

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO–CATANIA**

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA – DITTAINO (LOTTO 4B)

OPERE CIVILI

Computo metrico estimativo

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3E 52 D 29 CM OC0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	P. Valente	Dicembre 2019	P. Di Nucci	Dicembre 2019	F. Sparacino	Dicembre 2019	F. Aradini Dott. Ing. Fabrizio Ardini Ingegnere della Provincia di Roma 15902-4414
								ITALFERR S.p.A. Direzione Tecnica Infrastrutture Centro



NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA
TRATTA NUOVA ENNA – DITTAINO (LOTTO 4B)
PROGETTO DEFINITIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D29 CM	OC 00 00 001	A	2 di 1081

Premessa

Il presente documento viene emesso nell'ambito della redazione degli elaborati tecnici di Progetto Definitivo del lotto 4B della tratta denominata Nuova Enna – Dittaino relativa al Nuovo Collegamento ferroviario Palermo-Catania tratta Fiumetorto-Montemaggiore (Lotto 4B).

Esso costituisce la valutazione economica di tutte le opere civili presenti nel progetto del Lotto 4B, sono state utilizzate le voci di tariffa presenti nel costiaro RFI ed. 2019 e voci aggiuntive.

PD PALERMO CATANIA LOTTO 4B					
TIPO C/M	FAMI	OPERA PRINCIPALE		Importi	
LAVORI A CORPO	BA	BA01	BA01 - Barriera antirur	92,713.97	
		BA02	BA02 - Barriera antirur	156,405.94	
	BB	BB01	BONIFICA ORDIGNI E	937,193.07	
		FA	FA01	EDIFICI TECNOLOGIC	979,121.71
	FA02		SOTTOSTAZIONE ELE	58,509.16	
	FA04		EDIFICI TECNOLOGIC	331,423.71	
	FA05		EDIFICI TECNOLOGIC	403,001.17	
	FA06		FSA MAGAZZINO A PK	797,612.25	
	FA07		EDIFICI TECNOLOGIC	331,423.71	
	FA08		TERNA PK 1+050	425,842.12	
	FA09		Locale Consegna E5	22,103.08	
	FV		FV01	NUOVA STAZIONE DI	14,177,324.18
			FV02	NUOVA STAZIONE DI	1,928,293.41
	GA	GA01	GALLERIA ARTIFICIAL	15,491,403.44	
	IN	IN01	TOMBINO E SISTEMA	1,592,263.14	
		IN02	TOMBINO E SISTEMA	63,887.58	
		IN03	TOMBINO E SISTEMA	135,415.58	
		IN04	SISTEMAZIONE IDRAL	24,517.43	
		IN05	SISTEMAZIONE IDRAL	54,853.30	
		IN06	SISTEMAZIONE IDRAL	21,905.77	
		IN07	SISTEMAZIONE IDRAL	24,281.19	
		IN08	SISTEMAZIONE IDRAL	23,698.67	
		IN09	SISTEMAZIONE IDRAL	29,633.99	
		IN11	TOMBINO 13+707	38,686.58	
		IN14	TOMBINO E SISTEMA	161,773.91	
		IR	IR01	Scalolare di approccio	605,487.45
			IR02	Scalolare di approccio	3,786,498.03
		NI	NI01	TOMBINO E SISTEMA	108,954.53
	NI02		TOMBINO E SISTEMA	58,195.96	
	NI03		TOMBINO E SISTEMA	119,257.02	
	NI04		DEVIAZIONE FOSSO E	255,717.68	
	NI05		TOMBINO E SISTEMA	106,512.39	
	NI08		TOMBINO E SISTEMA	43,036.31	
	NI09		TOMBINO E SISTEMA	49,764.98	
	NV		NV01	Viabilità di accesso sta	1,900,527.52
			NV02	Viabilità di accesso pia	268,132.74
		NV03	Deviazione provvisoria	204,161.81	
		NV04	Ripristino strade poder	491,888.65	
		NV05	Viabilità accesso piazz	414,194.66	
		NV06	Viabilità accesso piazz	550,075.46	
		NV07	Viabilità accesso piazz	641,678.23	
		NV08	Soppressione PL e ade	4,102,076.72	
		NV09	Viabilità di accesso are	1,094,192.93	
		NV10	Viabilità di accesso fer	675,530.47	
		NV11	Viabilità di ricicatura a	35,904.29	
		NV12	Ripristino strada di acc	237,148.16	
		NV13	Viabilità di collegamen	59,737.57	
	PT	PT01	PIAZZALE TECNOLOGI	670,790.75	
		PT02	PIAZZALE SOTTOSTAZ	1,027,948.58	
		PT03	PIAZZALE EMERGENZ	118,163.93	
		PT04	PIAZZALE TECNOLOGI	387,810.75	
		PT05	PIAZZALE TECNOLOGI	316,879.33	
		PT06	PIAZZALE EMERGENZ	82,475.23	
		PT07	PIAZZALE TECNOLOGI	284,883.91	
	RI	MS01	MONITORAGGIO STUT	65,180.57	
		RI01	RILEVATO DA km 0+8	208,609.92	
		RI02	RILEVATO DA km 1+3	336,171.23	
		RI03	RILEVATO DA km 8+0	206,720.20	
		RI04	RILEVATO DA km 9+1	294,845.12	
		RI05	RILEVATO DA km 9+2	182,758.91	
		RI06	RILEVATO DA km 9+6	551,971.70	
		RI07	RILEVATO DA km 10+	92,822.37	
		RI08	RILEVATO DA km 12+	12,130,159.78	
		RI09	RILEVATO DA km 14+	57,568.06	
		RI10	Rilevato stazione di En	12,044,485.44	
	TR	TR01	TRINCEA DI IMBOCCC	850,416.52	
		TR02	TRINCEA DI IMBOCCC	1,023,275.89	
		TR03	TRINCEA DI IMBOCCC	134,811.96	
		TR04	TRINCEA DI IMBOCCC	12,917.09	
		TR05	TRINCEA DI IMBOCCC	33,411.77	
		TR06	TRINCEA DI IMBOCCC	38,799.58	
		TR07	TRINCEA DA km 9+20	73,851.78	
		TR08	TRINCEA DI IMBOCCC	170,543.09	
		TR09	TRINCEA DI IMBOCCC	107,768.36	
	importo lavori a corpo				85,618,003.44
	LAVORI A MISURA	BB	BB01	BONIFICA ORDIGNI E	2,690,666.28
			RI	RI01	RILEVATO DA km 0+8
		RI03		RILEVATO DA km 8+0	3,583.83
		RI04		RILEVATO DA km 9+1	2,737.27
		RI05		RILEVATO DA km 9+2	6,043.85
		RI06		RILEVATO DA km 9+6	13,946.43
		RI07		RILEVATO DA km 10+	516.45
		RI08		RILEVATO DA km 12+	35,924.33
		RI09		RILEVATO DA km 14+	151.90
		RI10		Rilevato stazione di En	110,219.80
		TA		TA01	CONFERIMENTO A DIS
	importo lavori a misura				7,477,910.50
	Importo OCCC				93,095,913.94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

BA01 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F

BA010 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F

BA10001 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F

BA1 - Pali e micropali

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9017563 BA.MT.C.0101.A	LAVORI A CORPO Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2 file di micropali a interasse 1,50 metri 36 * 12 * 0,039760875 Totale	m ³	36.00	12.00	0.04		17.28	0.26	4.49
						17.28			
69630 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 tubo diam.mm.168.3 s.mm.8 kg/ml 31.60 2 file di micropali a interasse 1,50 metri 36 * 12,5 * 31,6 TRATTO SU MICROPALI DA PK 1+304 A PK 1+330 Totale	kg	36.00	12.50		31.60	14,220.00	1.41	20,050.20
						14,220.00			
37530 BA.PD.A.3104.E	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 201 a mm 225 2 file di micropali a interasse 1,50 metri 36 * 12 Totale	m	36.00	12.00			432.00	35.94	15,526.08
						432.00			
	Totale BA1 - Pali e micropali Euro								35,580.77
	A RIPORTARE BA01 - Barri...								35,580.77
	A RIPORTARE BA01 - Barri...								35,580.77
	A RIPORTARE								35,580.77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

BA01 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F

BA010 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F

BA10001 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F

BA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							35,580.77	
69640 BA.MA.A.3100.A	Realizzazione di cordolo di fondazione in conglomerato cementizio armato per barriere antirumore standard tipo H0, H1, H2								
	30			30.00			30.00		
	Totale	m					30.00	187.35	5,620.50
	Totale BA2 - Fondazioni Euro								5,620.50
	A RIPORTARE BA01 - Barri...								41,201.27
	A RIPORTARE BA01 - Barri...								41,201.27
	A RIPORTARE								41,201.27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

BA01 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F

BA010 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F

BA10001 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F

BA3 - Manufatto prefabbricato

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							41,201.27	
69650 BA.MA.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato in c.a. per barriere antirumore standard tipo H0								
	93			93.00			93.00		
	Totale	m					93.00	553.90	
	Totale BA3 - Manufatto prefabbricato Euro							51,512.70	
	Totale BA10001 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F Euro							92,713.97	
	Totale BA010 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F Euro							92,713.97	
	A RIPORTARE							92,713.97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

BA02 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m

BA020 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m

BA10002 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m

BA1 - Pali e micropali

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								92,713.97
9017593 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2 file di micropali a interasse 1,50 metri 102 * 12 * 0,039760875		102.00	12.00	0.04		48.96		
	Totale	m ³					48.96	0.26	12.73
9017583 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 tubo diam.mm.168.3 s.mm.8 kg/ml 31.60 2 file di micropali a interasse 1,50 metri 102 * 12,5 * 31,6		102.00	12.50		31.60	40,290.00		
	Totale	kg					40,290.00	1.41	56,808.90
9017573 BA.PD.A.3104.E	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 201 a mm 225 2 file di micropali a interasse 1,50 metri 102 * 12		102.00	12.00			1,224.00		
	Totale	m					1,224.00	35.94	43,990.56
	Totale BA1 - Pali e micropali Euro								100,812.19
	A RIPORTARE BA02 - Barriera an...								100,812.19
	A RIPORTARE BA02 - Barriera an...								100,812.19
	A RIPORTARE								193,526.16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

BA02 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m

BA020 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m

BA10002 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m

BA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							193,526.16	
9017603 BA.MA.A.3100.A	Realizzazione di cordolo di fondazione in conglomerato cementizio armato per barriere antirumore standard tipo H0, H1, H2								
	75			75.00					
	Totale	m				75.00	187.35	14,051.25	
	Totale BA2 - Fondazioni Euro							14,051.25	
	A RIPORTARE BA02 - Barriera an...							114,863.44	
	A RIPORTARE BA02 - Barriera an...							114,863.44	
	A RIPORTARE							207,577.41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

BA02 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m

BA020 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m

BA10002 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m

BA3 - Manufatto prefabbricato

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							207,577.41	
9017613 BA.MA.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato in c.a. per barriere antirumore standard tipo H0								
	75			75.00			75.00		
	Totale	m					75.00	553.90	
	Totale BA3 - Manufatto prefabbricato Euro							41,542.50	
	Totale BA10002 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m Euro							156,405.94	
	Totale BA020 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m Euro							156,405.94	
	A RIPORTARE							249,119.91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB010 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB10001 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB1 - Bonifica bellica superficiale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								249,119.91
9021277 BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni vedi voce BA.OB.B.9018987 (q.ta = 556935.58)						556,935.58		
	Totale	m ²					556,935.58	0.28	155,941.96
9018987 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 PT02 8808,093 IN11 1498,4529 IN03 7081,1568 NV13-PT08 1847,5795 NV04-NI01 16991,8122 IN04 2808,8363 TR05-PT03 6028,77 TR06-RI03-PT04-NV05 23294,5007 IN05 2652,96 IN06 1346,664 IN07 1111,2687 IN08 1414,9071 IN09 1813,367 RI06 8714,236 PT06 E PORTALE DI IMBOCCO 2929,39 NI08 555,99 NV07 16156,05 NI09 520,7 NI05 1416,42 NV08 71080,14 PT07 2955,32 NV12-NI07 (contiene la parte alta di nv08 e piazzale 14003,4825 NI08 1620,99 NI09 551,5631 TR09 6,039 RI08 123145,18 IN10 686,53 NV vicino IN10 CON CAVALCAFERROVIA 12744,63 IN14 602,54 NV10 - NI10 9,962 VI05 3268,99 RI09 4724,5728 VI04 6889,92								
	A RIPORTARE Bonifica bellica superficiale								155,941.96
	A RIPORTARE BONIFICA ORDIGNI...								155,941.96
	A RIPORTARE BONIFICA ORDIGNI...								155,941.96
	A RIPORTARE								405,061.87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB010 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB10001 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB1 - Bonifica bellica superficiale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							405,061.87	
	RI07 1086,9		1,086.90				1,086.90		
	PT05 3477,8062		3,477.81				3,477.81		
	TR09 13059,2062		13,059.21				13,059.21		
	NV06-NI03 13088,3035		13,088.30				13,088.30		
	RI06 8714,236		8,714.24				8,714.24		
	VI03 6568,9		6,568.90				6,568.90		
	RI05-TR07-RI04 7891,0118		7,891.01				7,891.01		
	VI02 19886,76		19,886.76				19,886.76		
	TR04 4011,15		4,011.15				4,011.15		
	DA 0 A 1+681,30 113599,6303		113,599.63				113,599.63		
	NV11 1011,1772		1,011.18				1,011.18		
	ampliamenti 15259,48		15,259.48				15,259.48		
	Totale	m ²					556,935.58	0.31	172,650.03
	Totale BB1 - Bonifica bellica superficiale Euro								328,591.99
	A RIPORTARE BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI								328,591.99
	A RIPORTARE BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI								328,591.99
	A RIPORTARE								577,711.90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB010 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB10001 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB2 - Bonifica bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							577,711.90	
9021287 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								
	PT02 1035,00 * 3,00		1,035.00			3.00	3,105.00		
	IN11 100,00 * 3,00		100.00			3.00	300.00		
	IN03 652,00 * 3,00		652.00			3.00	1,956.00		
	NV13-PT08 154,00 * 3,00		154.00			3.00	462.00		
	NV04-NI01 1448,00 * 3,00		1,448.00			3.00	4,344.00		
	IN04 307,00 * 3,00		307.00			3.00	921.00		
	TR05-PT03 152,00 * 3,00		152.00			3.00	456.00		
	TR05-PT03 510,00 * 7,00		510.00			7.00	3,570.00		
	TR06-RI03-PT04-NV05 1354,00 * 3,00		1,354.00			3.00	4,062.00		
	TR06-RI03-PT04-NV05 458,00 * 7,00		458.00			7.00	3,206.00		
	TR06-RI03-PT04-NV05 141,00 * 5,00		141.00			5.00	705.00		
	IN05 240,00 * 3,00		240.00			3.00	720.00		
	IN06 76,00 * 3,00		76.00			3.00	228.00		
	IN07 83,00 * 3,00		83.00			3.00	249.00		
	IN08 122,00 * 3,00		122.00			3.00	366.00		
	IN09 92,00 * 3,00		92.00			3.00	276.00		
	RI06 734,00 * 3,00		734.00			3.00	2,202.00		
	PT06 E PORTALE DI IMBOCCO 92,00 * 3,00		92.00			3.00	276.00		
	PT06 E PORTALE DI IMBOCCO 232,00 * 7,00		232.00			7.00	1,624.00		
	NI08 68,00 * 3,00		68.00			3.00	204.00		
	NV07 1227,00 * 3,00		1,227.00			3.00	3,681.00		
	NI09 40,00 * 3,00		40.00			3.00	120.00		
	NI05 113,00 * 3,00		113.00			3.00	339.00		
	NV08 6759,00 * 3,00		6,759.00			3.00	20,277.00		
	PT07 285,00 * 3,00		285.00			3.00	855.00		
	NV12-NI07 (contiene la parte alta di nv08 e piazzale 1285,00 * 3,00		1,285.00			3.00	3,855.00		
	NI08 121,00 * 3,00		121.00			3.00	363.00		
	NI09 47,00 * 3,00		47.00			3.00	141.00		
	TR09 354,00 * 7,00		354.00			7.00	2,478.00		
	TR09 257,00 * 5,00		257.00			5.00	1,285.00		
	RI08 12952,00 * 3,00		12,952.00			3.00	38,856.00		
	IN10 53,00 * 3,00		53.00			3.00	159.00		
	NV vicino IN10 CON CAVALCAFERROVIA 872,00 * 3,00		872.00			3.00	2,616.00		
	NV vicino IN10 CON CAVALCAFERROVIA 511,00 * 7,00		511.00			7.00	3,577.00		
	IN14 39,00 * 3,00		39.00			3.00	117.00		
	NV10 - NI10 1022,00 * 3,00		1,022.00			3.00	3,066.00		
	VI05 33,00 * 7,00		33.00			7.00	231.00		
	VI05 81,00 * 5,00		81.00			5.00	405.00		
	RI09 433,00 * 3,00		433.00			3.00	1,299.00		
	VI04 90,00 * 7,00		90.00			7.00	630.00		
	VI04 460,00 * 5,00		460.00			5.00	2,300.00		
	RI07 70,00 * 3,00		70.00			3.00	210.00		
	A RIPORTARE BONIFICA ORDIGNI...							328,591.99	
	A RIPORTARE BONIFICA ORDIGNI...							328,591.99	
	A RIPORTARE							577,711.90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB010 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB10001 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB2 - Bonifica bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							577,711.90	
	PT05 362,00 * 3,00		362.00			3.00	1,086.00		
	TR09 1323 * 7,00		1,323.00			7.00	9,261.00		
	NV06-NI03 1057,00 * 5,00		1,057.00			5.00	5,285.00		
	RI06 734 * 3,00		734.00			3.00	2,202.00		
	VI03 712 * 7,00		712.00			7.00	4,984.00		
	RI05-TR07-RI04 183 * 3,00		183.00			3.00	549.00		
	RI05-TR07-RI04 256 * 5,00		256.00			5.00	1,280.00		
	VI02 2034 * 7,00		2,034.00			7.00	14,238.00		
	TR04 443 * 7,00		443.00			7.00	3,101.00		
	DA 0 A 1+681,30 4485 * 3,00		4,485.00			3.00	13,455.00		
	DA 0 A 1+681,30 6956 * 7,00		6,956.00			7.00	48,692.00		
	DA 0 A 1+681,30 681 * 5,00		681.00			5.00	3,405.00		
	NV11 76 * 3,00		76.00			3.00	228.00		
	ampliamenti H 3.00 S=8.245 mq 1502 * 3		1,502.00			3.00	4,506.00		
	ampliamenti H 5.00 S=9.411 mq 1200 * 5		1,200.00			5.00	6,000.00		
	Totale	m					234,364.00	2.47	578,879.08
9021297 BA.OB.B.0102.D	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni con presenza d'acqua								
	VI05 251 * 7		251.00			7.00	1,757.00		
	VI04 174 * 7		174.00			7.00	1,218.00		
	VI02 85 * 7		85.00			7.00	595.00		
	VI03 262 * 7		262.00			7.00	1,834.00		
	Totale	m					5,404.00	5.50	29,722.00
	Totale BB2 - Bonifica bellica profonda Euro								608,601.08
	Totale BB10001 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI Euro								937,193.07
	Totale BB010 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI Euro								937,193.07
	A RIPORTARE								1,186,312.98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,186,312.98	
621110 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
	8,79		8.79				8.79		
	Totale	m ³					8.79	80.31 705.92	
621130 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	100 * 40,42		100.00			40.42	4,042.00		
	Totale	m ³					4,042.00	105.39 425,986.38	
621080 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	40,42		40.42				40.42		
	Totale	m ³					40.42	5.39 217.86	
621140 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	75,08		75.08				75.08		
	Totale	m ²					75.08	10.09 757.56	
621120 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.								
	3263,5		3,263.50				3,263.50		
	Totale	kg					3,263.50	1.00 3,263.50	
621100 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	636,174		636.17				636.17		
	Totale	kg					636.17	1.10 699.79	
621150 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
	85,28		85.28				85.28		
	Totale	m ³					85.28	0.90 76.75	
621160 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	224,32		224.32				224.32		
	Totale	m ³					224.32	3.42 767.17	
621090 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co								
	42,44			42.44			42.44		
	A RIPORTARE Fondazioni							432,474.93	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							432,474.93	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							432,474.93	
	A RIPORTARE							1,618,787.91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					42.44	23.53	1,618,787.91
	Totale FA2 - Fondazioni Euro								998.61
									433,473.54
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								433,473.54
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								433,473.54
	A RIPORTARE								1,619,786.52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								1,619,786.52
621170 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 12,34		12.34				12.34		
	Totale	m ³					12.34	116.96	1,443.29
621200 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 12,34		12.34				12.34		
	Totale	m ³					12.34	5.39	66.51
621180 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 103,75		103.75				103.75		
	Totale	m ²					103.75	13.46	1,396.48
621220 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. 100 * 12,34		100.00			12.34	1,234.00		
	Totale	kg					1,234.00	1.00	1,234.00
621190 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 38,34		38.34				38.34		
	Totale	m ²					38.34	63.40	2,430.76
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								6,571.04
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								440,044.58
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								440,044.58
	A RIPORTARE								1,626,357.56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								1,626,357.56
624970 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H1 rete ø8 20x20 - 4.08 kg/mq locale utente - da cad 22,95 * 4,08 locale consegna MT - da cad 11,25 * 4,08 locale misure - da cad 4,5 * 4,08 Totale	kg		22.95 11.25 4.50		4.08 4.08 4.08	93.64 45.90 18.36 157.90	1.10	173.69
9024841 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia 123,64 Totale	m²	123.64				123.64 123.64	17.70	2,188.43
9024871 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni 38,7 Totale	m²	38.70				38.70 38.70	16.65	644.36
624930 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1 locale utente - da cad 22,95 locale consegna MT - da cad 11,25 locale misure - da cad 4,5 Totale	m²		22.95 11.25 4.50			22.95 11.25 4.50 38.70	3.63	140.48
9024851 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq 123,64 Totale	m²	123.64				123.64 123.64	3.63	448.81
9024831 FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm. 28,56 Totale	m²	28.56				28.56 28.56	32.29	922.20
624962 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antistrucchiolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1 locale utente - da cad 22,95 A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE			22.95			22.95		4,517.97 444,562.55 444,562.55 1,630,875.53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,630,875.53	
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m ²					38.70	41.53	1,607.21
624950 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1 sp 5 cm								
	locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m ²					38.70	6.41	248.07
624960 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H1 sp 5 cm								
	locale utente - da cad 22,95 * 2			22.95		2.00	45.90		
	locale consegna MT - da cad 11,25 * 2			11.25		2.00	22.50		
	locale misure - da cad 4,5 * 2			4.50		2.00	9.00		
	Totale	m ²					77.40	0.92	71.21
624980 FA.SE.I.3006.A	Porta blindata, ad un'anta, luce netta 80 ÷ 90 x 210 cm. TIPO P1								
	locale misure 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	742.86	1,485.72
625030 FA.SE.I.3006.B	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm. TIPO P1*								
	locale consegna MT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	1,403.14	1,403.14
625080 FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150. TIPO P2								
	locale utente 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	763.06	763.06
625020 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1								
	locale misure 2 * 1,1 * 0,3		2.00	1.10	0.30		0.66		
	Totale	m ²					0.66	14.11	9.31
625070 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							10,105.69	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							450,150.27	
	A RIPORTARE							450,150.27	
								1,636,463.25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,636,463.25	
	TIPO P1* locale consegna MT 1 * 1,58 * 0,3		1.00	1.58	0.30	0.47			
	Totale	m ²				0.47	14.11	6.63	
625120 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
	TIPO P2 locale utente 1 * 2 * 0,3		1.00	2.00	0.30	0.60			
	Totale	m ²				0.60	14.11	8.47	
625010 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
	TIPO P1 locale misure 2 * 1,1 * 0,3		2.00	1.10	0.30	0.66			
	Totale	m ²				0.66	65.26	43.07	
625060 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
	TIPO P1* locale consegna MT 1 * 1,58 * 0,3		1.00	1.58	0.30	0.47			
	Totale	m ²				0.47	65.26	30.67	
625110 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
	TIPO P2 locale utente 1 * 2 * 0,3		1.00	2.00	0.30	0.60			
	Totale	m ²				0.60	65.26	39.16	
624920 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.								
	TIPO S1 locale utente - da cad 22,95 locale consegna MT - da cad 11,25 locale misure - da cad 4,5			22.95 11.25 4.50		22.95 11.25 4.50			
	Totale	m ²				38.70	5.74	222.14	
9024861 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.								
	123,64		123.64			123.64			
	Totale	m ²				123.64	5.74	709.69	
624940 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm								
	TIPO H1 locale utente - da cad 22,95 locale consegna MT - da cad 11,25 locale misure - da cad 4,5			22.95 11.25 4.50		22.95 11.25 4.50			
	Totale	m ²				38.70	43.19	1,671.45	
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							12,836.97	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							452,881.55	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							452,881.55	
	A RIPORTARE							1,639,194.53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,639,194.53	
625130 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm. TIPO P2 locale utente 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	134.98	
625000 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P1 locale misure 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	86.79	
625050 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P1* locale consegna MT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79	
625100 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P2 locale utente 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79	
624990 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P1 locale misure 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	272.96	
625040 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P1* locale consegna MT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	
625090 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P2 locale utente 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro							14,545.93	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							454,590.51	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							454,590.51	
	A RIPORTARE							1,640,903.49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								1,640,903.49
624802 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 0.05 kg/mc 79,13 * 0,3 * 0,05			79.13	0.30	0.05	1.19		
	Totale	m ³					1.19	116.96	139.18
624803 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. TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 7 kg/mq 79,13 * 7			79.13		7.00	553.91		
	Totale	kg					553.91	1.00	553.91
625170 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	42.83	85.66
625140 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 2 * 1 * 3,8		2.00	1.00		3.80	7.60		
	Totale	m ²					7.60	51.69	392.84
625150 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	22.41	44.82
625320 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 copertura + 25% per risvolti 6,75 * 8,55 * 1,25			6.75	8.55	1.25	72.14		
	Totale	m ²					72.14	28.53	2,058.15
625310 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non								
	TIPO H5 A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1								3,274.56
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								457,865.07
	A RIPORTARE								457,865.07
									1,644,178.05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,644,178.05	
	copertura 6,75 * 8,55			6.75	8.55		57.71		
	Totale	m ²					57.71	4.66	268.93
625200 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	Totale	kg					94.40	1.93	182.19
625190 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) TIPO C2 locale utente 6,4 * 0,4 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 locale consegna MT 6 * 0,4		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40		2.56 4.48 2.40		
	Totale	m ²					9.44	153.63	1,450.27
625250 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) TIPO C3 zoccolino 29,48 * 0,2 a detrarre porte -1 * 1,6 * 0,2 -2 * 0,8 * 0,2 -1 * 1,2 * 0,2			29.48		0.20 0.20 0.20 0.20	5.90 -0.32 -0.32 -0.24		
	Totale	m ²					5.02	153.63	771.22
625270 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) TIPO C1 29,48 * 0,46			29.48	0.46		13.56		
	Totale	m ²					13.56	153.63	2,083.22
625210 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1								8,030.39
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								462,620.90
	A RIPORTARE								462,620.90
									1,648,933.88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					94.40	0.99	1,648,933.88 93.46
625220 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	Totale	kg					94.40	0.19	17.94
625230 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	Totale	kg					94.40	0.34	32.10
625180 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	58.81	117.62
625290 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H5 copertura sp 8 cm 6,45 * 8,37			6.45	8.37		53.99		
	Totale	m ²					53.99	6.41	346.08
625300 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H5 copertura sp 8 cm 6,45 * 8,37 * 5			6.45	8.37	5.00	269.93		
	Totale	m ²					269.93	0.92	248.34
624810 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE								8,885.93 463,476.44 463,476.44 1,649,789.42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,649,789.42	
	TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45			15.26		3.45	52.65		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale MT 7,5 * 3,45			7.50		3.45	25.88		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 5,57 * 3,45			5.57		3.45	19.22		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m²					87.63	11.49 1,006.87	
624820 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1 come art OM.IS.A.3001.A sp 8 cm 87,63 * 8			87.63	8.00		701.04		
	Totale	m²					701.04	1.77 1,240.84	
625280 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1 inc 15 kg/mq 29,48 * 0,46 * 15			29.48	0.46	15.00	203.41		
	Totale	kg					203.41	1.30 264.43	
625240 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	TIPO C5 scala a pioli inc 90 kg/cad 1 * 90		1.00			90.00	90.00		
	Totale	kg					90.00	3.98 358.20	
624830 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45			15.26		3.45	52.65		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale MT 7,5 * 3,45			7.50		3.45	25.88		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 5,57 * 3,45			5.57		3.45	19.22		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m²					87.63	18.37 1,609.76	
624800 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1 locale utente 12,7 * 3,75			12.70		3.75	47.63		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale MT 6,75 * 3,75			6.75		3.75	25.31		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne							13,366.03	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							467,956.54	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							467,956.54	
	A RIPORTARE							1,654,269.52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								1,654,269.52
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 4,35 * 3,75			4.35		3.75	16.31		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					79.13	35.89	2,839.98
624850 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	locale utente 15,26 * 3,45			15.26		3.45	52.65		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale MT 7,5 * 3,45			7.50		3.45	25.88		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 5,57 * 3,45			5.57		3.45	19.22		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					87.63	1.84	161.24
9024821 OM.OM.D.3 01.HA	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	87,63		87.63				87.63		
	Totale	m ²					87.63	1.84	161.24
624840 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati								
	TIPO M1								
	locale utente 15,26 * 3,45			15.26		3.45	52.65		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale MT 7,5 * 3,45			7.50		3.45	25.88		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 5,57 * 3,45			5.57		3.45	19.22		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					87.63	4.81	421.50
625330 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia								
	TIPO H5								
	copertura								
	6,45 * 8,37			6.45	8.37		53.99		
	Totale	m ²					53.99	20.72	1,118.67
625160 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbrocchi dei tubi di scarico dei pluviali.								
	TIPO C4								
	2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1.69	3.38
625260	Fornitura e posa in opera di dispositivo								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								18,072.04
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								472,662.55
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								472,662.55
	A RIPORTARE								1,658,975.53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01A - Locale Consegna E1

FA10001 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
VA.RS2S.A01.44.0013	RIPORTO anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C TIPO C7 sistema anticaduta 1							1,658,975.53	
	Totale	a corpo	1.00				1.00		
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro						2,660.79	2,660.79	
	Totale FA10001 - Locale Consegna E1 Euro							20,732.83	
	Totale FA01A - Locale Consegna E1 Euro							475,323.34	
	A RIPORTARE							1,661,636.32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,661,636.32	
621270 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
	23,93		23.93				23.93		
	Totale	m ³					23.93	80.31	
621290 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	117,8		117.80				117.80		
	Totale	m ³					117.80	105.39	
621240 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	117,8		117.80				117.80		
	Totale	m ³					117.80	5.39	
621300 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	212,56		212.56				212.56		
	Totale	m ²					212.56	10.09	
621280 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.								
	100 * 117,8		100.00			117.80	11,780.00		
	Totale	kg					11,780.00	1.00	
621260 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	1181,467		1,181.47				1,181.47		
	Totale	kg					1,181.47	1.10	
621310 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
	134,02		134.02				134.02		
	Totale	m ³					134.02	0.90	
621320 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	404,18		404.18				404.18		
	Totale	m ³					404.18	3.42	
621250 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co								
	158,74			158.74			158.74		
	Totale	m ²					158.74	23.53	
	Totale FA2 - Fondazioni Euro							35,434.12	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							35,434.12	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							35,434.12	
	A RIPORTARE							1,697,070.44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								1,697,070.44
621330 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
	33,49		33.49				33.49		
	Totale	m ³					33.49	116.96	3,916.99
621360 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	33,28		33.28				33.28		
	Totale	m ³					33.28	5.39	179.38
621340 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	275,85		275.85				275.85		
	Totale	m ²					275.85	13.46	3,712.94
621370 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.								
	100 * 33,49		100.00			33.49	3,349.00		
	Totale	kg					3,349.00	1.00	3,349.00
621350 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00								
	134,39		134.39				134.39		
	Totale	m ²					134.39	63.40	8,520.33
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								19,678.64
	A RIPORTARE PGEP/PEP								55,112.76
	A RIPORTARE PGEP/PEP								55,112.76
	A RIPORTARE								1,716,749.08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								1,716,749.08
625450 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 TIPO H10 sp 38 + 7 cm locale GE 3,2 * 5,4 * 0,45 a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3 * 0,45 Totale	m ³	-1.00	3.20 1.80	5.40 3.00	0.45 0.45	7.78 -2.43 5.35	101.07	540.72
625460 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H10 rete ø8 20x20 - 4.08 kg/mq locale GE 4,08 * 3,2 * 5,4 * 0,45 a detrarre canalizzazione -4,08 * 1,8 * 3 * 0,45 Totale	kg	4.08 -4.08	3.20 1.80	5.40 3.00	0.45 0.45	31.73 -9.91 21.82	1.10	24.00
625520 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H3 rete ø8 20x20 - 4.08 kg/mq locale apparati TLC 4 * 5,4 * 4,08 locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 4,08 locale batteria 3,9 * 2,74 * 4,08 Totale	kg		4.00 3.90 3.90	5.40 2.60 2.74	4.08 4.08 4.08	88.13 41.37 43.60 173.10	1.10	190.41
625600 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H1 ø8 20X20 - 4.08 KG/MQ locale MT 8,8 * 5,4 * 4,08 locale BT 5,6 * 5,4 * 4,08 Totale	kg		8.80 5.60	5.40 5.40	4.08 4.08	193.88 123.38 317.26	1.10	348.99
625550 FA.IP.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di membrana liquida bituminosa elastomerica , da applicare a rullo in due mani in ragione di 500 gr/mq - in emulsione acquosa. TIPO H3 + 25% per risvolti locale apparati TLC 4 * 5,4 * 1,25 locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 1,25 locale batteria 3,9 * 2,74 * 1,25 Totale	m ²		4.00 3.90 3.90	5.40 2.60 2.74	1.25 1.25 1.25	27.00 12.68 13.36 53.04	7.02	372.34
625950 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia TIPO V1 locale GE 17,2 * 3,2 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 28,4 * 3,2 A RIPORTARE Opere di finitura interne		-1.00	17.20 28.40	1.60	3.20 2.30 3.20	55.04 -3.68 90.88		1,476.46
	A RIPORTARE PGEP/PEP								56,589.22
	A RIPORTARE PGEP/PEP								56,589.22
	A RIPORTARE								1,718,225.54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,718,225.54	
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale BT 22 * 3,2		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porte -1 * 1,6 * 2,3 locale TLC 18,8 * 3,2		-1.00	18.80	1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 locale batterie 13,2 * 3,2		-1.00	13.20	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 locale comando e controllo 13 * 3,2		-1.00	13.00	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	Totale	m ²					341.00	17.70	
625980 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni TIPO S1								
	locale GE 5,4 * 3,2			5.40	3.20		17.28		
	locale MT 5,4 * 8,8			5.40	8.80		47.52		
	locale BT 5,4 * 5,6			5.40	5.60		30.24		
	locale TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale batterie 2,7 * 3,9			2.70	3.90		10.53		
	locale comando e controllo 2,6 * 3,9			2.60	3.90		10.14		
	Totale	m ²					137.31	16.65	
625970 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V1								
	locale GE 17,2 * 3,2			17.20		3.20	55.04		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale MT 28,4 * 3,2			28.40		3.20	90.88		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale BT 22 * 3,2			22.00		3.20	70.40		
	a detrarre porte -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale TLC 18,8 * 3,2			18.80		3.20	60.16		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale batterie 13,2 * 3,2			13.20		3.20	42.24		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale comando e controllo 13 * 3,2			13.00		3.20	41.60		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	Totale	m ²					341.00	3.63	
626000 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1								
	locale GE 5,4 * 3,2			5.40	3.20		17.28		
	locale MT 5,4 * 8,8			5.40	8.80		47.52		
	locale BT 5,4 * 5,6			5.40	5.60		30.24		
	locale TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							11,036.20	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							66,148.96	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							66,148.96	
	A RIPORTARE							1,727,785.28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,727,785.28	
	locale batterie 2,7 * 3,9			2.70	3.90		10.53		
	locale comando e controllo 2,6 * 3,9			2.60	3.90		10.14		
	Totale	m ²					137.31	3.63 498.44	
625442 FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm. TIPO M3 locale comando e controllo 3,9 * 3,2	m ²		3.90		3.20	12.48	32.29 402.98	
	Totale	m ²					12.48		
625440 FA.MU.A.3004.D	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 20 cm. TIPO M2 locale GE 5,4 * 3,2 locale BT 2 * 5,4 * 3,2 TIPO M4 locale TLC 5,4 * 3,2	m ²	2.00	5.40 5.40 5.40		3.20 3.20 3.20	17.28 34.56 17.28	38.94 2,691.53	
	Totale	m ²					69.12		
625620 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucciolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1 locale MT 8,8 * 5,4 locale BT 5,6 * 5,4	m ²		8.80 5.60	5.40 5.40		47.52 30.24	41.53 3,229.37	
	Totale	m ²					77.76		
625490 FA.PV.B.3102.D	Pavimento di gres fine porcellanato per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, poste in opera - pavimentazione gres fin TIPO H10 locale GE 3,2 * 5,4 a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3	m ²	-1.00	1.80	3.00		17.28 -5.40	65.52 778.38	
	Totale	m ²					11.88		
625470 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H10 sp 8 cm locale GE 3,2 * 5,4 a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3	m ²	-1.00	1.80	3.00		17.28 -5.40	6.41 76.15	
	Totale	m ²					11.88		
625500 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H3 sp 10 cm							18,713.05	
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							18,713.05	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							73,825.81	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							73,825.81	
	A RIPORTARE							1,735,462.13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,735,462.13	
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	6.41 271.98	
625530 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H3 sp 10 cm								
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	6.41 271.98	
625580 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1 sp 5 cm								
	locale MT 8,8 * 5,4			8.80	5.40		47.52		
	locale BT 5,6 * 5,4			5.60	5.40		30.24		
	Totale	m ²					77.76	6.41 498.44	
625480 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H10 sp 8 cm								
	locale GE 3,2 * 5,4 * 5			3.20	5.40	5.00	86.40		
	a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3 * 5		-1.00	1.80	3.00	5.00	-27.00		
	Totale	m ²					59.40	0.92 54.65	
625510 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H3 sp 10 cm								
	locale apparati TLC 4 * 5,4 * 7			4.00	5.40	7.00	151.20		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 7			3.90	2.60	7.00	70.98		
	locale batteria 3,9 * 2,74 * 7			3.90	2.74	7.00	74.80		
	Totale	m ²					296.98	0.92 273.22	
625540 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H3 sp 10 cm								
	locale apparati TLC 4 * 5,4 * 7			4.00	5.40	7.00	151.20		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 7			3.90	2.60	7.00	70.98		
	locale batteria 3,9 * 2,74 * 7			3.90	2.74	7.00	74.80		
	Totale	m ²					296.98	0.92 273.22	
625590 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H1								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							20,356.54	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							75,469.30	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							75,469.30	
	A RIPORTARE							1,737,105.62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,737,105.62	
	sp 5 cm								
	locale MT 8,8 * 5,4 * 2			8.80	5.40	2.00	95.04		
	locale BT 5,6 * 5,4 * 2			5.60	5.40	2.00	60.48		
	Totale	m ²					155.52	0.92 143.08	
625570 FA.PV.H.3007.B	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare str								
	TIPO H3								
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	158.70 6,733.64	
625850 FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150.								
	TIPO P2								
	locale GE 1		1.00				1.00		
	locale MT 1		1.00				1.00		
	locale BT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	763.06 2,289.18	
625920 FA.SE.M.3007.A	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 1500 X 2000 mm, REI 60.								
	TIPO P5								
	locale TLC 1		1.00				1.00		
	locale batteria 1		1.00				1.00		
	locale comando e controllo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	3,206.90 9,620.70	
625890 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
	TIPO P2								
	locale GE 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale MT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale BT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	Totale	m ²					1.44	14.11 20.32	
625940 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
	TIPO P5								
	locale TLC 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale batteria 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale comando e controllo 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	Totale	m ²					6.96	14.11 98.21	
625880 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
	TIPO P2								
	locale GE 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale MT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale BT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							39,261.67	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							94,374.43	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							94,374.43	
	A RIPORTARE							1,756,010.75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								
	Totale	m ²					1.44	65.26	1,756,010.75 93.97
625930 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
	TIPO P5								
	locale TLC 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale batteria 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale comando e controllo 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	Totale	m ²					6.96	65.26	454.21
625560 FA.TV.A.3008.A	Trattamento idrorepellente di superfici lapidee porose quali intonici, cotti, arenarie mediante impregnazione totale con più mani di prodotto a base di r								
	TIPO H3								
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	5.30	224.88
625990 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.								
	TIPO S1								
	locale GE 5,4 * 3,2			5.40	3.20		17.28		
	locale MT 5,4 * 8,8			5.40	8.80		47.52		
	locale BT 5,4 * 5,6			5.40	5.60		30.24		
	locale TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale batterie 2,7 * 3,9			2.70	3.90		10.53		
	locale comando e controllo 2,6 * 3,9			2.60	3.90		10.14		
	Totale	m ²					137.31	5.74	788.16
625960 FA.TV.A.3019.B	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint								
	TIPO V1								
	locale GE 17,2 * 3,2			17.20	3.20		55.04		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60		2.30	-3.68	
	locale MT 28,4 * 3,2			28.40	3.20		90.88		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60		2.30	-3.68	
	locale BT 22 * 3,2			22.00	3.20		70.40		
	a detrarre porte -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60		2.30	-3.68	
	locale TLC 18,8 * 3,2			18.80	3.20		60.16		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20		2.30	-2.76	
	locale batterie 13,2 * 3,2			13.20	3.20		42.24		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20		2.30	-2.76	
	locale comando e controllo 13 * 3,2			13.00	3.20		41.60		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20		2.30	-2.76	
	Totale	m ²					341.00	12.25	4,177.25
625610 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								45,000.14
	A RIPORTARE PGEP/PEP								100,112.90
	A RIPORTARE PGEP/PEP								100,112.90
	A RIPORTARE								1,761,749.22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,761,749.22	
	TIPO H1								
	locale MT 8,8 * 5,4			8.80	5.40		47.52		
	locale BT 5,6 * 5,4			5.60	5.40		30.24		
	Totale	m ²					77.76	43.19 3,358.45	
625900 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm.								
	TIPO P2								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	134.98 539.92	
625870 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
	TIPO P2								
	locale GE 1		1.00				1.00		
	locale MT 1		1.00				1.00		
	locale BT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	86.79 260.37	
625860 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P2								
	locale GE 1		1.00				1.00		
	locale MT 1		1.00				1.00		
	locale BT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	272.96 818.88	
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro							49,977.76	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							105,090.52	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							105,090.52	
	A RIPORTARE							1,766,726.84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								1,766,726.84
625350 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 0.05 kg/mc 233,73 * 0,3 * 0,05			233.73	0.30	0.05	3.51		
	Totale	m³					3.51	116.96	410.53
625360 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. TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 7 kg/mq 233,73 * 7			233.73		7.00	1,636.11		
	Totale	kg					1,636.11	1.00	1,636.11
625740 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	42.83	171.32
625710 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 4 * 1 * 3,8		4.00	1.00		3.80	15.20		
	Totale	m²					15.20	51.69	785.69
625720 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	22.41	89.64
625660 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 + 25% per risvolti 27,37 * 6,37 * 1,25			27.37	6.37	1.25	217.93		
	Totale	m²					217.93	28.53	6,217.54
625650 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non TIPO H5 27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m²					174.35	4.66	812.47
625670 FA.IS.A.3008.E	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia nudo per isolamento termico - conduttività termica 0,040 W/mK spessore A RIPORTARE Opere di finitura esterne								10,123.30
	A RIPORTARE PGEP/PEP								115,213.82
	A RIPORTARE PGEP/PEP								115,213.82
	A RIPORTARE								1,776,850.14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,776,850.14	
	60 mm. TIPO H5 27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m ²					174.35	14.30	
625800 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
	TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10		3.00	6.46	0.40	10.00	77.52		
	2 * 6,06 * 0,4 * 10		2.00	6.06	0.40	10.00	48.48		
	prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		1.00	6.06	0.40	10.00	24.24		
	Totale	kg					150.24	1.93	
625690 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C1 67,48 * 0,46			67.48	0.46		31.04		
	Totale	m ²					31.04	153.63	
625770 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C3 67,48 * 0,2			67.48		0.20	13.50		
	Totale	m ²					13.50	153.63	
625790 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C2 prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4		3.00	6.46	0.40		7.75		
	2 * 6,06 * 0,4		2.00	6.06	0.40		4.85		
	prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4		1.00	6.06	0.40		2.42		
	Totale	m ²					15.02	153.63	
625810 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
	TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10		3.00	6.46	0.40	10.00	77.52		
	2 * 6,06 * 0,4 * 10		2.00	6.06	0.40	10.00	48.48		
	prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		1.00	6.06	0.40	10.00	24.24		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne							22,056.68	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							127,147.20	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							127,147.20	
	A RIPORTARE							1,788,783.52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					150.24	0.99	1,788,783.52 148.74
625820 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10 2 * 6,06 * 0,4 * 10 prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		3.00 2.00 1.00	6.46 6.06 6.06	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	77.52 48.48 24.24		
	Totale	kg					150.24	0.19	28.55
625830 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10 2 * 6,06 * 0,4 * 10 prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		3.00 2.00 1.00	6.46 6.06 6.06	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	77.52 48.48 24.24		
	Totale	kg					150.24	0.34	51.08
625750 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	58.81	235.24
625630 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H5 sp 8 cm 27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m²					174.35	6.41	1,117.58
625640 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H5 sp 8 cm 27,37 * 6,37 * 5			27.37	6.37	5.00	871.73		
	Totale	m²					871.73	0.92	801.99
625370 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d TIPO M1 67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								24,439.86
	A RIPORTARE PGEP/PEP								129,530.38
	A RIPORTARE PGEP/PEP								129,530.38
	A RIPORTARE								1,791,166.70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								1,791,166.70
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	11.49	2,453.00
625380 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1								
	come art OM.IS.A.3001.A								
	sp 8 cm 213,49 * 8			213.49	8.00		1,707.92		
	Totale	m²					1,707.92	1.77	3,023.02
625700 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1								
	inc 15 kg/mq 67,48 * 0,46 * 15			67.48	0.46	15.00	465.61		
	Totale	kg					465.61	1.30	605.29
625780 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C3								
	inc 15 kg/mq 15 * 67,48 * 0,2		15.00	67.48		0.20	202.44		
	Totale	kg					202.44	1.30	263.17
625760 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	TIPO C5								
	scala a pioli - inc 90 kg/cad 2 * 90		2.00			90.00	180.00		
	Totale	kg					180.00	3.98	716.40
625390 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	18.37	3,921.81
625340 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,75			67.48		3.75	253.05		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					233.73	35.89	8,388.57
625410 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								43,811.12
	A RIPORTARE PGEP/PEP								148,901.64
	A RIPORTARE PGEP/PEP								148,901.64
	A RIPORTARE								1,810,537.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01B - PGEP/PEP

FA10002 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,810,537.96	
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m ²					213.49	1.84 392.82	
625420 OM.OM.D.3 01.HA	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m ²					213.49	1.84 392.82	
625400 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m ²					213.49	4.81 1,026.89	
625680 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia								
	TIPO H5								
	27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m ²					174.35	20.72 3,612.53	
625910 OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc.								
	griglia aspirazione								
	4 * 1,2 * 0,5		4.00	1.20		0.50	2.40		
	12 * 0,57 * 0,3		12.00	0.57		0.30	2.05		
	4 * 0,4 * 0,4		4.00	0.40		0.40	0.64		
	Totale	m ²					5.09	55.38 281.88	
625730 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali.								
	TIPO C4								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	1.69 6.76	
625840 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C								
	TIPO C7								
	sistema anticaduta 2		2.00				2.00		
	Totale	a corpo					2.00	2,660.79 5,321.58	
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro							54,846.40	
	Totale FA10002 - PGEP/PEP Euro							159,936.92	
	Totale FA01B - PGEP/PEP Euro							159,936.92	
	A RIPORTARE							1,821,573.24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01C - Vasca

FA10003 - Vasca

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,821,573.24	
621390 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
	36,67		36.67				36.67		
	Totale	m ³					36.67	80.31 2,944.97	
621410 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	46,27		46.27				46.27		
	Totale	m ³					46.27	105.39 4,876.40	
621380 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	46,27		46.27				46.27		
	Totale	m ³					46.27	5.39 249.40	
621420 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	42,72		42.72				42.72		
	Totale	m ²					42.72	10.09 431.04	
621400 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.								
	130 * 46,27		130.00			46.27	6,015.10		
	Totale	kg					6,015.10	1.00 6,015.10	
621450 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
	516,86		516.86				516.86		
	Totale	m ³					516.86	0.90 465.17	
621440 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	944,08		944.08				944.08		
	Totale	m ³					944.08	3.42 3,228.75	
	Totale FA2 - Fondazioni Euro							18,210.83	
	A RIPORTARE Vasca							18,210.83	
	A RIPORTARE Vasca							18,210.83	
	A RIPORTARE							1,839,784.07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01C - Vasca

FA10003 - Vasca

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								1,839,784.07
621460 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 82,78					82.78	82.78		
	Totale	m ³					82.78	116.96	9,681.95
621490 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 82,78		82.78				82.78		
	Totale	m ³					82.78	5.39	446.18
621470 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 603,15		603.15				603.15		
	Totale	m ²					603.15	13.46	8,118.40
621500 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. 240 * 82,78		240.00			82.78	19,867.20		
	Totale	kg					19,867.20	1.00	19,867.20
621480 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 55,5		55.50				55.50		
	Totale	m ²					55.50	63.40	3,518.70
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								41,632.43
	A RIPORTARE Vasca								59,843.26
	A RIPORTARE Vasca								59,843.26
	A RIPORTARE								1,881,416.50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01C - Vasca

FA10003 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								1,881,416.50
626480 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H1 ø8 20X20 - 4.08 kg/mq locale a disposizione - area cad 40,9 * 4,08 vasca interrata - area cad 29,7 * 4,08 Totale	kg		40.90 29.70		4.08 4.08	166.87 121.18 288.05	1.10	316.86
626530 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia TIPO V1 loc a diposizione 31,2 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3 loc scale - area cad 21,2 loc pompe 23,2 * 4,2 a detrarre porte -1 * 0,8 * 2,2 vasca interrata 23,12 * 4,2 Totale	m²	-1.00 -1.00 -1.00	31.20 21.20 23.20 23.12	1.20 1.60 0.80	3.20 2.30 2.30 4.20 2.20 4.20	99.84 -2.76 -3.68 21.20 97.44 -1.76 97.10 307.38	17.70	5,440.63
626560 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni TIPO S1 loc a disposizine - area cad 57,6 loc pompe - area cad 33,6 vasca interrata - area cad 29,7 Totale	m²		57.60 33.60 29.70			57.60 33.60 29.70 120.90	16.65	2,012.99
626540 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V1 loc a diposizione 31,2 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3 loc scale - area cad 21,2 loc pompe 23,2 * 4,2 a detrarre porte -1 * 0,8 * 2,2 vasca interrata 23,12 * 4,2 Totale	m²	-1.00 -1.00 -1.00	31.20 21.20 23.20 23.12	1.20 1.60 0.80	3.20 2.30 2.30 4.20 2.20 4.20	99.84 -2.76 -3.68 21.20 97.44 -1.76 97.10 307.38	3.63	1,115.79
626580 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1 loc a disposizine - area cad 57,6 loc pompe - area cad 33,6 vasca interrata - area cad 29,7 A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE			57.60 33.60 29.70			57.60 33.60 29.70		8,886.27 68,729.53 68,729.53 1,890,302.77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01C - Vasca

FA10003 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					120.90	3.63	1,890,302.77 438.87
626520 FA.OM.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallico LOC SCALE 11			11.00			11.00		
	Totale	m					11.00	450.90	4,959.90
626490 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1 locale a disposizione - area cad 40,9 vasca interrata - area cad 29,7			40.90 29.70			40.90 29.70		
	Totale	m ²					70.60	41.53	2,932.02
626500 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 TIPO H8 scala 28 * 0,8 * 0,3 pianerottolo 1 * 0,9 * 1,8		28.00 1.00	0.80 0.90	0.30 1.80		6.72 1.62		
	Totale	m ²					8.34	78.09	651.27
626460 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1 sp 8 cm locale a disposizione - area cad 40,9 vasca interrata - area cad 29,7			40.90 29.70			40.90 29.70		
	Totale	m ²					70.60	6.41	452.55
626470 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H1 sp 8 cm locale a disposizione - area cad 40,9 * 5 vasca interrata - area cad 29,7 * 5			40.90 29.70		5.00 5.00	204.50 148.50		
	Totale	m ²					353.00	0.92	324.76
626410 FA.SE.I.3006.B	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm. TIPO P1 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	1,403.14	1,403.14
626350 FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150. TIPO P2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	763.06	763.06
626510	Fornitura e posa in opera di corrimano in A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE								20,811.84 80,655.10 80,655.10 1,902,228.34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01C - Vasca

FA10003 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.SE.Q.3003.A	acciaio inox LOC SCALE corrimano 11 Totale	m		11.00			11.00 11.00	130.00	1,902,228.34 1,430.00
626390 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P2 1,85 * 0,4 Totale	m ²		1.85	0.40		0.74 0.74	14.11	10.44
626450 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1 1 * 1,57 * 0,4 Totale	m ²	1.00	1.57	0.40		0.63 0.63	14.11	8.89
626380 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P2 1,85 * 0,4 Totale	m ²		1.85	0.40		0.74 0.74	65.26	48.29
626440 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P1 1 * 1,57 * 0,4 Totale	m ²	1.00	1.57	0.40		0.63 0.63	65.26	41.11
626550 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO V1 loc a diposizione 31,2 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3 loc scale - area cad 21,2 loc pompe 23,2 * 4,2 a detrarre porte -1 * 0,8 * 2,2 vasca interrata 23,12 * 4,2 Totale	m ²		31.20		3.20	99.84 -2.76 -3.68 21.20 97.44 -1.76 97.10 307.38	5.74	1,764.36
626570 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO S1 loc a disopizine - area cad 57,6 loc pompe - area cad 33,6 vasca interrata - area cad 29,7 Totale	m ²		57.60 33.60 29.70			57.60 33.60 29.70 120.90	5.74	693.97
626459 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm TIPO H1 locale a disposizione - area cad 40,9 vasca interrata - area cad 29,7 A RIPORTARE Opere di finitura interne			40.90 29.70			40.90 29.70		24,808.90
									84,652.16
									84,652.16
									1,906,225.40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01C - Vasca

FA10003 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					70.60	43.19	1,906,225.40 3,049.21
626400 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm. TIPO P2 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	134.98	269.96
626453 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm. TIPO P6 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	134.98	269.96
626370 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79	86.79
626430 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P1 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79	86.79
626360 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	272.96
626420 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P1 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	272.96
626452 OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente TIPO P6 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	143.38	286.76
626451 VA.RS2S.A01.44.0036	Fornitura e posa in opera di Porta blindata a due ante TIPO P6 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	513.85	513.85
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro								29,918.14
	A RIPORTARE Vasca								89,761.40
	A RIPORTARE Vasca								89,761.40
	A RIPORTARE								1,911,334.64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01C - Vasca

FA10003 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,911,334.64	
626020 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 0.05 kg/mc 125,11 * 0,3 * 0,05			125.11	0.30	0.05	1.88		
	Totale	m ³					1.88	116.96	219.88
626030 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. TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 7 kg/mq 125,11 * 7			125.11		7.00	875.77		
	Totale	kg					875.77	1.00	875.77
626230 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm TIPO H9 47,2 * 1,35			47.20	1.35		63.72		
	Totale	m ²					63.72	3.88	247.23
626250 BA.PS.A.3 17.C	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm TIPO H9 47,2 * 1,35			47.20	1.35		63.72		
	Totale	m ²					63.72	21.76	1,386.55
626260 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 TIPO H9 47,2			47.20			47.20		
	Totale	m					47.20	14.15	667.88
626190 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	42.83	85.66
626160 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 2 * 1 * 3,8		2.00	1.00		3.80	7.60		
	Totale	m ²					7.60	51.69	392.84
626170 FA.CT.D.3007.H	Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio prevverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 2		2.00				2.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								3,875.81
	A RIPORTARE Vasca								93,637.21
	A RIPORTARE Vasca								93,637.21
	A RIPORTARE								1,915,210.45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01C - Vasca

FA10003 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								1,915,210.45
	Totale	Cadauno					2.00	22.41	44.82
626320 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 + 25% per risvolti 10,57 * 6,97 * 1,25			10.57	6.97	1.25	92.09		
	Totale	m ²					92.09	28.53	2,627.33
626310 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non TIPO H5 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	4.66	343.30
626330 FA.IS.A.3008.E	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia nudo per isolamento termico - conduttività termica 0,040 W/mK spessore 60 mm. TIPO H5 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	14.30	1,053.48
626110 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq P1* 5,8 * 0,4 * 10 P2 6,2 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
				6.20	0.40	10.00	24.80		
	Totale	kg					48.00	1.93	92.64
626100 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 TIPO C2 P1* 5,8 * 0,4 P2 6,2 * 0,4			5.80	0.40		2.32		
				6.20	0.40		2.48		
	Totale	m ²					4.80	153.63	737.42
626270 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 TIPO C1 35,08 * 0,46			35.08	0.46		16.14		
	Totale	m ²					16.14	153.63	2,479.59
626120 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq P1* 5,8 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								11,254.39
	A RIPORTARE Vasca								101,015.79
	A RIPORTARE Vasca								101,015.79
	A RIPORTARE								1,922,589.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01C - Vasca

FA10003 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,922,589.03	
	P2 6,2 * 0,4 * 10			6.20	0.40	10.00	24.80		
	Totale	kg					48.00	0.99	47.52
626130 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq P1* 5,8 * 0,4 * 10 P2 6,2 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
	Totale	kg		6.20	0.40	10.00	24.80		
	Totale	kg					48.00	0.19	9.12
626140 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq P1* 5,8 * 0,4 * 10 P2 6,2 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
	Totale	kg		6.20	0.40	10.00	24.80		
	Totale	kg					48.00	0.34	16.32
626200 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	58.81	117.62
626290 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H5 sp 8 cm 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	6.41	472.22
626300 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H5 sp 8 cm 10,57 * 6,97 * 5			10.57	6.97	5.00	368.36		
	Totale	m ²					368.36	0.92	338.89
626240 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co TIPO H9 47,2 * 1,35			47.20	1.35		63.72		
	Totale	m ²					63.72	23.53	1,499.33
626040 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								13,755.41
	A RIPORTARE Vasca								103,516.81
	A RIPORTARE Vasca								103,516.81
	A RIPORTARE								1,925,090.05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01C - Vasca

FA10003 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								1,925,090.05
	TIPO M1 35,08 * 3,45 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			35.08		3.45	121.03		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					114.59	11.49	1,316.64
626050 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1 come art OM.IS.A.3001.A sp 8 cm 114,59 * 8			114.59	8.00		916.72		
	Totale	m ²					916.72	1.77	1,622.59
626280 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1 inc 15 kg/mq 15 * 35,08 * 0,46		15.00	35.08	0.46		242.05		
	Totale	kg					242.05	1.30	314.67
626150 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	TIPO C5 scala in ferro (a pioli inc 90 kg/cad) 1 * 90		1.00			90.00	90.00		
	Totale	kg					90.00	3.98	358.20
626060 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	18.37	5,645.84
626010 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1 35,08 * 3,75 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			35.08		3.75	131.55		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					125.11	35.89	4,490.20
626080 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	1.84	565.51
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								28,069.06
	A RIPORTARE Vasca								117,830.46
	A RIPORTARE Vasca								117,830.46
	A RIPORTARE								1,939,403.70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01C - Vasca

FA10003 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
626090 OM.OM.D.3 01.HA	RIPORTO Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		1,939,403.70
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	1.84	565.51
626070 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	4.81	1,478.31
626340 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia TIPO H5 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	20.72	1,526.44
626220 OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. GRIGLIE AREAIZIONE 2 * 1,2 * 0,6		2.00	1.20	0.60		1.44		
	Totale	m ²					1.44	55.38	79.75
626180 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbrocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1.69	3.38
626210 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C TIPO C7 sistema anticaduta 1		1.00				1.00		
	Totale	a corpo					1.00	2,660.79	2,660.79
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro								34,383.24
	Totale FA10003 - Vasca Euro								124,144.64
	Totale FA01C - Vasca Euro								124,144.64
	A RIPORTARE								1,945,717.88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,945,717.88	
621690 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
	33,13		33.13				33.13		
	Totale	m ³					33.13	80.31 2,660.67	
621710 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	166,46		166.46				166.46		
	Totale	m ³					166.46	105.39 17,543.22	
621660 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	166,46		166.46				166.46		
	Totale	m ³					166.46	5.39 897.22	
621720 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	294,16		294.16				294.16		
	Totale	m ²					294.16	10.09 2,968.07	
621700 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.								
	100 * 166,46		100.00			166.46	16,646.00		
	Totale	kg					16,646.00	1.00 16,646.00	
621680 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	1771,796		1,771.80				1,771.80		
	Totale	kg					1,771.80	1.10 1,948.98	
621730 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
	165,65		165.65				165.65		
	Totale	m ³					165.65	0.90 149.09	
621740 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	539,98		539.98				539.98		
	Totale	m ³					539.98	3.42 1,846.73	
621670 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co								
	241,08			241.08			241.08		
	Totale	m ²					241.08	23.53 5,672.61	
	Totale FA2 - Fondazioni Euro							50,332.59	
	A RIPORTARE PP ACC							50,332.59	
	A RIPORTARE PP ACC							50,332.59	
	A RIPORTARE							1,996,050.47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							1,996,050.47	
621750 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 40,04		40.04				40.04		
	Totale	m ³					40.04	116.96	4,683.08
621780 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 40,04					40.04	40.04		
	Totale	m ³					40.04	5.39	215.82
621760 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 318,19		318.19				318.19		
	Totale	m ²					318.19	13.46	4,282.84
621790 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. 100 * 40,04		100.00			40.04	4,004.00		
	Totale	kg					4,004.00	1.00	4,004.00
621770 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 208		208.00				208.00		
	Totale	m ²					208.00	63.40	13,187.20
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								26,372.94
	A RIPORTARE PP ACC								76,705.53
	A RIPORTARE PP ACC								76,705.53
	A RIPORTARE								2,022,423.41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,022,423.41
626970 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 TIPO H10 loc GE - area cad 26,43 * 0,45 a detrarre -1 * 3 * 1,8			26.43		0.45	11.89		
	Totale	m ³	-1.00	3.00	1.80		-5.40	101.07	655.94
626980 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 TIPO H10 loc GE - area cad 26,43 * 0,45 a detrarre -1 * 3 * 1,8 * 0,45			26.43		0.45	11.89		
	Totale	m ³	-1.00	3.00	1.80	0.45	-2.43	101.07	956.12
626990 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H10 ø8 20x20 - 4.08 kg/mq loc GE - area cad 26,43 * 4,08 a detrarre -1 * 3 * 1,8 * 4,08			26.43		4.08	107.83		
	Totale	kg	-1.00	3.00	1.80	4.08	-22.03	1.10	94.38
627020 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H10 ø8 20x20 - 4.08 kg/mq loc GE - area cad 26,43 * 4,08 a detrarre -1 * 3 * 1,8 * 4,08			26.43		4.08	107.83		
	Totale	kg	-1.00	3.00	1.80	4.08	-22.03	1.10	94.38
627120 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H1 ø8 20x20 - 4.08 kg/mq loc DM/WC 4,17 * 1,2 * 4,08			4.17	1.20	4.08	20.42		
	Totale	kg					20.42	1.10	22.46
627070 FA.IP.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di membrana liquida bituminosa elastomerica , da applicare a rullo in due mani in ragione di 500 gr/mq - in emulsione acquosa. TIPO H3 (incremento 25% risvolti) loc centralina 54,09 * 1,25 loc apparati 80,88 * 1,25 loc TLC 26,04 * 1,25 loc DM 21,4 * 1,25			54.09		1.25	67.61		
	Totale	m ²		80.88		1.25	101.10	7.02	1,600.63
				26.04		1.25	32.55		
				21.40		1.25	26.75		
							228.01		
626920 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia A RIPORTARE Opere di finitura interne								3,423.91
	A RIPORTARE PP ACC								80,129.44
	A RIPORTARE PP ACC								80,129.44
	A RIPORTARE								2,025,847.32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,025,847.32	
	TIPO V1								
	loc GE - area cad 21,3 * 3,2			21.30		3.20	68.16		
	a detrarre porta -1 * 2 * 2,3		-1.00		2.00	2.30	-4.60		
	loc centralina - area cad 29,8 * 3,2			29.80		3.20	95.36		
	a detrarre porta -1 * 2 * 2,3		-1.00		2.00	2.30	-4.60		
	loc apparati - area cad 37,88 * 3,2			37.88		3.20	121.22		
	a detrarre porta -2 * 1,2 * 2,3		-2.00		1.20	2.30	-5.52		
	-1 * 2 * 2,3		-1.00		2.00	2.30	-4.60		
	loc apparati TLC - area cad 21,2 * 3,2			21.20		3.20	67.84		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	loc apparati DM - area cad 28 * 3,2			28.00		3.20	89.60		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	Totale	m ²					417.34	17.70	7,386.92
626890 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni								
	TIPO S1								
	loc GE - area cad 26,43			26.43			26.43		
	loc centralina - area cad 54,09			54.09			54.09		
	loc apparati - area cad 80,88			80.88			80.88		
	loc apparati TLC - area cad 26,04			26.04			26.04		
	loc apparati DM - area cad 21,4			21.40			21.40		
	Totale	m ²					208.84	16.65	3,477.19
626910 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq								
	TIPO S1								
	loc GE - area cad 26,43			26.43			26.43		
	loc centralina - area cad 54,09			54.09			54.09		
	loc apparati - area cad 80,88			80.88			80.88		
	loc apparati TLC - area cad 26,04			26.04			26.04		
	loc apparati DM - area cad 21,4			21.40			21.40		
	Totale	m ²					208.84	3.63	758.09
626930 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq								
	TIPO V1								
	loc GE - area cad 21,3 * 3,2			21.30		3.20	68.16		
	a detrarre porta -1 * 2 * 2,3		-1.00		2.00	2.30	-4.60		
	loc centralina - area cad 29,8 * 3,2			29.80		3.20	95.36		
	a detrarre porta -1 * 2 * 2,3		-1.00		2.00	2.30	-4.60		
	loc apparati - area cad 37,88 * 3,2			37.88		3.20	121.22		
	a detrarre porta -2 * 1,2 * 2,3		-2.00		1.20	2.30	-5.52		
	-1 * 2 * 2,3		-1.00		2.00	2.30	-4.60		
	loc apparati TLC - area cad 21,2 * 3,2			21.20		3.20	67.84		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							15,046.11	
	A RIPORTARE PP ACC							91,751.64	
	A RIPORTARE PP ACC							91,751.64	
	A RIPORTARE							2,037,469.52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,037,469.52
	loc apparati DM - area cad 28 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3			28.00		3.20	89.60		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	Totale	m²					417.34	3.63	1,514.94
626880 FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm. TIPO M3 loc TLC 6,57 * 3,36 loc DM/WC 3,25 * 3,36			6.57		3.36	22.08		
				3.25		3.36	10.92		
	Totale	m²					33.00	32.29	1,065.57
626870 FA.MU.A.3004.D	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 20 cm. TIPO M2 loc GE 6,57 * 3,36 loc centralina 6,57 * 3,36 loc IS 6,57 * 3,36			6.57		3.36	22.08		
				6.57		3.36	22.08		
				6.57		3.36	22.08		
	Totale	m²					66.24	38.94	2,579.39
627140 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1 loc DM/WC 4,17 * 1,2			4.17	1.20		5.00		
	Totale	m²					5.00	41.53	207.65
627030 FA.PV.B.3102.D	Pavimento di gres fine porcellanato per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, poste in opera - pavimentazione gres fin TIPO H10 loc GE - area cad 26,43 a detrarre -1 * 3 * 1,8			26.43			26.43		
			-1.00	3.00	1.80		-5.40		
	Totale	m²					21.03	65.52	1,377.89
627000 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H10 sp 8 cm loc GE - area cad 26,43 a detrarre -1 * 3 * 1,8			26.43			26.43		
			-1.00	3.00	1.80		-5.40		
	Totale	m²					21.03	6.41	134.80
627010 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H10 sp 8 cm loc GE - area cad 26,43 * 0,08			26.43		0.08	2.11		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								21,926.35
	A RIPORTARE PP ACC								98,631.88
	A RIPORTARE PP ACC								98,631.88
	A RIPORTARE								2,044,349.76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,044,349.76
	a detrarre -1 * 3 * 1,8 * 0,08		-1.00	3.00	1.80	0.08	-0.43		
	Totale	m²					1.68	6.41	10.77
627040 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H3 loc centralina 54,09 loc apparati 80,88 loc TLC 26,04 loc DM 21,4			54.09 80.88 26.04 21.40			54.09 80.88 26.04 21.40		
	Totale	m²					182.41	6.41	1,169.25
627050 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H3 sp 10 cm loc centralina 54,09 loc apparati 80,88 loc TLC 26,04 loc DM 21,4			54.09 80.88 26.04 21.40			54.09 80.88 26.04 21.40		
	Totale	m²					182.41	6.41	1,169.25
627100 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1 SP 8 cm loc DM/WC 4,17 * 1,2			4.17	1.20		5.00		
	Totale	m²					5.00	6.41	32.05
627110 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1 SP 8 cm loc DM/WC 4,17 * 1,2 * 5			4.17	1.20	5.00	25.02		
	Totale	m²					25.02	6.41	160.38
627060 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H3 sp 10 cm loc centralina 54,09 * 7 loc apparati 80,88 * 7 loc TLC 26,04 * 7 loc DM 21,4 * 7			54.09 80.88 26.04 21.40		7.00 7.00 7.00 7.00	378.63 566.16 182.28 149.80		
	Totale	m²					1,276.87	0.92	1,174.72
627090 FA.PV.H.3007.B	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare str								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								25,642.77
	A RIPORTARE PP ACC								102,348.30
	A RIPORTARE PP ACC								102,348.30
	A RIPORTARE								2,048,066.18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,048,066.18	
	TIPO H3 loc centralina 54,09 loc apparati 80,88 loc TLC 26,04 loc DM 21,4			54.09 80.88 26.04 21.40			54.09 80.88 26.04 21.40		
	Totale	m ²				182.41	158.70	28,948.47	
627150 FA.SE.I.3006.B	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm. TIPO P1* 4	Cadauno	4.00			4.00	4.00	5,612.56	
	Totale					4.00	1,403.14		
627190 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1* 4 * 1,46 * 0,4		4.00	1.46	0.40	2.34	2.34	33.02	
	Totale	m ²				2.34	14.11		
627250 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P3 3 * 1,88 * 0,4		3.00	1.88	0.40	2.26	2.26	31.89	
	Totale	m ²				2.26	14.11		
627180 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P1* 4 * 1,46 * 0,4		4.00	1.46	0.40	2.34	2.34	152.71	
	Totale	m ²				2.34	65.26		
627240 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P3 3 * 1,88 * 0,4		3.00	1.88	0.40	2.26	2.26	147.49	
	Totale	m ²				2.26	65.26		
627080 FA.TV.A.3008.A	Trattamento idrorepellente di superfici lapidee porose quali intonici, cotti, arenarie mediante impregnazione totale con più mani di prodotto a base di r TIPO H3 loc centralina 54,09 loc apparati 80,88 loc TLC 26,04 loc DM 21,4			54.09 80.88 26.04 21.40			54.09 80.88 26.04 21.40		
	Totale	m ²				182.41	5.30	966.77	
626900 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO S1 loc GE - area cad 26,43 loc centralina - area cad 54,09			26.43 54.09			26.43 54.09		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							61,535.68	
	A RIPORTARE PP ACC							138,241.21	
	A RIPORTARE PP ACC							138,241.21	
	A RIPORTARE							2,083,959.09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,083,959.09	
	loc apparati - area cad 80,88			80.88			80.88		
	loc apparati TLC - area cad 26,04			26.04			26.04		
	loc apparati DM - area cad 21,4			21.40			21.40		
	Totale	m ²					208.84	5.74 1,198.74	
626940 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO V1								
	loc GE - area cad 21,3 * 3,2			21.30		3.20	68.16		
	a detrarre porta -1 * 2 * 2,3		-1.00		2.00	2.30	-4.60		
	loc centralina - area cad 29,8 * 3,2			29.80		3.20	95.36		
	a detrarre porta -1 * 2 * 2,3		-1.00		2.00	2.30	-4.60		
	loc apparati - area cad 37,88 * 3,2			37.88		3.20	121.22		
	a detrarre porta -2 * 1,2 * 2,3		-2.00		1.20	2.30	-5.52		
	-1 * 2 * 2,3		-1.00		2.00	2.30	-4.60		
	loc apparati TLC - area cad 21,2 * 3,2			21.20		3.20	67.84		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	loc apparati DM - area cad 28 * 3,2			28.00		3.20	89.60		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	Totale	m ²					417.34	5.74 2,395.53	
627130 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm TIPO H1								
	loc DM/WC 4,17 * 1,2			4.17	1.20		5.00		
	Totale	m ²					5.00	43.19 215.95	
626950 IT.IP.G.3000.A	Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vetrochina, di colore bianco, posto in - Con scarico a pavimento a sifone incorporato a cacc VASO IGENICO								
	loc apparati DM 1	Cadauno	1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	345.85 345.85	
626960 IT.IP.G.3004.A	Lavabo in vetrochina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 65 x 50 fornito e posto in opera - Senza colonna . LAVABO								
	loc apparati DM 1	Cadauno	1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	219.49 219.49	
627230 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm. TIPO P3								
	4	Cadauno	4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	134.98 539.92	
627170 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							66,451.16	
	A RIPORTARE PP ACC							143,156.69	
	A RIPORTARE PP ACC							143,156.69	
	A RIPORTARE							2,088,874.57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,088,874.57	
	TIPO P1*								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	86.79 347.16	
627220 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
	TIPO P3								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	86.79 260.37	
627160 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P1*								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	272.96 1,091.84	
627210 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P3								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	272.96 818.88	
627200 VA.RS2S.A01.44.0036	Fornitura e posa in opera di Porta blindata a due ante								
	TIPO P3								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	513.85 1,541.55	
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro							70,510.96	
	A RIPORTARE PP ACC							147,216.49	
	A RIPORTARE PP ACC							147,216.49	
	A RIPORTARE							2,092,934.37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,092,934.37
626592 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 Rinforzo muratura inc.0.05 mc/mc 0,05 * 84,28 * 0,3 * 3,75		0.05	84.28	0.30	3.75	4.74		
	Totale	m ³					4.74	116.96	554.39
626593 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. TIPO M1 Rinforzo muratura inc.7.00 kg/mq 7 * 84,28 * 3,75		7.00	84.28		3.75	2,212.35		
	Totale	kg					2,212.35	1.00	2,212.35
626760 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	42.83	171.32
626730 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 4 * 1 * 3,72		4.00	1.00		3.72	14.88		
	Totale	m ²					14.88	51.69	769.15
626740 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	22.41	89.64
626840 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 + 25% per risvolti 34,57 * 7,57 * 1,25			34.57	7.57	1.25	327.12		
	Totale	m ²					327.12	28.53	9,332.73
626830 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non TIPO H5 34,57 * 7,57			34.57	7.57		261.69		
	Totale	m ²					261.69	4.66	1,219.48
626850 FA.IS.A.3008.E	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia nudo per isolamento termico - conduttività termica 0,040 W/mK spessore 60 mm. A RIPORTARE Opere di finitura esterne								14,349.06
	A RIPORTARE PP ACC								161,565.55
	A RIPORTARE PP ACC								161,565.55
	A RIPORTARE								2,107,283.43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,107,283.43	
	TIPO H5 34,57 * 7,57			34.57	7.57		261.69		
	Totale	m²					261.69	14.30	
626690 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
	TIPO C2 inc. 10Kg/mq								
	PORTA TIPO P3 3 * 6,5 * 0,4 * 10		3.00	6.50	0.40	10.00	78.00		
	PORTA TIPO P1 4 * 6,06 * 0,4 * 10		4.00	6.06	0.40	10.00	96.96		
	Totale	kg					174.96	1.93	
626660 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C1 84,28 * 0,46			84.28	0.46		38.77		
	Totale	m²					38.77	153.63	
626680 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C2								
	PORTA TIPO P3 3 * 6,5 * 0,4		3.00	6.50	0.40		7.80		
	PORTA TIPO P1 4 * 6,06 * 0,4		4.00	6.06	0.40		9.70		
	Totale	m²					17.50	153.63	
626700 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
	TIPO C2 inc. 10Kg/mq								
	PORTA TIPO P3 3 * 6,5 * 0,4 * 10		3.00	6.50	0.40	10.00	78.00		
	PORTA TIPO P1 4 * 6,06 * 0,4 * 10		4.00	6.06	0.40	10.00	96.96		
	Totale	kg					174.96	0.99	
626710 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
	TIPO C2 inc. 10Kg/mq								
	PORTA TIPO P3 3 * 6,5 * 0,4 * 10		3.00	6.50	0.40	10.00	78.00		
	PORTA TIPO P1 4 * 6,06 * 0,4 * 10		4.00	6.06	0.40	10.00	96.96		
	Totale	kg					174.96	0.19	
626720 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
	TIPO C2 inc. 10Kg/mq								
	PORTA TIPO P3 3 * 6,5 * 0,4 * 10		3.00	6.50	0.40	10.00	78.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne							27,280.12	
	A RIPORTARE PP ACC							174,496.61	
	A RIPORTARE PP ACC							174,496.61	
	A RIPORTARE							2,120,214.49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,120,214.49
	PORTA TIPO P1 4 * 6,06 * 0,4 * 10		4.00	6.06	0.40	10.00	96.96		
	Totale	kg					174.96	0.34	59.49
626770 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento								
	TIPO C4								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	58.81	235.24
626810 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3								
	TIPO H5								
	sp 8 cm 34,57 * 7,57			34.57	7.57		261.69		
	Totale	m ²					261.69	6.41	1,677.43
626820 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
	TIPO H5								
	sp 8 cm 34,57 * 7,57 * 5			34.57	7.57	5.00	1,308.47		
	Totale	m ²					1,308.47	0.92	1,203.79
626790 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm.								
	GRIGLIE ESTERNE								
	14		14.00				14.00		
	Totale	Cadauno					14.00	134.98	1,889.72
626600 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d								
	TIPO M1								
	sp 11 84,28 * 3,45			84.28		3.45	290.77		
	Totale	m ²					290.77	11.49	3,340.95
626610 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1								
	sp 11 84,28 * 8 * 3,45			84.28	8.00	3.45	2,326.13		
	Totale	m ²					2,326.13	1.77	4,117.25
626670 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1								
	84,28 * 0,46			84.28	0.46		38.77		
	84,28 * 0,2			84.28	0.20		16.86		
	Totale	kg					55.63	1.30	72.32
626780	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								39,876.31
	A RIPORTARE PP ACC								187,092.80
	A RIPORTARE PP ACC								187,092.80
	A RIPORTARE								2,132,810.68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
OM.ME.C.3 25.A	RIPORTO							2,132,810.68	
	TIPO C5								
	1		1.00				1.00		
	Totale	kg					1.00	3.98	
626620 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1								
	84,28 * 4,65			84.28		4.65	391.90		
	Totale	m ²					391.90	18.37	
626590 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1								
	84,28 * 3,75			84.28		3.75	316.05		
	Totale	m ²					316.05	35.89	
626640 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	84,28 * 4,65			84.28		4.65	391.90		
	Totale	m ²					391.90	1.84	
626650 OM.OM.D.3 01.HA	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	84,28 * 4,65			84.28		4.65	391.90		
	Totale	m ²					391.90	1.84	
626630 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati								
	TIPO M1								
	84,28 * 4,65			84.28		4.65	391.90		
	Totale	m ²					391.90	4.81	
626860 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia								
	TIPO H5								
	34,57 * 7,57			34.57		7.57	261.69		
	Totale	m ²					261.69	20.72	
626750 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbrocchi dei tubi di scarico dei pluviali.								
	TIPO C4								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	1.69	
626800 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne							67,178.74	
	A RIPORTARE PP ACC							214,395.23	
	A RIPORTARE PP ACC							214,395.23	
	A RIPORTARE							2,160,113.11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01

FA01D - PP ACC

FA10004 - PP ACC

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,160,113.11	
	TIPO C7 sistema anticaduta 2		2.00				2.00		
	Totale	a corpo					2.00	2,660.79	5,321.58
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro								72,500.32
	Totale FA10004 - PP ACC Euro								219,716.81
	Totale FA01D - PP ACC Euro								219,716.81
	A RIPORTARE								2,165,434.69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA02 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PT02 PK 1+100

FA020 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PT02 PK 1+100

FA10005 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PT02 PK 1+100

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,165,434.69	
623990 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
	34,58		34.58				34.58		
	Totale	m ³					34.58	80.31 2,777.12	
624010 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	92,97		92.97				92.97		
	Totale	m ³					92.97	105.39 9,798.11	
623960 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	92,97		92.97				92.97		
	Totale	m ³					92.97	5.39 501.11	
624020 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	301,84		301.84				301.84		
	Totale	m ²					301.84	10.09 3,045.57	
624000 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.								
	7436,9		7,436.90				7,436.90		
	Totale	kg					7,436.90	1.00 7,436.90	
624030 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
	92,48		92.48				92.48		
	Totale	m ³					92.48	0.90 83.23	
624040 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	628,41		628.41				628.41		
	Totale	m ³					628.41	3.42 2,149.16	
	Totale FA2 - Fondazioni Euro							25,791.20	
	A RIPORTARE SOTTOSTAZI...							25,791.20	
	A RIPORTARE SOTTOSTAZI...							25,791.20	
	A RIPORTARE							2,191,225.89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA02 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PT02 PK 1+100

FA020 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PT02 PK 1+100

FA10005 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PT02 PK 1+100

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,191,225.89
624050 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
	44,45		44.45				44.45		
	Totale	m ³					44.45	116.96	5,198.87
624080 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	44,45		44.45				44.45		
	Totale	m ³					44.45	5.39	239.59
624060 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	111,84		111.84				111.84		
	Totale	m ²					111.84	13.46	1,505.37
624130 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								
	218,74		218.74				218.74		
	Totale	m ²					218.74	16.40	3,587.34
624090 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.								
	12764,16		12,764.16				12,764.16		
	Totale	kg					12,764.16	1.00	12,764.16
624070 FA.SO.C.3101.I	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 26 cm (4+18+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00								
	146,77		146.77				146.77		
	Totale	m ²					146.77	64.20	9,422.63
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								32,717.96
	Totale FA10005 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PT02 PK 1+100 Euro								58,509.16
	Totale FA020 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PT02 PK 1+100 Euro								58,509.16
	A RIPORTARE								2,223,943.85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,223,943.85
622180 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>FA04A Locale Consegna E1</p> <p>- Magrone di fondazione travi</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 2 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 3 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- TRAVI 150 x 100 Trasversali</p> <p>- Filo A 5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo B 5 * 1,8 * 0,15</p>								
	Totale	m ³					8.79	80.31	705.92
622200 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>FA04A Locale Consegna E1</p> <p>fondazione</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 2 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 3 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 2 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 3 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 trasversali</p> <p>- Filo A 4,7 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo B 4,7 * 1,5 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 trasversali</p> <p>- Filo A 4,7 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo B 4,7 * 0,7 * 0,5</p> <p>soletta q.ta - 0.55</p> <p>- tra filo 1 - filo 2 2,75 * 5 * 0,2</p> <p>- tra filo 2 - filo 3 3,55 * 5 * 0,2</p>								
	Totale	m ³					40.42	105.39	4,259.86
622150 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>FA04A Locale Consegna E1</p> <p>vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D 40,42</p>								
	Totale	m ³				40.42	40.42	5.39	217.86
622210 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>FA04A Locale Consegna E1</p>								
	A RIPORTARE Fondazioni								5,183.64
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								5,183.64
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								5,183.64
	A RIPORTARE								2,229,127.49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,229,127.49
	fondazione								
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali								
	- Filo 1 2 * 8,7 * 0,5		2.00	8.70		0.50	8.70		
	- Filo 2 2 * 8,7 * 0,5		2.00	8.70		0.50	8.70		
	- Filo 3 2 * 8,7 * 0,5		2.00	8.70		0.50	8.70		
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali								
	- Filo 1 2 * 7,9 * 0,5		2.00	7.90		0.50	7.90		
	- Filo 2 2 * 7,9 * 0,5		2.00	7.90		0.50	7.90		
	- Filo 3 2 * 7,9 * 0,5		2.00	7.90		0.50	7.90		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali								
	- Filo A 2 * 6,2 * 0,5		2.00	6.20		0.50	6.20		
	- Filo B 2 * 6,2 * 0,5		2.00	6.20		0.50	6.20		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali								
	- Filo A 2 * 5,4 * 0,7 * 0,5		2.00	5.40	0.70	0.50	3.78		
	- Filo B 2 * 5,4 * 0,7 * 0,5		2.00	5.40	0.70	0.50	3.78		
	soletta q.ta - 0.55								
	- tra filo 1 - filo 2 2 * 7,75 * 0,2		2.00	7.75		0.20	3.10		
	- tra filo 2 - filo 3 2 * 5,55 * 0,2		2.00	5.55		0.20	2.22		
	Totale	m ²					75.08	10.09	757.56
622190 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. FA04A Locale Consegna E1 fondazione								
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo 1 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 2 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 3 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo 1 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 2 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 3 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo A 80 * 4,7 * 1,5 * 0,5		80.00	4.70	1.50	0.50	282.00		
	- Filo B 80 * 4,7 * 1,5 * 0,5		80.00	4.70	1.50	0.50	282.00		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo A 80 * 4,7 * 0,7 * 0,5		80.00	4.70	0.70	0.50	131.60		
	- Filo B 80 * 4,7 * 0,7 * 0,5		80.00	4.70	0.70	0.50	131.60		
	soletta q.ta - 0.55 - incidenza 85 Kg/mc								
	- tra filo 1 - filo 2 85 * 2,75 * 5 * 0,2		85.00	2.75	5.00	0.20	233.75		
	- tra filo 2 - filo 3 85 * 3,55 * 5 * 0,2		85.00	3.55	5.00	0.20	301.75		
	Totale	kg					3,263.50	1.00	3,263.50
	A RIPORTARE Fondazioni								9,204.70
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								9,204.70
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								9,204.70
	A RIPORTARE								2,233,148.55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
622170 BA.CZ.A.3 10.A	RIPORTO Rete di acciaio elettrosaldato FA04A Locale Consegna E1 armatura soletta sopra il vespaio con doppia rete Ø12/20/20 - incidenza 9.18 Kg/mq soletta q.ta - 0.80 - tra filo 1 - filo 2 2 * 2,75 * 5 * 9,18 - tra filo 2 - filo 3 2 * 3,55 * 5 * 9,18 Totale parziale sovrapposizioni, tagli,etc.. 10% 578,34 * 0,1 Totale	kg	2.00 2.00	2.75 3.55	5.00 5.00	9.18 9.18	252.45 325.89	1.10	2,233,148.55 699.79
622220 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi FA04A Locale Consegna E1 - rinterro lato fabbricato (area da sez. dwg) 32,8 * 2,6 Totale	m³		32.80		2.60	85.28	0.90	76.75
622230 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi FA04A Locale Consegna E1 - Scavo fino a q.ta - 1.70- area frontale sez. dwg 11,85 * 18,93 Totale	m³			11.85	18.93	224.32	3.42	767.17
622160 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co FA04A Locale Consegna E1 riempimento tra le travi rovesce - tra filo 1 - filo 2 2,75 * 5 1,95 * 5 - tra filo 2 - filo 3 3,55 * 5 2,75 * 5 Totale	m²		2.75 1.95 3.55 2.75	5.00 5.00 5.00 5.00		13.75 9.75 17.75 13.75	23.53	1,294.15
	Totale FA2 - Fondazioni Euro								12,042.56
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								12,042.56
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								12,042.56
	A RIPORTARE								2,235,986.41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,235,986.41
622250 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 FA04A Locale Consegna E1 PILASTRI dim. 30 x 50 - Filo 1 2 * 0,3 * 0,5 * 3,65 - Filo 2 2 * 0,3 * 0,5 * 3,65 - Filo 3 2 * 0,3 * 0,5 * 3,65 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - Filo 1 5 * 0,5 * 0,2 5 * 0,3 * 0,3 - Filo 2 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 3 5 * 0,5 * 0,2 5 * 0,3 * 0,3 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - Filo A 6,9 * 0,5 * 0,2 6,9 * 0,3 * 0,3 - Filo B 6,9 * 0,5 * 0,2 6,9 * 0,3 * 0,3 Dente laterale - Filo 1 6,4 * 0,2 * 0,5 - Filo 2 6,4 * 0,15 * 0,55 - Filo 3 6,4 * 0,2 * 0,5 Dente laterale - Filo A 8,4 * 0,2 * 0,5 - Filo B 8,4 * 0,2 * 0,5								
	Totale	m ³					12.34	116.96	1,443.29
622280 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FA04A Locale Consegna E1 vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 12,34					12.34	12.34		
	Totale	m ³					12.34	5.39	66.51
622260 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 FA04A Locale Consegna E1 PILASTRI dim. 30 x 50 - Filo 1 4 * 0,8 * 3,65 - Filo 2 4 * 0,8 * 3,65 - Filo 3 4 * 0,8 * 3,65 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - Filo 1 2 * 5,5 * 0,2								
	A RIPORTARE Elevazioni								1,509.80
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								13,552.36
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								13,552.36
	A RIPORTARE								2,237,496.21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,237,496.21
	2 * 5,3 * 0,3		2.00	5.30		0.30	3.18		
	- Filo 2 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 3 2 * 5,5 * 0,2		2.00	5.50		0.20	2.20		
	2 * 5,3 * 0,3		2.00	5.30		0.30	3.18		
	TRAVI COPERTURA 30 x 50								
	- Filo A 2 * 7,4 * 0,2		2.00	7.40		0.20	2.96		
	2 * 7,2 * 0,3		2.00	7.20		0.30	4.32		
	- Filo B 2 * 7,4 * 0,2		2.00	7.40		0.20	2.96		
	2 * 7,2 * 0,3		2.00	7.20		0.30	4.32		
	Dente laterale								
	- Filo 1 2 * 6,6 * 0,5		2.00	6.60		0.50	6.60		
	- Filo 2 2 * 6,55 * 0,55		2.00	6.55		0.55	7.21		
	- Filo 3 2 * 6,6 * 0,5		2.00	6.60		0.50	6.60		
	Dente laterale								
	- Filo A 2 * 8,6 * 0,5		2.00	8.60		0.50	8.60		
	- Filo B 2 * 8,6 * 0,5		2.00	8.60		0.50	8.60		
	Totale	m ²					103.75	13.46	1,396.48
622290 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. FA04A Locale Consegna E1 PILASTRI - incidenza 300 Kg/mc dim. 30 x 50 - Filo 1 600 * 0,3 * 0,5 * 3,65 - Filo 2 600 * 0,3 * 0,5 * 3,65 - Filo 3 600 * 0,3 * 0,5 * 3,65 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - incidenza 280 Kg/mc - Filo 1 280 * 5 * 0,5 * 0,2 280 * 5 * 0,3 * 0,3 - Filo 2 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2 280 * 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 3 280 * 5 * 0,5 * 0,2 280 * 5 * 0,3 * 0,3 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - incidenza 280 Kg/mc - Filo A 280 * 6,9 * 0,5 * 0,2 280 * 6,9 * 0,3 * 0,3 - Filo B 280 * 6,9 * 0,5 * 0,2 280 * 6,9 * 0,3 * 0,3 Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc - Filo 1 85 * 6,4 * 0,2 * 0,5 - Filo 2 85 * 6,4 * 0,15 * 0,55 - Filo 3 85 * 6,4 * 0,2 * 0,5 Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc								
	A RIPORTARE Elevazioni								2,906.28
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								14,948.84
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								14,948.84
	A RIPORTARE								2,238,892.69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,238,892.69
	- Filo A 85 * 8,4 * 0,2 * 0,5		85.00	8.40	0.20	0.50	71.40		
	- Filo B 85 * 8,4 * 0,2 * 0,5		85.00	8.40	0.20	0.50	71.40		
	Totale	kg					2,835.42	1.00	2,835.42
622270 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 FA04A Locale Consegna E1 Area da dwg carpenteria copertura Solaio di copertura - tra Filo 1 - Filo 2 (A-B) 17,01 - tra Filo 2 - Filo 3 (A-B) 21,33								
	Totale	m ²				17.01 21.33	17.01 21.33	63.40	2,430.76
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								8,172.46
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								20,215.02
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								20,215.02
	A RIPORTARE								2,244,158.87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO									
628500 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato							2,244,158.87	
	TIPO H1								
	rete ø8 20x20 - 4.08 kg/mq								
	locale utente - da cad 22,95 * 4,08			22.95		4.08	93.64		
	locale consegna MT - da cad 11,25 * 4,08			11.25		4.08	45.90		
	locale misure - da cad 4,5 * 4,08			4.50		4.08	18.36		
	Totale	kg					157.90	1.10 173.69	
628400 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia								
	TIPO V1								
	locale utente 19,3 * 3,2			19.30		3.20	61.76		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale consegna MT 12,9 * 3,2			12.90		3.20	41.28		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 9,6 * 3,2			9.60		3.20	30.72		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m²					123.64	17.70 2,188.43	
628430 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni								
	TIPO S1								
	locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m²					38.70	16.65 644.36	
628410 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq								
	TIPO V1								
	locale utente 19,3 * 3,2			19.30		3.20	61.76		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale consegna MT 12,9 * 3,2			12.90		3.20	41.28		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 9,6 * 3,2			9.60		3.20	30.72		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m²					123.64	3.63 448.81	
628450 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq								
	TIPO S1								
	locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							3,455.29	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							23,670.31	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							23,670.31	
	A RIPORTARE							2,247,614.16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,247,614.16
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m ²					38.70	3.63	140.48
628390 FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm. TIPO M3 locale utente 5,4 * 3,4 locale consegna MT 3 * 3,4			5.40		3.40	18.36		
	Totale	m ²		3.00		3.40	10.20	32.29	922.20
628490 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1 locale utente - da cad 22,95 locale consegna MT - da cad 11,25 locale misure - da cad 4,5			22.95			22.95		
	Totale	m ²		11.25			11.25		
				4.50			4.50		
	Totale	m ²					38.70	41.53	1,607.21
628470 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1 sp 5 cm locale utente - da cad 22,95 locale consegna MT - da cad 11,25 locale misure - da cad 4,5			22.95			22.95		
	Totale	m ²		11.25			11.25		
				4.50			4.50		
	Totale	m ²					38.70	6.41	248.07
628480 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H1 sp 5 cm locale utente - da cad 22,95 * 2 locale consegna MT - da cad 11,25 * 2 locale misure - da cad 4,5 * 2			22.95		2.00	45.90		
	Totale	m ²		11.25		2.00	22.50		
				4.50		2.00	9.00		
	Totale	m ²					77.40	0.92	71.21
628510 FA.SE.I.3006.A	Porta blindata, ad un'anta, luce netta 80 ÷ 90 x 210 cm. TIPO P1 locale misure 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	742.86	1,485.72
628560 FA.SE.I.3006.B	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm. TIPO P1* locale consegna MT 1		1.00				1.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								7,930.18
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								28,145.20
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								28,145.20
	A RIPORTARE								2,252,089.05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	Cadauno					1.00	1,403.14	2,252,089.05 1,403.14
628610 FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150. TIPO P2 locale utente 1	Cadauno	1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	763.06	763.06
628550 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1 locale misure 2 * 1,1 * 0,3	m ²	2.00	1.10	0.30		0.66		
	Totale	m ²					0.66	14.11	9.31
628600 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1* locale consegna MT 1 * 1,58 * 0,3	m ²	1.00	1.58	0.30		0.47		
	Totale	m ²					0.47	14.11	6.63
628650 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P2 locale utente 1 * 2 * 0,3	m ²	1.00	2.00	0.30		0.60		
	Totale	m ²					0.60	14.11	8.47
628540 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P1 locale misure 2 * 1,1 * 0,3	m ²	2.00	1.10	0.30		0.66		
	Totale	m ²					0.66	65.26	43.07
628590 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P1* locale consegna MT 1 * 1,58 * 0,3	m ²	1.00	1.58	0.30		0.47		
	Totale	m ²					0.47	65.26	30.67
628640 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P2 locale utente 1 * 2 * 0,3	m ²	1.00	2.00	0.30		0.60		
	Totale	m ²					0.60	65.26	39.16
628420 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO V1 locale utente 19,3 * 3,2 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale consegna MT 12,9 * 3,2 a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3			19.30		3.20	61.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
				12.90		3.20	41.28		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Locale Consegna E1								10,233.69 30,448.71
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								30,448.71
	A RIPORTARE								2,254,392.56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,254,392.56
	locale misure 9,6 * 3,2 a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3			9.60		3.20	30.72		
	Totale	m²	-2.00		0.80	2.30	-3.68		
628440 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO S1 locale utente - da cad 22,95 locale consegna MT - da cad 11,25 locale misure - da cad 4,5	m²					123.64	5.74	709.69
628460 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm TIPO H1 locale utente - da cad 22,95 locale consegna MT - da cad 11,25 locale misure - da cad 4,5	m²					38.70	5.74	222.14
628660 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm. TIPO P2 locale utente 2	Cadauno	2.00				2.00	134.98	269.96
628530 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P1 locale misure 2	Cadauno	2.00				2.00	86.79	173.58
628580 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P1* locale consegna MT 1	Cadauno	1.00				1.00	86.79	86.79
628630 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P2 locale utente 1	Cadauno	1.00				1.00	86.79	86.79
628520 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								13,454.09
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								33,669.11
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								33,669.11
	A RIPORTARE								2,257,612.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,257,612.96	
	TIPO P1 locale misure 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	272.96 545.92	
628570 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P1* locale consegna MT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96 272.96	
628620 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P2 locale utente 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96 272.96	
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro							14,545.93	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							34,760.95	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							34,760.95	
	A RIPORTARE							2,258,704.80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,258,704.80	
628680 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 0.05 kg/mc 79,13 * 0,3 * 0,05			79.13	0.30	0.05	1.19		
	Totale	m³					1.19	116.96	139.18
628690 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. TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 7 kg/mq 79,13 * 7			79.13		7.00	553.91		
	Totale	kg					553.91	1.00	553.91
628790 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	42.83	85.66
628760 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 2 * 1 * 3,8		2.00	1.00		3.80	7.60		
	Totale	m²					7.60	51.69	392.84
628770 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	22.41	44.82
628940 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 copertura + 25% per risvolti 6,75 * 8,55 * 1,25			6.75	8.55	1.25	72.14		
	Totale	m²					72.14	28.53	2,058.15
628930 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non								
	TIPO H5 copertura								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								3,274.56
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								38,035.51
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								38,035.51
	A RIPORTARE								2,261,979.36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,261,979.36
	6,75 * 8,55			6.75	8.55		57.71		
	Totale	m²					57.71	4.66	268.93
628820 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	Totale	kg					94.40	1.93	182.19
628810 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) TIPO C2 locale utente 6,4 * 0,4 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 locale consegna MT 6 * 0,4		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40		2.56 4.48 2.40		
	Totale	m²					9.44	153.63	1,450.27
628870 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) TIPO C3 zoccolino 29,48 * 0,2 a detrarre porte -1 * 1,6 * 0,2 -2 * 0,8 * 0,2 -1 * 1,2 * 0,2			29.48		0.20 0.20 0.20 0.20	5.90 -0.32 -0.32 -0.24		
	Totale	m²					5.02	153.63	771.22
628890 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) TIPO C1 29,48 * 0,46			29.48	0.46		13.56		
	Totale	m²					13.56	153.63	2,083.22
628830 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	Totale	kg					94.40	0.99	93.46
628840 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE								8,123.85 42,884.80 42,884.80 2,266,828.65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10 Totale	kg	2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00 94.40	0.19	2,266,828.65 17.94
628850 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10 Totale	kg	2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00 94.40	0.34	32.10
628800 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO C4 2 Totale	Cadauno	2.00				2.00 2.00	58.81	117.62
628910 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H5 copertura sp 8 cm 6,45 * 8,37 Totale	m²		6.45	8.37		53.99 53.99	6.41	346.08
628920 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H5 copertura sp 8 cm 6,45 * 8,37 * 5 Totale	m²		6.45	8.37	5.00	269.93 269.93	0.92	248.34
628700 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45 A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE		-1.00	15.26 7.50	1.60	3.45	52.65 -3.68 25.88		8,885.93 43,646.88 43,646.88 2,267,590.73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,267,590.73
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 5,57 * 3,45			5.57		3.45	19.22		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					87.63	11.49	1,006.87
628710 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1								
	come art OM.IS.A.3001.A								
	sp 8 cm 87,63 * 8			87.63	8.00		701.04		
	Totale	m ²					701.04	1.77	1,240.84
628900 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1								
	inc 15 kg/mq 29,48 * 0,46 * 15			29.48	0.46	15.00	203.41		
	Totale	kg					203.41	1.30	264.43
628860 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	TIPO C5								
	scala a pioli inc 90 kg/cad 1 * 90		1.00			90.00	90.00		
	Totale	kg					90.00	3.98	358.20
628720 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1								
	locale utente 15,26 * 3,45			15.26		3.45	52.65		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale MT 7,5 * 3,45			7.50		3.45	25.88		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 5,57 * 3,45			5.57		3.45	19.22		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					87.63	18.37	1,609.76
628670 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1								
	locale utente 12,7 * 3,75			12.70		3.75	47.63		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale MT 6,75 * 3,75			6.75		3.75	25.31		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 4,35 * 3,75			4.35		3.75	16.31		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					79.13	35.89	2,839.98
628740	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								16,206.01
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								50,966.96
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								50,966.96
	A RIPORTARE								2,274,910.81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
OM.OM.D.3 01.GA	RIPORTO Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45 a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3 Totale	m ²		15.26		3.45	52.65		2,274,910.81
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
			-1.00	7.50	1.20	3.45	25.88		
			-1.00			2.30	-2.76		
				5.57		3.45	19.22		
			-2.00		0.80	2.30	-3.68		
						87.63		1.84	161.24
628750 OM.OM.D.3 01.HA	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45 a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3 Totale	m ²		15.26		3.45	52.65		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
			-1.00	7.50	1.20	3.45	25.88		
			-1.00			2.30	-2.76		
				5.57		3.45	19.22		
			-2.00		0.80	2.30	-3.68		
						87.63		1.84	161.24
628730 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45 a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3 Totale	m ²		15.26		3.45	52.65		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
			-1.00	7.50	1.20	3.45	25.88		
			-1.00			2.30	-2.76		
				5.57		3.45	19.22		
			-2.00		0.80	2.30	-3.68		
						87.63		4.81	421.50
628950 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia TIPO H5 copertura 6,45 * 8,37 Totale	m ²		6.45		8.37	53.99		
						53.99		20.72	1,118.67
628780 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C4 2 Totale	Cadauno	2.00				2.00		
							2.00	1.69	3.38
628880 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE								18,072.04 52,832.99 52,832.99 2,276,776.84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04A - Locale Consegna E1

FA10006 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,276,776.84	
	sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C								
	TIPO C7								
	sistema anticaduta 1		1.00				1.00		
	Totale	a corpo					1.00	2,660.79	
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro							20,732.83	
	Totale FA10006 - Locale Consegna E1 Euro							55,493.78	
	Totale FA04A - Locale Consegna E1 Euro							55,493.78	
	A RIPORTARE							2,279,437.63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
622340 BA.CZ.A.3 01.A	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>FA04B PGEP/PEP</p> <p>- Magrone di fondazione travi</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 2 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 3 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 4 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 5 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 6 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 7 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- TRAVI 150 x 100 Trasversali</p> <p>- Filo A 18 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo B 18 * 1,8 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³							2,279,437.63
622360 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>FA04B PGEP/PEP</p> <p>fondazione</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 2 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 3 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 4 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 5 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 6 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 7 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 2 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 3 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 4 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 5 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 6 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 7 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 trasversali</p> <p>- Filo A 17,7 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo B 17,7 * 1,5 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 trasversali</p> <p>- Filo A 17,7 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo B 17,7 * 0,7 * 0,5</p> <p>soletta q.ta - 0.55</p> <p>- tra filo 1 - filo 2 3,15 * 5 * 0,2</p> <p>- tra filo 2 - filo 3 3,9 * 5 * 0,2</p> <p>- tra filo 3 - filo 4 3,9 * 5 * 0,2</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Fondazioni</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE PGEP/PEP</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE PGEP/PEP</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								1,921.82
							23.93	80.31	1,921.82
									1,921.82
									1,921.82
									1,921.82
									2,281,359.45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,281,359.45
	- tra filo 4 - filo 5 5,05 * 5 * 0,2			5.05	5.00	0.20	5.05		
	- tra filo 5 - filo 6 3,5 * 5 * 0,2			3.50	5.00	0.20	3.50		
	- tra filo 6 - filo 7 3,9 * 5 * 0,2			3.90	5.00	0.20	3.90		
	Totale	m ³					117.80	105.39	12,414.94
622310 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FA04B PGEP/PEP vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D 117,8	m ³				117.80	117.80	5.39	634.94
622370 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FA04B PGEP/PEP fondazione - TRAVI 150 x 100 longitudinali - Filo 1 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 2 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 3 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 4 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 5 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 6 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 7 2 * 8,7 * 0,5 - TRAVI 150 x 100 longitudinali - Filo 1 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 2 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 3 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 4 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 5 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 6 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 7 2 * 7,9 * 0,5 - TRAVI 150 x 100 trasversali - Filo A 2 * 19,2 * 0,5 - Filo B 2 * 19,2 * 0,5 - TRAVI 150 x 100 trasversali - Filo A 2 * 19,2 * 0,5 - Filo B 2 * 19,2 * 0,5 soletta q.ta - 0.55 - tra filo 1 - filo 2 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 2 - filo 3 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 3 - filo 4 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 4 - filo 5 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 5 - filo 6 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 6 - filo 7 2 * 8,15 * 0,2	m ²	2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
	Totale	m ²	2.00	8.15		0.20	3.26	10.09	2,144.73
622350 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.						212.56		
	A RIPORTARE Fondazioni								17,116.43
	A RIPORTARE PGEP/PEP								17,116.43
	A RIPORTARE PGEP/PEP								17,116.43
	A RIPORTARE								2,296,554.06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,296,554.06
	FA04B PGEP/PEP fondazione								
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo 1 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 2 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 3 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 4 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 5 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 6 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 7 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo 1 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 2 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 3 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 4 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 5 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 6 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 7 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo A 80 * 17,7 * 1,5 * 0,5		80.00	17.70	1.50	0.50	1,062.00		
	- Filo B 80 * 17,7 * 1,5 * 0,5		80.00	17.70	1.50	0.50	1,062.00		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo A 80 * 17,7 * 0,7 * 0,5		80.00	17.70	0.70	0.50	495.60		
	- Filo B 80 * 17,7 * 0,7 * 0,5		80.00	17.70	0.70	0.50	495.60		
	soletta q.ta - 0.55 - incidenza 85 Kg/mc								
	- tra filo 1 - filo 2 85 * 3,15 * 5 * 0,2		85.00	3.15	5.00	0.20	267.75		
	- tra filo 2 - filo 3 85 * 3,9 * 5 * 0,2		85.00	3.90	5.00	0.20	331.50		
	- tra filo 3 - filo 4 85 * 3,9 * 5 * 0,2		85.00	3.90	5.00	0.20	331.50		
	- tra filo 4 - filo 5 85 * 5,05 * 5 * 0,2		85.00	5.05	5.00	0.20	429.25		
	- tra filo 5 - filo 6 85 * 3,5 * 5 * 0,2		85.00	3.50	5.00	0.20	297.50		
	- tra filo 6 - filo 7 85 * 3,9 * 5 * 0,2		85.00	3.90	5.00	0.20	331.50		
	Totale	kg					9,539.40	1.00	9,539.40
622330 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	FA04B PGEP/PEP armatura soletta sopra il vespaio con doppia rete Ø12/20/20 - incidenza 9.18 Kg/mq soletta q.ta - 0.55								
	- tra filo 1 - filo 2 3,15 * 5 * 9,18			3.15	5.00	9.18	144.59		
	- tra filo 2 - filo 3 3,9 * 5 * 9,18			3.90	5.00	9.18	179.01		
	- tra filo 3 - filo 4 3,9 * 5 * 9,18			3.90	5.00	9.18	179.01		
	- tra filo 4 - filo 5 5,05 * 5 * 9,18			5.05	5.00	9.18	231.80		
	- tra filo 5 - filo 6 3,5 * 5 * 9,18			3.50	5.00	9.18	160.65		
	- tra filo 6 - filo 7 3,9 * 5 * 9,18			3.90	5.00	9.18	179.01		
	Totale parziale								
	A RIPORTARE Fondazioni								26,655.83
	A RIPORTARE PGEP/PEP								26,655.83
	A RIPORTARE PGEP/PEP								26,655.83
	A RIPORTARE								2,306,093.46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,306,093.46	
	sovrapposizioni, tagli,etc.. 10% 1074,07 * 0,1			1,074.07		0.10	107.41		
	Totale	kg					1,181.48	1.10 1,299.63	
622380 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi FA04B PGEP/PEP - rinterro lato fabbricato (area da sez. dwg) 43,94 * 3,05			43.94		3.05	134.02		
	Totale	m ³					134.02	0.90 120.62	
622390 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi FA04B PGEP/PEP - Scavo fino a q.ta - 1.70- area frontale sez. dwg 8,5 * 47,55				8.50	47.55	404.18		
	Totale	m ³					404.18	3.42 1,382.30	
622320 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co FA04B PGEP/PEP riempimento tra le travi rovesce - tra filo 1 - filo 2 3,15 * 5 2,1 * 5 - tra filo 2 - filo 3 3,9 * 5 3 * 5 - tra filo 3 - filo 4 3,9 * 5 3 * 5 - tra filo 4 - filo 5 5,05 * 5 4,15 * 5 - tra filo 5 - filo 6 3,5 * 5 2,6 * 5 - tra filo 6 - filo 7 3,9 * 5 2,85 * 5			3.15 2.10 3.90 3.00 3.90 3.00 5.05 4.15 3.50 2.60 3.90 2.85	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00		15.75 10.50 19.50 15.00 19.50 15.00 25.25 20.75 17.50 13.00 19.50 14.25		
	Totale	m ²					205.50	23.53 4,835.42	
	Totale FA2 - Fondazioni Euro							34,293.80	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							34,293.80	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							34,293.80	
	A RIPORTARE							2,313,731.43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,313,731.43
622400 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 FA04B PGEP/PEP PILASTRI dim. 30 x 50 - Filo 1 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 - Filo 2 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 - Filo 3 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 - Filo 4 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 - Filo 5 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 - Filo 6 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 - Filo 7 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - Filo 1 5 * 0,5 * 0,2 5 * 0,3 * 0,3 - Filo 2 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 3 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 4 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 5 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 6 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 7 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 TRAVI COPERTURA 30 x 40 - Filo A 23,4 * 0,5 * 0,2 23,4 * 0,3 * 0,2 - Filo B 23,4 * 0,5 * 0,2 23,4 * 0,3 * 0,2 Dente laterale - Filo 1 6,4 * 0,2 * 0,55 - ta filo 1 e filo 2 2 * 6,4 * 0,1 * 0,85 - Filo 2 6,4 * 0,17 * 0,55 - Filo 3 6,4 * 0,2 * 0,55 - Filo 4 6,4 * 0,17 * 0,55 - Filo 5 6,4 * 0,17 * 0,55 - Filo 6 6,4 * 0,17 * 0,55 - Filo 7 6,4 * 0,17 * 0,55 Dente laterale - Filo A 27,4 * 0,2 * 0,5 - Filo B 27,4 * 0,2 * 0,5								
	Totale	m ³					33.49	116.96	3,916.99
622430 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE PGEP/PEP A RIPORTARE PGEP/PEP A RIPORTARE								3,916.99 38,210.79 38,210.79 2,317,648.42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,317,648.42	
	Kg/m3.								
	FA04B PGEP/PEP								
	vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 33,28					33.28	33.28		
	Totale	m ³					33.28	5.39 179.38	
622410 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	FA04B PGEP/PEP								
	PILASTRI								
	dim. 30 x 50								
	- Filo 1 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 2 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 3 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 4 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 5 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 6 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 7 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	TRAVI COPERTURA 30 x 50								
	- Filo 1 2 * 5,5 * 0,2		2.00	5.50		0.20	2.20		
	2 * 5,3 * 0,3		2.00	5.30		0.30	3.18		
	- Filo 2 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 3 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 4 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 5 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 6 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 7 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	TRAVI COPERTURA 30 x 40								
	- Filo A 2 * 23,9 * 0,2		2.00	23.90		0.20	9.56		
	23,7 * 0,2			23.70		0.20	4.74		
	- Filo B 23,9 * 0,2			23.90		0.20	4.78		
	23,7 * 0,2			23.70		0.20	4.74		
	Dente laterale								
	- Filo 1 2 * 6,6 * 0,55		2.00	6.60		0.55	7.26		
	- ta filo 1 e filo 2 4 * 6,5 * 0,85		4.00	6.50		0.85	22.10		
	- Filo 2 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	- Filo 3 2 * 6,6 * 0,55		2.00	6.60		0.55	7.26		
	- Filo 4 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	- Filo 5 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	- Filo 6 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	- Filo 7 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	Dente laterale								
	- Filo A 2 * 27,6 * 0,5		2.00	27.60		0.50	27.60		
	A RIPORTARE Elevazioni							4,096.37	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							38,390.17	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							38,390.17	
	A RIPORTARE							2,317,827.80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
622440 BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO							2,317,827.80	
	- Filo B 2 * 27,6 * 0,5		2.00	27.60		0.50	27.60		
	Totale	m ²					275.85	13.46	
	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.								
	FA04B PGEP/PEP								
	PILASTRI - incidenza 300 Kg/mc dim. 30 x 50								
	- Filo 1 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 2 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 3 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 4 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 5 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 6 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 7 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	TRAVI COPERTURA 30 x 50 - incidenza 280 Kg/mc								
	- Filo 1 280 * 5 * 0,5 * 0,2		280.00	5.00	0.50	0.20	140.00		
	280 * 5 * 0,3 * 0,3		280.00	5.00	0.30	0.30	126.00		
	- Filo 2 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 3 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 4 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 5 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 6 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 7 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	5,4 * 0,3 * 0,3			5.40	0.30	0.30	0.49		
	TRAVI COPERTURA 30 x 40 - incidenza 280 Kg/mc								
	- Filo A 280 * 23,4 * 0,5 * 0,2		280.00	23.40	0.50	0.20	655.20		
	280 * 23,4 * 0,3 * 0,2		280.00	23.40	0.30	0.20	393.12		
	- Filo B 280 * 23,4 * 0,5 * 0,2		280.00	23.40	0.50	0.20	655.20		
	280 * 23,4 * 0,3 * 0,2		280.00	23.40	0.30	0.20	393.12		
	Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc								
	- Filo 1 85 * 6,4 * 0,2 * 0,55		85.00	6.40	0.20	0.55	59.84		
	- ta filo 1 e filo 2 170 * 6,4 * 0,1 * 0,85		170.00	6.40	0.10	0.85	92.48		
	- Filo 2 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	- Filo 3 85 * 6,4 * 0,2 * 0,55		85.00	6.40	0.20	0.55	59.84		
	- Filo 4 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	- Filo 5 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	- Filo 6 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	- Filo 7 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc								
	- Filo A 85 * 27,4 * 0,2 * 0,5		85.00	27.40	0.20	0.50	232.90		
	- Filo B 85 * 27,4 * 0,2 * 0,5		85.00	27.40	0.20	0.50	232.90		
	A RIPORTARE Elevazioni							7,809.31	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							42,103.11	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							42,103.11	
	A RIPORTARE							2,321,540.74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,321,540.74	
	Totale	kg					7,245.49	1.00 7,245.49	
622420 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 FA04B PGEP/PEP Area da dwg carpenteria copertura Solaio di copertura - tra Filo 1 - Filo 2 (A-B) 17,81 - tra Filo 2 - Filo 3 (A-B) 22,66 - tra Filo 3 - Filo 4 (A-B) 22,66 - tra Filo 4 - Filo 5 (A-B) 28,88 - tra Filo 5 - Filo 6 (A-B) 20,51 - tra Filo 6 - Filo 7 (A-B) 21,87					17.81 22.66 22.66 28.88 20.51 21.87	17.81 22.66 22.66 28.88 20.51 21.87		
	Totale	m ²					134.39	63.40 8,520.33	
	Totale FA3 - Elevazioni Euro							23,575.13	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							57,868.93	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							57,868.93	
	A RIPORTARE							2,337,306.56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,337,306.56
628980 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 TIPO H10 sp 38 + 7 cm locale GE 3,2 * 5,4 * 0,45 a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3 * 0,45 Totale	m ³	-1.00	1.80	3.00	0.45	7.78 -2.43 5.35	101.07	540.72
628990 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H10 rete ø8 20x20 - 4.08 kg/mq locale GE 4,08 * 3,2 * 5,4 * 0,45 a detrarre canalizzazione -4,08 * 1,8 * 3 * 0,45 Totale	kg	4.08 -4.08	3.20 1.80	5.40 3.00	0.45 0.45	31.73 -9.91 21.82	1.10	24.00
629050 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H3 rete ø8 20x20 - 4.08 kg/mq locale apparati TLC 4 * 5,4 * 4,08 locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 4,08 locale batteria 3,9 * 2,74 * 4,08 Totale	kg		4.00 3.90 3.90	5.40 2.60 2.74	4.08 4.08 4.08	88.13 41.37 43.60 173.10	1.10	190.41
629130 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H1 ø8 20X20 - 4.08 KG/MQ locale MT 8,8 * 5,4 * 4,08 locale BT 5,6 * 5,4 * 4,08 Totale	kg		8.80 5.60	5.40 5.40	4.08 4.08	193.88 123.38 317.26	1.10	348.99
629080 FA.IP.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di membrana liquida bituminosa elastomerica , da applicare a rullo in due mani in ragione di 500 gr/mq - in emulsione acquosa. TIPO H3 + 25% per risvolti locale apparati TLC 4 * 5,4 * 1,25 locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 1,25 locale batteria 3,9 * 2,74 * 1,25 Totale	m ²		4.00 3.90 3.90	5.40 2.60 2.74	1.25 1.25 1.25	27.00 12.68 13.36 53.04	7.02	372.34
629250 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia TIPO V1 locale GE 17,2 * 3,2 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 28,4 * 3,2 A RIPORTARE Opere di finitura interne		-1.00	17.20 28.40	1.60	3.20 2.30 3.20	55.04 -3.68 90.88		1,476.46
	A RIPORTARE PGEP/PEP								59,345.39
	A RIPORTARE PGEP/PEP								59,345.39
	A RIPORTARE								2,338,783.02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,338,783.02	
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale BT 22 * 3,2		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porte -1 * 1,6 * 2,3 locale TLC 18,8 * 3,2		-1.00	18.80	1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 locale batterie 13,2 * 3,2		-1.00	13.20	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 locale comando e controllo 13 * 3,2		-1.00	13.00	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	Totale	m²					341.00	17.70 6,035.70	
629280 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni TIPO S1								
	locale GE 5,4 * 3,2			5.40	3.20		17.28		
	locale MT 5,4 * 8,8			5.40	8.80		47.52		
	locale BT 5,4 * 5,6			5.40	5.60		30.24		
	locale TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale batterie 2,7 * 3,9			2.70	3.90		10.53		
	locale comando e controllo 2,6 * 3,9			2.60	3.90		10.14		
	Totale	m²					137.31	16.65 2,286.21	
629270 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V1								
	locale GE 17,2 * 3,2			17.20		3.20	55.04		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale MT 28,4 * 3,2			28.40		3.20	90.88		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale BT 22 * 3,2			22.00		3.20	70.40		
	a detrarre porte -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale TLC 18,8 * 3,2			18.80		3.20	60.16		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale batterie 13,2 * 3,2			13.20		3.20	42.24		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale comando e controllo 13 * 3,2			13.00		3.20	41.60		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	Totale	m²					341.00	3.63 1,237.83	
629300 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1								
	locale GE 5,4 * 3,2			5.40	3.20		17.28		
	locale MT 5,4 * 8,8			5.40	8.80		47.52		
	locale BT 5,4 * 5,6			5.40	5.60		30.24		
	locale TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							11,036.20	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							68,905.13	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							68,905.13	
	A RIPORTARE							2,348,342.76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,348,342.76	
	locale batterie 2,7 * 3,9			2.70	3.90		10.53		
	locale comando e controllo 2,6 * 3,9			2.60	3.90		10.14		
	Totale	m ²					137.31	3.63 498.44	
628970 FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm. TIPO M3 locale comando e controllo 3,9 * 3,2	m ²		3.90		3.20	12.48	32.29 402.98	
	Totale	m ²					12.48		
628960 FA.MU.A.3004.D	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 20 cm. TIPO M2 locale GE 5,4 * 3,2 locale BT 2 * 5,4 * 3,2 TIPO M4 locale TLC 5,4 * 3,2	m ²	2.00	5.40 5.40 5.40		3.20 3.20 3.20	17.28 34.56 17.28	38.94 2,691.53	
	Totale	m ²					69.12		
629150 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antistrucchiabile resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1 locale MT 8,8 * 5,4 locale BT 5,6 * 5,4	m ²		8.80 5.60	5.40 5.40		47.52 30.24	41.53 3,229.37	
	Totale	m ²					77.76		
629020 FA.PV.B.3102.D	Pavimento di gres fine porcellanato per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, poste in opera - pavimentazione gres fin TIPO H10 locale GE 3,2 * 5,4 a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3	m ²	-1.00	1.80	3.00		17.28 -5.40	65.52 778.38	
	Totale	m ²					11.88		
629000 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H10 sp 8 cm locale GE 3,2 * 5,4 a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3	m ²	-1.00	1.80	3.00		17.28 -5.40	6.41 76.15	
	Totale	m ²					11.88		
629030 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H3 sp 10 cm								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							18,713.05	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							76,581.98	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							76,581.98	
	A RIPORTARE							2,356,019.61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,356,019.61	
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	6.41 271.98	
629060 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3								
	TIPO H3								
	sp 10 cm								
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	6.41 271.98	
629110 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3								
	TIPO H1								
	sp 5 cm								
	locale MT 8,8 * 5,4			8.80	5.40		47.52		
	locale BT 5,6 * 5,4			5.60	5.40		30.24		
	Totale	m ²					77.76	6.41 498.44	
629010 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
	TIPO H10								
	sp 8 cm								
	locale GE 3,2 * 5,4 * 5			3.20	5.40	5.00	86.40		
	a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3 * 5		-1.00	1.80	3.00	5.00	-27.00		
	Totale	m ²					59.40	0.92 54.65	
629040 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
	TIPO H3								
	sp 10 cm								
	locale apparati TLC 4 * 5,4 * 7			4.00	5.40	7.00	151.20		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 7			3.90	2.60	7.00	70.98		
	locale batteria 3,9 * 2,74 * 7			3.90	2.74	7.00	74.80		
	Totale	m ²					296.98	0.92 273.22	
629070 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
	TIPO H3								
	sp 10 cm								
	locale apparati TLC 4 * 5,4 * 7			4.00	5.40	7.00	151.20		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 7			3.90	2.60	7.00	70.98		
	locale batteria 3,9 * 2,74 * 7			3.90	2.74	7.00	74.80		
	Totale	m ²					296.98	0.92 273.22	
629120 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
	TIPO H1								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							20,356.54	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							78,225.47	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							78,225.47	
	A RIPORTARE							2,357,663.10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,357,663.10	
	sp 5 cm								
	locale MT 8,8 * 5,4 * 2			8.80	5.40	2.00	95.04		
	locale BT 5,6 * 5,4 * 2			5.60	5.40	2.00	60.48		
	Totale	m ²					155.52	0.92 143.08	
629100 FA.PV.H.3007.B	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare str								
	TIPO H3								
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	158.70 6,733.64	
629160 FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150.								
	TIPO P2								
	locale GE 1		1.00				1.00		
	locale MT 1		1.00				1.00		
	locale BT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	763.06 2,289.18	
629220 FA.SE.M.3007.A	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 1500 X 2000 mm, REI 60.								
	TIPO P5								
	locale TLC 1		1.00				1.00		
	locale batteria 1		1.00				1.00		
	locale comando e controllo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	3,206.90 9,620.70	
629200 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
	TIPO P2								
	locale GE 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale MT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale BT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	Totale	m ²					1.44	14.11 20.32	
629240 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
	TIPO P5								
	locale TLC 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale batteria 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale comando e controllo 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	Totale	m ²					6.96	14.11 98.21	
629190 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
	TIPO P2								
	locale GE 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale MT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale BT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							39,261.67	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							97,130.60	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							97,130.60	
	A RIPORTARE							2,376,568.23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								
	Totale	m ²				1.44	65.26	2,376,568.23 93.97	
629230 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
	TIPO P5								
	locale TLC 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40	2.32			
	locale batteria 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40	2.32			
	locale comando e controllo 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40	2.32			
	Totale	m ²				6.96	65.26	454.21	
629090 FA.TV.A.3008.A	Trattamento idrorepellente di superfici lapidee porose quali intonici, cotti, arenarie mediante impregnazione totale con più mani di prodotto a base di r								
	TIPO H3								
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40	21.60			
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60	10.14			
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74	10.69			
	Totale	m ²				42.43	5.30	224.88	
629290 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.								
	TIPO S1								
	locale GE 5,4 * 3,2			5.40	3.20	17.28			
	locale MT 5,4 * 8,8			5.40	8.80	47.52			
	locale BT 5,4 * 5,6			5.40	5.60	30.24			
	locale TLC 4 * 5,4			4.00	5.40	21.60			
	locale batterie 2,7 * 3,9			2.70	3.90	10.53			
	locale comando e controllo 2,6 * 3,9			2.60	3.90	10.14			
	Totale	m ²				137.31	5.74	788.16	
629260 FA.TV.A.3019.B	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint								
	TIPO V1								
	locale GE 17,2 * 3,2			17.20	3.20	55.04			
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale MT 28,4 * 3,2			28.40	3.20	90.88			
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale BT 22 * 3,2			22.00	3.20	70.40			
	a detrarre porte -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale TLC 18,8 * 3,2			18.80	3.20	60.16			
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale batterie 13,2 * 3,2			13.20	3.20	42.24			
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale comando e controllo 13 * 3,2			13.00	3.20	41.60			
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	Totale	m ²				341.00	12.25	4,177.25	
629140 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							45,000.14	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							102,869.07	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							102,869.07	
	A RIPORTARE							2,382,306.70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,382,306.70	
	TIPO H1								
	locale MT 8,8 * 5,4			8.80	5.40		47.52		
	locale BT 5,6 * 5,4			5.60	5.40		30.24		
	Totale	m ²					77.76	43.19 3,358.45	
629210 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm.								
	TIPO P2								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	134.98 539.92	
629180 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
	TIPO P2								
	locale GE 1		1.00				1.00		
	locale MT 1		1.00				1.00		
	locale BT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	86.79 260.37	
629170 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P2								
	locale GE 1		1.00				1.00		
	locale MT 1		1.00				1.00		
	locale BT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	272.96 818.88	
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro							49,977.76	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							107,846.69	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							107,846.69	
	A RIPORTARE							2,387,284.32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,387,284.32	
629320 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 0.05 kg/mc 233,73 * 0,3 * 0,05			233.73	0.30	0.05	3.51		
	Totale	m ³					3.51	116.96	410.53
629330 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. TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 7 kg/mq 233,73 * 7			233.73		7.00	1,636.11		
	Totale	kg					1,636.11	1.00	1,636.11
629510 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	42.83	171.32
629480 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 4 * 1 * 3,8		4.00	1.00		3.80	15.20		
	Totale	m ²					15.20	51.69	785.69
629490 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	22.41	89.64
629430 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 + 25% per risvolti 27,37 * 6,37 * 1,25			27.37	6.37	1.25	217.93		
	Totale	m ²					217.93	28.53	6,217.54
629420 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non TIPO H5 27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m ²					174.35	4.66	812.47
629440 FA.IS.A.3008.E	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia nudo per isolamento termico - conduttività termica 0,040 W/mK spessore A RIPORTARE Opere di finitura esterne								
	A RIPORTARE PGEP/PEP								10,123.30
	A RIPORTARE PGEP/PEP								117,969.99
	A RIPORTARE								117,969.99
									2,397,407.62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,397,407.62
	60 mm. TIPO H5 27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m ²					174.35	14.30	2,493.21
629570 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
	TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10		3.00	6.46	0.40	10.00	77.52		
	2 * 6,06 * 0,4 * 10		2.00	6.06	0.40	10.00	48.48		
	prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		1.00	6.06	0.40	10.00	24.24		
	Totale	kg					150.24	1.93	289.96
629460 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C1 67,48 * 0,46			67.48	0.46		31.04		
	Totale	m ²					31.04	153.63	4,768.68
629540 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C3 67,48 * 0,2			67.48		0.20	13.50		
	Totale	m ²					13.50	153.63	2,074.01
629560 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C2 prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4		3.00	6.46	0.40		7.75		
	2 * 6,06 * 0,4		2.00	6.06	0.40		4.85		
	prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4		1.00	6.06	0.40		2.42		
	Totale	m ²					15.02	153.63	2,307.52
629580 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
	TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10		3.00	6.46	0.40	10.00	77.52		
	2 * 6,06 * 0,4 * 10		2.00	6.06	0.40	10.00	48.48		
	prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		1.00	6.06	0.40	10.00	24.24		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								22,056.68
	A RIPORTARE PGEP/PEP								129,903.37
	A RIPORTARE PGEP/PEP								129,903.37
	A RIPORTARE								2,409,341.00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					150.24	0.99	2,409,341.00 148.74
629590 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10 2 * 6,06 * 0,4 * 10 prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		3.00 2.00 1.00	6.46 6.06 6.06	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	77.52 48.48 24.24		
	Totale	kg					150.24	0.19	28.55
629600 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10 2 * 6,06 * 0,4 * 10 prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		3.00 2.00 1.00	6.46 6.06 6.06	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	77.52 48.48 24.24		
	Totale	kg					150.24	0.34	51.08
629520 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	58.81	235.24
629400 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H5 sp 8 cm 27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m²					174.35	6.41	1,117.58
629410 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H5 sp 8 cm 27,37 * 6,37 * 5			27.37	6.37	5.00	871.73		
	Totale	m²					871.73	0.92	801.99
629340 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d TIPO M1 67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								24,439.86
	A RIPORTARE PGEP/PEP								132,286.55
	A RIPORTARE PGEP/PEP								132,286.55
	A RIPORTARE								2,411,724.18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,411,724.18
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	11.49	2,453.00
629350 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1								
	come art OM.IS.A.3001.A								
	sp 8 cm 213,49 * 8			213.49	8.00		1,707.92		
	Totale	m²					1,707.92	1.77	3,023.02
629470 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1								
	inc 15 kg/mq 67,48 * 0,46 * 15			67.48	0.46	15.00	465.61		
	Totale	kg					465.61	1.30	605.29
629550 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C3								
	inc 15 kg/mq 15 * 67,48 * 0,2		15.00	67.48		0.20	202.44		
	Totale	kg					202.44	1.30	263.17
629530 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	TIPO C5								
	scala a pioli - inc 90 kg/cad 2 * 90		2.00			90.00	180.00		
	Totale	kg					180.00	3.98	716.40
629360 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	18.37	3,921.81
629310 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,75			67.48		3.75	253.05		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					233.73	35.89	8,388.57
629380 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								43,811.12
	A RIPORTARE PGEP/PEP								151,657.81
	A RIPORTARE PGEP/PEP								151,657.81
	A RIPORTARE								2,431,095.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04B - PGEP/PEP

FA10007 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,431,095.44	
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m ²					213.49	1.84	392.82
629390 OM.OM.D.3 01.HA	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m ²					213.49	1.84	392.82
629370 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m ²					213.49	4.81	1,026.89
629450 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia								
	TIPO H5								
	27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m ²					174.35	20.72	3,612.53
629620 OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc.								
	griglia aspirazione								
	4 * 1,2 * 0,5		4.00	1.20		0.50	2.40		
	12 * 0,57 * 0,3		12.00	0.57		0.30	2.05		
	4 * 0,4 * 0,4		4.00	0.40		0.40	0.64		
	Totale	m ²					5.09	55.38	281.88
629500 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali.								
	TIPO C4								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	1.69	6.76
629610 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C								
	TIPO C7								
	sistema anticaduta 2		2.00				2.00		
	Totale	a corpo					2.00	2,660.79	5,321.58
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro								54,846.40
	Totale FA10007 - PGEP/PEP Euro								162,693.09
	Totale FA04B - PGEP/PEP Euro								162,693.09
	A RIPORTARE								2,442,130.72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04D - Vasca

FA10008 - Vasca

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,442,130.72	
622470 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
	36,67		36.67				36.67		
	Totale	m ³					36.67	80.31 2,944.97	
622490 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	46,27		46.27				46.27		
	Totale	m ³					46.27	105.39 4,876.40	
622460 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	46,27		46.27				46.27		
	Totale	m ³					46.27	5.39 249.40	
622500 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	42,72		42.72				42.72		
	Totale	m ²					42.72	10.09 431.04	
622480 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.								
	4627		4,627.00				4,627.00		
	Totale	kg					4,627.00	1.00 4,627.00	
622520 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
	516,86		516.86				516.86		
	Totale	m ³					516.86	0.90 465.17	
622510 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	944,08		944.08				944.08		
	Totale	m ³					944.08	3.42 3,228.75	
	Totale FA2 - Fondazioni Euro							16,822.73	
	A RIPORTARE Vasca							16,822.73	
	A RIPORTARE Vasca							16,822.73	
	A RIPORTARE							2,458,953.45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04D - Vasca

FA10008 - Vasca

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,458,953.45	
622530 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 82,78		82.78				82.78		
	Totale	m ³					82.78	116.96	9,681.95
622560 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 82,78		82.78				82.78		
	Totale	m ³					82.78	5.39	446.18
622540 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 603,15		603.15				603.15		
	Totale	m ²					603.15	13.46	8,118.40
622570 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. 10347,5		10,347.50				10,347.50		
	Totale	kg					10,347.50	1.00	10,347.50
622550 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 55,5		55.50				55.50		
	Totale	m ²					55.50	63.40	3,518.70
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								32,112.73
	A RIPORTARE Vasca								48,935.46
	A RIPORTARE Vasca								48,935.46
	A RIPORTARE								2,491,066.18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04D - Vasca

FA10008 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,491,066.18
629800 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H1 ø8 20X20 - 4.08 kg/mq locale a disposizione - area cad 40,9 * 4,08 vasca interrata - area cad 29,7 * 4,08 Totale	kg		40.90 29.70		4.08 4.08	166.87 121.18 288.05	1.10	316.86
629850 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia TIPO V1 loc a diposizione 31,2 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3 loc scale - area cad 21,2 loc pompe 23,2 * 4,2 a detrarre porte -1 * 0,8 * 2,2 vasca interrata 23,12 * 4,2 Totale	m²	-1.00 -1.00 -1.00	31.20 21.20 23.20 23.12	1.20 1.60 0.80	2.30 2.30 2.20 4.20	99.84 -2.76 -3.68 21.20 97.44 -1.76 97.10 307.38	17.70	5,440.63
629880 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni TIPO S1 loc a disposizine - area cad 57,6 loc pompe - area cad 33,6 vasca interrata - area cad 29,7 Totale	m²		57.60 33.60 29.70			57.60 33.60 29.70 120.90	16.65	2,012.99
629860 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V1 loc a diposizione 31,2 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3 loc scale - area cad 21,2 loc pompe 23,2 * 4,2 a detrarre porte -1 * 0,8 * 2,2 vasca interrata 23,12 * 4,2 Totale	m²	-1.00 -1.00 -1.00	31.20 21.20 23.20 23.12	1.20 1.60 0.80	2.30 2.30 2.20 4.20	99.84 -2.76 -3.68 21.20 97.44 -1.76 97.10 307.38	3.63	1,115.79
629900 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1 loc a disposizine - area cad 57,6 loc pompe - area cad 33,6 vasca interrata - area cad 29,7 A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE			57.60 33.60 29.70			57.60 33.60 29.70		8,886.27 57,821.73 57,821.73 2,499,952.45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04D - Vasca

FA10008 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					120.90	3.63	2,499,952.45 438.87
629840 FA.OM.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallico LOC SCALE 11			11.00			11.00		
	Totale	m					11.00	450.90	4,959.90
629810 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1 locale a disposizione - area cad 40,9 vasca interrata - area cad 29,7			40.90 29.70			40.90 29.70		
	Totale	m ²					70.60	41.53	2,932.02
629820 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 TIPO H8 scala 28 * 0,8 * 0,3 pianerottolo 1 * 0,9 * 1,8		28.00 1.00	0.80 0.90	0.30 1.80		6.72 1.62		
	Totale	m ²					8.34	78.09	651.27
629780 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1 sp 8 cm locale a disposizione - area cad 40,9 vasca interrata - area cad 29,7			40.90 29.70			40.90 29.70		
	Totale	m ²					70.60	6.41	452.55
629790 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H1 sp 8 cm locale a disposizione - area cad 40,9 * 5 vasca interrata - area cad 29,7 * 5			40.90 29.70		5.00 5.00	204.50 148.50		
	Totale	m ²					353.00	0.92	324.76
629690 FA.SE.I.3006.B	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm. TIPO P1 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	1,403.14	1,403.14
629630 FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150. TIPO P2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	763.06	763.06
629830	Fornitura e posa in opera di corrimano in A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE								20,811.84 69,747.30 69,747.30 2,511,878.02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04D - Vasca

FA10008 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.SE.Q.3003.A	acciaio inox LOC SCALE corrimano 11 Totale	m		11.00			11.00 11.00	130.00	2,511,878.02 1,430.00
629670 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P2 1,85 * 0,4 Totale	m ²		1.85	0.40		0.74 0.74	14.11	10.44
629730 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1 1 * 1,57 * 0,4 Totale	m ²	1.00	1.57	0.40		0.63 0.63	14.11	8.89
629660 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P2 1,85 * 0,4 Totale	m ²		1.85	0.40		0.74 0.74	65.26	48.29
629720 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P1 1 * 1,57 * 0,4 Totale	m ²	1.00	1.57	0.40		0.63 0.63	65.26	41.11
629870 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO V1 loc a diposizione 31,2 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3 loc scale - area cad 21,2 loc pompe 23,2 * 4,2 a detrarre porte -1 * 0,8 * 2,2 vasca interrata 23,12 * 4,2 Totale	m ²		31.20		3.20	99.84 -2.76 -3.68 21.20 97.44 -1.76 97.10 307.38	5.74	1,764.36
629890 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO S1 loc a disopizine - area cad 57,6 loc pompe - area cad 33,6 vasca interrata - area cad 29,7 Totale	m ²		57.60 33.60 29.70			57.60 33.60 29.70 120.90	5.74	693.97
629770 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm TIPO H1 locale a disposizione - area cad 40,9 vasca interrata - area cad 29,7 A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE			40.90 29.70			40.90 29.70		24,808.90 73,744.36 73,744.36 2,515,875.08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04D - Vasca

FA10008 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					70.60	43.19	2,515,875.08 3,049.21
629680 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm. TIPO P2 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	134.98	269.96
629760 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm. TIPO P6 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	134.98	269.96
629650 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79	86.79
629710 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P1 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79	86.79
629640 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	272.96
629700 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P1 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	272.96
629750 OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente TIPO P6 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	143.38	286.76
629740 VA.RS2S.A01.44.0036	Fornitura e posa in opera di Porta blindata a due ante TIPO P6 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	513.85	513.85
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro								29,918.14
	A RIPORTARE Vasca								78,853.60
	A RIPORTARE Vasca								78,853.60
	A RIPORTARE								2,520,984.32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04D - Vasca

FA10008 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,520,984.32	
629920 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 0.05 kg/mc 125,11 * 0,3 * 0,05			125.11	0.30	0.05	1.88		
	Totale	m ³					1.88	116.96	219.88
629930 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. TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 7 kg/mq 125,11 * 7			125.11		7.00	875.77		
	Totale	kg					875.77	1.00	875.77
630130 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm TIPO H9 47,2 * 1,35			47.20	1.35		63.72		
	Totale	m ²					63.72	3.88	247.23
630150 BA.PS.A.3 17.C	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm TIPO H9 47,2 * 1,35			47.20	1.35		63.72		
	Totale	m ²					63.72	21.76	1,386.55
630160 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 TIPO H9 47,2			47.20			47.20		
	Totale	m					47.20	14.15	667.88
630090 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	42.83	85.66
630060 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 2 * 1 * 3,8		2.00	1.00		3.80	7.60		
	Totale	m ²					7.60	51.69	392.84
630070 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio prevverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 2		2.00				2.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								3,875.81
	A RIPORTARE Vasca								82,729.41
	A RIPORTARE Vasca								82,729.41
	A RIPORTARE								2,524,860.13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04D - Vasca

FA10008 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								
	Totale	Cadauno					2.00	22.41	2,524,860.13 44.82
630220 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 + 25% per risvolti 10,57 * 6,97 * 1,25			10.57	6.97	1.25	92.09		
	Totale	m ²					92.09	28.53	2,627.33
630210 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non TIPO H5 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	4.66	343.30
630230 FA.IS.A.3008.E	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia nudo per isolamento termico - conduttività termica 0,040 W/mK spessore 60 mm. TIPO H5 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	14.30	1,053.48
630010 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq P1* 5,8 * 0,4 * 10 P2 6,2 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
				6.20	0.40	10.00	24.80		
	Totale	kg					48.00	1.93	92.64
630000 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 TIPO C2 P1* 5,8 * 0,4 P2 6,2 * 0,4			5.80	0.40		2.32		
				6.20	0.40		2.48		
	Totale	m ²					4.80	153.63	737.42
630170 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 TIPO C1 35,08 * 0,46			35.08	0.46		16.14		
	Totale	m ²					16.14	153.63	2,479.59
630020 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq P1* 5,8 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								11,254.39
	A RIPORTARE Vasca								90,107.99
	A RIPORTARE Vasca								90,107.99
	A RIPORTARE								2,532,238.71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04D - Vasca

FA10008 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,532,238.71	
	P2 6,2 * 0,4 * 10			6.20	0.40	10.00	24.80		
	Totale	kg					48.00	0.99 47.52	
630030 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq P1* 5,8 * 0,4 * 10 P2 6,2 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
	Totale	kg		6.20	0.40	10.00	24.80	0.19 9.12	
							48.00		
630040 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq P1* 5,8 * 0,4 * 10 P2 6,2 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
	Totale	kg		6.20	0.40	10.00	24.80	0.34 16.32	
							48.00		
630100 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	58.81 117.62	
630190 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H5 sp 8 cm 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	6.41 472.22	
630200 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H5 sp 8 cm 10,57 * 6,97 * 5			10.57	6.97	5.00	368.36		
	Totale	m ²					368.36	0.92 338.89	
630140 FA.VS.A.3101.A	Vespai di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co TIPO H9 47,2 * 1,35			47.20	1.35		63.72		
	Totale	m ²					63.72	23.53 1,499.33	
629940 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne							13,755.41	
	A RIPORTARE Vasca							92,609.01	
	A RIPORTARE Vasca							92,609.01	
	A RIPORTARE							2,534,739.73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04D - Vasca

FA10008 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,534,739.73	
	TIPO M1 35,08 * 3,45 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			35.08		3.45	121.03		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					114.59	11.49	1,316.64
629950 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1 come art OM.IS.A.3001.A sp 8 cm 114,59 * 8			114.59	8.00		916.72		
	Totale	m ²					916.72	1.77	1,622.59
630180 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1 inc 15 kg/mq 15 * 35,08 * 0,46		15.00	35.08	0.46		242.05		
	Totale	kg					242.05	1.30	314.67
630050 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	TIPO C5 scala in ferro (a pioli inc 90 kg/cad) 1 * 90		1.00			90.00	90.00		
	Totale	kg					90.00	3.98	358.20
629960 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	18.37	5,645.84
629910 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1 35,08 * 3,75 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			35.08		3.75	131.55		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					125.11	35.89	4,490.20
629980 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	1.84	565.51
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								28,069.06
	A RIPORTARE Vasca								106,922.66
	A RIPORTARE Vasca								106,922.66
	A RIPORTARE								2,549,053.38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04

FA04D - Vasca

FA10008 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
629990 OM.OM.D.3 01.HA	RIPORTO Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		2,549,053.38
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	1.84	565.51
629970 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	4.81	1,478.31
630240 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia TIPO H5 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	20.72	1,526.44
630120 OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. GRIGLIE AREAIZIONE 2 * 1,2 * 0,6		2.00	1.20	0.60		1.44		
	Totale	m ²					1.44	55.38	79.75
630080 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1.69	3.38
630110 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C TIPO C7 sistema anticaduta 1		1.00				1.00		
	Totale	a corpo					1.00	2,660.79	2,660.79
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro								34,383.24
	Totale FA10008 - Vasca Euro								113,236.84
	Totale FA04D - Vasca Euro								113,236.84
	A RIPORTARE								2,555,367.56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,555,367.56
622710 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>FA05A Locale Consegna E1</p> <p>- Magrone di fondazione travi</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 2 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 3 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- TRAVI 150 x 100 Trasversali</p> <p>- Filo A 5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo B 5 * 1,8 * 0,15</p>								
	Totale	m ³					8.79	80.31	705.92
622730 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>FA05A Locale Consegna E1</p> <p>fondazione</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 2 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 3 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 2 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 3 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 trasversali</p> <p>- Filo A 4,7 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo B 4,7 * 1,5 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 trasversali</p> <p>- Filo A 4,7 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo B 4,7 * 0,7 * 0,5</p> <p>soletta q.ta - 0.55</p> <p>- tra filo 1 - filo 2 2,75 * 5 * 0,2</p> <p>- tra filo 2 - filo 3 3,55 * 5 * 0,2</p>								
	Totale	m ³					40.42	105.39	4,259.86
622680 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>FA05A Locale Consegna E1</p> <p>vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D 40,42</p>								
	Totale	m ³					40.42	5.39	217.86
622740 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette,</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE Fondazioni</p> <p>A RIPORTARE Locale Consegna E1</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE Locale Consegna E1</p>								5,183.64
	A RIPORTARE								5,183.64
									2,560,551.20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,560,551.20
	muretti e similari								
	FA05A Locale Consegna E1								
	fondazione								
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali								
	- Filo 1 2 * 8,7 * 0,5		2.00	8.70		0.50	8.70		
	- Filo 2 2 * 8,7 * 0,5		2.00	8.70		0.50	8.70		
	- Filo 3 2 * 8,7 * 0,5		2.00	8.70		0.50	8.70		
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali								
	- Filo 1 2 * 7,9 * 0,5		2.00	7.90		0.50	7.90		
	- Filo 2 2 * 7,9 * 0,5		2.00	7.90		0.50	7.90		
	- Filo 3 2 * 7,9 * 0,5		2.00	7.90		0.50	7.90		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali								
	- Filo A 2 * 6,2 * 0,5		2.00	6.20		0.50	6.20		
	- Filo B 2 * 6,2 * 0,5		2.00	6.20		0.50	6.20		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali								
	- Filo A 2 * 5,4 * 0,7 * 0,5		2.00	5.40	0.70	0.50	3.78		
	- Filo B 2 * 5,4 * 0,7 * 0,5		2.00	5.40	0.70	0.50	3.78		
	soletta q.ta - 0.55								
	- tra filo 1 - filo 2 2 * 7,75 * 0,2		2.00	7.75		0.20	3.10		
	- tra filo 2 - filo 3 2 * 5,55 * 0,2		2.00	5.55		0.20	2.22		
	Totale	m ²					75.08	10.09	757.56
622720	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.								
BA.CZ.A.3 09.B	FA05A Locale Consegna E1								
	fondazione								
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo 1 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 2 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 3 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo 1 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 2 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 3 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo A 80 * 4,7 * 1,5 * 0,5		80.00	4.70	1.50	0.50	282.00		
	- Filo B 80 * 4,7 * 1,5 * 0,5		80.00	4.70	1.50	0.50	282.00		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo A 80 * 4,7 * 0,7 * 0,5		80.00	4.70	0.70	0.50	131.60		
	- Filo B 80 * 4,7 * 0,7 * 0,5		80.00	4.70	0.70	0.50	131.60		
	soletta q.ta - 0.55 - incidenza 85 Kg/mc								
	A RIPORTARE Fondazioni								5,941.20
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								5,941.20
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								5,941.20
	A RIPORTARE								2,561,308.76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,561,308.76
	- tra filo 1 - filo 2 85 * 2,75 * 5 * 0,2		85.00	2.75	5.00	0.20	233.75		
	- tra filo 2 - filo 3 85 * 3,55 * 5 * 0,2		85.00	3.55	5.00	0.20	301.75		
	Totale	kg					3,263.50	1.00	3,263.50
622700 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato FA05A Locale Consegna E1 armatura soletta sopra il vespaio con doppia rete Ø12/20/20 - incidenza 9.18 Kg/mq soletta q.ta - 0.80								
	- tra filo 1 - filo 2 2 * 2,75 * 5 * 9,18		2.00	2.75	5.00	9.18	252.45		
	- tra filo 2 - filo 3 2 * 3,55 * 5 * 9,18		2.00	3.55	5.00	9.18	325.89		
	Totale parziale								
	sovrapposizioni, tagli,etc.. 10% 578,34 * 0,1			578.34		0.10	57.83		
	Totale	kg					636.17	1.10	699.79
622750 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi FA05A Locale Consegna E1 - rinterro lato fabbricato (area da sez. dwg) 32,8 * 2,6								
	- rinterro lato fabbricato (area da sez. dwg) 32,8 * 2,6			32.80		2.60	85.28		
	Totale	m³					85.28	0.90	76.75
622760 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi FA05A Locale Consegna E1 - Scavo fino a q.ta - 1.70- area frontale sez. dwg 11,85 * 18,93								
	- Scavo fino a q.ta - 1.70- area frontale sez. dwg 11,85 * 18,93				11.85	18.93	224.32		
	Totale	m³					224.32	3.42	767.17
622690 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co FA05A Locale Consegna E1 riempimento tra le travi rovesce								
	- tra filo 1 - filo 2 2,75 * 5			2.75	5.00		13.75		
	1,95 * 5			1.95	5.00		9.75		
	- tra filo 2 - filo 3 3,55 * 5			3.55	5.00		17.75		
	2,75 * 5			2.75	5.00		13.75		
	Totale	m²					55.00	23.53	1,294.15
	Totale FA2 - Fondazioni Euro								12,042.56
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								12,042.56
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								12,042.56
	A RIPORTARE								2,567,410.12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,567,410.12
622770 BA.CZ.A.3 02.E	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2</p> <p>FA05A Locale Consegna E1</p> <p>PILASTRI</p> <p>dim. 30 x 50</p> <p>- Filo 1 2 * 0,3 * 0,5 * 3,65</p> <p>- Filo 2 2 * 0,3 * 0,5 * 3,65</p> <p>- Filo 3 2 * 0,3 * 0,5 * 3,65</p> <p>TRAVI COPERTURA 30 x 50</p> <p>- Filo 1 5 * 0,5 * 0,2</p> <p>5 * 0,3 * 0,3</p> <p>- Filo 2 5,4 * 0,5 * 0,2</p> <p>5,4 * 0,3 * 0,3</p> <p>- Filo 3 5 * 0,5 * 0,2</p> <p>5 * 0,3 * 0,3</p> <p>TRAVI COPERTURA 30 x 50</p> <p>- Filo A 6,9 * 0,5 * 0,2</p> <p>6,9 * 0,3 * 0,3</p> <p>- Filo B 6,9 * 0,5 * 0,2</p> <p>6,9 * 0,3 * 0,3</p> <p>Dente laterale</p> <p>- Filo 1 6,4 * 0,2 * 0,5</p> <p>- Filo 2 6,4 * 0,15 * 0,55</p> <p>- Filo 3 6,4 * 0,2 * 0,5</p> <p>Dente laterale</p> <p>- Filo A 8,4 * 0,2 * 0,5</p> <p>- Filo B 8,4 * 0,2 * 0,5</p>								
	Totale	m ³					12.34	116.96	1,443.29
622800 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>FA05A Locale Consegna E1</p> <p>vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 12,34</p>					12.34			
	Totale	m ³					12.34	5.39	66.51
622780 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>FA05A Locale Consegna E1</p> <p>PILASTRI</p> <p>dim. 30 x 50</p> <p>- Filo 1 4 * 0,8 * 3,65</p> <p>- Filo 2 4 * 0,8 * 3,65</p> <p>- Filo 3 4 * 0,8 * 3,65</p>								
	A RIPORTARE Elevazioni								1,509.80
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								13,552.36
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								13,552.36
	A RIPORTARE								2,568,919.92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,568,919.92
	TRAVI COPERTURA 30 x 50								
	- Filo 1 2 * 5,5 * 0,2		2.00	5.50		0.20	2.20		
	2 * 5,3 * 0,3		2.00	5.30		0.30	3.18		
	- Filo 2 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 3 2 * 5,5 * 0,2		2.00	5.50		0.20	2.20		
	2 * 5,3 * 0,3		2.00	5.30		0.30	3.18		
	TRAVI COPERTURA 30 x 50								
	- Filo A 2 * 7,4 * 0,2		2.00	7.40		0.20	2.96		
	2 * 7,2 * 0,3		2.00	7.20		0.30	4.32		
	- Filo B 2 * 7,4 * 0,2		2.00	7.40		0.20	2.96		
	2 * 7,2 * 0,3		2.00	7.20		0.30	4.32		
	Dente laterale								
	- Filo 1 2 * 6,6 * 0,5		2.00	6.60		0.50	6.60		
	- Filo 2 2 * 6,55 * 0,55		2.00	6.55		0.55	7.21		
	- Filo 3 2 * 6,6 * 0,5		2.00	6.60		0.50	6.60		
	Dente laterale								
	- Filo A 2 * 8,6 * 0,5		2.00	8.60		0.50	8.60		
	- Filo B 2 * 8,6 * 0,5		2.00	8.60		0.50	8.60		
	Totale	m ²					103.75	13.46	1,396.48
622810 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. FA05A Locale Consegna E1 PILASTRI - incidenza 300 Kg/mc dim. 30 x 50 - Filo 1 600 * 0,3 * 0,5 * 3,65 - Filo 2 600 * 0,3 * 0,5 * 3,65 - Filo 3 600 * 0,3 * 0,5 * 3,65 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - incidenza 280 Kg/mc - Filo 1 280 * 5 * 0,5 * 0,2 280 * 5 * 0,3 * 0,3 - Filo 2 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2 280 * 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 3 280 * 5 * 0,5 * 0,2 280 * 5 * 0,3 * 0,3 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - incidenza 280 Kg/mc - Filo A 280 * 6,9 * 0,5 * 0,2 280 * 6,9 * 0,3 * 0,3 - Filo B 280 * 6,9 * 0,5 * 0,2 280 * 6,9 * 0,3 * 0,3 Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc - Filo 1 85 * 6,4 * 0,2 * 0,5 A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE								2,906.28 14,948.84 14,948.84 2,570,316.40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,570,316.40
	- Filo 2 85 * 6,4 * 0,15 * 0,55		85.00	6.40	0.15	0.55	44.88		
	- Filo 3 85 * 6,4 * 0,2 * 0,5		85.00	6.40	0.20	0.50	54.40		
	Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc								
	- Filo A 85 * 8,4 * 0,2 * 0,5		85.00	8.40	0.20	0.50	71.40		
	- Filo B 85 * 8,4 * 0,2 * 0,5		85.00	8.40	0.20	0.50	71.40		
	Totale	kg					2,835.42	1.00	2,835.42
622790 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 FA05A Locale Consegna E1 Area da dwg carpenteria copertura Solaio di copertura - tra Filo 1 - Filo 2 (A-B) 17,01 - tra Filo 2 - Filo 3 (A-B) 21,33								
	Totale	m ²					38.34	63.40	2,430.76
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								8,172.46
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								20,215.02
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								20,215.02
	A RIPORTARE								2,575,582.58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO									
630360 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								2,575,582.58
	TIPO H1								
	rete ø8 20x20 - 4.08 kg/mq								
	locale utente - da cad 22,95 * 4,08			22.95		4.08	93.64		
	locale consegna MT - da cad 11,25 * 4,08			11.25		4.08	45.90		
	locale misure - da cad 4,5 * 4,08			4.50		4.08	18.36		
	Totale	kg					157.90	1.10	173.69
630260 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia								
	TIPO V1								
	locale utente 19,3 * 3,2			19.30		3.20	61.76		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale consegna MT 12,9 * 3,2			12.90		3.20	41.28		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 9,6 * 3,2			9.60		3.20	30.72		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m²					123.64	17.70	2,188.43
630290 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni								
	TIPO S1								
	locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m²					38.70	16.65	644.36
630270 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq								
	TIPO V1								
	locale utente 19,3 * 3,2			19.30		3.20	61.76		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale consegna MT 12,9 * 3,2			12.90		3.20	41.28		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 9,6 * 3,2			9.60		3.20	30.72		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m²					123.64	3.63	448.81
630310 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq								
	TIPO S1								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								3,455.29
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								23,670.31
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								23,670.31
	A RIPORTARE								2,579,037.87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,579,037.87	
	locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m ²					38.70	3.63 140.48	
630250 FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm. TIPO M3								
	locale utente 5,4 * 3,4			5.40		3.40	18.36		
	locale consegna MT 3 * 3,4			3.00		3.40	10.20		
	Totale	m ²					28.56	32.29 922.20	
630350 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1								
	locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m ²					38.70	41.53 1,607.21	
630330 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1								
	sp 5 cm								
	locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m ²					38.70	6.41 248.07	
630340 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H1								
	sp 5 cm								
	locale utente - da cad 22,95 * 2			22.95		2.00	45.90		
	locale consegna MT - da cad 11,25 * 2			11.25		2.00	22.50		
	locale misure - da cad 4,5 * 2			4.50		2.00	9.00		
	Totale	m ²					77.40	0.92 71.21	
630370 FA.SE.I.3006.A	Porta blindata, ad un'anta, luce netta 80 ÷ 90 x 210 cm. TIPO P1								
	locale misure 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	742.86 1,485.72	
630420	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Locale Consegna E1							7,930.18 28,145.20	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							28,145.20	
	A RIPORTARE							2,583,512.76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.SE.I.3006.B	130 x 210 cm. TIPO P1* locale consegna MT 1								2,583,512.76
	Totale	Cadauno	1.00				1.00	1,403.14	1,403.14
630470 FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150. TIPO P2 locale utente 1								
	Totale	Cadauno	1.00				1.00	763.06	763.06
630410 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1 locale misure 2 * 1,1 * 0,3								
	Totale	m ²	2.00	1.10	0.30		0.66	14.11	9.31
630460 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1* locale consegna MT 1 * 1,58 * 0,3								
	Totale	m ²	1.00	1.58	0.30		0.47	14.11	6.63
630510 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P2 locale utente 1 * 2 * 0,3								
	Totale	m ²	1.00	2.00	0.30		0.60	14.11	8.47
630400 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P1 locale misure 2 * 1,1 * 0,3								
	Totale	m ²	2.00	1.10	0.30		0.66	65.26	43.07
630450 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P1* locale consegna MT 1 * 1,58 * 0,3								
	Totale	m ²	1.00	1.58	0.30		0.47	65.26	30.67
630500 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P2 locale utente 1 * 2 * 0,3								
	Totale	m ²	1.00	2.00	0.30		0.60	65.26	39.16
630280 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Locale Consegna E1								10,233.69
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								30,448.71
	A RIPORTARE								2,585,816.27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,585,816.27	
	TIPO V1 locale utente 19,3 * 3,2			19.30		3.20	61.76		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale consegna MT 12,9 * 3,2			12.90		3.20	41.28		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 9,6 * 3,2			9.60		3.20	30.72		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m²					123.64	5.74 709.69	
630300 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.								
	TIPO S1 locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m²					38.70	5.74 222.14	
630320 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm								
	TIPO H1 locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m²					38.70	43.19 1,671.45	
630520 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm.								
	TIPO P2 locale utente 2	Cadauno	2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	134.98 269.96	
630390 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
	TIPO P1 locale misure 2	Cadauno	2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	86.79 173.58	
630440 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
	TIPO P1* locale consegna MT 1	Cadauno	1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79 86.79	
630490 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							13,367.30	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							33,582.32	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							33,582.32	
	A RIPORTARE							2,588,949.88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C							2,588,949.88	
	TIPO P2 locale utente 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79	
630380 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P1 locale misure 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	272.96	
630430 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P1* locale consegna MT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	
630480 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P2 locale utente 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro							14,545.93	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							34,760.95	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							34,760.95	
	A RIPORTARE							2,590,128.51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,590,128.51	
630540 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 0.05 kg/mc 79,13 * 0,3 * 0,05			79.13	0.30	0.05	1.19		
	Totale	m ³					1.19	116.96	139.18
630550 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. TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 7 kg/mq 79,13 * 7			79.13		7.00	553.91		
	Totale	kg					553.91	1.00	553.91
630650 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	42.83	85.66
630620 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 2 * 1 * 3,8		2.00	1.00		3.80	7.60		
	Totale	m ²					7.60	51.69	392.84
630630 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	22.41	44.82
630800 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 copertura + 25% per risvolti 6,75 * 8,55 * 1,25			6.75	8.55	1.25	72.14		
	Totale	m ²					72.14	28.53	2,058.15
630790 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non								
	TIPO H5 A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1								3,274.56
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								38,035.51
	A RIPORTARE								2,593,403.07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,593,403.07	
	copertura 6,75 * 8,55			6.75	8.55		57.71		
	Totale	m ²					57.71	4.66	268.93
630680 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	Totale	kg					94.40	1.93	182.19
630670 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) TIPO C2 locale utente 6,4 * 0,4 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 locale consegna MT 6 * 0,4		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40		2.56 4.48 2.40		
	Totale	m ²					9.44	153.63	1,450.27
630730 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) TIPO C3 zoccolino 29,48 * 0,2 a detrarre porte -1 * 1,6 * 0,2 -2 * 0,8 * 0,2 -1 * 1,2 * 0,2			29.48		0.20 0.20 0.20 0.20	5.90 -0.32 -0.32 -0.24		
	Totale	m ²					5.02	153.63	771.22
630750 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) TIPO C1 29,48 * 0,46			29.48	0.46		13.56		
	Totale	m ²					13.56	153.63	2,083.22
630690 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1								8,030.39
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								42,791.34
	A RIPORTARE								2,598,158.90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					94.40	0.99	2,598,158.90 93.46
630700 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	Totale	kg					94.40	0.19	17.94
630710 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	Totale	kg					94.40	0.34	32.10
630660 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	58.81	117.62
630770 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H5 copertura sp 8 cm 6,45 * 8,37			6.45	8.37		53.99		
	Totale	m²					53.99	6.41	346.08
630780 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H5 copertura sp 8 cm 6,45 * 8,37 * 5			6.45	8.37	5.00	269.93		
	Totale	m²					269.93	0.92	248.34
630560 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE								8,885.93 43,646.88 43,646.88 2,599,014.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,599,014.44
	TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45 a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3			15.26		3.45	52.65		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
			-1.00	7.50	1.20	2.30	25.88		
			-1.00	5.57		2.30	-2.76		
			-2.00		0.80	2.30	19.22		
	Totale	m²					87.63	11.49	1,006.87
630570 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1 come art OM.IS.A.3001.A sp 8 cm 87,63 * 8			87.63	8.00		701.04		
	Totale	m²					701.04	1.77	1,240.84
630760 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1 inc 15 kg/mq 29,48 * 0,46 * 15			29.48	0.46	15.00	203.41		
	Totale	kg					203.41	1.30	264.43
630720 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	TIPO C5 scala a pioli inc 90 kg/cad 1 * 90		1.00			90.00	90.00		
	Totale	kg					90.00	3.98	358.20
630580 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45 a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3			15.26		3.45	52.65		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
			-1.00	7.50	1.20	2.30	25.88		
			-1.00	5.57		2.30	-2.76		
			-2.00		0.80	2.30	19.22		
	Totale	m²					87.63	18.37	1,609.76
630530 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1 locale utente 12,7 * 3,75 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 6,75 * 3,75			12.70	1.60	3.75	47.63		
			-1.00			2.30	-3.68		
				6.75		3.75	25.31		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								13,366.03
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								48,126.98
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								48,126.98
	A RIPORTARE								2,603,494.54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,603,494.54
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 4,35 * 3,75		-1.00	4.35	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					79.13	35.89	2,839.98
630600 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45			15.26		3.45	52.65		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45		-1.00	7.50	1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45		-1.00	5.57	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					87.63	1.84	161.24
630610 OM.OM.D.3 01.HA	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45			15.26		3.45	52.65		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45		-1.00	7.50	1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45		-1.00	5.57	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					87.63	1.84	161.24
630590 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45			15.26		3.45	52.65		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45		-1.00	7.50	1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45		-1.00	5.57	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					87.63	4.81	421.50
630810 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia TIPO H5 copertura 6,45 * 8,37			6.45		8.37	53.99		
	Totale	m ²					53.99	20.72	1,118.67
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1								18,068.66 52,829.61
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								52,829.61
	A RIPORTARE								2,608,197.17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05A - Locale Consegna E1

FA10009 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
630640 OM.TU.B.3005.A	RIPORTO Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C4 2		2.00					2,608,197.17	
	Totale	Cadauno				2.00	1.69	3.38	
630740 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C TIPO C7 sistema anticaduta 1		1.00						
	Totale	a corpo				1.00	2,660.79	2,660.79	
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro							20,732.83	
	Totale FA10009 - Locale Consegna E1 Euro							55,493.78	
	Totale FA05A - Locale Consegna E1 Euro							55,493.78	
	A RIPORTARE							2,610,861.34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
622900 BA.CZ.A.3 01.A	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>FA05B PGEP/PEP</p> <p>- Magrone di fondazione travi</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 2 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 3 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 4 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 5 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 6 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 7 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- TRAVI 150 x 100 Trasversali</p> <p>- Filo A 18 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo B 18 * 1,8 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³							2,610,861.34
622920 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>FA05B PGEP/PEP</p> <p>fondazione</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 2 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 3 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 4 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 5 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 6 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 7 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 2 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 3 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 4 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 5 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 6 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 7 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 trasversali</p> <p>- Filo A 17,7 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo B 17,7 * 1,5 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 trasversali</p> <p>- Filo A 17,7 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo B 17,7 * 0,7 * 0,5</p> <p>soletta q.ta - 0.55</p> <p>- tra filo 1 - filo 2 3,15 * 5 * 0,2</p> <p>- tra filo 2 - filo 3 3,9 * 5 * 0,2</p> <p>- tra filo 3 - filo 4 3,9 * 5 * 0,2</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Fondazioni</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE PGEP/PEP</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE PGEP/PEP</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								1,921.82
							23.93	80.31	1,921.82
									1,921.82
									1,921.82
									1,921.82
									2,612,783.16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,612,783.16
	- tra filo 4 - filo 5 5,05 * 5 * 0,2			5.05	5.00	0.20	5.05		
	- tra filo 5 - filo 6 3,5 * 5 * 0,2			3.50	5.00	0.20	3.50		
	- tra filo 6 - filo 7 3,9 * 5 * 0,2			3.90	5.00	0.20	3.90		
	Totale	m ³					117.80	105.39	12,414.94
622870 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FA05B PGEP/PEP vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D 117,8	m ³				117.80	117.80	5.39	634.94
622930 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FA05B PGEP/PEP fondazione - TRAVI 150 x 100 longitudinali - Filo 1 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 2 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 3 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 4 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 5 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 6 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 7 2 * 8,7 * 0,5 - TRAVI 150 x 100 longitudinali - Filo 1 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 2 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 3 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 4 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 5 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 6 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 7 2 * 7,9 * 0,5 - TRAVI 150 x 100 trasversali - Filo A 2 * 19,2 * 0,5 - Filo B 2 * 19,2 * 0,5 - TRAVI 150 x 100 trasversali - Filo A 2 * 19,2 * 0,5 - Filo B 2 * 19,2 * 0,5 soletta q.ta - 0.55 - tra filo 1 - filo 2 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 2 - filo 3 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 3 - filo 4 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 4 - filo 5 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 5 - filo 6 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 6 - filo 7 2 * 8,15 * 0,2	m ²	2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
	Totale	m ²	2.00	8.15		0.20	3.26		
							212.56	10.09	2,144.73
622910 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 Fondazioni A RIPORTARE PGEP/PEP A RIPORTARE PGEP/PEP A RIPORTARE								17,116.43
									17,116.43
									17,116.43
									2,627,977.77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,627,977.77
	FA05B PGEP/PEP fondazione								
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo 1 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 2 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 3 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 4 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 5 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 6 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 7 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo 1 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 2 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 3 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 4 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 5 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 6 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 7 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo A 80 * 17,7 * 1,5 * 0,5		80.00	17.70	1.50	0.50	1,062.00		
	- Filo B 80 * 17,7 * 1,5 * 0,5		80.00	17.70	1.50	0.50	1,062.00		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo A 80 * 17,7 * 0,7 * 0,5		80.00	17.70	0.70	0.50	495.60		
	- Filo B 80 * 17,7 * 0,7 * 0,5		80.00	17.70	0.70	0.50	495.60		
	soletta q.ta - 0.55 - incidenza 85 Kg/mc								
	- tra filo 1 - filo 2 85 * 3,15 * 5 * 0,2		85.00	3.15	5.00	0.20	267.75		
	- tra filo 2 - filo 3 85 * 3,9 * 5 * 0,2		85.00	3.90	5.00	0.20	331.50		
	- tra filo 3 - filo 4 85 * 3,9 * 5 * 0,2		85.00	3.90	5.00	0.20	331.50		
	- tra filo 4 - filo 5 85 * 5,05 * 5 * 0,2		85.00	5.05	5.00	0.20	429.25		
	- tra filo 5 - filo 6 85 * 3,5 * 5 * 0,2		85.00	3.50	5.00	0.20	297.50		
	- tra filo 6 - filo 7 85 * 3,9 * 5 * 0,2		85.00	3.90	5.00	0.20	331.50		
	Totale	kg					9,539.40	1.00	9,539.40
622890 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	FA05B PGEP/PEP armatura soletta sopra il vespaio con doppia rete Ø12/20/20 - incidenza 9.18 Kg/mq soletta q.ta - 0.55								
	- tra filo 1 - filo 2 3,15 * 5 * 9,18			3.15	5.00	9.18	144.59		
	- tra filo 2 - filo 3 3,9 * 5 * 9,18			3.90	5.00	9.18	179.01		
	- tra filo 3 - filo 4 3,9 * 5 * 9,18			3.90	5.00	9.18	179.01		
	- tra filo 4 - filo 5 5,05 * 5 * 9,18			5.05	5.00	9.18	231.80		
	- tra filo 5 - filo 6 3,5 * 5 * 9,18			3.50	5.00	9.18	160.65		
	- tra filo 6 - filo 7 3,9 * 5 * 9,18			3.90	5.00	9.18	179.01		
	Totale parziale								
	A RIPORTARE Fondazioni								26,655.83
	A RIPORTARE PGEP/PEP								26,655.83
	A RIPORTARE PGEP/PEP								26,655.83
	A RIPORTARE								2,637,517.17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO sovrapposizioni, tagli,etc.. 10% 1074,07 * 0,1			1,074.07		0.10	107.41		2,637,517.17
	Totale	kg					1,181.48	1.10	1,299.63
622940 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi FA05B PGEP/PEP - rinterro lato fabbricato (area da sez. dwg) 43,94 * 3,05			43.94		3.05	134.02		
	Totale	m ³					134.02	0.90	120.62
622950 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi FA05B PGEP/PEP - Scavo fino a q.ta - 1.70- area frontale sez. dwg 8,5 * 47,55				8.50	47.55	404.18		
	Totale	m ³					404.18	3.42	1,382.30
622880 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co FA05B PGEP/PEP riempimento tra le travi rovesce - tra filo 1 - filo 2 3,15 * 5 2,1 * 5 - tra filo 2 - filo 3 3,9 * 5 3 * 5 - tra filo 3 - filo 4 3,9 * 5 3 * 5 - tra filo 4 - filo 5 5,05 * 5 4,15 * 5 - tra filo 5 - filo 6 3,5 * 5 2,6 * 5 - tra filo 6 - filo 7 3,9 * 5 2,85 * 5			3.15 2.10 3.90 3.00 3.90 3.00 5.05 4.15 3.50 2.60 3.90 2.85	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00		15.75 10.50 19.50 15.00 19.50 15.00 25.25 20.75 17.50 13.00 19.50 14.25		
	Totale	m ²					205.50	23.53	4,835.42
	Totale FA2 - Fondazioni Euro								34,293.80
	A RIPORTARE PGEP/PEP								34,293.80
	A RIPORTARE PGEP/PEP								34,293.80
	A RIPORTARE								2,645,155.14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,645,155.14
622960 BA.CZ.A.3 02.E	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2</p> <p>FA05B PGEP/PEP</p> <p>PILASTRI</p> <p>dim. 30 x 50</p> <p>- Filo 1 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75</p> <p>- Filo 2 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75</p> <p>- Filo 3 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75</p> <p>- Filo 4 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75</p> <p>- Filo 5 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75</p> <p>- Filo 6 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75</p> <p>- Filo 7 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75</p> <p>TRAVI COPERTURA 30 x 50</p> <p>- Filo 1 5 * 0,5 * 0,2</p> <p>5 * 0,3 * 0,3</p> <p>- Filo 2 5,4 * 0,5 * 0,2</p> <p>5,4 * 0,3 * 0,3</p> <p>- Filo 3 5,4 * 0,5 * 0,2</p> <p>5,4 * 0,3 * 0,3</p> <p>- Filo 4 5,4 * 0,5 * 0,2</p> <p>5,4 * 0,3 * 0,3</p> <p>- Filo 5 5,4 * 0,5 * 0,2</p> <p>5,4 * 0,3 * 0,3</p> <p>- Filo 6 5,4 * 0,5 * 0,2</p> <p>5,4 * 0,3 * 0,3</p> <p>- Filo 7 5,4 * 0,5 * 0,2</p> <p>5,4 * 0,3 * 0,3</p> <p>TRAVI COPERTURA 30 x 40</p> <p>- Filo A 23,4 * 0,5 * 0,2</p> <p>23,4 * 0,3 * 0,2</p> <p>- Filo B 23,4 * 0,5 * 0,2</p> <p>23,4 * 0,3 * 0,2</p> <p>Dente laterale</p> <p>- Filo 1 6,4 * 0,2 * 0,55</p> <p>- ta filo 1 e filo 2 2 * 6,4 * 0,1 * 0,85</p> <p>- Filo 2 6,4 * 0,17 * 0,55</p> <p>- Filo 3 6,4 * 0,2 * 0,55</p> <p>- Filo 4 6,4 * 0,17 * 0,55</p> <p>- Filo 5 6,4 * 0,17 * 0,55</p> <p>- Filo 6 6,4 * 0,17 * 0,55</p> <p>- Filo 7 6,4 * 0,17 * 0,55</p> <p>Dente laterale</p> <p>- Filo A 27,4 * 0,2 * 0,5</p> <p>- Filo B 27,4 * 0,2 * 0,5</p>								
	Totale	m ³					33.49	116.96	3,916.99
622990 BA.CZ.A.3 03.B	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50</p> <p>A RIPORTARE Elevazioni</p> <p>A RIPORTARE PGEP/PEP</p> <p>A RIPORTARE PGEP/PEP</p> <p>A RIPORTARE</p>								3,916.99
									38,210.79
									38,210.79
									2,649,072.13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,649,072.13	
	Kg/m3.								
	FA05B PGEP/PEP								
	vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 33,28					33.28			
	Totale	m ³					33.28	5.39	179.38
622970 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	FA05B PGEP/PEP								
	PILASTRI								
	dim. 30 x 50								
	- Filo 1 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 2 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 3 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 4 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 5 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 6 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 7 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	TRAVI COPERTURA 30 x 50								
	- Filo 1 2 * 5,5 * 0,2		2.00	5.50		0.20	2.20		
	2 * 5,3 * 0,3		2.00	5.30		0.30	3.18		
	- Filo 2 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 3 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 4 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 5 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 6 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 7 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	TRAVI COPERTURA 30 x 40								
	- Filo A 2 * 23,9 * 0,2		2.00	23.90		0.20	9.56		
	23,7 * 0,2			23.70		0.20	4.74		
	- Filo B 23,9 * 0,2			23.90		0.20	4.78		
	23,7 * 0,2			23.70		0.20	4.74		
	Dente laterale								
	- Filo 1 2 * 6,6 * 0,55		2.00	6.60		0.55	7.26		
	- ta filo 1 e filo 2 4 * 6,5 * 0,85		4.00	6.50		0.85	22.10		
	- Filo 2 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	- Filo 3 2 * 6,6 * 0,55		2.00	6.60		0.55	7.26		
	- Filo 4 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	- Filo 5 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	- Filo 6 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	- Filo 7 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	Dente laterale								
	- Filo A 2 * 27,6 * 0,5		2.00	27.60		0.50	27.60		
	A RIPORTARE Elevazioni							4,096.37	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							38,390.17	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							38,390.17	
	A RIPORTARE							2,649,251.51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
623000 BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO								2,649,251.51
	- Filo B 2 * 27,6 * 0,5		2.00	27.60		0.50	27.60		
	Totale	m ²					275.85	13.46	3,712.94
	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.								
	FA05B PGEP/PEP								
	PILASTRI - incidenza 300 Kg/mc dim. 30 x 50								
	- Filo 1 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 2 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 3 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 4 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 5 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 6 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 7 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	TRAVI COPERTURA 30 x 50 - incidenza 280 Kg/mc								
	- Filo 1 280 * 5 * 0,5 * 0,2		280.00	5.00	0.50	0.20	140.00		
	280 * 5 * 0,3 * 0,3		280.00	5.00	0.30	0.30	126.00		
	- Filo 2 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 3 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 4 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 5 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 6 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 7 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	5,4 * 0,3 * 0,3			5.40	0.30	0.30	0.49		
	TRAVI COPERTURA 30 x 40 - incidenza 280 Kg/mc								
	- Filo A 280 * 23,4 * 0,5 * 0,2		280.00	23.40	0.50	0.20	655.20		
	280 * 23,4 * 0,3 * 0,2		280.00	23.40	0.30	0.20	393.12		
	- Filo B 280 * 23,4 * 0,5 * 0,2		280.00	23.40	0.50	0.20	655.20		
	280 * 23,4 * 0,3 * 0,2		280.00	23.40	0.30	0.20	393.12		
	Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc								
	- Filo 1 85 * 6,4 * 0,2 * 0,55		85.00	6.40	0.20	0.55	59.84		
	- ta filo 1 e filo 2 170 * 6,4 * 0,1 * 0,85		170.00	6.40	0.10	0.85	92.48		
	- Filo 2 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	- Filo 3 85 * 6,4 * 0,2 * 0,55		85.00	6.40	0.20	0.55	59.84		
	- Filo 4 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	- Filo 5 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	- Filo 6 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	- Filo 7 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc								
	- Filo A 85 * 27,4 * 0,2 * 0,5		85.00	27.40	0.20	0.50	232.90		
	- Filo B 85 * 27,4 * 0,2 * 0,5		85.00	27.40	0.20	0.50	232.90		
	A RIPORTARE Elevazioni								7,809.31
	A RIPORTARE PGEP/PEP								42,103.11
	A RIPORTARE PGEP/PEP								42,103.11
	A RIPORTARE								2,652,964.45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,652,964.45	
	Totale	kg					7,245.49	1.00 7,245.49	
622980 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 FA05B PGEP/PEP Area da dwg carpenteria copertura Solaio di copertura - tra Filo 1 - Filo 2 (A-B) 17,81 - tra Filo 2 - Filo 3 (A-B) 22,66 - tra Filo 3 - Filo 4 (A-B) 22,66 - tra Filo 4 - Filo 5 (A-B) 28,88 - tra Filo 5 - Filo 6 (A-B) 20,51 - tra Filo 6 - Filo 7 (A-B) 21,87					17.81 22.66 22.66 28.88 20.51 21.87	17.81 22.66 22.66 28.88 20.51 21.87		
	Totale	m ²					134.39	63.40 8,520.33	
	Totale FA3 - Elevazioni Euro							23,575.13	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							57,868.93	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							57,868.93	
	A RIPORTARE							2,668,730.27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,668,730.27
630840 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 TIPO H10 sp 38 + 7 cm locale GE 3,2 * 5,4 * 0,45 a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3 * 0,45 Totale	m ³	-1.00	1.80	3.00	0.45	7.78 -2.43 5.35	101.07	540.72
630850 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H10 rete ø8 20x20 - 4.08 kg/mq locale GE 4,08 * 3,2 * 5,4 * 0,45 a detrarre canalizzazione -4,08 * 1,8 * 3 * 0,45 Totale	kg	4.08 -4.08	3.20 1.80	5.40 3.00	0.45 0.45	31.73 -9.91 21.82	1.10	24.00
630910 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H3 rete ø8 20x20 - 4.08 kg/mq locale apparati TLC 4 * 5,4 * 4,08 locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 4,08 locale batteria 3,9 * 2,74 * 4,08 Totale	kg		4.00 3.90 3.90	5.40 2.60 2.74	4.08 4.08 4.08	88.13 41.37 43.60 173.10	1.10	190.41
630990 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H1 ø8 20X20 - 4.08 KG/MQ locale MT 8,8 * 5,4 * 4,08 locale BT 5,6 * 5,4 * 4,08 Totale	kg		8.80 5.60	5.40 5.40	4.08 4.08	193.88 123.38 317.26	1.10	348.99
630940 FA.IP.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di membrana liquida bituminosa elastomerica , da applicare a rullo in due mani in ragione di 500 gr/mq - in emulsione acquosa. TIPO H3 + 25% per risvolti locale apparati TLC 4 * 5,4 * 1,25 locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 1,25 locale batteria 3,9 * 2,74 * 1,25 Totale	m ²		4.00 3.90 3.90	5.40 2.60 2.74	1.25 1.25 1.25	27.00 12.68 13.36 53.04	7.02	372.34
631110 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia TIPO V1 locale GE 17,2 * 3,2 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 28,4 * 3,2 A RIPORTARE Opere di finitura interne		-1.00	17.20 28.40	1.60	3.20 2.30 3.20	55.04 -3.68 90.88		1,476.46
	A RIPORTARE PGEP/PEP A RIPORTARE PGEP/PEP A RIPORTARE								59,345.39 59,345.39 2,670,206.73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,670,206.73
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale BT 22 * 3,2		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porte -1 * 1,6 * 2,3 locale TLC 18,8 * 3,2		-1.00	18.80	1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 locale batterie 13,2 * 3,2		-1.00	13.20	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 locale comando e controllo 13 * 3,2		-1.00	13.00	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	Totale	m ²					341.00	17.70	6,035.70
631140 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni TIPO S1								
	locale GE 5,4 * 3,2			5.40	3.20		17.28		
	locale MT 5,4 * 8,8			5.40	8.80		47.52		
	locale BT 5,4 * 5,6			5.40	5.60		30.24		
	locale TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale batterie 2,7 * 3,9			2.70	3.90		10.53		
	locale comando e controllo 2,6 * 3,9			2.60	3.90		10.14		
	Totale	m ²					137.31	16.65	2,286.21
631130 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V1								
	locale GE 17,2 * 3,2			17.20		3.20	55.04		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale MT 28,4 * 3,2			28.40		3.20	90.88		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale BT 22 * 3,2			22.00		3.20	70.40		
	a detrarre porte -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale TLC 18,8 * 3,2			18.80		3.20	60.16		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale batterie 13,2 * 3,2			13.20		3.20	42.24		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale comando e controllo 13 * 3,2			13.00		3.20	41.60		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	Totale	m ²					341.00	3.63	1,237.83
631160 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1								
	locale GE 5,4 * 3,2			5.40	3.20		17.28		
	locale MT 5,4 * 8,8			5.40	8.80		47.52		
	locale BT 5,4 * 5,6			5.40	5.60		30.24		
	locale TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								11,036.20
	A RIPORTARE PGEP/PEP								68,905.13
	A RIPORTARE PGEP/PEP								68,905.13
	A RIPORTARE								2,679,766.47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								
	locale batterie 2,7 * 3,9			2.70	3.90		10.53		
	locale comando e controllo 2,6 * 3,9			2.60	3.90		10.14		
	Totale	m ²					137.31	3.63	498.44
630830 FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm. TIPO M3 locale comando e controllo 3,9 * 3,2	m ²		3.90		3.20	12.48		
	Totale	m ²					12.48	32.29	402.98
630820 FA.MU.A.3004.D	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 20 cm. TIPO M2 locale GE 5,4 * 3,2 locale BT 2 * 5,4 * 3,2 TIPO M4 locale TLC 5,4 * 3,2	m ²	2.00	5.40		3.20	17.28		
				5.40		3.20	34.56		
				5.40		3.20	17.28		
	Totale	m ²					69.12	38.94	2,691.53
631010 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antistrucchiabile resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1 locale MT 8,8 * 5,4 locale BT 5,6 * 5,4	m ²		8.80	5.40		47.52		
				5.60	5.40		30.24		
	Totale	m ²					77.76	41.53	3,229.37
630880 FA.PV.B.3102.D	Pavimento di gres fine porcellanato per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, poste in opera - pavimentazione gres fin TIPO H10 locale GE 3,2 * 5,4 a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3	m ²	-1.00	1.80	3.00		17.28		
							-5.40		
	Totale	m ²					11.88	65.52	778.38
630860 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H10 sp 8 cm locale GE 3,2 * 5,4 a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3	m ²	-1.00	1.80	3.00		17.28		
							-5.40		
	Totale	m ²					11.88	6.41	76.15
630890 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H3 sp 10 cm								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								18,713.05
	A RIPORTARE PGEP/PEP								76,581.98
	A RIPORTARE PGEP/PEP								76,581.98
	A RIPORTARE								2,687,443.32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,687,443.32	
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	6.41 271.98	
630920 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H3 sp 10 cm								
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	6.41 271.98	
630970 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1 sp 5 cm								
	locale MT 8,8 * 5,4			8.80	5.40		47.52		
	locale BT 5,6 * 5,4			5.60	5.40		30.24		
	Totale	m ²					77.76	6.41 498.44	
630870 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H10 sp 8 cm								
	locale GE 3,2 * 5,4 * 5			3.20	5.40	5.00	86.40		
	a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3 * 5		-1.00	1.80	3.00	5.00	-27.00		
	Totale	m ²					59.40	0.92 54.65	
630900 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H3 sp 10 cm								
	locale apparati TLC 4 * 5,4 * 7			4.00	5.40	7.00	151.20		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 7			3.90	2.60	7.00	70.98		
	locale batteria 3,9 * 2,74 * 7			3.90	2.74	7.00	74.80		
	Totale	m ²					296.98	0.92 273.22	
630930 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H3 sp 10 cm								
	locale apparati TLC 4 * 5,4 * 7			4.00	5.40	7.00	151.20		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 7			3.90	2.60	7.00	70.98		
	locale batteria 3,9 * 2,74 * 7			3.90	2.74	7.00	74.80		
	Totale	m ²					296.98	0.92 273.22	
630980 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H1								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							20,356.54	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							78,225.47	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							78,225.47	
	A RIPORTARE							2,689,086.81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,689,086.81	
	sp 5 cm								
	locale MT 8,8 * 5,4 * 2			8.80	5.40	2.00	95.04		
	locale BT 5,6 * 5,4 * 2			5.60	5.40	2.00	60.48		
	Totale	m ²					155.52	0.92 143.08	
630960 FA.PV.H.3007.B	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare str								
	TIPO H3								
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	158.70 6,733.64	
631020 FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150.								
	TIPO P2								
	locale GE 1		1.00				1.00		
	locale MT 1		1.00				1.00		
	locale BT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	763.06 2,289.18	
631080 FA.SE.M.3007.A	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 1500 X 2000 mm, REI 60.								
	TIPO P5								
	locale TLC 1		1.00				1.00		
	locale batteria 1		1.00				1.00		
	locale comando e controllo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	3,206.90 9,620.70	
631060 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
	TIPO P2								
	locale GE 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale MT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale BT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	Totale	m ²					1.44	14.11 20.32	
631100 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
	TIPO P5								
	locale TLC 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale batteria 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale comando e controllo 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	Totale	m ²					6.96	14.11 98.21	
631050 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
	TIPO P2								
	locale GE 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale MT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale BT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							39,261.67	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							97,130.60	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							97,130.60	
	A RIPORTARE							2,707,991.94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								
	Totale	m ²					1.44	65.26	2,707,991.94
631090 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								93.97
	TIPO P5								
	locale TLC 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale batteria 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale comando e controllo 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	Totale	m ²					6.96	65.26	454.21
630950 FA.TV.A.3008.A	Trattamento idrorepellente di superfici lapidee porose quali intonici, cotti, arenarie mediante impregnazione totale con più mani di prodotto a base di r								
	TIPO H3								
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	5.30	224.88
631150 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.								
	TIPO S1								
	locale GE 5,4 * 3,2			5.40	3.20		17.28		
	locale MT 5,4 * 8,8			5.40	8.80		47.52		
	locale BT 5,4 * 5,6			5.40	5.60		30.24		
	locale TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale batterie 2,7 * 3,9			2.70	3.90		10.53		
	locale comando e controllo 2,6 * 3,9			2.60	3.90		10.14		
	Totale	m ²					137.31	5.74	788.16
631120 FA.TV.A.3019.B	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint								
	TIPO V1								
	locale GE 17,2 * 3,2			17.20	3.20		55.04		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60		2.30	-3.68	
	locale MT 28,4 * 3,2			28.40	3.20		90.88		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60		2.30	-3.68	
	locale BT 22 * 3,2			22.00	3.20		70.40		
	a detrarre porte -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60		2.30	-3.68	
	locale TLC 18,8 * 3,2			18.80	3.20		60.16		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20		2.30	-2.76	
	locale batterie 13,2 * 3,2			13.20	3.20		42.24		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20		2.30	-2.76	
	locale comando e controllo 13 * 3,2			13.00	3.20		41.60		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20		2.30	-2.76	
	Totale	m ²					341.00	12.25	4,177.25
631000 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								45,000.14
	A RIPORTARE PGEP/PEP								102,869.07
	A RIPORTARE PGEP/PEP								102,869.07
	A RIPORTARE								2,713,730.41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,713,730.41	
	TIPO H1								
	locale MT 8,8 * 5,4			8.80	5.40		47.52		
	locale BT 5,6 * 5,4			5.60	5.40		30.24		
	Totale	m ²					77.76	43.19 3,358.45	
631070 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm.								
	TIPO P2								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	134.98 539.92	
631040 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
	TIPO P2								
	locale GE 1		1.00				1.00		
	locale MT 1		1.00				1.00		
	locale BT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	86.79 260.37	
631030 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P2								
	locale GE 1		1.00				1.00		
	locale MT 1		1.00				1.00		
	locale BT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	272.96 818.88	
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro							49,977.76	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							107,846.69	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							107,846.69	
	A RIPORTARE							2,718,708.03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,718,708.03
631180 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 0.05 kg/mc 233,73 * 0,3 * 0,05			233.73	0.30	0.05	3.51		
	Totale	m ³					3.51	116.96	410.53
631190 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. TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 7 kg/mq 233,73 * 7			233.73		7.00	1,636.11		
	Totale	kg					1,636.11	1.00	1,636.11
631370 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	42.83	171.32
631340 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 4 * 1 * 3,8		4.00	1.00		3.80	15.20		
	Totale	m ²					15.20	51.69	785.69
631350 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	22.41	89.64
631290 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 + 25% per risvolti 27,37 * 6,37 * 1,25			27.37	6.37	1.25	217.93		
	Totale	m ²					217.93	28.53	6,217.54
631280 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non TIPO H5 27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m ²					174.35	4.66	812.47
631300 FA.IS.A.3008.E	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia nudo per isolamento termico - conduttività termica 0,040 W/mK spessore A RIPORTARE Opere di finitura esterne								10,123.30
	A RIPORTARE PGEP/PEP								117,969.99
	A RIPORTARE PGEP/PEP								117,969.99
	A RIPORTARE								2,728,831.33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,728,831.33	
	60 mm. TIPO H5 27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m ²					174.35	14.30	
631430 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
	TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10		3.00	6.46	0.40	10.00	77.52		
	2 * 6,06 * 0,4 * 10		2.00	6.06	0.40	10.00	48.48		
	prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		1.00	6.06	0.40	10.00	24.24		
	Totale	kg					150.24	1.93	
631320 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C1 67,48 * 0,46			67.48	0.46		31.04		
	Totale	m ²					31.04	153.63	
631400 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C3 67,48 * 0,2			67.48		0.20	13.50		
	Totale	m ²					13.50	153.63	
631420 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C2 prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4		3.00	6.46	0.40		7.75		
	2 * 6,06 * 0,4		2.00	6.06	0.40		4.85		
	prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4		1.00	6.06	0.40		2.42		
	Totale	m ²					15.02	153.63	
631440 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
	TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10		3.00	6.46	0.40	10.00	77.52		
	2 * 6,06 * 0,4 * 10		2.00	6.06	0.40	10.00	48.48		
	prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		1.00	6.06	0.40	10.00	24.24		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne							22,056.68	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							129,903.37	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							129,903.37	
	A RIPORTARE							2,740,764.71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					150.24	0.99	2,740,764.71 148.74
631450 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10 2 * 6,06 * 0,4 * 10 prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		3.00 2.00 1.00	6.46 6.06 6.06	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	77.52 48.48 24.24		
	Totale	kg					150.24	0.19	28.55
631460 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10 2 * 6,06 * 0,4 * 10 prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		3.00 2.00 1.00	6.46 6.06 6.06	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	77.52 48.48 24.24		
	Totale	kg					150.24	0.34	51.08
631380 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	58.81	235.24
631260 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H5 sp 8 cm 27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m²					174.35	6.41	1,117.58
631270 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H5 sp 8 cm 27,37 * 6,37 * 5			27.37	6.37	5.00	871.73		
	Totale	m²					871.73	0.92	801.99
631200 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d TIPO M1 67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								24,439.86
	A RIPORTARE PGEP/PEP								132,286.55
	A RIPORTARE PGEP/PEP								132,286.55
	A RIPORTARE								2,743,147.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,743,147.89
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	11.49	2,453.00
631210 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1								
	come art OM.IS.A.3001.A								
	sp 8 cm 213,49 * 8			213.49	8.00		1,707.92		
	Totale	m²					1,707.92	1.77	3,023.02
631330 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1								
	inc 15 kg/mq 67,48 * 0,46 * 15			67.48	0.46	15.00	465.61		
	Totale	kg					465.61	1.30	605.29
631410 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C3								
	inc 15 kg/mq 15 * 67,48 * 0,2		15.00	67.48		0.20	202.44		
	Totale	kg					202.44	1.30	263.17
631390 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	TIPO C5								
	scala a pioli - inc 90 kg/cad 2 * 90		2.00			90.00	180.00		
	Totale	kg					180.00	3.98	716.40
631220 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	18.37	3,921.81
631170 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,75			67.48		3.75	253.05		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					233.73	35.89	8,388.57
631240 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								43,811.12
	A RIPORTARE PGEP/PEP								151,657.81
	A RIPORTARE PGEP/PEP								151,657.81
	A RIPORTARE								2,762,519.15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05B - PGEP/PEP

FA10010 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,762,519.15
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	1.84	392.82
631250 OM.OM.D.3 01.HA	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	1.84	392.82
631230 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	4.81	1,026.89
631310 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia								
	TIPO H5								
	27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m²					174.35	20.72	3,612.53
631480 OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc.								
	griglia aspirazione								
	4 * 1,2 * 0,5		4.00	1.20		0.50	2.40		
	12 * 0,57 * 0,3		12.00	0.57		0.30	2.05		
	4 * 0,4 * 0,4		4.00	0.40		0.40	0.64		
	Totale	m²					5.09	55.38	281.88
631360 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali.								
	TIPO C4								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	1.69	6.76
631470 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C								
	TIPO C7								
	sistema anticaduta 2		2.00				2.00		
	Totale	a corpo					2.00	2,660.79	5,321.58
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro								54,846.40
	Totale FA10010 - PGEP/PEP Euro								162,693.09
	Totale FA05B - PGEP/PEP Euro								162,693.09
	A RIPORTARE								2,773,554.43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05C - Vasca

FA10011 - Vasca

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,773,554.43
623070 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
	36,67		36.67				36.67		
	Totale	m ³					36.67	80.31	2,944.97
623090 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	46,27		46.27				46.27		
	Totale	m ³					46.27	105.39	4,876.40
623060 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	46,27		46.27				46.27		
	Totale	m ³					46.27	5.39	249.40
623100 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	42,72		42.72				42.72		
	Totale	m ²					42.72	10.09	431.04
623080 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.								
	4627		4,627.00				4,627.00		
	Totale	kg					4,627.00	1.00	4,627.00
623120 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
	516,86		516.86				516.86		
	Totale	m ³					516.86	0.90	465.17
623110 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	944,08		944.08				944.08		
	Totale	m ³					944.08	3.42	3,228.75
	Totale FA2 - Fondazioni Euro								16,822.73
	A RIPORTARE Vasca								16,822.73
	A RIPORTARE Vasca								16,822.73
	A RIPORTARE								2,790,377.16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05C - Vasca

FA10011 - Vasca

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,790,377.16	
623130 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 82,78		82.78				82.78		
	Totale	m ³					82.78	116.96	
623160 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 82,78		82.78				82.78		
	Totale	m ³					82.78	5.39	
623140 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 603,15		603.15				603.15		
	Totale	m ²					603.15	13.46	
623170 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. 10347,5		10,347.50				10,347.50		
	Totale	kg					10,347.50	1.00	
623150 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 55,5		55.50				55.50		
	Totale	m ²					55.50	63.40	
	Totale FA3 - Elevazioni Euro							32,112.73	
	A RIPORTARE Vasca							48,935.46	
	A RIPORTARE Vasca							48,935.46	
	A RIPORTARE							2,822,489.89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05C - Vasca

FA10011 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,822,489.89	
631660 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H1 ø8 20X20 - 4.08 kg/mq locale a disposizione - area cad 40,9 * 4,08 vasca interrata - area cad 29,7 * 4,08 Totale	kg		40.90 29.70		4.08 4.08	166.87 121.18 288.05	1.10	316.86
631710 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia TIPO V1 loc a diposizione 31,2 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3 loc scale - area cad 21,2 loc pompe 23,2 * 4,2 a detrarre porte -1 * 0,8 * 2,2 vasca interrata 23,12 * 4,2 Totale	m²	-1.00 -1.00 -1.00	31.20 21.20 23.20 23.12	1.20 1.60 0.80	3.20 2.30 2.30 4.20 2.20 4.20	99.84 -2.76 -3.68 21.20 97.44 -1.76 97.10 307.38	17.70	5,440.63
631740 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni TIPO S1 loc a disposizine - area cad 57,6 loc pompe - area cad 33,6 vasca interrata - area cad 29,7 Totale	m²		57.60 33.60 29.70			57.60 33.60 29.70 120.90	16.65	2,012.99
631720 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V1 loc a diposizione 31,2 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3 loc scale - area cad 21,2 loc pompe 23,2 * 4,2 a detrarre porte -1 * 0,8 * 2,2 vasca interrata 23,12 * 4,2 Totale	m²	-1.00 -1.00 -1.00	31.20 21.20 23.20 23.12	1.20 1.60 0.80	3.20 2.30 2.30 4.20 2.20 4.20	99.84 -2.76 -3.68 21.20 97.44 -1.76 97.10 307.38	3.63	1,115.79
631760 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1 loc a disposizine - area cad 57,6 loc pompe - area cad 33,6 vasca interrata - area cad 29,7 A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE			57.60 33.60 29.70			57.60 33.60 29.70		8,886.27 57,821.73 57,821.73 2,831,376.16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05C - Vasca

FA10011 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					120.90	3.63	2,831,376.16 438.87
631700 FA.OM.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallico LOC SCALE 11			11.00			11.00		
	Totale	m					11.00	450.90	4,959.90
631670 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1 locale a disposizione - area cad 40,9 vasca interrata - area cad 29,7			40.90 29.70			40.90 29.70		
	Totale	m ²					70.60	41.53	2,932.02
631680 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 TIPO H8 scala 28 * 0,8 * 0,3 pianerottolo 1 * 0,9 * 1,8		28.00 1.00	0.80 0.90	0.30 1.80		6.72 1.62		
	Totale	m ²					8.34	78.09	651.27
631640 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1 sp 8 cm locale a disposizione - area cad 40,9 vasca interrata - area cad 29,7			40.90 29.70			40.90 29.70		
	Totale	m ²					70.60	6.41	452.55
631650 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H1 sp 8 cm locale a disposizione - area cad 40,9 * 5 vasca interrata - area cad 29,7 * 5			40.90 29.70		5.00 5.00	204.50 148.50		
	Totale	m ²					353.00	0.92	324.76
631550 FA.SE.I.3006.B	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm. TIPO P1 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	1,403.14	1,403.14
631490 FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150. TIPO P2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	763.06	763.06
631690	Fornitura e posa in opera di corrimano in A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE								20,811.84 69,747.30 69,747.30 2,843,301.73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05C - Vasca

FA10011 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.SE.Q.3003.A	acciaio inox LOC SCALE corrimano 11 Totale	m		11.00			11.00 11.00	130.00	2,843,301.73 1,430.00
631530 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P2 1,85 * 0,4 Totale	m ²		1.85	0.40		0.74 0.74	14.11	10.44
631590 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1 1 * 1,57 * 0,4 Totale	m ²	1.00	1.57	0.40		0.63 0.63	14.11	8.89
631520 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P2 1,85 * 0,4 Totale	m ²		1.85	0.40		0.74 0.74	65.26	48.29
631580 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P1 1 * 1,57 * 0,4 Totale	m ²	1.00	1.57	0.40		0.63 0.63	65.26	41.11
631730 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO V1 loc a diposizione 31,2 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3 loc scale - area cad 21,2 loc pompe 23,2 * 4,2 a detrarre porte -1 * 0,8 * 2,2 vasca interrata 23,12 * 4,2 Totale	m ²		31.20		3.20	99.84 -2.76 -3.68 21.20 97.44 -1.76 97.10 307.38	5.74	1,764.36
631750 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO S1 loc a disopizine - area cad 57,6 loc pompe - area cad 33,6 vasca interrata - area cad 29,7 Totale	m ²		57.60			57.60 33.60 29.70 120.90	5.74	693.97
631630 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm TIPO H1 locale a disposizione - area cad 40,9 vasca interrata - area cad 29,7 A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE			40.90			40.90 29.70		24,808.90 73,744.36 73,744.36 2,847,298.79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05C - Vasca

FA10011 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					70.60	43.19	2,847,298.79 3,049.21
631540 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm. TIPO P2 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	134.98	269.96
631620 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm. TIPO P6 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	134.98	269.96
631510 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79	86.79
631570 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P1 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79	86.79
631500 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	272.96
631560 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P1 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	272.96
631610 OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente TIPO P6 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	143.38	286.76
631600 VA.RS2S.A01.44.0036	Fornitura e posa in opera di Porta blindata a due ante TIPO P6 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	513.85	513.85
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro								29,918.14
	A RIPORTARE Vasca								78,853.60
	A RIPORTARE Vasca								78,853.60
	A RIPORTARE								2,852,408.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05C - Vasca

FA10011 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,852,408.03
631780 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 0.05 kg/mc 125,11 * 0,3 * 0,05			125.11	0.30	0.05	1.88		
	Totale	m ³					1.88	116.96	219.88
631790 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. TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 7 kg/mq 125,11 * 7			125.11		7.00	875.77		
	Totale	kg					875.77	1.00	875.77
631990 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm TIPO H9 47,2 * 1,35			47.20	1.35		63.72		
	Totale	m ²					63.72	3.88	247.23
632010 BA.PS.A.3 17.C	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm TIPO H9 47,2 * 1,35			47.20	1.35		63.72		
	Totale	m ²					63.72	21.76	1,386.55
632020 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 TIPO H9 47,2			47.20			47.20		
	Totale	m					47.20	14.15	667.88
631950 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	42.83	85.66
631920 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 2 * 1 * 3,8		2.00	1.00		3.80	7.60		
	Totale	m ²					7.60	51.69	392.84
631930 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio prevverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 2		2.00				2.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								3,875.81
	A RIPORTARE Vasca								82,729.41
	A RIPORTARE Vasca								82,729.41
	A RIPORTARE								2,856,283.84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05C - Vasca

FA10011 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								
	Totale	Cadauno					2.00	22.41	2,856,283.84 44.82
632080 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 + 25% per risvolti 10,57 * 6,97 * 1,25			10.57	6.97	1.25	92.09		
	Totale	m ²					92.09	28.53	2,627.33
632070 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non TIPO H5 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	4.66	343.30
632090 FA.IS.A.3008.E	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia nudo per isolamento termico - conduttività termica 0,040 W/mK spessore 60 mm. TIPO H5 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	14.30	1,053.48
631870 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq P1* 5,8 * 0,4 * 10 P2 6,2 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
				6.20	0.40	10.00	24.80		
	Totale	kg					48.00	1.93	92.64
631860 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 TIPO C2 P1* 5,8 * 0,4 P2 6,2 * 0,4			5.80	0.40		2.32		
				6.20	0.40		2.48		
	Totale	m ²					4.80	153.63	737.42
632030 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 TIPO C1 35,08 * 0,46			35.08	0.46		16.14		
	Totale	m ²					16.14	153.63	2,479.59
631880 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq P1* 5,8 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								11,254.39
	A RIPORTARE Vasca								90,107.99
	A RIPORTARE Vasca								90,107.99
	A RIPORTARE								2,863,662.42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05C - Vasca

FA10011 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,863,662.42	
631890 FA.OM.C.3001.B	P2 6,2 * 0,4 * 10 Totale	kg		6.20	0.40	10.00	24.80 48.00	0.99	47.52
	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
	TIPO C2								
	Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq								
	P1* 5,8 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
	P2 6,2 * 0,4 * 10			6.20	0.40	10.00	24.80		
631900 FA.OM.C.3001.H	Totale	kg					48.00	0.19	9.12
	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
	TIPO C2								
	Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq								
	P1* 5,8 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
	P2 6,2 * 0,4 * 10			6.20	0.40	10.00	24.80		
631960 FA.OM.D.3100.G	Totale	kg					48.00	0.34	16.32
	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento								
	TIPO C4								
	2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	58.81	117.62
632050 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3								
	TIPO H5								
	sp 8 cm 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m²					73.67	6.41	472.22
632060 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
	TIPO H5								
	sp 8 cm 10,57 * 6,97 * 5			10.57	6.97	5.00	368.36		
	Totale	m²					368.36	0.92	338.89
632000 FA.VS.A.3101.A	Vespai di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co								
	TIPO H9								
	47,2 * 1,35			47.20	1.35		63.72		
	Totale	m²					63.72	23.53	1,499.33
631800 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								13,755.41
	A RIPORTARE Vasca								92,609.01
	A RIPORTARE Vasca								92,609.01
	A RIPORTARE								2,866,163.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05C - Vasca

FA10011 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,866,163.44
	TIPO M1 35,08 * 3,45 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			35.08		3.45	121.03		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					114.59	11.49	1,316.64
631810 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1 come art OM.IS.A.3001.A sp 8 cm 114,59 * 8			114.59	8.00		916.72		
	Totale	m ²					916.72	1.77	1,622.59
632040 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1 inc 15 kg/mq 15 * 35,08 * 0,46		15.00	35.08	0.46		242.05		
	Totale	kg					242.05	1.30	314.67
631910 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	TIPO C5 scala in ferro (a pioli inc 90 kg/cad) 1 * 90		1.00			90.00	90.00		
	Totale	kg					90.00	3.98	358.20
631820 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	18.37	5,645.84
631770 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1 35,08 * 3,75 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			35.08		3.75	131.55		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					125.11	35.89	4,490.20
631840 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	1.84	565.51
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								28,069.06
	A RIPORTARE Vasca								106,922.66
	A RIPORTARE Vasca								106,922.66
	A RIPORTARE								2,880,477.09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05C - Vasca

FA10011 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
631850 OM.OM.D.3 01.HA	RIPORTO Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		2,880,477.09
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	1.84	565.51
631830 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	4.81	1,478.31
632100 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia TIPO H5 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	20.72	1,526.44
631980 OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. GRIGLIE AREAIZIONE 2 * 1,2 * 0,6		2.00	1.20	0.60		1.44		
	Totale	m ²					1.44	55.38	79.75
631940 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1.69	3.38
631970 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C TIPO C7 sistema anticaduta 1		1.00				1.00		
	Totale	a corpo					1.00	2,660.79	2,660.79
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro								34,383.24
	Totale FA10011 - Vasca Euro								113,236.84
	Totale FA05C - Vasca Euro								113,236.84
	A RIPORTARE								2,886,791.27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05D - IS PPT

FA10012 - IS PPT

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,886,791.27	
621980 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
	11,62		11.62				11.62		
	Totale	m ³					11.62	80.31	933.20
622000 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	53,49		53.49				53.49		
	Totale	m ³					53.49	105.39	5,637.31
621950 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	53,49		53.49				53.49		
	Totale	m ³					53.49	5.39	288.31
622010 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	104,44		104.44				104.44		
	Totale	m ²					104.44	10.09	1,053.80
621990 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.								
	4315,8		4,315.80				4,315.80		
	Totale	kg					4,315.80	1.00	4,315.80
621970 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	409,978		409.98				409.98		
	Totale	kg					409.98	1.10	450.98
622020 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
	62,12		62.12				62.12		
	Totale	m ³					62.12	0.90	55.91
622030 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	125,64		125.64				125.64		
	Totale	m ³					125.64	3.42	429.69
621960 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co								
	49,20			49.20			49.20		
	Totale	m ²					49.20	23.53	1,157.68
	Totale FA2 - Fondazioni Euro								14,322.68
	A RIPORTARE IS PPT								14,322.68
	A RIPORTARE IS PPT								14,322.68
	A RIPORTARE								2,901,113.95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05D - IS PPT

FA10012 - IS PPT

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,901,113.95	
622070 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 15,6		15.60				15.60		
	Totale	m ³					15.60	116.96	1,824.58
622100 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 15,6		15.60				15.60		
	Totale	m ³					15.60	5.39	84.08
622080 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 130,28		130.28				130.28		
	Totale	m ²					130.28	13.46	1,753.57
622110 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. 3537,5		3,537.50				3,537.50		
	Totale	kg					3,537.50	1.00	3,537.50
622090 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 49,85		49.85				49.85		
	Totale	m ²					49.85	63.40	3,160.49
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								10,360.22
	A RIPORTARE IS PPT								24,682.90
	A RIPORTARE IS PPT								24,682.90
	A RIPORTARE								2,911,474.17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05D - IS PPT

FA10012 - IS PPT

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
628240 BA.CZ.A.3 10.A	RIPORTO Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H1 ø8 20x20 - 4.08 kg/mq locale LFM-area cad 11,22 * 4,08 locale IS-area cad 18,42 * 4,08 Totale	kg		11.22 18.42		4.08 4.08	45.78 75.15 120.93	1.10	133.02
628290 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H3 ø8 20x20 - 4.08 kg/mq locale TLC 18,96 * 4,08 Totale	kg		18.96		4.08	77.36 77.36	1.10	85.10
628300 FA.IP.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di membrana liquida bituminosa elastomerica , da applicare a rullo in due mani in ragione di 500 gr/mq - in emulsione acquosa. TIPO H3 incremento 25% risvolti locale TLC 18,96 * 1,25 Totale	m²		18.96		1.25	23.70 23.70	7.02	166.37
628330 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia TIPO V1 locale LFM 13,69 * 3,2 a detrarre porta -1 * 2 * 2,3 locale TLC 17,83 * 3,2 a detrarre porta -1 * 2 * 2,3 locale IS 17,55 * 3,2 a detrarre porte -1 * 2 * 2,3 Totale	m²	-1.00 -1.00 -1.00	13.69 17.83 17.55	2.00 2.00	3.20 2.30 2.30 3.20 2.30	43.81 -4.60 57.06 -4.60 56.16 -4.60 143.23	17.70	2,535.17
628360 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni TIPO S1 locale LFM-area cad 11,22 locale TLC-area cad 18,96 locale IS-area cad 18,42 Totale	m²		11.22 18.96 18.42			11.22 18.96 18.42 48.60	16.65	809.19
628350 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V1 locale LFM 13,69 * 3,2 a detrarre porta -1 * 2 * 2,3 locale TLC 17,83 * 3,2 A RIPORTARE Opere di finitura interne		-1.00	13.69 17.83	2.00	3.20 2.30 3.20	43.81 -4.60 57.06		3,728.85
									28,411.75
									28,411.75
									2,915,203.02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05D - IS PPT

FA10012 - IS PPT

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,915,203.02
	a detrarre porta -1 * 2 * 2,3		-1.00		2.00	2.30	-4.60		
	locale IS 17,55 * 3,2			17.55		3.20	56.16		
	a detrarre porte -1 * 2 * 2,3		-1.00		2.00	2.30	-4.60		
	Totale	m ²					143.23	3.63	519.92
628380 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1								
	locale LFM-area cad 11,22			11.22			11.22		
	locale TLC-area cad 18,96			18.96			18.96		
	locale IS-area cad 18,42			18.42			18.42		
	Totale	m ²					48.60	3.63	176.42
628110 FA.MU.A.3004.D	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 20 cm. TIPO M2								
	locale LFM 3,9 * 3,2			3.90		3.20	12.48		
	locale TLC 3,9 * 3,2			3.90		3.20	12.48		
	Totale	m ²					24.96	38.94	971.94
628180 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO C2								
	Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq 3 * 6,6 * 0,3 * 10	kg	3.00	6.60	0.30	10.00	59.40		
	Totale	kg					59.40	1.93	114.64
628170 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 TIPO C2								
	3 * 6,6 * 0,3	m ²	3.00	6.60	0.30		5.94		
	Totale	m ²					5.94	153.63	912.56
628190 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO C2								
	Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq 3 * 6,6 * 0,3 * 10	kg	3.00	6.60	0.30	10.00	59.40		
	Totale	kg					59.40	0.99	58.81
628200 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C2								
	Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq 3 * 6,6 * 0,3 * 10	kg	3.00	6.60	0.30	10.00	59.40		
	Totale	kg					59.40	0.19	11.29
628210	Lavorazione e trattamenti protettivi delle								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								6,494.43
	A RIPORTARE IS PPT								31,177.33
	A RIPORTARE IS PPT								31,177.33
	A RIPORTARE								2,917,968.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05D - IS PPT

FA10012 - IS PPT

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.OM.C.3001.H	RIPORTO nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq 3 * 6,6 * 0,3 * 10 Totale	kg	3.00	6.60	0.30	10.00	59.40	0.34	2,917,968.60 20.20
628260 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucciolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1 locale LFM-area cad 11,22 locale IS-area cad 18,42 Totale	m ²		11.22 18.42			11.22 18.42 29.64	41.53	1,230.95
628220 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1 locale LFM-area cad 11,22 locale IS-area cad 18,42 Totale	m ²		11.22 18.42			11.22 18.42 29.64	6.41	189.99
628270 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H3 sp cm 10 locale TLC 18,96 Totale	m ²		18.96			18.96 18.96	6.41	121.53
628230 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H1 locale LFM-area cad 11,22 * 7 locale IS-area cad 18,42 * 7 Totale	m ²		11.22 18.42		7.00 7.00	78.54 128.94 207.48	0.92	190.88
628280 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H3 sp cm 10 locale TLC 18,96 * 7 Totale	m ²		18.96		7.00	132.72 132.72	0.92	122.10
628320 FA.PV.H.3007.B	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare str TIPO H3 locale TLC 18,96 Totale	m ²		18.96			18.96 18.96	158.70	3,008.95
	A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE IS PPT A RIPORTARE IS PPT A RIPORTARE								11,379.03 36,061.93 36,061.93 2,922,853.20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05D - IS PPT

FA10012 - IS PPT

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
628120 FA.SE.I.3006.A	RIPORTO Porta blindata, ad un'anta, luce netta 80 ÷ 90 x 210 cm. TIPO P1 3 Totale	Cadauno	3.00				3.00 3.00	742.86	2,922,853.20 2,228.58
628160 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1 3 * 2,4 * 0,3 Totale	m²	3.00	2.40	0.30		2.16 2.16	14.11	30.48
628150 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P1 3 * 2,4 * 0,3 Totale	m²	3.00	2.40	0.30		2.16 2.16	65.26	140.96
628310 FA.TV.A.3008.A	Trattamento idrorepellente di superfici lapidee porose quali intonici, cotti, arenarie mediante impregnazione totale con più mani di prodotto a base di r TIPO H3 locale TLC 18,96 Totale	m²		18.96			18.96 18.96	5.30	100.49
628370 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO S1 locale LFM-area cad 11,22 locale TLC-area cad 18,96 locale IS-area cad 18,42 Totale	m²		11.22 18.96 18.42			11.22 18.96 18.42 48.60	5.74	278.96
628340 FA.TV.A.3019.B	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint TIPO V1 locale LFM 13,69 * 3,2 a detrarre porta -1 * 2 * 2,3 locale TLC 17,83 * 3,2 a detrarre porta -1 * 2 * 2,3 locale IS 17,55 * 3,2 a detrarre porte -1 * 2 * 2,3 Totale	m²	-1.00 -1.00	13.69 17.83 17.55	2.00 2.00	3.20	43.81 -4.60 57.06 -4.60 56.16 -4.60 143.23	12.25	1,754.57
628250 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm TIPO H1 locale LFM-area cad 11,22 locale IS-area cad 18,42 Totale	m²		11.22 18.42			11.22 18.42 29.64	43.19	1,280.15 17,193.22
<p style="text-align: center;">A RIPORTARE IS PPT A RIPORTARE IS PPT A RIPORTARE</p>									<p style="text-align: right;">41,876.12 41,876.12 2,928,667.39</p>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05D - IS PPT

FA10012 - IS PPT

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,928,667.39	
628140 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P1 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	86.79	260.37
628130 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P1 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	272.96	818.88
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro								18,272.47
	A RIPORTARE IS PPT								42,955.37
	A RIPORTARE IS PPT								42,955.37
	A RIPORTARE								2,929,746.64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05D - IS PPT

FA10012 - IS PPT

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,929,746.64	
627870 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 Rinforzo muratura inc.0.05 mc/mc art - OM.OM.D.3 01.F 0,05 * 132,88 * 0,3 Totale	m ³	0.05	132.88	0.30		1.99 1.99	116.96	232.75
627880 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. TIPO M1 Rinforzo muratura inc.7.00 kg/mq art - OM.OM.D.3 01.F 7 * 132,88 Totale	kg	7.00	132.88			930.16 930.16	1.00	930.16
628000 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 4 Totale	Cadauno	4.00				4.00 4.00	42.83	171.32
627970 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 4 * 1 * 3,8 Totale	m ²	4.00	1.00		3.80	15.20 15.20	51.69	785.69
627980 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 4 Totale	Cadauno	4.00				4.00 4.00	22.41	89.64
628060 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 + 25% per risvolti 13,9 * 4,4 * 1,25 Totale	m ²		13.90	4.40	1.25	76.45 76.45	28.53	2,181.12
628050 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non TIPO H5 13,9 * 4,4 Totale	m ²		13.90	4.40		61.16 61.16	4.66	285.01
628070 FA.IS.A.3008.E	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia nudo per isolamento termico - conduttività termica 0,040 W/mK spessore A RIPORTARE Opere di finitura esterne								4,675.69
	A RIPORTARE IS PPT								47,631.06
	A RIPORTARE IS PPT								47,631.06
	A RIPORTARE								2,934,422.33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05D - IS PPT

FA10012 - IS PPT

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,934,422.33	
	60 mm. TIPO H5 13,9 * 4,4			13.90	4.40		61.16		
	Totale	m ²					61.16	14.30 874.59	
627950 FA.IT.A.3 01.A	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta di calce e pozzolana								
	TIPO V4 38,6 * 3,45 a detrarre porta -3 * 2 * 2,3		-3.00	38.60	2.00	3.45	133.17		
	Totale	m ²				2.30	-13.80	11.05 1,319.04	
							119.37		
628090 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C1 38,6 * 0,46			38.60	0.46		17.76		
	TIPO C3 38,6 * 0,2			38.60	0.20		7.72		
	Totale	m ²					25.48	153.63 3,914.49	
628010 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento								
	TIPO C4 4	Cadauno	4.00				4.00		
	Totale						4.00	58.81 235.24	
628030 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3								
	TIPO H5 sp 8 cm 13,9 * 4,4			13.90	4.40		61.16		
	Totale	m ²					61.16	6.41 392.04	
628040 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
	TIPO H5 sp 8 cm 13,9 * 4,4 * 5			13.90	4.40	5.00	305.80		
	Totale	m ²					305.80	0.92 281.34	
627960 FA.RV.A.3 01.C	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di gres di colore a tinte tenui (grigio, avorio, ecc.), spessore da 8 mm a 10 mm circa								
	TIPO V4 38,6 * 2,4 a detrarre porta -3 * 2 * 2,3		-3.00	38.60	2.00	2.40	92.64		
	Totale	m ²				2.30	-13.80	18.53 1,460.91	
							78.84		
627890 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne							13,153.34	
	A RIPORTARE IS PPT							56,108.71	
	A RIPORTARE IS PPT							56,108.71	
	A RIPORTARE							2,942,899.98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05D - IS PPT

FA10012 - IS PPT

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								2,942,899.98
	TIPO M1 sp cm 11 38,6 * 3,45 a detrarre porta -3 * 2 * 2,3			38.60		3.45	133.17		
	Totale	m ²	-3.00		2.00	2.30	-13.80	11.49	1,371.56
627900 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1 sp cm 11 articolo OM.IS.A.3001.A 119,37 * 8			119.37		8.00	954.96		
	Totale	m ²					954.96	1.77	1,690.28
628100 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1 inc 15 kg/mq 15 * 38,6 * 0,46		15.00	38.60	0.46		266.34		
	TIPO C3 inc 15 kg/mq 15 * 38,6 * 0,2		15.00	38.60	0.20		115.80		
	Totale	kg					382.14	1.30	496.78
627910 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1 38,6 * 3,45 a detrarre porta -3 * 2 * 2,3			38.60		3.45	133.17		
	Totale	m ²	-3.00		2.00	2.30	-13.80	18.37	2,192.83
627860 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1 38,6 * 3,8 a detrarre porta -3 * 2 * 2,3			38.60		3.80	146.68		
	Totale	m ²	-3.00		2.00	2.30	-13.80	35.89	4,769.06
627930 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1 38,6 * 3,45 a detrarre porta -3 * 2 * 2,3			38.60		3.45	133.17		
	Totale	m ²	-3.00		2.00	2.30	-13.80	1.84	219.64
627940 OM.OM.D.3 01.HA	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1 38,6 * 3,45 a detrarre porta -3 * 2 * 2,3			38.60		3.45	133.17		
	Totale	m ²	-3.00		2.00	2.30	-13.80	1.84	219.64
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								24,113.13
	A RIPORTARE IS PPT								67,068.50
	A RIPORTARE IS PPT								67,068.50
	A RIPORTARE								2,953,859.77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05

FA05D - IS PPT

FA10012 - IS PPT

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
627920 OM.OM.D.3 15.A	RIPORTO Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati TIPO M1 38,6 * 3,45 a detrarre porta -3 * 2 * 2,3 Totale	m ²	-3.00	38.60	2.00	3.45 2.30	133.17 -13.80 119.37	4.81	2,953,859.77 574.17
628080 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia TIPO H5 13,9 * 4,4 Totale	m ²		13.90	4.40		61.16 61.16	20.72	1,267.24
627990 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbrocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C4 4 Totale	Cadauno	4.00				4.00 4.00	1.69	6.76
628020 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C TIPO C7 sistema anticaduta 1 Totale	a corpo	1.00				1.00 1.00	2,660.79	2,660.79
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro Totale FA10012 - IS PPT Euro Totale FA05D - IS PPT Euro								28,622.09 71,577.46 71,577.46
	A RIPIORTARE								2,958,368.73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							2,958,368.73	
623810 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
	109,35		109.35				109.35		
	Totale	m ³					109.35	80.31 8,781.90	
623830 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	1028,04		1,028.04				1,028.04		
	Totale	m ³					1,028.04	105.39 108,345.14	
623780 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	1028,04		1,028.04				1,028.04		
	Totale	m ³					1,028.04	5.39 5,541.14	
623840 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	1090,47		1,090.47				1,090.47		
	Totale	m ²					1,090.47	10.09 11,002.84	
623820 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.								
	84236,688		84,236.69				84,236.69		
	Totale	kg					84,236.69	1.00 84,236.69	
623800 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	15413,646		15,413.65				15,413.65		
	Totale	kg					15,413.65	1.10 16,955.02	
623850 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
	595,9		595.90				595.90		
	Totale	m ³					595.90	0.90 536.31	
623860 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	2455,4		2,455.40				2,455.40		
	Totale	m ³					2,455.40	3.42 8,397.47	
	Totale FA2 - Fondazioni Euro							243,796.51	
	A RIPORTARE FSA MAGA...							243,796.51	
	A RIPORTARE FSA MAGA...							243,796.51	
	A RIPORTARE							3,202,165.24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,202,165.24
623870 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
	181,07		181.07				181.07		
	Totale	m ³					181.07	116.96	21,177.95
623900 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	181,07		181.07				181.07		
	Totale	m ³					181.07	5.39	975.97
623880 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	932,22		932.22				932.22		
	Totale	m ²					932.22	13.46	12,547.68
623910 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.								
	50395,22		50,395.22				50,395.22		
	Totale	kg					50,395.22	1.00	50,395.22
623890 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00								
	1043,36		1,043.36				1,043.36		
	Totale	m ²					1,043.36	63.40	66,149.02
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								151,245.84
	A RIPORTARE FSA MAGA...								395,042.35
	A RIPORTARE FSA MAGA...								395,042.35
	A RIPORTARE								3,353,411.08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3,353,411.08	
627680 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 TIPO H11 area cad 1158,57 * 0,3			1,158.57		0.30	347.57		
	Totale	m ³					347.57	101.07 35,128.90	
627780 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 Rinforzo muratura inc.0.05 mc/mc art - OM.OM.D.3 01.F 0,05 * 198,74 * 0,3		0.05	198.74	0.30		2.98		
	Totale	m ³					2.98	116.96 348.54	
627790 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. TIPO M1 Rinforzo muratura inc.7.00 kg/mq art - OM.OM.D.3 01.F 7 * 198,74		7.00	198.74			1,391.18		
	Totale	kg					1,391.18	1.00 1,391.18	
627690 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H11 ø8 20x20 - 4.08 kg/mq area cad 1158,57 * 4,08			1,158.57		4.08	4,726.97		
	Totale	kg					4,726.97	1.10 5,199.67	
627700 FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm TIPO H11 sp 5 cm area cad 1158,57			1,158.57			1,158.57		
	Totale	m ²					1,158.57	10.11 11,713.14	
627710 FA.PV.A.3 02.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.A.302.A per ogni millimetro in più rispetto ai previsti mm. 10 TIPO H11 sp 5 cm area cad 1158,57 * 4			1,158.57		4.00	4,634.28		
	Totale	m ²					4,634.28	1.03 4,773.31	
627760 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO Prc1 2 * 2,2 * 1		2.00		2.20	1.00	4.40		
	Totale	m ²					4.40	14.11 62.08	
627750 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							58,616.82	
	A RIPORTARE FSA MAGA...							453,659.17	
	A RIPORTARE FSA MAGA...							453,659.17	
	A RIPORTARE							3,412,027.90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,412,027.90
627800	TIPO Prc1 2 * 2,2 * 1		2.00		2.20	1.00	4.40		
	Totale	m²					4.40	65.26	287.14
OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d								
627810	TIPO M1 sp cm 11 muri interni 29,92 * 6,36 a detrarre porta -2 * 2 * 2,3		-2.00	29.92	2.00	6.36	190.29		
	Totale	m²					-9.20	11.49	2,080.72
OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
627820	TIPO M1 sp cm 11 articolo OM.IS.A.3001.A 181,09 * 8			181.09		8.00	1,448.72		
	Totale	m²					1,448.72	1.77	2,564.23
OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
627770	TIPO M1 prospetto P1 29,92 * 7,65 a detrarre porta -2 * 2 * 2,3		-2.00	29.92	2.00	7.65	228.89		
	Totale	m²					-9.20	18.37	4,035.71
OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
627840	TIPO M1 interno 29,92 * 6,95 a detrarre porta -2 * 2 * 2,3		-2.00	29.92	2.00	6.95	207.94		
	Totale	m²					-9.20	35.89	7,132.78
OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
627850	TIPO M1 prospetto P1 29,92 * 7,65 a detrarre porta -2 * 2 * 2,3		-2.00	29.92	2.00	7.65	228.89		
	Totale	m²					-9.20	1.84	404.23
OM.OM.D.3 01.HA	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
627850	TIPO M1 prospetto P1 29,92 * 7,65 a detrarre porta -2 * 2 * 2,3		-2.00	29.92	2.00	7.65	228.89		
	Totale	m²					-9.20	1.84	404.23
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								75,525.86
	A RIPORTARE FSA MAGA...								470,568.21
	A RIPORTARE FSA MAGA...								470,568.21
	A RIPORTARE								3,428,936.94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
627830 OM.OM.D.3 15.A	RIPORTO Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati TIPO M1 prospetto P1 29,92 * 7,65 a detrarre porta -2 * 2 * 2,3 Totale	m ²	-2.00	29.92	2.00	7.65 2.30	228.89 -9.20 219.69	4.81	3,428,936.94 1,056.71
627740 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO Prc1 2 Totale	Cadauno	2.00				2.00 2.00	86.79	173.58
627730 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO Prc1 2 ante 4 Totale	Cadauno	4.00				4.00 4.00	272.96	1,091.84
627720 VA.RS2S.A01.44.0035	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco omologata a norme UNI EN 1634. REI120 TIPO Prc1 2 * 2 * 2,3 Totale	m ²	2.00		2.00		9.20 9.20	223.93	2,060.16
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro								79,908.15
	A RIPORTARE FSA MAGA...								474,950.50
	A RIPORTARE FSA MAGA...								474,950.50
	A RIPORTARE								3,433,319.23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,433,319.23
9024881 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 15,07		15.07				15.07		
	Totale	m ³					15.07	116.96	1,762.59
9024891 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. 7032,69		7,032.69				7,032.69		
	Totale	kg					7,032.69	1.00	7,032.69
627540 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm TIPO H9 area cad 191,32			191.32			191.32		
	Totale	m ²					191.32	3.88	742.32
627560 BA.PS.A.3 17.B	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 6 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 5 cm e sabbia di 4 cm TIPO H9 area cad 191,32			191.32			191.32		
	Totale	m ²					191.32	19.36	3,703.96
627570 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 TIPO H9 170,81			170.81			170.81		
	Totale	m					170.81	14.15	2,416.96
627670 BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente urbano o rurale TIPO F3 60,39 * 1			60.39		1.00	60.39		
	Totale	m ²					60.39	2.67	161.24
627360 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 12		12.00				12.00		
	Totale	Cadauno					12.00	42.83	513.96
627330 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 12 * 1 * 6,75		12.00	1.00		6.75	81.00		
	Totale	m ²					81.00	51.69	4,186.89
627340 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								20,520.61
	A RIPORTARE FSA MAGA...								495,471.11
	A RIPORTARE FSA MAGA...								495,471.11
	A RIPORTARE								3,453,839.84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3,453,839.84	
	TIPO C4								
	12		12.00				12.00		
	Totale	Cadauno					12.00	22.41	268.92
627520 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1								
	TIPO H5								
	copertura								
	+ 25% per risvolti								
	area cad 1201,35 * 1,25			1,201.35		1.25	1,501.69		
	Totale	m²					1,501.69	28.53	42,843.22
627510 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non								
	TIPO H5								
	copertura								
	area cad 1201,35			1,201.35			1,201.35		
	Totale	m²					1,201.35	4.66	5,598.29
627650 FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
	TIPO F3								
	inc 20 kg/mq 20 * 60,39 * 1		20.00	60.39		1.00	1,207.80		
	Totale	kg					1,207.80	1.80	2,174.04
627430 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
	TIPO C2								
	inc 10 kg/mq								
	prospetto P1								
	porte 2 * 7,5 * 0,4 * 10		2.00	7.50	0.40	10.00	60.00		
	finestra 2 * 21,2 * 0,4 * 10		2.00	21.20	0.40	10.00	169.60		
	1 * 23,6 * 0,4 * 10		1.00	23.60	0.40	10.00	94.40		
	2 * 11,62 * 0,4 * 10		2.00	11.62	0.40	10.00	92.96		
	prospetto P2								
	porte 2 * 7,5 * 0,4 * 10		2.00	7.50	0.40	10.00	60.00		
	finestre 2 * 9,8 * 0,4 * 10		2.00	9.80	0.40	10.00	78.40		
	prospetto P4								
	porte 1 * 5,3 * 0,4 * 10		1.00	5.30	0.40	10.00	21.20		
	2 * 14,55 * 0,4 * 10		2.00	14.55	0.40	10.00	116.40		
	prospetto P3								
	porte 2 * 7,5 * 0,4 * 10		2.00	7.50	0.40	10.00	60.00		
	finestre 1 * 11,62 * 0,4 * 10		1.00	11.62	0.40	10.00	46.48		
	Totale	kg					799.44	1.93	1,542.92
627380 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								
	A RIPORTARE FSA MAGA...							72,948.00	
	A RIPORTARE FSA MAGA...							547,898.50	
	A RIPORTARE							547,898.50	
								3,506,267.23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,506,267.23
	TIPO C3 zoccolino prospetto P1 62,67 * 0,2 a detrarre porta -2 * 1,9 * 0,2 prospetto P2 19,87 * 0,2 a detrarre porta -2 * 1,9 * 0,2 prospetto P4 19,87 * 6,95 a detrarre porta -1 * 1,1 * 0,2 a detrarre portone -2 * 4,95 * 0,2 prospetto P3 62,64 * 0,2 a detrarre porta -2 * 1,9 * 0,2			62.67 19.87 19.87 62.64	0.20 1.90 1.90 1.10 4.95 0.20 1.90	12.53 -0.76 3.97 -0.76 138.10 -0.22 -1.98 12.53 -0.76			
	Totale	m ²				162.65	153.63	24,987.92	
627420 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 TIPO C2 prospetto P1 porte 2 * 7,5 * 0,4 finestra 2 * 21,2 * 0,4 1 * 23,6 * 0,4 2 * 11,62 * 0,4 prospetto P2 porte 2 * 7,5 * 0,4 finestre 2 * 9,8 * 0,4 prospetto P4 porte 1 * 5,3 * 0,4 2 * 14,55 * 0,4 prospetto P3 porte 2 * 7,5 * 0,4 finestre 1 * 11,62 * 0,4 1 * 59,2 * 0,4			7.50 21.20 23.60 11.62 7.50 9.80 5.30 14.55 7.50 11.62 59.20	0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40	6.00 16.96 9.44 9.30 6.00 7.84 2.12 11.64 6.00 4.65 23.68			
	Totale	m ²				103.63	153.63	15,920.68	
627470 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 TIPO C1 carter testa muro prospetto P1 62,67 * 0,46 prospetto P2 19,87 * 0,46 prospetto P4 19,87 * 0,46 prospetto P3 62,64 * 0,46			62.67 19.87 19.87 62.64	0.46 0.46 0.46 0.46	28.83 9.14 9.14 28.81			
	Totale	m ²				75.92	153.63	11,663.59	
627440 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO C2 inc 10 kg/mq A RIPOrtARE Opere di finitura esterne A RIPOrtARE FSA MAGA... A RIPOrtARE FSA MAGA... A RIPOrtARE								125,520.19 600,470.69 600,470.69 3,558,839.42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,558,839.42
	prospetto P1								
	porte 2 * 7,5 * 0,4 * 10		2.00	7.50	0.40	10.00	60.00		
	finestra 2 * 21,2 * 0,4 * 10		2.00	21.20	0.40	10.00	169.60		
	1 * 23,6 * 0,4 * 10		1.00	23.60	0.40	10.00	94.40		
	2 * 11,62 * 0,4 * 10		2.00	11.62	0.40	10.00	92.96		
	prospetto P2								
	porte 2 * 7,5 * 0,4 * 10		2.00	7.50	0.40	10.00	60.00		
	finestre 2 * 9,8 * 0,4 * 10		2.00	9.80	0.40	10.00	78.40		
	prospetto P4								
	porte 1 * 5,3 * 0,4 * 10		1.00	5.30	0.40	10.00	21.20		
	2 * 14,55 * 0,4 * 10		2.00	14.55	0.40	10.00	116.40		
	prospetto P3								
	porte 2 * 7,5 * 0,4 * 10		2.00	7.50	0.40	10.00	60.00		
	finestre 1 * 11,62 * 0,4 * 10		1.00	11.62	0.40	10.00	46.48		
	Totale	kg					799,44	0,99	791,45
627660 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
	TIPO F3								
	inc 20 kg/mq 20 * 60,39 * 1		20.00	60.39		1.00	1,207.80		
	Totale	kg					1,207.80	0,99	1,195.72
627450 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
	TIPO C2								
	inc 10 kg/mq								
	prospetto P1								
	porte 2 * 7,5 * 0,4 * 10		2.00	7.50	0.40	10.00	60.00		
	finestra 2 * 21,2 * 0,4 * 10		2.00	21.20	0.40	10.00	169.60		
	1 * 23,6 * 0,4 * 10		1.00	23.60	0.40	10.00	94.40		
	2 * 11,62 * 0,4 * 10		2.00	11.62	0.40	10.00	92.96		
	prospetto P2								
	porte 2 * 7,5 * 0,4 * 10		2.00	7.50	0.40	10.00	60.00		
	finestre 2 * 9,8 * 0,4 * 10		2.00	9.80	0.40	10.00	78.40		
	prospetto P4								
	porte 1 * 5,3 * 0,4 * 10		1.00	5.30	0.40	10.00	21.20		
	2 * 14,55 * 0,4 * 10		2.00	14.55	0.40	10.00	116.40		
	prospetto P3								
	porte 2 * 7,5 * 0,4 * 10		2.00	7.50	0.40	10.00	60.00		
	finestre 1 * 11,62 * 0,4 * 10		1.00	11.62	0.40	10.00	46.48		
	Totale	kg					799,44	0,19	151,89
627460 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
	TIPO C2								
	inc 10 kg/mq								
	prospetto P1								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								127,659.25
	A RIPORTARE FSA MAGA...								602,609.75
	A RIPORTARE FSA MAGA...								602,609.75
	A RIPORTARE								3,560,978.48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,560,978.48
	porte 2 * 7,5 * 0,4 * 10		2.00	7.50	0.40	10.00	60.00		
	finestra 2 * 21,2 * 0,4 * 10		2.00	21.20	0.40	10.00	169.60		
	1 * 23,6 * 0,4 * 10		1.00	23.60	0.40	10.00	94.40		
	2 * 11,62 * 0,4 * 10		2.00	11.62	0.40	10.00	92.96		
	prospetto P2								
	porte 2 * 7,5 * 0,4 * 10		2.00	7.50	0.40	10.00	60.00		
	finestre 2 * 9,8 * 0,4 * 10		2.00	9.80	0.40	10.00	78.40		
	prospetto P4								
	porte 1 * 5,3 * 0,4 * 10		1.00	5.30	0.40	10.00	21.20		
	2 * 14,55 * 0,4 * 10		2.00	14.55	0.40	10.00	116.40		
	prospetto P3								
	porte 2 * 7,5 * 0,4 * 10		2.00	7.50	0.40	10.00	60.00		
	finestre 1 * 11,62 * 0,4 * 10		1.00	11.62	0.40	10.00	46.48		
	Totale	kg					799.44	0.34	271.81
627370 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO C4 12	Cadauno	12.00				12.00		
	Totale						12.00	58.81	705.72
627490 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H5 copertura sp 8 cm area cad 1201,35	m ²		1,201.35			1,201.35		
	Totale						1,201.35	6.41	7,700.65
627500 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H5 copertura sp 8 cm area cad 1201,35 * 5	m ²		1,201.35		5.00	6,006.75		
	Totale						6,006.75	0.92	5,526.21
627630 FA.SE.H.3003.C	Serramento in acciaio, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < TIPO F3 60,39 * 1	m ²		60.39		1.00	60.39		
	Totale						60.39	414.44	25,028.03
627620 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO Prc2 6 * 2,1 * 0,4 TIPO Prc3		6.00		2.10	0.40	5.04		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								166,891.67
	A RIPORTARE FSA MAGA...								641,842.17
	A RIPORTARE FSA MAGA...								641,842.17
	A RIPORTARE								3,600,210.90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,600,210.90
	1 * 1,3 * 0,4		1.00		1.30	0.40	0.52		
	Totale	m²					5.56	14.11	78.45
627610 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
	TIPO Prc2								
	6 * 2,1 * 0,4		6.00		2.10	0.40	5.04		
	TIPO Prc3								
	1 * 1,3 * 0,4		1.00		1.30	0.40	0.52		
	Totale	m²					5.56	65.26	362.85
627550 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co								
	TIPO H9								
	area cad 191,32			191.32			191.32		
	Totale	m²					191.32	23.53	4,501.76
627270 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d								
	TIPO M1								
	sp cm 11								
	prospetto P1 62,67 * 6,36			62.67		6.36	398.58		
	a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8		-2.00		1.90	2.80	-10.64		
	a detrarre finestra -6 * 4,81 * 1		-6.00	4.81		1.00	-28.86		
	prospetto P2 19,87 * 6,36			19.87		6.36	126.37		
	a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8		-2.00		1.90	2.80	-10.64		
	a detrarre finestra -2 * 3,89 * 1		-2.00	3.89		1.00	-7.78		
	prospetto P4 19,87 * 6,36			19.87		6.36	126.37		
	a detrarre porta -1 * 1,1 * 2,1		-1.00		1.10	2.10	-2.31		
	a detrarre portone -2 * 4,95 * 4,8		-2.00		4.95	4.80	-47.52		
	prospetto P3 62,64 * 6,36			62.64		6.36	398.39		
	a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8		-2.00		1.90	2.80	-10.64		
	a detrarre finestra -5 * 4,81 * 1		-5.00	4.81		1.00	-24.05		
	Totale	m²					907.27	11.49	10,424.53
627280 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1								
	sp cm 11								
	articolo OM.IS.A.3001.A 907,27 * 8			907.27		8.00	7,258.16		
	Totale	m²					7,258.16	1.77	12,846.94
627390 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiera								
	TIPO C3								
	zoccolino - inc 15 kg/mq								
	art FA.OM.A.1003.A 15 * 162,65		15.00	162.65			2,439.75		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								195,106.20
	A RIPORTARE FSA MAGA...								670,056.70
	A RIPORTARE FSA MAGA...								670,056.70
	A RIPORTARE								3,628,425.43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					2,439.75	1.30	3,628,425.43
627480 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere TIPO C1 carter testa muro - inc 15 kg/mq prospetto P1 62,67 * 0,46 * 15 prospetto P2 19,87 * 0,46 * 15 prospetto P4 19,87 * 0,46 * 15 prospetto P3 62,64 * 0,46 * 15			62.67 19.87 19.87 62.64	0.46 0.46 0.46 0.46	15.00 15.00 15.00 15.00	432.42 137.10 137.10 432.22		
	Totale	kg					1,138.84	1.30	1,480.49
627400 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro TIPO C5 scala a pioli H 8.95 - inc 180 kg/cad 1 * 180	kg	1.00			180.00	180.00		
	Totale	kg					180.00	3.98	716.40
627290 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera) TIPO M1 prospetto P1 62,67 * 7,65 a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8 a detrarre finestra -6 * 4,81 * 1 prospetto P2 19,87 * 7,65 a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8 a detrarre finestra -2 * 3,89 * 1 prospetto P4 19,87 * 7,65 a detrarre porta -1 * 1,1 * 2,1 a detrarre portone -2 * 4,95 * 4,8 prospetto P3 62,64 * 7,65 a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8 a detrarre finestra -5 * 4,81 * 1			62.67 -2.00 -6.00 19.87 -2.00 -2.00 19.87 -1.00 -2.00 62.64 -2.00 -5.00		1.90 1.90 1.90 1.90 1.10 4.95 1.90	7.65 2.80 1.00 7.65 2.80 1.00 7.65 2.10 4.80 7.65 2.80 1.00	479.43 -10.64 -28.86 152.01 -10.64 -7.78 152.01 -2.31 -47.52 479.20 -10.64 -24.05	
	Totale	m²		4.81			1,120.21	18.37	20,578.26
627260 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera) TIPO M1 prospetto P1 62,67 * 6,95 a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8 a detrarre finestra -6 * 4,81 * 1 prospetto P2 19,87 * 6,95 a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8 a detrarre finestra -2 * 3,89 * 1 prospetto P4 19,87 * 6,95 a detrarre porta -1 * 1,1 * 2,1 a detrarre portone -2 * 4,95 * 4,8 prospetto P3 62,64 * 6,95 a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8			62.67 -2.00 -6.00 19.87 -2.00 -2.00 19.87 -1.00 -2.00 62.64 -2.00		1.90 1.90 1.90 1.90 1.10 4.95 1.90	6.95 2.80 1.00 6.95 2.80 1.00 6.95 2.10 4.80 6.95 2.80	435.56 -10.64 -28.86 138.10 -10.64 -7.78 138.10 -2.31 -47.52 435.35 -10.64	
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE FSA MAGA... A RIPORTARE FSA MAGA... A RIPORTARE								221,053.03 696,003.53 696,003.53 3,654,372.26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,654,372.26
	a detrarre finestra -5 * 4,81 * 1		-5.00	4.81		1.00	-24.05		
	Totale	m ²					1,004.67	35.89	36,057.61
627310 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	prospetto P1 62,67 * 7,65			62.67		7.65	479.43		
	a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8		-2.00		1.90	2.80	-10.64		
	a detrarre finestra -6 * 4,81 * 1		-6.00	4.81		1.00	-28.86		
	prospetto P2 19,87 * 7,65			19.87		7.65	152.01		
	a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8		-2.00		1.90	2.80	-10.64		
	a detrarre finestra -2 * 3,89 * 1		-2.00	3.89		1.00	-7.78		
	prospetto P4 19,87 * 7,65			19.87		7.65	152.01		
	a detrarre porta -1 * 1,1 * 2,1		-1.00		1.10	2.10	-2.31		
	a detrarre portone -2 * 4,95 * 4,8		-2.00		4.95	4.80	-47.52		
	prospetto P3 62,64 * 7,65			62.64		7.65	479.20		
	a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8		-2.00		1.90	2.80	-10.64		
	a detrarre finestra -5 * 4,81 * 1		-5.00	4.81		1.00	-24.05		
	Totale	m ²					1,120.21	1.84	2,061.19
627320 OM.OM.D.3 01.HA	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	prospetto P1 62,67 * 7,65			62.67		7.65	479.43		
	a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8		-2.00		1.90	2.80	-10.64		
	a detrarre finestra -6 * 4,81 * 1		-6.00	4.81		1.00	-28.86		
	prospetto P2 19,87 * 7,65			19.87		7.65	152.01		
	a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8		-2.00		1.90	2.80	-10.64		
	a detrarre finestra -2 * 3,89 * 1		-2.00	3.89		1.00	-7.78		
	prospetto P4 19,87 * 7,65			19.87		7.65	152.01		
	a detrarre porta -1 * 1,1 * 2,1		-1.00		1.10	2.10	-2.31		
	a detrarre portone -2 * 4,95 * 4,8		-2.00		4.95	4.80	-47.52		
	prospetto P3 62,64 * 7,65			62.64		7.65	479.20		
	a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8		-2.00		1.90	2.80	-10.64		
	a detrarre finestra -5 * 4,81 * 1		-5.00	4.81		1.00	-24.05		
	Totale	m ²					1,120.21	1.84	2,061.19
627300 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati								
	TIPO M1								
	prospetto P1 62,67 * 7,65			62.67		7.65	479.43		
	a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8		-2.00		1.90	2.80	-10.64		
	a detrarre finestra -6 * 4,81 * 1		-6.00	4.81		1.00	-28.86		
	prospetto P2 19,87 * 7,65			19.87		7.65	152.01		
	a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8		-2.00		1.90	2.80	-10.64		
	a detrarre finestra -2 * 3,89 * 1		-2.00	3.89		1.00	-7.78		
	prospetto P4 19,87 * 7,65			19.87		7.65	152.01		
	a detrarre porta -1 * 1,1 * 2,1		-1.00		1.10	2.10	-2.31		
	a detrarre portone -2 * 4,95 * 4,8		-2.00		4.95	4.80	-47.52		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								261,233.02
	A RIPORTARE FSA MAGA...								736,183.52
	A RIPORTARE FSA MAGA...								736,183.52
	A RIPORTARE								3,694,552.25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,694,552.25
	prospetto P3 62,64 * 7,65			62.64		7.65	479.20		
	a detrarre porta -2 * 1,9 * 2,8		-2.00		1.90	2.80	-10.64		
	a detrarre finestra -5 * 4,81 * 1		-5.00	4.81		1.00	-24.05		
	Totale	m²					1,120.21	4.81	5,388.21
627530 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia TIPO H5 copertura area cad 1201,35	m²		1,201.35			1,201.35		
	Totale	m²					1,201.35	20.72	24,891.97
627600 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO Prc2 6 TIPO Prc3 1	Cadauno	6.00				6.00		
	Totale	Cadauno	1.00				1.00		
							7.00	86.79	607.53
627590 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO Prc2 2 ante 12 TIPO Prc3 1 anta 1	Cadauno	12.00				12.00		
	Totale	Cadauno	1.00				1.00		
							13.00	272.96	3,548.48
627640 OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. TIPO F3 griglie a protezione vetro 60,39 * 1	m²		60.39		1.00	60.39		
	Totale	m²					60.39	55.38	3,344.40
627350 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C4 12	Cadauno	12.00				12.00		
	Totale	Cadauno					12.00	1.69	20.28
627410 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C TIPO C7 sistema anticaduta 2	a corpo	2.00				2.00		
	Totale	a corpo					2.00	2,660.79	5,321.58
627580 VA.RS2S.A01.44.0035	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco omologata a norme UNI EN 1634. REI120 TIPO Prc2 6 * 1,9 * 2,8 TIPO Prc3		6.00		1.90	2.80	31.92		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								304,355.47
	A RIPORTARE FSA MAGA...								779,305.97
	A RIPORTARE FSA MAGA...								779,305.97
	A RIPORTARE								3,737,674.70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3,737,674.70	
	1 * 1,1 * 2,1		1.00		1.10	2.10	2.31		
	TIPO Prc4								
	2 * 4,8 * 4,95		2.00		4.80	4.95	47.52		
	Totale	m ²					81.75	223.93	
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro							322,661.75	
	Totale FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850 Euro							797,612.25	
	Totale FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850 Euro							797,612.25	
	A RIPORTARE							3,755,980.98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,755,980.98
623260 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>FA07A Locale Consegna E1</p> <p>- Magrone di fondazione travi</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 2 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 3 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- TRAVI 150 x 100 Trasversali</p> <p>- Filo A 5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo B 5 * 1,8 * 0,15</p>								
	Totale	m ³					8.79	80.31	705.92
623280 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>FA07A Locale Consegna E1</p> <p>fondazione</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 2 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 3 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 2 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 3 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 trasversali</p> <p>- Filo A 4,7 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo B 4,7 * 1,5 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 trasversali</p> <p>- Filo A 4,7 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo B 4,7 * 0,7 * 0,5</p> <p>soletta q.ta - 0.55</p> <p>- tra filo 1 - filo 2 2,75 * 5 * 0,2</p> <p>- tra filo 2 - filo 3 3,55 * 5 * 0,2</p>								
	Totale	m ³					40.42	105.39	4,259.86
623230 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>FA07A Locale Consegna E1</p> <p>vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D 40,42</p>								
	Totale	m ³				40.42	40.42	5.39	217.86
623290 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette,</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE Fondazioni</p> <p>A RIPORTARE Locale Consegna E1</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE Locale Consegna E1</p>								5,183.64
	A RIPORTARE								5,183.64
									3,761,164.62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,761,164.62
	muretti e similari								
	FA07A Locale Consegna E1								
	fondazione								
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali								
	- Filo 1 2 * 8,7 * 0,5		2.00	8.70		0.50	8.70		
	- Filo 2 2 * 8,7 * 0,5		2.00	8.70		0.50	8.70		
	- Filo 3 2 * 8,7 * 0,5		2.00	8.70		0.50	8.70		
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali								
	- Filo 1 2 * 7,9 * 0,5		2.00	7.90		0.50	7.90		
	- Filo 2 2 * 7,9 * 0,5		2.00	7.90		0.50	7.90		
	- Filo 3 2 * 7,9 * 0,5		2.00	7.90		0.50	7.90		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali								
	- Filo A 2 * 6,2 * 0,5		2.00	6.20		0.50	6.20		
	- Filo B 2 * 6,2 * 0,5		2.00	6.20		0.50	6.20		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali								
	- Filo A 2 * 5,4 * 0,7 * 0,5		2.00	5.40	0.70	0.50	3.78		
	- Filo B 2 * 5,4 * 0,7 * 0,5		2.00	5.40	0.70	0.50	3.78		
	soletta q.ta - 0.55								
	- tra filo 1 - filo 2 2 * 7,75 * 0,2		2.00	7.75		0.20	3.10		
	- tra filo 2 - filo 3 2 * 5,55 * 0,2		2.00	5.55		0.20	2.22		
	Totale	m ²					75.08	10.09	757.56
623270	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.								
BA.CZ.A.3 09.B	FA07A Locale Consegna E1								
	fondazione								
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo 1 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 2 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 3 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo 1 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 2 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 3 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo A 80 * 4,7 * 1,5 * 0,5		80.00	4.70	1.50	0.50	282.00		
	- Filo B 80 * 4,7 * 1,5 * 0,5		80.00	4.70	1.50	0.50	282.00		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo A 80 * 4,7 * 0,7 * 0,5		80.00	4.70	0.70	0.50	131.60		
	- Filo B 80 * 4,7 * 0,7 * 0,5		80.00	4.70	0.70	0.50	131.60		
	soletta q.ta - 0.55 - incidenza 85 Kg/mc								
	A RIPORTARE Fondazioni								5,941.20
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								5,941.20
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								5,941.20
	A RIPORTARE								3,761,922.18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,761,922.18
	- tra filo 1 - filo 2 85 * 2,75 * 5 * 0,2		85.00	2.75	5.00	0.20	233.75		
	- tra filo 2 - filo 3 85 * 3,55 * 5 * 0,2		85.00	3.55	5.00	0.20	301.75		
	Totale	kg					3,263.50	1.00	3,263.50
623250 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato FA07A Locale Consegna E1 armatura soletta sopra il vespaio con doppia rete Ø12/20/20 - incidenza 9.18 Kg/mq soletta q.ta - 0.80								
	- tra filo 1 - filo 2 2 * 2,75 * 5 * 9,18		2.00	2.75	5.00	9.18	252.45		
	- tra filo 2 - filo 3 2 * 3,55 * 5 * 9,18		2.00	3.55	5.00	9.18	325.89		
	Totale parziale								
	sovrapposizioni, tagli,etc.. 10% 578,34 * 0,1			578.34		0.10	57.83		
	Totale	kg					636.17	1.10	699.79
623300 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi FA07A Locale Consegna E1								
	- rinterro lato fabbricato (area da sez. dwg) 32,8 * 2,6			32.80		2.60	85.28		
	Totale	m³					85.28	0.90	76.75
623310 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi FA07A Locale Consegna E1								
	- Scavo fino a q.ta - 1.70- area frontale sez. dwg 11,85 * 18,93				11.85	18.93	224.32		
	Totale	m³					224.32	3.42	767.17
623240 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co FA07A Locale Consegna E1								
	riempimento tra le travi rovesce								
	- tra filo 1 - filo 2 2,75 * 5			2.75	5.00		13.75		
	1,95 * 5			1.95	5.00		9.75		
	- tra filo 2 - filo 3 3,55 * 5			3.55	5.00		17.75		
	2,75 * 5			2.75	5.00		13.75		
	Totale	m²					55.00	23.53	1,294.15
	Totale FA2 - Fondazioni Euro								12,042.56
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								12,042.56
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								12,042.56
	A RIPORTARE								3,768,023.54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,768,023.54
623320 BA.CZ.A.3 02.E	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2</p> <p>FA07A Locale Consegna E1</p> <p>PILASTRI</p> <p>dim. 30 x 50</p> <p>- Filo 1 2 * 0,3 * 0,5 * 3,65</p> <p>- Filo 2 2 * 0,3 * 0,5 * 3,65</p> <p>- Filo 3 2 * 0,3 * 0,5 * 3,65</p> <p>TRAVI COPERTURA 30 x 50</p> <p>- Filo 1 5 * 0,5 * 0,2</p> <p>5 * 0,3 * 0,3</p> <p>- Filo 2 5,4 * 0,5 * 0,2</p> <p>5,4 * 0,3 * 0,3</p> <p>- Filo 3 5 * 0,5 * 0,2</p> <p>5 * 0,3 * 0,3</p> <p>TRAVI COPERTURA 30 x 50</p> <p>- Filo A 6,9 * 0,5 * 0,2</p> <p>6,9 * 0,3 * 0,3</p> <p>- Filo B 6,9 * 0,5 * 0,2</p> <p>6,9 * 0,3 * 0,3</p> <p>Dente laterale</p> <p>- Filo 1 6,4 * 0,2 * 0,5</p> <p>- Filo 2 6,4 * 0,15 * 0,55</p> <p>- Filo 3 6,4 * 0,2 * 0,5</p> <p>Dente laterale</p> <p>- Filo A 8,4 * 0,2 * 0,5</p> <p>- Filo B 8,4 * 0,2 * 0,5</p>								
	Totale	m ³					12.34	116.96	1,443.29
623350 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>FA07A Locale Consegna E1</p> <p>vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 12,34</p>					12.34			
	Totale	m ³					12.34	5.39	66.51
623330 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>FA07A Locale Consegna E1</p> <p>PILASTRI</p> <p>dim. 30 x 50</p> <p>- Filo 1 4 * 0,8 * 3,65</p> <p>- Filo 2 4 * 0,8 * 3,65</p> <p>- Filo 3 4 * 0,8 * 3,65</p>								
	A RIPORTARE Elevazioni								1,509.80
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								13,552.36
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								13,552.36
	A RIPORTARE								3,769,533.34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,769,533.34
	TRAVI COPERTURA 30 x 50								
	- Filo 1 2 * 5,5 * 0,2		2.00	5.50		0.20	2.20		
	2 * 5,3 * 0,3		2.00	5.30		0.30	3.18		
	- Filo 2 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 3 2 * 5,5 * 0,2		2.00	5.50		0.20	2.20		
	2 * 5,3 * 0,3		2.00	5.30		0.30	3.18		
	TRAVI COPERTURA 30 x 50								
	- Filo A 2 * 7,4 * 0,2		2.00	7.40		0.20	2.96		
	2 * 7,2 * 0,3		2.00	7.20		0.30	4.32		
	- Filo B 2 * 7,4 * 0,2		2.00	7.40		0.20	2.96		
	2 * 7,2 * 0,3		2.00	7.20		0.30	4.32		
	Dente laterale								
	- Filo 1 2 * 6,6 * 0,5		2.00	6.60		0.50	6.60		
	- Filo 2 2 * 6,55 * 0,55		2.00	6.55		0.55	7.21		
	- Filo 3 2 * 6,6 * 0,5		2.00	6.60		0.50	6.60		
	Dente laterale								
	- Filo A 2 * 8,6 * 0,5		2.00	8.60		0.50	8.60		
	- Filo B 2 * 8,6 * 0,5		2.00	8.60		0.50	8.60		
	Totale	m ²					103.75	13.46	1,396.48
623360 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. FA07A Locale Consegna E1 PILASTRI - incidenza 300 Kg/mc dim. 30 x 50 - Filo 1 600 * 0,3 * 0,5 * 3,65 - Filo 2 600 * 0,3 * 0,5 * 3,65 - Filo 3 600 * 0,3 * 0,5 * 3,65 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - incidenza 280 Kg/mc - Filo 1 280 * 5 * 0,5 * 0,2 280 * 5 * 0,3 * 0,3 - Filo 2 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2 280 * 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 3 280 * 5 * 0,5 * 0,2 280 * 5 * 0,3 * 0,3 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - incidenza 280 Kg/mc - Filo A 280 * 6,9 * 0,5 * 0,2 280 * 6,9 * 0,3 * 0,3 - Filo B 280 * 6,9 * 0,5 * 0,2 280 * 6,9 * 0,3 * 0,3 Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc - Filo 1 85 * 6,4 * 0,2 * 0,5 A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE								2,906.28 14,948.84 14,948.84 3,770,929.82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,770,929.82
	- Filo 2 85 * 6,4 * 0,15 * 0,55		85.00	6.40	0.15	0.55	44.88		
	- Filo 3 85 * 6,4 * 0,2 * 0,5		85.00	6.40	0.20	0.50	54.40		
	Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc								
	- Filo A 85 * 8,4 * 0,2 * 0,5		85.00	8.40	0.20	0.50	71.40		
	- Filo B 85 * 8,4 * 0,2 * 0,5		85.00	8.40	0.20	0.50	71.40		
	Totale	kg					2,835.42	1.00	2,835.42
623340 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 FA07A Locale Consegna E1 Area da dwg carpenteria copertura Solaio di copertura - tra Filo 1 - Filo 2 (A-B) 17,01 - tra Filo 2 - Filo 3 (A-B) 21,33								
	Totale	m ²					38.34	63.40	2,430.76
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								8,172.46
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								20,215.02
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								20,215.02
	A RIPORTARE								3,776,196.00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,776,196.00
632220 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H1 rete ø8 20x20 - 4.08 kg/mq locale utente - da cad 22,95 * 4,08 locale consegna MT - da cad 11,25 * 4,08 locale misure - da cad 4,5 * 4,08 Totale	kg		22.95 11.25 4.50		4.08 4.08 4.08	93.64 45.90 18.36 157.90	1.10	173.69
632120 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia TIPO V1 locale utente 19,3 * 3,2 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale consegna MT 12,9 * 3,2 a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 9,6 * 3,2 a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3 Totale	m²	-1.00 -1.00 -2.00	19.30 12.90 9.60	1.60 1.20 0.80	3.20 2.30 3.20 2.30 3.20 2.30	61.76 -3.68 41.28 -2.76 30.72 -3.68 123.64	17.70	2,188.43
632150 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni TIPO S1 locale utente - da cad 22,95 locale consegna MT - da cad 11,25 locale misure - da cad 4,5 Totale	m²		22.95 11.25 4.50			22.95 11.25 4.50 38.70	16.65	644.36
632130 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V1 locale utente 19,3 * 3,2 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale consegna MT 12,9 * 3,2 a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 9,6 * 3,2 a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3 Totale	m²	-1.00 -1.00 -2.00	19.30 12.90 9.60	1.60 1.20 0.80	3.20 2.30 3.20 2.30 3.20 2.30	61.76 -3.68 41.28 -2.76 30.72 -3.68 123.64	3.63	448.81
632170 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1 A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE								3,455.29 23,670.31 23,670.31 3,779,651.29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3,779,651.29	
	locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m ²					38.70	3.63 140.48	
632110 FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm. TIPO M3								
	locale utente 5,4 * 3,4			5.40		3.40	18.36		
	locale consegna MT 3 * 3,4			3.00		3.40	10.20		
	Totale	m ²					28.56	32.29 922.20	
632210 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1								
	locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m ²					38.70	41.53 1,607.21	
632190 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1								
	sp 5 cm								
	locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m ²					38.70	6.41 248.07	
632200 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H1								
	sp 5 cm								
	locale utente - da cad 22,95 * 2			22.95		2.00	45.90		
	locale consegna MT - da cad 11,25 * 2			11.25		2.00	22.50		
	locale misure - da cad 4,5 * 2			4.50		2.00	9.00		
	Totale	m ²					77.40	0.92 71.21	
632230 FA.SE.I.3006.A	Porta blindata, ad un'anta, luce netta 80 ÷ 90 x 210 cm. TIPO P1								
	locale misure 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	742.86 1,485.72	
632280	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Locale Consegna E1							7,930.18 28,145.20	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							28,145.20	
	A RIPORTARE							3,784,126.18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.SE.I.3006.B	RIPORTO 130 x 210 cm. TIPO P1* locale consegna MT 1							3,784,126.18	
	Totale	Cadauno	1.00				1.00		
							1.00	1,403.14	
632330 FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150. TIPO P2 locale utente 1								
	Totale	Cadauno	1.00				1.00		
							1.00	763.06	
632270 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1 locale misure 2 * 1,1 * 0,3								
	Totale	m ²	2.00	1.10	0.30		0.66		
							0.66	14.11	
632320 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1* locale consegna MT 1 * 1,58 * 0,3								
	Totale	m ²	1.00	1.58	0.30		0.47		
							0.47	14.11	
632370 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P2 locale utente 1 * 2 * 0,3								
	Totale	m ²	1.00	2.00	0.30		0.60		
							0.60	14.11	
632260 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P1 locale misure 2 * 1,1 * 0,3								
	Totale	m ²	2.00	1.10	0.30		0.66		
							0.66	65.26	
632310 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P1* locale consegna MT 1 * 1,58 * 0,3								
	Totale	m ²	1.00	1.58	0.30		0.47		
							0.47	65.26	
632360 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P2 locale utente 1 * 2 * 0,3								
	Totale	m ²	1.00	2.00	0.30		0.60		
							0.60	65.26	
632140 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							10,233.69	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							30,448.71	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							30,448.71	
	A RIPORTARE							3,786,429.69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3,786,429.69	
	TIPO V1 locale utente 19,3 * 3,2			19.30		3.20	61.76		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale consegna MT 12,9 * 3,2			12.90		3.20	41.28		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale misure 9,6 * 3,2			9.60		3.20	30.72		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m²					123.64	5.74 709.69	
632160 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.								
	TIPO S1 locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m²					38.70	5.74 222.14	
632180 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm								
	TIPO H1 locale utente - da cad 22,95			22.95			22.95		
	locale consegna MT - da cad 11,25			11.25			11.25		
	locale misure - da cad 4,5			4.50			4.50		
	Totale	m²					38.70	43.19 1,671.45	
632380 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm.								
	TIPO P2 locale utente 2	Cadauno	2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	134.98 269.96	
632250 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
	TIPO P1 locale misure 2	Cadauno	2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	86.79 173.58	
632300 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
	TIPO P1* locale consegna MT 1	Cadauno	1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79 86.79	
632350 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							13,367.30	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							33,582.32	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							33,582.32	
	A RIPORTARE							3,789,563.30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C							3,789,563.30	
	TIPO P2 locale utente 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79	
632240 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P1 locale misure 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	272.96	
632290 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P1* locale consegna MT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	
632340 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P2 locale utente 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro							14,545.93	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							34,760.95	
	A RIPORTARE Locale Consegna E1							34,760.95	
	A RIPORTARE							3,790,741.93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,790,741.93
632400 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 0.05 kg/mc 79,13 * 0,3 * 0,05			79.13	0.30	0.05	1.19		
	Totale	m ³					1.19	116.96	139.18
632410 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. TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 7 kg/mq 79,13 * 7			79.13		7.00	553.91		
	Totale	kg					553.91	1.00	553.91
632510 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	42.83	85.66
632480 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 2 * 1 * 3,8		2.00	1.00		3.80	7.60		
	Totale	m ²					7.60	51.69	392.84
632490 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	22.41	44.82
632660 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 copertura + 25% per risvolti 6,75 * 8,55 * 1,25			6.75	8.55	1.25	72.14		
	Totale	m ²					72.14	28.53	2,058.15
632650 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non								
	TIPO H5 A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1								3,274.56
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								38,035.51
	A RIPORTARE								3,794,016.49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3,794,016.49	
	copertura 6,75 * 8,55			6.75	8.55		57.71		
	Totale	m ²					57.71	4.66	268.93
632540 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	Totale	kg					94.40	1.93	182.19
632530 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) TIPO C2 locale utente 6,4 * 0,4 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 locale consegna MT 6 * 0,4		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40		2.56 4.48 2.40		
	Totale	m ²					9.44	153.63	1,450.27
632590 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) TIPO C3 zoccolino 29,48 * 0,2 a detrarre porte -1 * 1,6 * 0,2 -2 * 0,8 * 0,2 -1 * 1,2 * 0,2			29.48		0.20 0.20 0.20 0.20	5.90 -0.32 -0.32 -0.24		
	Totale	m ²					5.02	153.63	771.22
632610 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147) TIPO C1 29,48 * 0,46			29.48	0.46		13.56		
	Totale	m ²					13.56	153.63	2,083.22
632550 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1								8,030.39
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								42,791.34
	A RIPORTARE								3,798,772.32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					94.40	0.99	3,798,772.32 93.46
632560 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	Totale	kg					94.40	0.19	17.94
632570 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10Kg/mq locale utente 6,4 * 0,4 * 10 locale misure 2 * 5,6 * 0,4 * 10 locale consegna MT 6 * 0,4 * 10		2.00	6.40 5.60 6.00	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	25.60 44.80 24.00		
	Totale	kg					94.40	0.34	32.10
632520 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	58.81	117.62
632630 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H5 copertura sp 8 cm 6,45 * 8,37			6.45	8.37		53.99		
	Totale	m²					53.99	6.41	346.08
632640 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H5 copertura sp 8 cm 6,45 * 8,37 * 5			6.45	8.37	5.00	269.93		
	Totale	m²					269.93	0.92	248.34
632420 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE Locale Consegna E1 A RIPORTARE								8,885.93 43,646.88 43,646.88 3,799,627.86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,799,627.86
	TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45 a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3			15.26		3.45	52.65		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
			-1.00	7.50	1.20	2.30	25.88		
			-1.00	5.57		2.30	-2.76		
			-2.00		0.80	2.30	19.22		
	Totale	m²					87.63	11.49	1,006.87
632430 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1 come art OM.IS.A.3001.A sp 8 cm 87,63 * 8			87.63	8.00		701.04		
	Totale	m²					701.04	1.77	1,240.84
632620 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1 inc 15 kg/mq 29,48 * 0,46 * 15			29.48	0.46	15.00	203.41		
	Totale	kg					203.41	1.30	264.43
632580 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	TIPO C5 scala a pioli inc 90 kg/cad 1 * 90		1.00			90.00	90.00		
	Totale	kg					90.00	3.98	358.20
632440 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45 a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45 a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3			15.26		3.45	52.65		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
			-1.00	7.50	1.20	2.30	25.88		
			-1.00	5.57		2.30	-2.76		
			-2.00		0.80	2.30	19.22		
	Totale	m²					87.63	18.37	1,609.76
632390 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1 locale utente 12,7 * 3,75 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 6,75 * 3,75			12.70		3.75	47.63		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
				6.75		3.75	25.31		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								13,366.03
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								48,126.98
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								48,126.98
	A RIPORTARE								3,804,107.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,804,107.96
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 4,35 * 3,75		-1.00	4.35	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					79.13	35.89	2,839.98
632460 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45			15.26		3.45	52.65		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45		-1.00	7.50	1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45		-1.00	5.57	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					87.63	1.84	161.24
632470 OM.OM.D.3 01.HA	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45			15.26		3.45	52.65		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45		-1.00	7.50	1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45		-1.00	5.57	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					87.63	1.84	161.24
632450 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati TIPO M1 locale utente 15,26 * 3,45			15.26		3.45	52.65		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 7,5 * 3,45		-1.00	7.50	1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porta -1 * 1,2 * 2,3 locale misure 5,57 * 3,45		-1.00	5.57	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porta -2 * 0,8 * 2,3		-2.00		0.80	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					87.63	4.81	421.50
632670 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia TIPO H5 copertura 6,45 * 8,37			6.45		8.37	53.99		
	Totale	m ²					53.99	20.72	1,118.67
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne A RIPORTARE Locale Consegna E1								18,068.66 52,829.61
	A RIPORTARE Locale Consegna E1								52,829.61
	A RIPORTARE								3,808,810.59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07A - Locale Consegna E1

FA10013 - Locale Consegna E1

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
632500 OM.TU.B.3005.A	RIPORTO Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C4 2		2.00					3,808,810.59	
	Totale	Cadauno				2.00	1.69	3.38	
632600 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C TIPO C7 sistema anticaduta 1		1.00						
	Totale	a corpo				1.00	2,660.79	2,660.79	
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro							20,732.83	
	Totale FA10013 - Locale Consegna E1 Euro							55,493.78	
	Totale FA07A - Locale Consegna E1 Euro							55,493.78	
	A RIPORTARE							3,811,474.76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
623450 BA.CZ.A.3 01.A	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>FA07B PGEP/PEP</p> <p>- Magrone di fondazione travi</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 2 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 3 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 4 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 5 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 6 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo 7 7,5 * 1,8 * 0,15</p> <p>- TRAVI 150 x 100 Trasversali</p> <p>- Filo A 18 * 1,8 * 0,15</p> <p>- Filo B 18 * 1,8 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³							3,811,474.76
623470 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>FA07B PGEP/PEP</p> <p>fondazione</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 2 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 3 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 4 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 5 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 6 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo 7 7,2 * 1,5 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 longitudinali</p> <p>- Filo 1 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 2 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 3 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 4 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 5 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 6 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo 7 7,2 * 0,7 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 trasversali</p> <p>- Filo A 17,7 * 1,5 * 0,5</p> <p>- Filo B 17,7 * 1,5 * 0,5</p> <p>- TRAVI 150 x 100 trasversali</p> <p>- Filo A 17,7 * 0,7 * 0,5</p> <p>- Filo B 17,7 * 0,7 * 0,5</p> <p>soletta q.ta - 0.55</p> <p>- tra filo 1 - filo 2 3,15 * 5 * 0,2</p> <p>- tra filo 2 - filo 3 3,9 * 5 * 0,2</p> <p>- tra filo 3 - filo 4 3,9 * 5 * 0,2</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Fondazioni</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE PGEP/PEP</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE PGEP/PEP</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>							80.31	1,921.82
							23.93		
									1,921.82
									1,921.82
									1,921.82
									3,813,396.58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,813,396.58
	- tra filo 4 - filo 5 5,05 * 5 * 0,2			5.05	5.00	0.20	5.05		
	- tra filo 5 - filo 6 3,5 * 5 * 0,2			3.50	5.00	0.20	3.50		
	- tra filo 6 - filo 7 3,9 * 5 * 0,2			3.90	5.00	0.20	3.90		
	Totale	m ³					117.80	105.39	12,414.94
623420 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FA07B PGEP/PEP vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D 117,8	m ³				117.80	117.80	5.39	634.94
623480 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FA07B PGEP/PEP fondazione - TRAVI 150 x 100 longitudinali - Filo 1 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 2 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 3 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 4 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 5 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 6 2 * 8,7 * 0,5 - Filo 7 2 * 8,7 * 0,5 - TRAVI 150 x 100 longitudinali - Filo 1 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 2 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 3 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 4 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 5 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 6 2 * 7,9 * 0,5 - Filo 7 2 * 7,9 * 0,5 - TRAVI 150 x 100 trasversali - Filo A 2 * 19,2 * 0,5 - Filo B 2 * 19,2 * 0,5 - TRAVI 150 x 100 trasversali - Filo A 2 * 19,2 * 0,5 - Filo B 2 * 19,2 * 0,5 soletta q.ta - 0.55 - tra filo 1 - filo 2 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 2 - filo 3 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 3 - filo 4 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 4 - filo 5 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 5 - filo 6 2 * 8,15 * 0,2 - tra filo 6 - filo 7 2 * 8,15 * 0,2	m ²	2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	8.70		0.50	8.70		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	7.90		0.50	7.90		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	19.20		0.50	19.20		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
			2.00	8.15		0.20	3.26		
	Totale	m ²	2.00	8.15		0.20	3.26		
							212.56	10.09	2,144.73
623460 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 Fondazioni A RIPORTARE PGEP/PEP A RIPORTARE PGEP/PEP A RIPORTARE								17,116.43
									17,116.43
									17,116.43
									3,828,591.19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,828,591.19
	FA07B PGEP/PEP fondazione								
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo 1 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 2 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 3 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 4 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 5 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 6 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- Filo 7 80 * 7,2 * 1,5 * 0,5		80.00	7.20	1.50	0.50	432.00		
	- TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo 1 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 2 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 3 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 4 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 5 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 6 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- Filo 7 80 * 7,2 * 0,7 * 0,5		80.00	7.20	0.70	0.50	201.60		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo A 80 * 17,7 * 1,5 * 0,5		80.00	17.70	1.50	0.50	1,062.00		
	- Filo B 80 * 17,7 * 1,5 * 0,5		80.00	17.70	1.50	0.50	1,062.00		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 80 Kg/mc								
	- Filo A 80 * 17,7 * 0,7 * 0,5		80.00	17.70	0.70	0.50	495.60		
	- Filo B 80 * 17,7 * 0,7 * 0,5		80.00	17.70	0.70	0.50	495.60		
	soletta q.ta - 0.55 - incidenza 85 Kg/mc								
	- tra filo 1 - filo 2 85 * 3,15 * 5 * 0,2		85.00	3.15	5.00	0.20	267.75		
	- tra filo 2 - filo 3 85 * 3,9 * 5 * 0,2		85.00	3.90	5.00	0.20	331.50		
	- tra filo 3 - filo 4 85 * 3,9 * 5 * 0,2		85.00	3.90	5.00	0.20	331.50		
	- tra filo 4 - filo 5 85 * 5,05 * 5 * 0,2		85.00	5.05	5.00	0.20	429.25		
	- tra filo 5 - filo 6 85 * 3,5 * 5 * 0,2		85.00	3.50	5.00	0.20	297.50		
	- tra filo 6 - filo 7 85 * 3,9 * 5 * 0,2		85.00	3.90	5.00	0.20	331.50		
	Totale	kg					9,539.40	1.00	9,539.40
623440 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	FA07B PGEP/PEP armatura soletta sopra il vespaio con doppia rete Ø12/20/20 - incidenza 9.18 Kg/mq soletta q.ta - 0.55								
	- tra filo 1 - filo 2 3,15 * 5 * 9,18			3.15	5.00	9.18	144.59		
	- tra filo 2 - filo 3 3,9 * 5 * 9,18			3.90	5.00	9.18	179.01		
	- tra filo 3 - filo 4 3,9 * 5 * 9,18			3.90	5.00	9.18	179.01		
	- tra filo 4 - filo 5 5,05 * 5 * 9,18			5.05	5.00	9.18	231.80		
	- tra filo 5 - filo 6 3,5 * 5 * 9,18			3.50	5.00	9.18	160.65		
	- tra filo 6 - filo 7 3,9 * 5 * 9,18			3.90	5.00	9.18	179.01		
	Totale parziale								
	A RIPORTARE Fondazioni								26,655.83
	A RIPORTARE PGEP/PEP								26,655.83
	A RIPORTARE PGEP/PEP								26,655.83
	A RIPORTARE								3,838,130.59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO sovrapposizioni, tagli,etc.. 10% 1074,07 * 0,1			1,074.07		0.10	107.41		3,838,130.59
	Totale	kg					1,181.48	1.10	1,299.63
623490 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi FA07B PGEP/PEP - rinterro lato fabbricato (area da sez. dwg) 43,94 * 3,05			43.94		3.05	134.02		
	Totale	m ³					134.02	0.90	120.62
623500 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi FA07B PGEP/PEP - Scavo fino a q.ta - 1.70- area frontale sez. dwg 8,5 * 47,55					8.50	404.18		
	Totale	m ³					404.18	3.42	1,382.30
623430 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co FA07B PGEP/PEP riempimento tra le travi rovesce - tra filo 1 - filo 2 3,15 * 5 2,1 * 5 - tra filo 2 - filo 3 3,9 * 5 3 * 5 - tra filo 3 - filo 4 3,9 * 5 3 * 5 - tra filo 4 - filo 5 5,05 * 5 4,15 * 5 - tra filo 5 - filo 6 3,5 * 5 2,6 * 5 - tra filo 6 - filo 7 3,9 * 5 2,85 * 5			3.15 2.10 3.90 3.00 3.90 3.00 5.05 4.15 3.50 2.60 3.90 2.85	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00		15.75 10.50 19.50 15.00 19.50 15.00 25.25 20.75 17.50 13.00 19.50 14.25		
	Totale	m ²					205.50	23.53	4,835.42
	Totale FA2 - Fondazioni Euro								34,293.80
	A RIPORTARE PGEP/PEP								34,293.80
	A RIPORTARE PGEP/PEP								34,293.80
	A RIPORTARE								3,845,768.56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,845,768.56
623510 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 FA07B PGEP/PEP PILASTRI dim. 30 x 50 - Filo 1 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 - Filo 2 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 - Filo 3 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 - Filo 4 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 - Filo 5 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 - Filo 6 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 - Filo 7 2 * 0,3 * 0,5 * 3,75 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - Filo 1 5 * 0,5 * 0,2 5 * 0,3 * 0,3 - Filo 2 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 3 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 4 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 5 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 6 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 - Filo 7 5,4 * 0,5 * 0,2 5,4 * 0,3 * 0,3 TRAVI COPERTURA 30 x 40 - Filo A 23,4 * 0,5 * 0,2 23,4 * 0,3 * 0,2 - Filo B 23,4 * 0,5 * 0,2 23,4 * 0,3 * 0,2 Dente laterale - Filo 1 6,4 * 0,2 * 0,55 - ta filo 1 e filo 2 2 * 6,4 * 0,1 * 0,85 - Filo 2 6,4 * 0,17 * 0,55 - Filo 3 6,4 * 0,2 * 0,55 - Filo 4 6,4 * 0,17 * 0,55 - Filo 5 6,4 * 0,17 * 0,55 - Filo 6 6,4 * 0,17 * 0,55 - Filo 7 6,4 * 0,17 * 0,55 Dente laterale - Filo A 27,4 * 0,2 * 0,5 - Filo B 27,4 * 0,2 * 0,5								
	Totale	m ³					33.49	116.96	3,916.99
623540 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE PGEP/PEP A RIPORTARE PGEP/PEP A RIPORTARE								3,916.99 38,210.79 38,210.79 3,849,685.55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3,849,685.55	
	Kg/m3.								
	FA07B PGEP/PEP								
	vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 33,28					33.28			
	Totale	m ³					33.28	5.39	179.38
623520	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
BA.CZ.A.3 05.A	FA07B PGEP/PEP								
	PILASTRI								
	dim. 30 x 50								
	- Filo 1 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 2 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 3 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 4 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 5 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 6 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	- Filo 7 4 * 0,8 * 3,75		4.00	0.80		3.75	12.00		
	TRAVI COPERTURA 30 x 50								
	- Filo 1 2 * 5,5 * 0,2		2.00	5.50		0.20	2.20		
	2 * 5,3 * 0,3		2.00	5.30		0.30	3.18		
	- Filo 2 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 3 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 4 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 5 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 6 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 7 2 * 5,9 * 0,2		2.00	5.90		0.20	2.36		
	2 * 5,7 * 0,3		2.00	5.70		0.30	3.42		
	TRAVI COPERTURA 30 x 40								
	- Filo A 2 * 23,9 * 0,2		2.00	23.90		0.20	9.56		
	23,7 * 0,2			23.70		0.20	4.74		
	- Filo B 23,9 * 0,2			23.90		0.20	4.78		
	23,7 * 0,2			23.70		0.20	4.74		
	Dente laterale								
	- Filo 1 2 * 6,6 * 0,55		2.00	6.60		0.55	7.26		
	- ta filo 1 e filo 2 4 * 6,5 * 0,85		4.00	6.50		0.85	22.10		
	- Filo 2 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	- Filo 3 2 * 6,6 * 0,55		2.00	6.60		0.55	7.26		
	- Filo 4 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	- Filo 5 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	- Filo 6 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	- Filo 7 2 * 6,57 * 0,55		2.00	6.57		0.55	7.23		
	Dente laterale								
	- Filo A 2 * 27,6 * 0,5		2.00	27.60		0.50	27.60		
	A RIPORTARE Elevazioni							4,096.37	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							38,390.17	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							38,390.17	
	A RIPORTARE							3,849,864.93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
623550 BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO							3,849,864.93	
	- Filo B 2 * 27,6 * 0,5		2.00	27.60		0.50	27.60		
	Totale	m ²					275.85	13.46	
	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.								
	FA07B PGEP/PEP								
	PILASTRI - incidenza 300 Kg/mc dim. 30 x 50								
	- Filo 1 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 2 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 3 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 4 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 5 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 6 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	- Filo 7 600 * 0,3 * 0,5 * 3,75		600.00	0.30	0.50	3.75	337.50		
	TRAVI COPERTURA 30 x 50 - incidenza 280 Kg/mc								
	- Filo 1 280 * 5 * 0,5 * 0,2		280.00	5.00	0.50	0.20	140.00		
	280 * 5 * 0,3 * 0,3		280.00	5.00	0.30	0.30	126.00		
	- Filo 2 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 3 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 4 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 5 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 6 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	280 * 5,4 * 0,3 * 0,3		280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
	- Filo 7 280 * 5,4 * 0,5 * 0,2		280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
	5,4 * 0,3 * 0,3			5.40	0.30	0.30	0.49		
	TRAVI COPERTURA 30 x 40 - incidenza 280 Kg/mc								
	- Filo A 280 * 23,4 * 0,5 * 0,2		280.00	23.40	0.50	0.20	655.20		
	280 * 23,4 * 0,3 * 0,2		280.00	23.40	0.30	0.20	393.12		
	- Filo B 280 * 23,4 * 0,5 * 0,2		280.00	23.40	0.50	0.20	655.20		
	280 * 23,4 * 0,3 * 0,2		280.00	23.40	0.30	0.20	393.12		
	Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc								
	- Filo 1 85 * 6,4 * 0,2 * 0,55		85.00	6.40	0.20	0.55	59.84		
	- ta filo 1 e filo 2 170 * 6,4 * 0,1 * 0,85		170.00	6.40	0.10	0.85	92.48		
	- Filo 2 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	- Filo 3 85 * 6,4 * 0,2 * 0,55		85.00	6.40	0.20	0.55	59.84		
	- Filo 4 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	- Filo 5 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	- Filo 6 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	- Filo 7 85 * 6,4 * 0,17 * 0,55		85.00	6.40	0.17	0.55	50.86		
	Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc								
	- Filo A 85 * 27,4 * 0,2 * 0,5		85.00	27.40	0.20	0.50	232.90		
	- Filo B 85 * 27,4 * 0,2 * 0,5		85.00	27.40	0.20	0.50	232.90		
	A RIPORTARE Elevazioni							7,809.31	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							42,103.11	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							42,103.11	
	A RIPORTARE							3,853,577.87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,853,577.87
	Totale	kg					7,245.49	1.00	7,245.49
623530 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 FA07B PGEP/PEP Area da dwg carpenteria copertura Solaio di copertura - tra Filo 1 - Filo 2 (A-B) 17,81 - tra Filo 2 - Filo 3 (A-B) 22,66 - tra Filo 3 - Filo 4 (A-B) 22,66 - tra Filo 4 - Filo 5 (A-B) 28,88 - tra Filo 5 - Filo 6 (A-B) 20,51 - tra Filo 6 - Filo 7 (A-B) 21,87								
	Totale	m ²					134.39	63.40	8,520.33
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								23,575.13
	A RIPORTARE PGEP/PEP								57,868.93
	A RIPORTARE PGEP/PEP								57,868.93
	A RIPORTARE								3,869,343.69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,869,343.69
632700 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 TIPO H10 sp 38 + 7 cm locale GE 3,2 * 5,4 * 0,45 a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3 * 0,45 Totale	m³	-1.00	1.80	3.00	0.45	7.78 -2.43 5.35	101.07	540.72
632710 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H10 rete ø8 20x20 - 4.08 kg/mq locale GE 4,08 * 3,2 * 5,4 * 0,45 a detrarre canalizzazione -4,08 * 1,8 * 3 * 0,45 Totale	kg	4.08 -4.08	3.20 1.80	5.40 3.00	0.45 0.45	31.73 -9.91 21.82	1.10	24.00
632770 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H3 rete ø8 20x20 - 4.08 kg/mq locale apparati TLC 4 * 5,4 * 4,08 locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 4,08 locale batteria 3,9 * 2,74 * 4,08 Totale	kg		4.00 3.90 3.90	5.40 2.60 2.74	4.08 4.08 4.08	88.13 41.37 43.60 173.10	1.10	190.41
632850 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H1 ø8 20X20 - 4.08 KG/MQ locale MT 8,8 * 5,4 * 4,08 locale BT 5,6 * 5,4 * 4,08 Totale	kg		8.80 5.60	5.40 5.40	4.08 4.08	193.88 123.38 317.26	1.10	348.99
632800 FA.IP.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di membrana liquida bituminosa elastomerica , da applicare a rullo in due mani in ragione di 500 gr/mq - in emulsione acquosa. TIPO H3 + 25% per risvolti locale apparati TLC 4 * 5,4 * 1,25 locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 1,25 locale batteria 3,9 * 2,74 * 1,25 Totale	m²		4.00 3.90 3.90	5.40 2.60 2.74	1.25 1.25 1.25	27.00 12.68 13.36 53.04	7.02	372.34
632970 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia TIPO V1 locale GE 17,2 * 3,2 a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale MT 28,4 * 3,2 A RIPORTARE Opere di finitura interne		-1.00	17.20 28.40	1.60	3.20 2.30 3.20	55.04 -3.68 90.88		1,476.46
	A RIPORTARE PGEP/PEP								59,345.39
	A RIPORTARE PGEP/PEP								59,345.39
	A RIPORTARE								3,870,820.15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,870,820.15
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3 locale BT 22 * 3,2		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porte -1 * 1,6 * 2,3 locale TLC 18,8 * 3,2		-1.00	18.80	1.60	2.30	-3.68		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 locale batterie 13,2 * 3,2		-1.00	13.20	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 locale comando e controllo 13 * 3,2		-1.00	13.00	1.20	2.30	-2.76		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	Totale	m²					341.00	17.70	6,035.70
633000 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni TIPO S1								
	locale GE 5,4 * 3,2			5.40	3.20		17.28		
	locale MT 5,4 * 8,8			5.40	8.80		47.52		
	locale BT 5,4 * 5,6			5.40	5.60		30.24		
	locale TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale batterie 2,7 * 3,9			2.70	3.90		10.53		
	locale comando e controllo 2,6 * 3,9			2.60	3.90		10.14		
	Totale	m²					137.31	16.65	2,286.21
632990 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V1								
	locale GE 17,2 * 3,2			17.20		3.20	55.04		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale MT 28,4 * 3,2			28.40		3.20	90.88		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale BT 22 * 3,2			22.00		3.20	70.40		
	a detrarre porte -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	locale TLC 18,8 * 3,2			18.80		3.20	60.16		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale batterie 13,2 * 3,2			13.20		3.20	42.24		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	locale comando e controllo 13 * 3,2			13.00		3.20	41.60		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20	2.30	-2.76		
	Totale	m²					341.00	3.63	1,237.83
633020 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1								
	locale GE 5,4 * 3,2			5.40	3.20		17.28		
	locale MT 5,4 * 8,8			5.40	8.80		47.52		
	locale BT 5,4 * 5,6			5.40	5.60		30.24		
	locale TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								11,036.20
	A RIPORTARE PGEP/PEP								68,905.13
	A RIPORTARE PGEP/PEP								68,905.13
	A RIPORTARE								3,880,379.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3,880,379.89	
	locale batterie 2,7 * 3,9			2.70	3.90		10.53		
	locale comando e controllo 2,6 * 3,9			2.60	3.90		10.14		
	Totale	m ²					137.31	3.63 498.44	
632690 FA.MU.A.3004.C	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 15 cm. TIPO M3 locale comando e controllo 3,9 * 3,2	m ²		3.90		3.20	12.48	32.29 402.98	
	Totale	m ²					12.48		
632680 FA.MU.A.3004.D	Tramezzature con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti - spessore 20 cm. TIPO M2 locale GE 5,4 * 3,2 locale BT 2 * 5,4 * 3,2 TIPO M4 locale TLC 5,4 * 3,2	m ²	2.00	5.40		3.20	17.28		
				5.40		3.20	34.56		
				5.40		3.20	17.28		
	Totale	m ²					69.12	38.94 2,691.53	
632870 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antistrucchiolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1 locale MT 8,8 * 5,4 locale BT 5,6 * 5,4	m ²		8.80	5.40		47.52		
				5.60	5.40		30.24		
	Totale	m ²					77.76	41.53 3,229.37	
632740 FA.PV.B.3102.D	Pavimento di gres fine porcellanato per pavimentazioni ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, poste in opera - pavimentazione gres fin TIPO H10 locale GE 3,2 * 5,4 a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3	m ²	-1.00	1.80	3.00		17.28		
							-5.40		
	Totale	m ²					11.88	65.52 778.38	
632720 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H10 sp 8 cm locale GE 3,2 * 5,4 a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3	m ²	-1.00	1.80	3.00		17.28		
							-5.40		
	Totale	m ²					11.88	6.41 76.15	
632750 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H3 sp 10 cm								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							18,713.05	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							76,581.98	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							76,581.98	
	A RIPORTARE							3,888,056.74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3,888,056.74	
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	6.41 271.98	
632780 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H3 sp 10 cm								
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	6.41 271.98	
632830 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1 sp 5 cm								
	locale MT 8,8 * 5,4			8.80	5.40		47.52		
	locale BT 5,6 * 5,4			5.60	5.40		30.24		
	Totale	m ²					77.76	6.41 498.44	
632730 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H10 sp 8 cm								
	locale GE 3,2 * 5,4 * 5			3.20	5.40	5.00	86.40		
	a detrarre canalizzazione -1 * 1,8 * 3 * 5		-1.00	1.80	3.00	5.00	-27.00		
	Totale	m ²					59.40	0.92 54.65	
632760 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H3 sp 10 cm								
	locale apparati TLC 4 * 5,4 * 7			4.00	5.40	7.00	151.20		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 7			3.90	2.60	7.00	70.98		
	locale batteria 3,9 * 2,74 * 7			3.90	2.74	7.00	74.80		
	Totale	m ²					296.98	0.92 273.22	
632790 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H3 sp 10 cm								
	locale apparati TLC 4 * 5,4 * 7			4.00	5.40	7.00	151.20		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6 * 7			3.90	2.60	7.00	70.98		
	locale batteria 3,9 * 2,74 * 7			3.90	2.74	7.00	74.80		
	Totale	m ²					296.98	0.92 273.22	
632840 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H1								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							20,356.54	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							78,225.47	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							78,225.47	
	A RIPORTARE							3,889,700.23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3,889,700.23	
	sp 5 cm								
	locale MT 8,8 * 5,4 * 2			8.80	5.40	2.00	95.04		
	locale BT 5,6 * 5,4 * 2			5.60	5.40	2.00	60.48		
	Totale	m ²					155.52	0.92 143.08	
632820 FA.PV.H.3007.B	Fornitura e posa in opera di pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato, per altezza PPF fino a - pannello modulare str								
	TIPO H3								
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	158.70 6,733.64	
632880 FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150.								
	TIPO P2								
	locale GE 1		1.00				1.00		
	locale MT 1		1.00				1.00		
	locale BT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	763.06 2,289.18	
632940 FA.SE.M.3007.A	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 1500 X 2000 mm, REI 60.								
	TIPO P5								
	locale TLC 1		1.00				1.00		
	locale batteria 1		1.00				1.00		
	locale comando e controllo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	3,206.90 9,620.70	
632920 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
	TIPO P2								
	locale GE 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale MT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale BT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	Totale	m ²					1.44	14.11 20.32	
632960 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10								
	TIPO P5								
	locale TLC 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale batteria 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale comando e controllo 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	Totale	m ²					6.96	14.11 98.21	
632910 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								
	TIPO P2								
	locale GE 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale MT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	locale BT 1 * 1,6 * 0,3		1.00	1.60	0.30		0.48		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne							39,261.67	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							97,130.60	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							97,130.60	
	A RIPORTARE							3,908,605.36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								
	Totale	m ²					1.44	65.26	3,908,605.36
632950 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.								93.97
	TIPO P5								
	locale TLC 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale batteria 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	locale comando e controllo 1 * 5,8 * 0,4		1.00	5.80	0.40		2.32		
	Totale	m ²					6.96	65.26	454.21
632810 FA.TV.A.3008.A	Trattamento idrorepellente di superfici lapidee porose quali intonici, cotti, arenarie mediante impregnazione totale con più mani di prodotto a base di r								
	TIPO H3								
	locale apparati TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale comando e controllo 3,9 * 2,6			3.90	2.60		10.14		
	locale batteria 3,9 * 2,74			3.90	2.74		10.69		
	Totale	m ²					42.43	5.30	224.88
633010 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.								
	TIPO S1								
	locale GE 5,4 * 3,2			5.40	3.20		17.28		
	locale MT 5,4 * 8,8			5.40	8.80		47.52		
	locale BT 5,4 * 5,6			5.40	5.60		30.24		
	locale TLC 4 * 5,4			4.00	5.40		21.60		
	locale batterie 2,7 * 3,9			2.70	3.90		10.53		
	locale comando e controllo 2,6 * 3,9			2.60	3.90		10.14		
	Totale	m ²					137.31	5.74	788.16
632980 FA.TV.A.3019.B	Tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante, su intonaco civile interno o esterno, data a pennello o rullo in - pigmentata tint								
	TIPO V1								
	locale GE 17,2 * 3,2			17.20	3.20		55.04		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60		2.30	-3.68	
	locale MT 28,4 * 3,2			28.40	3.20		90.88		
	a detrarre porta -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60		2.30	-3.68	
	locale BT 22 * 3,2			22.00	3.20		70.40		
	a detrarre porte -1 * 1,6 * 2,3		-1.00		1.60		2.30	-3.68	
	locale TLC 18,8 * 3,2			18.80	3.20		60.16		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20		2.30	-2.76	
	locale batterie 13,2 * 3,2			13.20	3.20		42.24		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20		2.30	-2.76	
	locale comando e controllo 13 * 3,2			13.00	3.20		41.60		
	a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3		-1.00		1.20		2.30	-2.76	
	Totale	m ²					341.00	12.25	4,177.25
632860 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm								
	A RIPORTARE Opere di finitura interne								45,000.14
	A RIPORTARE PGEP/PEP								102,869.07
	A RIPORTARE PGEP/PEP								102,869.07
	A RIPORTARE								3,914,343.83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3,914,343.83	
	TIPO H1								
	locale MT 8,8 * 5,4			8.80	5.40		47.52		
	locale BT 5,6 * 5,4			5.60	5.40		30.24		
	Totale	m ²					77.76	43.19 3,358.45	
632930 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm.								
	TIPO P2								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	134.98 539.92	
632900 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C								
	TIPO P2								
	locale GE 1		1.00				1.00		
	locale MT 1		1.00				1.00		
	locale BT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	86.79 260.37	
632890 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti								
	TIPO P2								
	locale GE 1		1.00				1.00		
	locale MT 1		1.00				1.00		
	locale BT 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					3.00	272.96 818.88	
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro							49,977.76	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							107,846.69	
	A RIPORTARE PGEP/PEP							107,846.69	
	A RIPORTARE							3,919,321.45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,919,321.45
633040 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 0.05 kg/mc 233,73 * 0,3 * 0,05			233.73	0.30	0.05	3.51		
	Totale	m ³					3.51	116.96	410.53
633050 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. TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 7 kg/mq 233,73 * 7			233.73		7.00	1,636.11		
	Totale	kg					1,636.11	1.00	1,636.11
633230 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	42.83	171.32
633200 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 4 * 1 * 3,8		4.00	1.00		3.80	15.20		
	Totale	m ²					15.20	51.69	785.69
633210 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio preverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	22.41	89.64
633150 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 + 25% per risvolti 27,37 * 6,37 * 1,25			27.37	6.37	1.25	217.93		
	Totale	m ²					217.93	28.53	6,217.54
633140 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non TIPO H5 27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m ²					174.35	4.66	812.47
633160 FA.IS.A.3008.E	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia nudo per isolamento termico - conduttività termica 0,040 W/mK spessore A RIPORTARE Opere di finitura esterne								10,123.30
	A RIPORTARE PGEP/PEP								117,969.99
	A RIPORTARE PGEP/PEP								117,969.99
	A RIPORTARE								3,929,444.75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,929,444.75
	60 mm. TIPO H5 27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m ²					174.35	14.30	2,493.21
633290 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
	TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10		3.00	6.46	0.40	10.00	77.52		
	2 * 6,06 * 0,4 * 10		2.00	6.06	0.40	10.00	48.48		
	prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		1.00	6.06	0.40	10.00	24.24		
	Totale	kg					150.24	1.93	289.96
633180 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C1 67,48 * 0,46			67.48	0.46		31.04		
	Totale	m ²					31.04	153.63	4,768.68
633260 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C3 67,48 * 0,2			67.48		0.20	13.50		
	Totale	m ²					13.50	153.63	2,074.01
633280 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147								
	TIPO C2 prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4		3.00	6.46	0.40		7.75		
	2 * 6,06 * 0,4		2.00	6.06	0.40		4.85		
	prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4		1.00	6.06	0.40		2.42		
	Totale	m ²					15.02	153.63	2,307.52
633300 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
	TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10		3.00	6.46	0.40	10.00	77.52		
	2 * 6,06 * 0,4 * 10		2.00	6.06	0.40	10.00	48.48		
	prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		1.00	6.06	0.40	10.00	24.24		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								22,056.68
	A RIPORTARE PGEP/PEP								129,903.37
	A RIPORTARE PGEP/PEP								129,903.37
	A RIPORTARE								3,941,378.13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					150.24	0.99	3,941,378.13 148.74
633310 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10 2 * 6,06 * 0,4 * 10 prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		3.00 2.00 1.00	6.46 6.06 6.06	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	77.52 48.48 24.24		
	Totale	kg					150.24	0.19	28.55
633320 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq prospetto P1 3 * 6,46 * 0,4 * 10 2 * 6,06 * 0,4 * 10 prospetto P2 1 * 6,06 * 0,4 * 10		3.00 2.00 1.00	6.46 6.06 6.06	0.40 0.40 0.40	10.00 10.00 10.00	77.52 48.48 24.24		
	Totale	kg					150.24	0.34	51.08
633240 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento TIPO C4 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	58.81	235.24
633120 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H5 sp 8 cm 27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m²					174.35	6.41	1,117.58
633130 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H5 sp 8 cm 27,37 * 6,37 * 5			27.37	6.37	5.00	871.73		
	Totale	m²					871.73	0.92	801.99
633060 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d TIPO M1 67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								24,439.86
	A RIPORTARE PGEP/PEP								132,286.55
	A RIPORTARE PGEP/PEP								132,286.55
	A RIPORTARE								3,943,761.31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,943,761.31
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	11.49	2,453.00
633070 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1								
	come art OM.IS.A.3001.A								
	sp 8 cm 213,49 * 8			213.49	8.00		1,707.92		
	Totale	m²					1,707.92	1.77	3,023.02
633190 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1								
	inc 15 kg/mq 67,48 * 0,46 * 15			67.48	0.46	15.00	465.61		
	Totale	kg					465.61	1.30	605.29
633270 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C3								
	inc 15 kg/mq 15 * 67,48 * 0,2		15.00	67.48		0.20	202.44		
	Totale	kg					202.44	1.30	263.17
633250 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	TIPO C5								
	scala a pioli - inc 90 kg/cad 2 * 90		2.00			90.00	180.00		
	Totale	kg					180.00	3.98	716.40
633080 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	18.37	3,921.81
633030 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,75			67.48		3.75	253.05		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					233.73	35.89	8,388.57
633100 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								43,811.12
	A RIPORTARE PGEP/PEP								151,657.81
	A RIPORTARE PGEP/PEP								151,657.81
	A RIPORTARE								3,963,132.57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07B - PGEP/PEP

FA10014 - PGEP/PEP

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,963,132.57
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	1.84	392.82
633110 OM.OM.D.3 01.HA	Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	1.84	392.82
633090 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati								
	TIPO M1								
	67,48 * 3,45			67.48		3.45	232.81		
	a derarre porte -3 * 1,6 * 2,3		-3.00		1.60	2.30	-11.04		
	-3 * 1,2 * 2,3		-3.00		1.20	2.30	-8.28		
	Totale	m²					213.49	4.81	1,026.89
633170 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia								
	TIPO H5								
	27,37 * 6,37			27.37	6.37		174.35		
	Totale	m²					174.35	20.72	3,612.53
633340 OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc.								
	griglia aspirazione								
	4 * 1,2 * 0,5		4.00	1.20		0.50	2.40		
	12 * 0,57 * 0,3		12.00	0.57		0.30	2.05		
	4 * 0,4 * 0,4		4.00	0.40		0.40	0.64		
	Totale	m²					5.09	55.38	281.88
633220 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali.								
	TIPO C4								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	1.69	6.76
633330 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C								
	TIPO C7								
	sistema anticaduta 2		2.00				2.00		
	Totale	a corpo					2.00	2,660.79	5,321.58
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro								54,846.40
	Totale FA10014 - PGEP/PEP Euro								162,693.09
	Totale FA07B - PGEP/PEP Euro								162,693.09
	A RIPORTARE								3,974,167.85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								3,974,167.85
623620 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FA07C - Vasca - Magrone di fondazione - tra filo 1 e filo 5 (C-B) - area sez.A:A 4,76 * 6,76 - tra filo 1 e filo 4 (C-B) 13 * 2,3 * 0,15 Totale	m ³		13.00	2.30	0.15	32.18 4.49 36.67	80.31	2,944.97
623640 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FA07C - Vasca Fondazione - tra filo 1- filo 3 - q.ta - 4.95 4,46 * 5,9 * 0,5 - filo 3 - q.ta - 7.30 4,46 * 1,6 * 0,5 - tra filo 3 - filo 5 - q.ta - 4.95 4,76 * 6,7 * 0,5 - tra filo 1 - filo 4 q.ta - 4.95 2,14 * 12,7 * 0,5 Totale	m ³		4.46 4.46 4.76 2.14	5.90 1.60 6.70 12.70	0.50 0.50 0.50 0.50	13.16 3.57 15.95 13.59 46.27	105.39	4,876.40
623610 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FA07C - Vasca vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D 46,27 Totale	m ³				46.27	46.27 46.27	5.39	249.40
623650 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FA07C - Vasca Fondazione - tra filo 1- filo 3 - q.ta - 4.95 2 * 10,36 * 0,5 - filo 3 - q.ta - 7.30 2 * 6,06 * 0,5 - tra filo 3 - filo 5 - q.ta - 4.95 2 * 11,46 * 0,5 - tra filo 1 - filo 4 q.ta - 4.95 2 * 14,84 * 0,5 Totale	m ²	2.00 2.00 2.00 2.00	10.36 6.06 11.46 14.84	0.50 0.50 0.50 0.50	10.36 6.06 11.46 14.84 42.72	10.09	431.04	
623630 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. FA07C - Vasca vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D - incidenza 100 Kg/mc 100 * 46,27 Totale	kg	100.00			46.27	4,627.00 4,627.00	1.00	4,627.00
623670 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi FA07C - Vasca								13,128.81
	A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE								13,128.81 13,128.81 3,987,296.66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							3,987,296.66	
	- Scavo da q.ta - 0.10 a q.ta - 7.30 area frontale sez.A:A dwg								
	- tra filo 1 - filo 5 (C-B) 18,66 * 16,58			18.66		16.58	309.38		
	- Scavo da q.ta - 0.10 a q.ta - 4.95 area frontale sez.B:B dwg								
	- tra filo 1 - filo 4 (B-A) 15,2 * 13,65			15.20		13.65	207.48		
	Totale	m ³					516.86	0.90	465.17
623660 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi FA07C - Vasca								
	- Scavo da q.ta - 0.10 a q.ta - 7.30 area frontale sez.A:A dwg								
	- tra filo 1 - filo 5 (C-B) 5,61 * 114,73				5.61	114.73	643.64		
	- Scavo da q.ta - 0.10 a q.ta - 4.95 area frontale sez.B:B dwg								
	- tra filo 1 - filo 4 (B-A) 3,29 * 91,32				3.29	91.32	300.44		
	Totale	m ³					944.08	3.42	3,228.75
	Totale FA2 - Fondazioni Euro								16,822.73
	A RIPORTARE Vasca								16,822.73
	A RIPORTARE Vasca								16,822.73
	A RIPORTARE								3,990,990.58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
	RIPORTO								3,990,990.58	
623680 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 FA07C - Vasca Elevazioni - Pareti da q.ta - 4.95 - Filo 1 6 * 0,3 * 4,2 - Filo A 12,7 * 0,3 * 4,2 - Filo 4 1,84 * 0,3 * 4,2 - Filo 5 4,46 * 0,3 * 4,2 - Filo C 13,9 * 0,3 * 4,2 - Filo 3 6 * 0,3 * 4,2 - Filo 3 - Filo 5 7,8 * 0,3 * 4,2 SOLAIO COPERTURA - Filo 1 - filo 5 4,46 * 14,02 * 0,2 - Filo B-A 2,14 * 12,7 * 0,2 - a detrarre vano scala -1 * 5,85 * 12,84 * 0,2 - a detrarre vano mezzo sollevatore -1 * 2,5 * 2,5 * 0,2 Pilastrini 30 x 70 da q.ta - 0.55 - Filo 2 2 * 0,7 * 0,3 * 3,75 - Filo 3 2 * 0,7 * 0,3 * 3,75 - Filo 4 2 * 0,7 * 0,3 * 3,75 Dente 6,6 * 0,2 * 0,5 2 * 4,46 * 0,15 * 0,5 TRAVI DI COPERTURA 30 X 50 - Filo 2 6 * 0,5 * 0,2 6 * 0,3 * 0,3 - Filo 3 6 * 0,5 * 0,2 6 * 0,3 * 0,3 - Filo 4 6 * 0,5 * 0,2 6 * 0,3 * 0,3 - Filo A 8,5 * 0,5 * 0,2 8,5 * 0,3 * 0,3 - Filo C 8,5 * 0,5 * 0,2 8,5 * 0,3 * 0,3 RAMPE SCALA - Area da sez. dwg 0,92 * 1,14 0,92 * 1,002									
	Totale	m ³							116.96	9,681.95
623710 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FA07C - Vasca vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 82,78 Totale	m ³					82.78		5.39	446.18
623690	Casseforme per strutture in conglomerato A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE									10,128.13
										26,950.86
										26,950.86
										4,001,118.71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 05.A	<p>RIPORTO cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>FA07C - Vasca Elevazioni</p> <p>- Pareti da q.ta - 4.95</p> <p>- Filo 1 2 * 6,3 * 4,2</p> <p>- Filo A 2 * 13 * 4,2</p> <p>- Filo 4 2 * 2,14 * 4,2</p> <p>- Filo 5 2 * 4,76 * 4,2</p> <p>- Filo C 2 * 14,2 * 4,2</p> <p>- Filo 3 2 * 6,3 * 4,2</p> <p>- Filo 3 - Filo 5 2 * 8,1 * 4,2</p> <p>SOLAIO COPERTURA</p> <p>- Filo 1 - filo 5 2 * 18,48 * 0,2</p> <p>- Filo B-A 2 * 14,84 * 0,2</p> <p>- a detrarre vano scala -2 * 18,69 * 0,2</p> <p>- a detrarre vano mezzo sollevatore -2 * 5 * 0,2</p> <p>Pilastrini 30 x 70 da q.ta - 0.55</p> <p>- Filo 2 4 * 1 * 0,3 * 3,75</p> <p>- Filo 3 4 * 1 * 3,75</p> <p>- Filo 4 4 * 1 * 3,75</p> <p>Dente 2 * 6,8 * 0,5</p> <p>4 * 4,61 * 0,5</p> <p>TRAVI DI COPERTURA 30 X 50</p> <p>- Filo 2 2 * 7 * 0,2</p> <p>2 * 6,3 * 0,3</p> <p>- Filo 3 2 * 6,5 * 0,2</p> <p>2 * 6,3 * 0,3</p> <p>- Filo 4 2 * 6,5 * 0,2</p> <p>2 * 6,3 * 0,3</p> <p>- Filo A 2 * 9 * 0,2</p> <p>2 * 8,8 * 0,3</p> <p>- Filo C 2 * 9 * 0,2</p> <p>2 * 8,8 * 0,3</p> <p>RAMPE SCALA</p> <p>- Area da sez. dwg 2 * 10,32 * 0,25</p> <p>- intadosso solaio q.ta - 0.55 7 * 6,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>								4,001,118.71
		m ²		7.00	6.60		46.20		
							603.15	13.46	8,118.40
623720 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>FA07C - Vasca</p> <p>vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 125 * 82,78</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	125.00			82.78	10,347.50		
							10,347.50	1.00	10,347.50
623700 FA.SO.C.3101.G	<p>Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00</p> <p>FA07C - Vasca</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE</p>								28,594.03
									45,416.76
									45,416.76
									4,019,584.61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							4,019,584.61	
	- Tra filo 2 - 3 (C-A) 19,5					19.50	19.50		
	- Tra filo 3 - 4 (C-A) 36					36.00	36.00		
	Totale	m ²					55.50	63.40	3,518.70
	Totale FA3 - Elevazioni Euro								32,112.73
	A RIPORTARE Vasca								48,935.46
	A RIPORTARE Vasca								48,935.46
	A RIPORTARE								4,023,103.31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								4,023,103.31
633520 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato TIPO H1 ø8 20X20 - 4.08 kg/mq locale a disposizione - area cad 40,9 * 4,08 vasca interrata - area cad 29,7 * 4,08 Totale	kg		40.90 29.70		4.08 4.08	166.87 121.18 288.05	1.10	316.86
633570 FA.IT.A.3 03.E	Intonaco civile, per interni, con malta cementizia TIPO V1 loc a diposizione 31,2 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3 loc scale - area cad 21,2 loc pompe 23,2 * 4,2 a detrarre porte -1 * 0,8 * 2,2 vasca interrata 23,12 * 4,2 Totale	m²	-1.00 -1.00 -1.00	31.20 21.20 23.20 23.12	1.20 1.60 0.80	2.30 2.30 2.20 4.20 4.20	99.84 -2.76 -3.68 21.20 97.44 -1.76 97.10 307.38	17.70	5,440.63
633600 FA.IT.A.3 05.A	Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana, eseguito su pareti e soffitti interni TIPO S1 loc a disposizine - area cad 57,6 loc pompe - area cad 33,6 vasca interrata - area cad 29,7 Totale	m²		57.60 33.60 29.70			57.60 33.60 29.70 120.90	16.65	2,012.99
633580 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO V1 loc a diposizione 31,2 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3 loc scale - area cad 21,2 loc pompe 23,2 * 4,2 a detrarre porte -1 * 0,8 * 2,2 vasca interrata 23,12 * 4,2 Totale	m²	-1.00 -1.00 -1.00	31.20 21.20 23.20 23.12	1.20 1.60 0.80	2.30 2.30 2.20 4.20 4.20	99.84 -2.76 -3.68 21.20 97.44 -1.76 97.10 307.38	3.63	1,115.79
633620 FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq TIPO S1 loc a disposizine - area cad 57,6 loc pompe - area cad 33,6 vasca interrata - area cad 29,7 A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE			57.60 33.60 29.70			57.60 33.60 29.70		8,886.27 57,821.73 57,821.73 4,031,989.58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					120.90	3.63	4,031,989.58
633560 FA.OM.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di struttura per parapetto metallico (escluso il pannello di tamponatura da compensarsi a parte) in acciaio - parapetto metallico LOC SCALE 11			11.00			11.00		
	Totale	m					11.00	450.90	4,959.90
633530 FA.PV.B.3 02.I	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia antisdrucchiolevole resistente all'usura e all'azione di olii ed acidi, - con piastrelle 25x TIPO H1 locale a disposizione - area cad 40,9 vasca interrata - area cad 29,7			40.90 29.70			40.90 29.70		
	Totale	m ²					70.60	41.53	2,932.02
633540 FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2 TIPO H8 scala 28 * 0,8 * 0,3 pianerottolo 1 * 0,9 * 1,8		28.00 1.00	0.80 0.90	0.30 1.80		6.72 1.62		
	Totale	m ²					8.34	78.09	651.27
633500 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3 TIPO H1 sp 8 cm locale a disposizione - area cad 40,9 vasca interrata - area cad 29,7			40.90 29.70			40.90 29.70		
	Totale	m ²					70.60	6.41	452.55
633510 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore TIPO H1 sp 8 cm locale a disposizione - area cad 40,9 * 5 vasca interrata - area cad 29,7 * 5			40.90 29.70		5.00 5.00	204.50 148.50		
	Totale	m ²					353.00	0.92	324.76
633410 FA.SE.I.3006.B	Porta blindata, a due ante luce netta 105 ÷ 130 x 210 cm. TIPO P1 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	1,403.14	1,403.14
633350 FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150. TIPO P2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	763.06	763.06
633550	Fornitura e posa in opera di corrimano in A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE								20,811.84 69,747.30 69,747.30 4,043,915.15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.SE.Q.3003.A	acciaio inox LOC SCALE corrimano 11 Totale	m		11.00			11.00 11.00	130.00	4,043,915.15 1,430.00
633390 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P2 1,85 * 0,4 Totale	m ²		1.85	0.40		0.74 0.74	14.11	10.44
633450 FA.TA.C.2 02.A	Posa in opera di pietra da taglio in lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10 TIPO P1 1 * 1,57 * 0,4 Totale	m ²	1.00	1.57	0.40		0.63 0.63	14.11	8.89
633380 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P2 1,85 * 0,4 Totale	m ²		1.85	0.40		0.74 0.74	65.26	48.29
633440 FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia. TIPO P1 1 * 1,57 * 0,4 Totale	m ²	1.00	1.57	0.40		0.63 0.63	65.26	41.11
633590 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO V1 loc a diposizione 31,2 * 3,2 a detrarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3 loc scale - area cad 21,2 loc pompe 23,2 * 4,2 a detrarre porte -1 * 0,8 * 2,2 vasca interrata 23,12 * 4,2 Totale	m ²		31.20	1.20 1.60	3.20	99.84 -2.76 -3.68 21.20 97.44 -1.76 97.10 307.38	5.74	1,764.36
633610 FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara. TIPO S1 loc a disopizine - area cad 57,6 loc pompe - area cad 33,6 vasca interrata - area cad 29,7 Totale	m ²		57.60 33.60 29.70			57.60 33.60 29.70 120.90	5.74	693.97
633490 FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm TIPO H1 locale a disposizione - area cad 40,9 vasca interrata - area cad 29,7 A RIPORTARE Opere di finitura interne A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE Vasca A RIPORTARE			40.90 29.70			40.90 29.70		24,808.90 73,744.36 73,744.36 4,047,912.21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					70.60	43.19	4,047,912.21 3,049.21
633400 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm. TIPO P2 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	134.98	269.96
633480 IT.IV.N.3014.A	Griglia di aspirazione in acciaio zincato con rete di protezione, alette orizzontali in acciaio zincato, completa di controtelaio - Base 400 mm. TIPO P6 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	134.98	269.96
633370 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79	86.79
633430 OM.SE.V.3 02.C	Apparecchio chiudiporta completo di ogni accessorio in opera regolato pronto per il funzionamento del: n. OM.SE.A.111.C TIPO P1 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	86.79	86.79
633360 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	272.96
633420 OM.SE.V.3 05.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a due battenti TIPO P1 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	272.96	272.96
633470 OM.SE.V.3 06.A	Maniglione antipanico in opera, per porte a un battente TIPO P6 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	143.38	286.76
633460 VA.RS2S.A01.44.0036	Fornitura e posa in opera di Porta blindata a due ante TIPO P6 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	513.85	513.85
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro								29,918.14
	A RIPORTARE Vasca								78,853.60
	A RIPORTARE Vasca								78,853.60
	A RIPORTARE								4,053,021.45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							4,053,021.45	
633640 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 0.05 kg/mc 125,11 * 0,3 * 0,05			125.11	0.30	0.05	1.88		
	Totale	m ³					1.88	116.96	219.88
633650 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. TIPO M1 come art OM.OM.D.3 01.F inc 7 kg/mq 125,11 * 7			125.11		7.00	875.77		
	Totale	kg					875.77	1.00	875.77
633850 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm TIPO H9 47,2 * 1,35			47.20	1.35		63.72		
	Totale	m ²					63.72	3.88	247.23
633870 BA.PS.A.3 17.C	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm su sottofondo con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia di 6 cm TIPO H9 47,2 * 1,35			47.20	1.35		63.72		
	Totale	m ²					63.72	21.76	1,386.55
633880 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 TIPO H9 47,2			47.20			47.20		
	Totale	m					47.20	14.15	667.88
633810 ES.CP.B.3 01.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm 30x30x30 TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	42.83	85.66
633780 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 TIPO C4 2 * 1 * 3,8		2.00	1.00		3.80	7.60		
	Totale	m ²					7.60	51.69	392.84
633790 FA.CT.D.3007.H	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico, lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera, in acciaio prevverniciato, diametro 100 mm TIPO C4 2		2.00				2.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								3,875.81
	A RIPORTARE Vasca								82,729.41
	A RIPORTARE Vasca								82,729.41
	A RIPORTARE								4,056,897.26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								
	Totale	Cadauno					2.00	22.41	44.82
633940 FA.IP.A.3011.C	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 1 TIPO H5 + 25% per risvolti 10,57 * 6,97 * 1,25			10.57	6.97	1.25	92.09		
	Totale	m ²					92.09	28.53	2,627.33
633930 FA.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di membrana a base di bitume ossidato armata con velo di vetro forato per barriera a vapore o per strato - Membrana di peso non TIPO H5 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	4.66	343.30
633950 FA.IS.A.3008.E	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia nudo per isolamento termico - conduttività termica 0,040 W/mK spessore 60 mm. TIPO H5 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	14.30	1,053.48
633730 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq P1* 5,8 * 0,4 * 10 P2 6,2 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
				6.20	0.40	10.00	24.80		
	Totale	kg					48.00	1.93	92.64
633720 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 TIPO C2 P1* 5,8 * 0,4 P2 6,2 * 0,4			5.80	0.40		2.32		
				6.20	0.40		2.48		
	Totale	m ²					4.80	153.63	737.42
633890 FA.OM.A.1003.A	Fornitura di pannelli di lamiera d'acciaio COR -TEN naturale di tipo A (composizione chimica comunemente denominata al fosforo - 147 TIPO C1 35,08 * 0,46			35.08	0.46		16.14		
	Totale	m ²					16.14	153.63	2,479.59
633740 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 TIPO C2 Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq P1* 5,8 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								11,254.39
	A RIPORTARE Vasca								90,107.99
	A RIPORTARE Vasca								90,107.99
	A RIPORTARE								4,064,275.84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							4,064,275.84	
	P2 6,2 * 0,4 * 10			6.20	0.40	10.00	24.80		
	Totale	kg					48.00	0.99 47.52	
633750 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
	TIPO C2								
	Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq								
	P1* 5,8 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
	P2 6,2 * 0,4 * 10			6.20	0.40	10.00	24.80		
	Totale	kg					48.00	0.19 9.12	
633760 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
	TIPO C2								
	Sottostruttura Portale C2 inc. 10 Kg/mq								
	P1* 5,8 * 0,4 * 10			5.80	0.40	10.00	23.20		
	P2 6,2 * 0,4 * 10			6.20	0.40	10.00	24.80		
	Totale	kg					48.00	0.34 16.32	
633820 FA.OM.D.3100.G	Fornitura e posa in opera di chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti realizzato in lamiera di - chiusino a riempimento								
	TIPO C4								
	2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	58.81 117.62	
633910 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3								
	TIPO H5								
	sp 8 cm 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m²					73.67	6.41 472.22	
633920 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore								
	TIPO H5								
	sp 8 cm 10,57 * 6,97 * 5			10.57	6.97	5.00	368.36		
	Totale	m²					368.36	0.92 338.89	
633860 FA.VS.A.3101.A	Vespai di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co								
	TIPO H9								
	47,2 * 1,35			47.20	1.35		63.72		
	Totale	m²					63.72	23.53 1,499.33	
633660 OM.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - dello spessore d								
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne							13,755.41	
	A RIPORTARE Vasca							92,609.01	
	A RIPORTARE Vasca							92,609.01	
	A RIPORTARE							4,066,776.86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								4,066,776.86
	TIPO M1 35,08 * 3,45 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			35.08		3.45	121.03		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					114.59	11.49	1,316.64
633670 OM.IS.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di pannelli in XPS a tutt'altezza con superficie liscia e bordo ad incastro per isolamento termico e acustico - sovrapprezzo all								
	TIPO M1 come art OM.IS.A.3001.A sp 8 cm 114,59 * 8			114.59	8.00		916.72		
	Totale	m ²					916.72	1.77	1,622.59
633900 OM.ME.A.2 01.A	Posa in opera di lamiere								
	TIPO C1 inc 15 kg/mq 15 * 35,08 * 0,46		15.00	35.08	0.46		242.05		
	Totale	kg					242.05	1.30	314.67
633770 OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
	TIPO C5 scala in ferro (a pioli inc 90 kg/cad) 1 * 90		1.00			90.00	90.00		
	Totale	kg					90.00	3.98	358.20
633680 OM.OM.D.3 01.A	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 8 cm (monocamera)								
	TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	18.37	5,645.84
633630 OM.OM.D.3 01.F	Muratura con blocchi cavi in conglomerato cementizio, dello spessore di 30 cm (tricamera)								
	TIPO M1 35,08 * 3,75 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			35.08		3.75	131.55		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					125.11	35.89	4,490.20
633700 OM.OM.D.3 01.GA	Sovrapprezzo per blocchi, a richiesta delle Ferrovie, colorati, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A								
	TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	1.84	565.51
	A RIPORTARE Opere di finitura esterne								28,069.06
	A RIPORTARE Vasca								106,922.66
	A RIPORTARE Vasca								106,922.66
	A RIPORTARE								4,081,090.51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07

FA07C - Vasca

FA10015 - Vasca

FA6 - Opere di finitura esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
633710 OM.OM.D.3 01.HA	RIPORTO Sovrapprezzo per la formazione di muratura a cassa vuota, applicato alla voce OM.OM.D.3 01.A TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		4,081,090.51
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	1.84	565.51
633690 OM.OM.D.3 15.A	Compenso per formazione di faccia vista di murature con blocchi prefabbricati TIPO M1 67,48 * 4,65 a derarre porte -1 * 1,2 * 2,3 -1 * 1,6 * 2,3			67.48		4.65	313.78		
			-1.00		1.20	2.30	-2.76		
			-1.00		1.60	2.30	-3.68		
	Totale	m ²					307.34	4.81	1,478.31
633960 OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia TIPO H5 10,57 * 6,97			10.57	6.97		73.67		
	Totale	m ²					73.67	20.72	1,526.44
633840 OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. GRIGLIE AREAIZIONE 2 * 1,2 * 0,6		2.00	1.20	0.60		1.44		
	Totale	m ²					1.44	55.38	79.75
633800 OM.TU.B.3005.A	Parafoglie in polipropilene in opera sugli imbocchi dei tubi di scarico dei pluviali. TIPO C4 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1.69	3.38
633830 VA.RS2S.A01.44.0013	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C TIPO C7 sistema anticaduta 1		1.00				1.00		
	Totale	a corpo					1.00	2,660.79	2,660.79
	Totale FA6 - Opere di finitura esterne Euro								34,383.24
	Totale FA10015 - Vasca Euro								113,236.84
	Totale FA07C - Vasca Euro								113,236.84
	A RIPORTARE								4,087,404.69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA08 - TERNA PK 1+050

FA080 - TERNA PK 1+050

FA10017 - TERNA PK 1+050

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							4,087,404.69	
624180 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
	9,79		9.79				9.79		
	Totale	m ³					9.79	80.31	786.23
624200 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	50,05		50.05				50.05		
	Totale	m ³					50.05	105.39	5,274.77
624150 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	50,05		50.05				50.05		
	Totale	m ³					50.05	5.39	269.77
624210 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	130,13		130.13				130.13		
	Totale	m ²					130.13	10.09	1,313.01
624190 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.								
	4036,31			4,036.31			4,036.31		
	Totale	kg					4,036.31	1.00	4,036.31
624170 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	355,298		355.30				355.30		
	Totale	kg					355.30	1.10	390.83
624220 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
	62,62		62.62				62.62		
	Totale	m ³					62.62	0.90	56.36
624230 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	128,38		128.38				128.38		
	Totale	m ³					128.38	3.42	439.06
624160 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co								
	43,46			43.46			43.46		
	Totale	m ²					43.46	23.53	1,022.61
	Totale FA2 - Fondazioni Euro								13,588.95
	A RIPORTARE TERNA PK 1+050								13,588.95
	A RIPORTARE TERNA PK 1+050								13,588.95
	A RIPORTARE								4,100,993.64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA08 - TERNA PK 1+050

FA080 - TERNA PK 1+050

FA10017 - TERNA PK 1+050

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							4,100,993.64	
624240 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 280 * 12,38		280.00	12.38			3,466.40		
	Totale	m ³					3,466.40	116.96	
624270 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 12,38		12.38				12.38		
	Totale	m ³					12.38	5.39	
624250 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 100,81		100.81				100.81		
	Totale	m ²					100.81	13.46	
624280 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. 2706,804		2,706.80				2,706.80		
	Totale	kg					2,706.80	1.00	
624260 FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 42,47		42.47				42.47		
	Totale	m ²					42.47	63.40	
	Totale FA3 - Elevazioni Euro							412,253.17	
	Totale FA10017 - TERNA PK 1+050 Euro							425,842.12	
	Totale FA080 - TERNA PK 1+050 Euro							425,842.12	
	A RIPORTARE							4,513,246.81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA09 - Locale Consegna E5

FA090 - Locale Consegna E5

FA10018 - Locale Consegna E5

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								4,513,246.81
9024351 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FA01A Locale Consegna E1 - Magrone di fondazione travi - TRAVI 150 x 100 longitudinali - Filo 1 (7,2+,3) * (1,5+,3) * (,15) - Filo 2 (7,2+,3) * (1,5+,3) * (,15) - Filo 3 (7,2+,3) * (1,5+,3) * (,15) - TRAVI 150 x 100 Trasversali - Filo A ((1,95+2,75)+,3) * (1,5+,3) * (,15) - Filo B ((1,95+2,75)+,3) * (1,5+,3) * (,15)								
	Totale	m ³					8.79	80.31	705.92
9024371 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FA01A Locale Consegna E1 fondazione - TRAVI 150 x 100 longitudinali - Filo 1 7,20 * 1,5 * (,5) - Filo 2 7,20 * 1,5 * (,5) - Filo 3 7,20 * 1,5 * (,5) - TRAVI 70 x 50 longitudinali - Filo 1 6,40 * (,7) * (,5) - Filo 2 6,40 * (,7) * (,5) - Filo 3 6,4 * 0,7 * 0,5 - TRAVI 150 x 100 trasversali - Filo A (1,95+2,75) * 1,5 * (,5) - Filo B (1,95+2,75) * 1,5 * (,5) - TRAVI 70 x 50 trasversali - Filo A (2,75+3,55) * (,7) * (,5) - Filo B (2,75+3,55) * (,7) * (,5) soletta q.ta - 0.55 - tra filo 1 - filo 2 2,75 * 5 * (,2) - tra filo 2 - filo 3 3,55 * 5 * (,2)								
	Totale	m ³					40.70	105.39	4,289.37
9024321 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FA01A Locale Consegna E1 vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D 40,7								
	Totale	m ³					40.70	5.39	219.37
9024381 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FA01A Locale Consegna E1 fondazione - TRAVI 150 x 100 longitudinali								
	A RIPORTARE Fondazioni								5,214.66
	A RIPORTARE Locale Consegna E5								5,214.66
	A RIPORTARE Locale Consegna E5								5,214.66
	A RIPORTARE								4,518,461.47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA09 - Locale Consegna E5

FA090 - Locale Consegna E5

FA10018 - Locale Consegna E5

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								4,518,461.47
	- Filo 1 2 * (7,2+1,5) * (,5)		2.00	8.70		0.50	8.70		
	- Filo 2 2 * (7,2+1,5) * (,5)		2.00	8.70		0.50	8.70		
	- Filo 3 2 * (7,2+1,5) * (,5)		2.00	8.70		0.50	8.70		
	- TRAVI 70 x 50 longitudinali								
	- Filo 1 2 * (6,4+,7) * (,5)		2.00	7.10		0.50	7.10		
	- Filo 2 2 * (6,4+,7) * (,5)		2.00	7.10		0.50	7.10		
	- Filo 3 2 * (6,4+,7) * (,5)		2.00	7.10		0.50	7.10		
	- TRAVI 150 x 100 trasversali								
	- Filo A 2 * (4,7+1,5) * (,5)		2.00	6.20		0.50	6.20		
	- Filo B 2 * (4,7+1,5) * (,5)		2.00	6.20		0.50	6.20		
	- TRAVI 70 x 50 trasversali								
	- Filo A 2 * (6,3+,7) * (,5)		2.00	7.00		0.50	7.00		
	- Filo B 2 * (6,3+,7) * (,5)		2.00	7.00		0.50	7.00		
	soletta q.ta - 0.55								
	- tra filo 1 - filo 2 2 * (2,75+5) * (,2)		2.00	7.75		0.20	3.10		
	- tra filo 2 - filo 3 2 * (3,55+2) * (,2)		2.00	5.55		0.20	2.22		
	Totale	m ²					79.12	10.09	798.32
9024361 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. FA01A Locale Consegna E1 fondazione - TRAVI 150 x 100 longitudinali - incidenza 120 Kg/mc - Filo 1 120 * 7,2 * 1,5 * (,5) - Filo 2 120 * 7,2 * 1,5 * (,5) - Filo 3 120 * 7,2 * 1,5 * (,5) - TRAVI 70 x 50 longitudinali - incidenza 120 Kg/mc - Filo 1 120 * 6,4 * (,7) * (,5) - Filo 2 120 * 6,4 * (,7) * (,5) - Filo 3 120 * 6,4 * (,7) * (,5) - TRAVI 150 x 100 trasversali - incidenza 120 Kg/mc - Filo A 120 * (1,95+2,75) * 1,5 * (,5) - Filo B 120 * (1,95+2,75) * 1,5 * (,5) - TRAVI 70 x 50 trasversali - incidenza 120 Kg/mc - Filo A 120 * 6,3 * (,7) * (,5) - Filo B 120 * 6,3 * (,7) * (,5) soletta q.ta - 0.55 - incidenza 120 Kg/mc - tra filo 1 - filo 2 120 * 2,75 * 5 * (,2) - tra filo 2 - filo 3 120 * 3,55 * 5 * (,2)								
	Totale	kg					4,881.60	1.00	4,881.60
9024341 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato FA01A Locale Consegna E1 armatura soletta sopra il vespaio con doppia rete Ø12/20/20 - incidenza 9.18 Kg/mq A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE Locale Consegna E5 A RIPORTARE Locale Consegna E5 A RIPORTARE								10,894.58 10,894.58 10,894.58 4,524,141.39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA09 - Locale Consegna E5

FA090 - Locale Consegna E5

FA10018 - Locale Consegna E5

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							4,524,141.39	
	soletta q.ta - 0.80								
	- tra filo 1 - filo 2 2 * 2,75 * 5 * 9,18		2.00	2.75	5.00	9.18	252.45		
	- tra filo 2 - filo 3 2 * 3,55 * 5 * 9,18		2.00	3.55	5.00	9.18	325.89		
	Totale parziale	kg					578.34		
	sovrapposizioni, tagli,etc.. 10% 578,34 * 0,10			578.34		0.10	57.83		
	Totale	kg					636.17	1.10 699.79	
9024391 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi FA01A Locale Consegna E1 - rinterro lato fabbricato (area da sez. dwg) ((7,2+9,2)*2) * 2,60			32.80		2.60	85.28		
	Totale	m ³					85.28	0.90 76.75	
9024401 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi FA01A Locale Consegna E1 - Scavo fino a q.ta - 1.70- area frontale sez. dwg 11,85 * 18,93				11.85	18.93	224.32		
	Totale	m ³					224.32	3.42 767.17	
9024331 FA.VS.A.3101.A	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso - di sola ghiaia o ciottoloni, co FA01A Locale Consegna E1 riempimento tra le travi rovesce - tra filo 1 - filo 2 2,75 * 5 1,95 * 5 - tra filo 2 - filo 3 3,55 * 5 2,75 * 5			2.75 1.95 3.55 2.75	5.00 5.00 5.00 5.00		13.75 9.75 17.75 13.75		
	Totale	m ²					55.00	23.53 1,294.15	
	Totale FA2 - Fondazioni Euro							13,732.44	
	A RIPORTARE Locale Consegna E5							13,732.44	
	A RIPORTARE Locale Consegna E5							13,732.44	
	A RIPORTARE							4,526,979.25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA09 - Locale Consegna E5

FA090 - Locale Consegna E5

FA10018 - Locale Consegna E5

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								4,526,979.25
9024411 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 FA01A Locale Consegna E1 PILASTRI dim. 30 x 70 - Filo 1 2 * (,3) * (,7) * 3,75 - Filo 2 2 * (,3) * (,7) * 3,75 - Filo 3 2 * (,3) * (,7) * 3,75 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - Filo 1 5 * (,5) * (,2) 5 * (,3) * (,3) - Filo 2 5,40 * (,5) * (,2) 5,4 * (,3) * (,3) - Filo 3 5 * (,5) * (,2) 5 * (,3) * (,3) TRAVI COPERTURA 30 x 50 - Filo A (3,05+3,85) * (,5) * (,2) (3,05+3,85) * (,3) * (,3) - Filo B (3,05+3,85) * (,5) * (,2) (3,05+3,85) * (,3) * (,3) Dente laterale - Filo 1 6,4 * (,2) * (,5) - Filo 2 6,4 * (,15) * (,55) - Filo 3 6,4 * (,2) * (,5) Dente laterale - Filo A 8,40 * (,2) * (,5) - Filo B 8,40 * (,2) * (,5)								
	Totale	m ³					13.78	119.12	1,641.47
9024441 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FA01A Locale Consegna E1 vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 12,34 Totale	m ³				12.34	12.34	5.39	66.51
9024421 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 FA01A Locale Consegna E1 PILASTRI dim. 30 x 50 - Filo 1 (2*2) * (,3+,5) * 3,65 - Filo 2 (2*2) * (,3+,5) * 3,65 - Filo 3 (2*2) * (,3+,5) * 3,65 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - Filo 1 2 * (5+,5) * (,2) 2 * (5+,3) * (,3) - Filo 2 2 * (5,4+,5) * (,2)								
	A RIPORTARE Elevazioni								1,707.98
	A RIPORTARE Locale Consegna E5								15,440.42
	A RIPORTARE Locale Consegna E5								15,440.42
	A RIPORTARE								4,528,687.23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA09 - Locale Consegna E5

FA090 - Locale Consegna E5

FA10018 - Locale Consegna E5

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								4,528,687.23
	2 * (5,4+,3) * (,3)		2.00	5.70		0.30	3.42		
	- Filo 3 2 * (5+,5) * (,2)		2.00	5.50		0.20	2.20		
	2 * (5+,3) * (,3)		2.00	5.30		0.30	3.18		
	TRAVI COPERTURA 30 x 50								
	- Filo A 2 * (6,9+,5) * (,2)		2.00	7.40		0.20	2.96		
	2 * (6,9+,3) * (,3)		2.00	7.20		0.30	4.32		
	- Filo B 2 * (6,9+,5) * (,2)		2.00	7.40		0.20	2.96		
	2 * (6,9+,3) * (,3)		2.00	7.20		0.30	4.32		
	Dente laterale								
	- Filo 1 2 * (6,4+,2) * (,5)		2.00	6.60		0.50	6.60		
	- Filo 2 2 * (6,4+,15) * (,55)		2.00	6.55		0.55	7.21		
	- Filo 3 2 * (6,4+,2) * (,5)		2.00	6.60		0.50	6.60		
	Dente laterale								
	- Filo A 2 * (8,4+,2) * (,5)		2.00	8.60		0.50	8.60		
	- Filo B 2 * (8,4+,2) * (,5)		2.00	8.60		0.50	8.60		
	Totale	m ²					103.75	13.46	1,396.48
9024451 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. FA01A Locale Consegna E1 PILASTRI - incidenza 300 Kg/mc dim. 30 x 50 - Filo 1 (2*300) * (,3) * (,5) * 3,65 - Filo 2 (2*300) * (,3) * (,5) * 3,65 - Filo 3 (2*300) * (,3) * (,5) * 3,65 TRAVI COPERTURA 30 x 50 - incidenza 280 Kg/mc - Filo 1 280 * 5 * (,5) * (,2) 280 * 5 * (,3) * (,3) - Filo 2 280 * 5,40 * (,5) * (,2) 280 * 5,4 * (,3) * (,3) - Filo 3 280 * 5 * (,5) * (,2) 280 * 5 * (,3) * (,3) TRAVI COPERTURA 30 x 50 - incidenza 280 Kg/mc - Filo A 280 * (3,05+3,85) * (,5) * (,2) 280 * (3,05+3,85) * (,3) * (,3) - Filo B 280 * (3,05+3,85) * (,5) * (,2) 280 * (3,05+3,85) * (,3) * (,3) Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc - Filo 1 85 * 6,4 * (,2) * (,5) - Filo 2 85 * 6,4 * (,15) * (,55) - Filo 3 85 * 6,4 * (,2) * (,5) Dente laterale - incidenza 85 Kg/mc - Filo A 85 * 8,40 * (,2) * (,5) - Filo B 85 * 8,40 * (,2) * (,5) Totale	kg							
			600.00	0.30	0.50	3.65	328.50		
			600.00	0.30	0.50	3.65	328.50		
			600.00	0.30	0.50	3.65	328.50		
			280.00	5.00	0.50	0.20	140.00		
			280.00	5.00	0.30	0.30	126.00		
			280.00	5.40	0.50	0.20	151.20		
			280.00	5.40	0.30	0.30	136.08		
			280.00	5.00	0.50	0.20	140.00		
			280.00	5.00	0.30	0.30	126.00		
			280.00	6.90	0.50	0.20	193.20		
			280.00	6.90	0.30	0.30	173.88		
			280.00	6.90	0.50	0.20	193.20		
			280.00	6.90	0.30	0.30	173.88		
			85.00	6.40	0.20	0.50	54.40		
			85.00	6.40	0.15	0.55	44.88		
			85.00	6.40	0.20	0.50	54.40		
			85.00	8.40	0.20	0.50	71.40		
			85.00	8.40	0.20	0.50	71.40		
	Totale	kg					2,835.42	1.00	2,835.42
9024431	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE Locale Consegna E5 A RIPORTARE Locale Consegna E5 A RIPORTARE								5,939.88 19,672.32 19,672.32 4,532,919.13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FA09 - Locale Consegna E5

FA090 - Locale Consegna E5

FA10018 - Locale Consegna E5

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.SO.C.3101.G	<p>RIPORTO prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00</p> <p>FA01A Locale Consegna E1</p> <p>Area da dwg carpenteria copertura</p> <p>Solaio di copertura</p> <p>- tra Filo 1 - Filo 2 (A-B) 17,01</p> <p>- tra Filo 2 - Filo 3 (A-B) 21,33</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale FA3 - Elevazioni Euro</p> <p>Totale FA10018 - Locale Consegna E5 Euro</p> <p>Totale FA090 - Locale Consegna E5 Euro</p>	m ²							4,532,919.13
						17.01	17.01		
						21.33	21.33		
							38.34	63.40	2,430.76
									8,370.64
									22,103.08
									22,103.08
	A RIPORTARE								4,535,349.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								4,535,349.89
73250 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 - magrone 33,9 * 54,94 * 0,1 aggetto laterale 21,6 * 5,4 * 0,1 corpi di testata 20,3 * 8,3 * 0,1 20,3 * 3,9 * 0,1 20,3 * 11,03 * 0,1 Totale	m ³		33.90 21.60 20.30 20.30 20.30	54.94 5.40 8.30 3.90 11.03	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	186.25 11.66 16.85 7.92 22.39 245.07	80.31	19,681.57
73260 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² platea di fondazione 33,9 * 54,94 * 1 aggetto laterale 21,6 * 5,4 * 1 corpi di testata 20,3 * 8,3 * 1 20,3 * 3,9 * 1 20,3 * 11,03 * 1 Totale	m ³		33.90 21.60 20.30 20.30 20.30	54.94 5.40 8.30 3.90 11.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1,862.47 116.64 168.49 79.17 223.91 2,450.68	112.62	275,995.58
73270 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.F 2450,68 Totale	m ³				2,450.68	2,450.68 2,450.68	5.39	13,209.17
73280 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea di fondazione 2 * 88,84 * 1 aggetto laterale 2 * 27 * 1 corpi di testata 2 * 28,6 * 1 2 * 24,2 * 1 2 * 31,33 * 1 giunto longitudinale 33,9 * 1 Totale	m ²	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	88.84 27.00 28.60 24.20 31.33 33.90	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	177.68 54.00 57.20 48.40 62.66 33.90 433.84	10.09	4,377.45	
73290 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 01.F 2450,68 * 150 Totale	kg		2,450.68		150.00	367,602.00 367,602.00	1.00	367,602.00
	Totale FV3 - Fondazioni Euro								680,865.77
	A RIPORTARE Fabbricato Viagg...								680,865.77
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								680,865.77
	A RIPORTARE								5,216,215.66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								5,216,215.66
74150 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>setti verticali 23,1 * 1 * 4,7</p> <p>8,6 * 1 * 4,7</p> <p>3,9 * 0,6 * 4,7</p> <p>8,2 * 0,6 * 4,7</p> <p>5,8 * 0,6 * 4,7</p> <p>6 * 1 * 4,7</p> <p>16,42 * 1 * 4,7</p> <p>2 * 1 * 1 * 4,7</p> <p>2 * 1,31 * 1 * 4,7</p> <p>14,41 * 1 * 4,7</p> <p>2 * 1,4 * 1 * 4,7</p> <p>3,85 * 1 * 4,7</p> <p>2 * 13,2 * 0,6 * 4,7</p> <p>11,2 * 0,3 * 4,7</p> <p>3,25 * 1 * 4,7</p> <p>2,6 * 0,6 * 4,7</p> <p>16,7 * 1 * 4,7</p> <p>2 * 1 * 1 * 4,7</p> <p>2,9 * 1 * 4,7</p> <p>3,84 * 1 * 4,7</p> <p>3,24 * 1 * 4,7</p> <p>2 * 13,2 * 0,6 * 4,7</p> <p>11,2 * 0,3 * 4,7</p> <p>2,1 * 0,6 * 4,7</p> <p>9,33 * 1 * 4,7</p> <p>Ø1000 0,785 * 4,7</p> <p>7 * 1 * 4,7</p> <p>0,95 * 1 * 4,7</p> <p>8 * 1 * 4,7</p> <p>3,19 * 1 * 4,7</p> <p>7,73 * 1 * 4,7</p> <p>2 * 5,4 * 1 * 4,7</p> <p>Corpi esterni in testata 20,3 * 1 * 4,7</p> <p>7,3 * 1 * 4,7</p> <p>19,3 * 0,6 * 4,7</p> <p>16,7 * 0,6 * 4,7</p> <p>2 * 20,3 * 0,6 * 4,7</p> <p>2,7 * 1 * 4,7</p> <p>2 * 20,3 * 0,6 * 4,7</p> <p>2,1 * 1 * 4,7</p> <p>20,3 * 1 * 4,7</p>								
	Totale	m ³					1,572.15	121.28	190,670.35
74160 BA.CZ.A.3 03.B	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Elevazioni</p> <p>A RIPORTARE Fabbricato Viagg...</p> <p>A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								190,670.35
									871,536.12
									871,536.12
									5,406,886.01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							5,406,886.01	
	Kg/m3. 1572,15					1,572.15	1,572.15		
	Totale	m ³					1,572.15	5.39 8,473.89	
74170 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	setti verticali 2 * 23,1 * 4		2.00	23.10		4.00	184.80		
	2 * 8,6 * 4		2.00	8.60		4.00	68.80		
	2 * 3,9 * 4		2.00	3.90		4.00	31.20		
	2 * 8,2 * 4		2.00	8.20		4.00	65.60		
	2 * 5,8 * 4		2.00	5.80		4.00	46.40		
	2 * 6 * 4		2.00	6.00		4.00	48.00		
	2 * 16,42 * 4		2.00	16.42		4.00	131.36		
	4 * 2 * 4		4.00	2.00		4.00	32.00		
	4 * 2,31 * 4		4.00	2.31		4.00	36.96		
	2 * 14,41 * 4		2.00	14.41		4.00	115.28		
	4 * 2,4 * 4		4.00	2.40		4.00	38.40		
	2 * 3,85 * 4		2.00	3.85		4.00	30.80		
	4 * 13,2 * 4		4.00	13.20		4.00	211.20		
	2 * 11,2 * 4		2.00	11.20		4.00	89.60		
	2 * 3,25 * 4		2.00	3.25		4.00	26.00		
	2 * 2,6 * 4		2.00	2.60		4.00	20.80		
	2 * 16,7 * 4		2.00	16.70		4.00	133.60		
	4 * 2 * 4		4.00	2.00		4.00	32.00		
	2 * 2,9 * 4		2.00	2.90		4.00	23.20		
	2 * 3,84 * 4		2.00	3.84		4.00	30.72		
	2 * 3,24 * 4		2.00	3.24		4.00	25.92		
	4 * 13,2 * 4		4.00	13.20		4.00	211.20		
	2 * 11,2 * 4		2.00	11.20		4.00	89.60		
	2 * 2,1 * 4		2.00	2.10		4.00	16.80		
	2 * 9,33 * 4		2.00	9.33		4.00	74.64		
	Ø1000 3,14 * 4				3.14	4.00	12.56		
	2 * 7 * 4		2.00	7.00		4.00	56.00		
	2 * 0,95 * 4		2.00	0.95		4.00	7.60		
	2 * 8 * 4		2.00	8.00		4.00	64.00		
	2 * 3,19 * 4		2.00	3.19		4.00	25.52		
	2 * 7,73 * 4		2.00	7.73		4.00	61.84		
	4 * 5,4 * 4		4.00	5.40		4.00	86.40		
	Corpi esterni in testata 2 * 20,3 * 4		2.00	20.30		4.00	162.40		
	2 * 7,3 * 4		2.00	7.30		4.00	58.40		
	2 * 19,3 * 4		2.00	19.30		4.00	154.40		
	2 * 16,7 * 4		2.00	16.70		4.00	133.60		
	4 * 20,3 * 4		4.00	20.30		4.00	324.80		
	2 * 2,7 * 4		2.00	2.70		4.00	21.60		
	4 * 20,3 * 4		4.00	20.30		4.00	324.80		
	2 * 2,1 * 4		2.00	2.10		4.00	16.80		
	2 * 20,3 * 4		2.00	20.30		4.00	162.40		
	A RIPORTARE Elevazioni							199,144.24	
	A RIPORTARE Fabbricato Viagg...							880,010.01	
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...							880,010.01	
	A RIPORTARE							5,415,359.90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					3,488.00	13.46	5,415,359.90 46,948.48
74180 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 setti verticali 2 * 23,1 * 0,7		2.00	23.10		0.70	32.34		
	2 * 8,6 * 0,7		2.00	8.60		0.70	12.04		
	2 * 3,9 * 0,7		2.00	3.90		0.70	5.46		
	2 * 8,2 * 0,7		2.00	8.20		0.70	11.48		
	2 * 5,8 * 0,7		2.00	5.80		0.70	8.12		
	2 * 6 * 0,7		2.00	6.00		0.70	8.40		
	2 * 16,42 * 0,7		2.00	16.42		0.70	22.99		
	4 * 2 * 0,7		4.00	2.00		0.70	5.60		
	4 * 2,31 * 0,7		4.00	2.31		0.70	6.47		
	2 * 14,41 * 0,7		2.00	14.41		0.70	20.17		
	4 * 2,4 * 0,7		4.00	2.40		0.70	6.72		
	2 * 3,85 * 0,7		2.00	3.85		0.70	5.39		
	4 * 13,2 * 0,7		4.00	13.20		0.70	36.96		
	2 * 11,2 * 0,7		2.00	11.20		0.70	15.68		
	2 * 3,25 * 0,7		2.00	3.25		0.70	4.55		
	2 * 2,6 * 0,7		2.00	2.60		0.70	3.64		
	2 * 16,7 * 0,7		2.00	16.70		0.70	23.38		
	4 * 2 * 0,7		4.00	2.00		0.70	5.60		
	2 * 2,9 * 0,7		2.00	2.90		0.70	4.06		
	2 * 3,84 * 0,7		2.00	3.84		0.70	5.38		
	2 * 3,24 * 0,7		2.00	3.24		0.70	4.54		
	4 * 13,2 * 0,7		4.00	13.20		0.70	36.96		
	2 * 11,2 * 0,7		2.00	11.20		0.70	15.68		
	2 * 2,1 * 0,7		2.00	2.10		0.70	2.94		
	2 * 9,33 * 0,7		2.00	9.33		0.70	13.06		
	Ø1000 3,14 * 0,7				3.14	0.70	2.20		
	2 * 7 * 0,7		2.00	7.00		0.70	9.80		
	2 * 0,95 * 0,7		2.00	0.95		0.70	1.33		
	2 * 8 * 0,7		2.00	8.00		0.70	11.20		
	2 * 3,19 * 0,7		2.00	3.19		0.70	4.47		
	2 * 7,73 * 0,7		2.00	7.73		0.70	10.82		
	4 * 5,4 * 0,7		4.00	5.40		0.70	15.12		
	Corpi esterni in testata 2 * 20,3 * 0,7		2.00	20.30		0.70	28.42		
	2 * 7,3 * 0,7		2.00	7.30		0.70	10.22		
	2 * 19,3 * 0,7		2.00	19.30		0.70	27.02		
	2 * 16,7 * 0,7		2.00	16.70		0.70	23.38		
	4 * 20,3 * 0,7		4.00	20.30		0.70	56.84		
	2 * 2,7 * 0,7		2.00	2.70		0.70	3.78		
	4 * 20,3 * 0,7		4.00	20.30		0.70	56.84		
	2 * 2,1 * 0,7		2.00	2.10		0.70	2.94		
	2 * 20,3 * 0,7		2.00	20.30		0.70	28.42		
	Totale	m ²					610.41	16.40	10,010.72
74190	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE Fabbricato Viagg... A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ... A RIPORTARE								256,103.44 936,969.21 936,969.21 5,472,319.10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. 1572,15 * 120			1,572.15		120.00	188,658.00		5,472,319.10
	Totale	kg					188,658.00	1.00	188,658.00
9025744 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. portali ad L travi 800x300x20 20 * 4,75 * ((0,8*,3 -76*,26)*7850) pilastri 800x300x20 20 * 9,15 * ((0,8*,3 -76*,26)*7850)		20.00	4.75		332.84	31,619.80		
			20.00	9.15		332.84	60,909.72		
	Totale	kg					92,529.52	1.93	178,581.97
	Totale FV4 - Elevazioni Euro								623,343.41
	A RIPORTARE Fabbricato Viagg...								1,304,209.
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								1,304,209.1
	A RIPORTARE								5,839,559.07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV5 - Solai e coperture

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								5,839,559.07
74200 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 solettone di copertura 33,9 * 54,94 * 1 aggetto laterale 21,6 * 5,4 * 1 corpi di testata 20,3 * 8,3 * 1 20,3 * 3,9 * 1 20,3 * 11,03 * 1 muri di chiusura oltre la copertura in sx 54,2 * 1 * 4,48 54,2 * 0,6 * 4,48 in dx 54,2 * 1 * 2,65			33.90 21.60 20.30 20.30 20.30 54.20 54.20 54.20	54.94 5.40 8.30 3.90 11.03 1.00 0.60 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 4.48 4.48 2.65	1,862.47 116.64 168.49 79.17 223.91 242.82 145.69 143.63		
	Totale	m ³					2,982.82	121.28	361,756.41
74210 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 2982,82						2,982.82		
	Totale	m ³					2,982.82	5.39	16,077.40
74220 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 solettone di copertura 33,9 * 54,94 * 1 aggetto laterale 21,6 * 5,4 * 1 corpi di testata 20,3 * 8,3 * 1 20,3 * 3,9 * 1 20,3 * 11,03 * 1 smorze 2 * 88,84 * 1 aggetto laterale 2 * 27 * 1 corpi di testata 2 * 28,6 * 1 2 * 24,2 * 1 2 * 31,33 * 1 muri di chiusura oltre la copertura in sx 2 * 54,2 * 4,48 2 * 54,2 * 4,48 in dx 2 * 54,2 * 2,65 smorze 4 * 1 * 4,48 4 * 0,6 * 4,48 4 * 1 * 2,65			33.90 21.60 20.30 20.30 20.30 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 4.00 4.00 4.00	54.94 5.40 8.30 3.90 11.03 88.84 27.00 28.60 24.20 31.33 54.20 54.20 54.20 1.00 0.60 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 4.48 4.48 2.65 4.48 4.48 2.65	1,862.47 116.64 168.49 79.17 223.91 177.68 54.00 57.20 48.40 62.66 485.63 485.63 287.26 17.92 10.75 10.60		
	Totale	m ²					4,148.41	16.40	68,033.92
74230 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. 2982,82 * 150			2,982.82		150.00	447,423.00		
	Totale	kg					447,423.00	1.00	447,423.00
9025532 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. solettone di copertura 33,9 * 54,94			33.90	54.94		1,862.47		
	A RIPORTARE Solai e coperture A RIPORTARE Fabbricato Viagg... A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ... A RIPORTARE								893,290.73 2,197,499.9 2,197,499.9 6,732,849.80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10001 - Fabbricato Viaggiatori

FV5 - Solai e coperture

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							6,732,849.80	
	aggetto laterale 21,6 * 5,4			21.60	5.40		116.64		
	corpi di testata 20,3 * 8,3			20.30	8.30		168.49		
	20,3 * 3,9			20.30	3.90		79.17		
	20,3 * 11,03			20.30	11.03		223.91		
	Totale	m ²					2,450.68	5.91	14,483.52
9025522 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								
	solettone di copertura 33,9 * 54,94			33.90	54.94		1,862.47		
	aggetto laterale 21,6 * 5,4			21.60	5.40		116.64		
	corpi di testata 20,3 * 8,3			20.30	8.30		168.49		
	20,3 * 3,9			20.30	3.90		79.17		
	20,3 * 11,03			20.30	11.03		223.91		
	Totale	m ²					2,450.68	12.35	30,265.90
	Totale FV5 - Solai e coperture Euro								938,040.15
	Totale FV10001 - Fabbricato Viaggiatori Euro								2,242,249.33
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								2,242,249.3
	A RIPORTARE								6,777,599.22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10002 - Sistemazioni esterne

FVB - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								6,777,599.22
9025794 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 MURO A MONTE CHIUSURA GABBIONATA (15+8) * 4,5 * 0,15			23.00	4.50	0.15	15.53		
	Totale	m ³					15.53	80.31	1,247.21
9026687 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SERBATOIO GPL 1 * 3,3 * 3,8 * (,15)		1.00	3.30	3.80	0.15	1.88		
	Totale	m ³					1.88	80.31	150.98
9026697 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 SERBATOIO GPL 1 * 3 * 3,5 * (,3)		1.00	3.00	3.50	0.30	3.15		
	Totale	m ³					3.15	105.39	331.98
9025814 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 MURO A MONTE CHIUSURA GABBIONATA (15+8) * 4,5 * (,9)			23.00	4.50	0.90	93.15		
	Totale	m ³					93.15	112.62	10,490.55
9025784 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 MURO A MONTE CHIUSURA GABBIONATA (15+8) * (,6) * 4			23.00	0.60	4.00	55.20		
	Totale	m ³					55.20	119.12	6,575.42
9025774 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO A MONTE CHIUSURA GABBIONATA (15+8) * (,6) * 4			23.00	0.60	4.00	55.20		
	Totale	m ³					55.20	5.39	297.53
9025795 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. MURO A MONTE CHIUSURA GABBIONATA (15+8) * 4,5 * (,9)			23.00	4.50	0.90	93.15		
	Totale	m ³					93.15	5.39	502.08
9026707 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SERBATOIO GPL 1 * 3 * 3,5 * (,3)		1.00	3.00	3.50	0.30	3.15		
	Totale	m ³					3.15	5.39	16.98
9025824 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari MURO A MONTE CHIUSURA GABBIONATA 2		2.00	23.00	4.50	0.90	186.30		
	A RIPIANTARE Sistemazioni esterne								19,612.73
	A RIPIANTARE Sistema...								19,612.73
	A RIPIANTARE NUOVA STAZIONE DI ...								2,261,862.0
	A RIPIANTARE								6,797,211.95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10002 - Sistemazioni esterne

FVB - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								6,797,211.95
	* (15+8) * 4,5 * 0,9								
	MURO A MONTE CHIUSURA GABBIONATA 5 * 4,5 * 0,9		5.00		4.50	0.90	20.25		
	Totale	m ²					206.55	10.09	2,084.09
9026727 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	SERBATOIO GPL 1 * 3 * (,3)		1.00	3.00		0.30	0.90		
	SERBATOIO GPL 1 * 3,5 * (,3)		1.00		3.50	0.30	1.05		
	Totale	m ²					1.95	10.09	19.68
9025804 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 A MONTE CHIUSURA GABBIONATA 2 * (15+8) * 4		2.00	23.00		4.00	184.00		
	MURO A MONTE CHIUSURA GABBIONATA 5 * (,6) * 4		5.00		0.60	4.00	12.00		
	Totale	m ²					196.00	13.46	2,638.16
9025704 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 A MONTE CHIUSURA GABBIONATA 140 * (15+8) * (,6) * 4		140.00	23.00	0.60	4.00	7,728.00		
	Totale	kg					7,728.00	1.00	7,728.00
9025796 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 A MONTE CHIUSURA GABBIONATA 140 * (15+8) * 4,5 * (,9)		140.00	23.00	4.50	0.90	13,041.00		
	Totale	kg					13,041.00	1.00	13,041.00
9026717 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.								
	SERBATOIO GPL 70 * 3 * 3,5 * (,3)		70.00	3.00	3.50	0.30	220.50		
	Totale	kg					220.50	1.00	220.50
9025573 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
	A VALLE DELLA STAZIONE DI ENNE								
	DA PK 0+585 A PK 0+720 135 * 5,50			135.00	5.50		742.50		
	DA PK 0+720 A PK 0+775 55 * 5,5			55.00	5.50		302.50		
	Totale	m ³					1,045.00	0.90	940.50
9026657 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								
	SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * 2		1.00	5.00	5.00	2.00	50.00		
	Totale	m ³					50.00	3.27	163.50
9026677	Scavo a sezione obbligata in terreni di								
	A RIPORTARE Sistemazioni esterne								46,448.16
	A RIPORTARE Sistema...								46,448.16
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								2,288,697.4
	A RIPORTARE								6,824,047.38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10002 - Sistemazioni esterne

FVB - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.MT.A.3003.B	RIPORTO qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * (,5) Totale	m ³	1.00	5.00	5.00	0.50	12.50 12.50	3.76	6,824,047.38 47.00
9025572 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm A VALLE DELLA STAZIONE DI ENNE DA PK 0+585 A PK 0+720 135 * 2,55 * (,4) DA PK 0+720 A PK 0+775 55 * 2,55 * (,4) Totale	m ³		135.00 55.00	2.55 2.55	0.40 0.40	137.70 56.10 193.80	16.02	3,104.68
9026667 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * 2,5 Totale	m ³	1.00	5.00	5.00	2.50	62.50 62.50	0.26	16.25
9025684 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm 232+909+934 Totale	m ²		2,075.00			2,075.00 2,075.00	3.88	8,051.00
9025844 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato 5 * (232+909+934) Totale	m ²	5.00	2,075.00			10,375.00 10,375.00	0.19	1,971.25
9025884 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm 232+909+934 Totale	m ²		2,075.00			2,075.00 2,075.00	9.75	20,231.25
9025855 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 2 * (232+909+934) Totale	m ²	2.00	2,075.00			4,150.00 4,150.00	1.01	4,191.50
9025854 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm 232+909+934 Totale	m ²		2,075.00			2,075.00 2,075.00	5.48	11,371.00
9025874 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm 2 * (232+909+934) Totale	m ²	2.00	2,075.00			4,150.00 4,150.00	1.10	4,565.00
9025864 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) 232+909+934			2,075.00			2,075.00		
	A RIPORTARE Sistemazioni esterne A RIPORTARE Sistema... A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ... A RIPORTARE								99,997.09 99,997.09 2,342,246.4 6,877,596.31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10002 - Sistemazioni esterne

FVB - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					2,075.00	4.32	6,877,596.31 8,964.00
9025834 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm 232+909+934			2,075.00			2,075.00		
	Totale	m ²					2,075.00	1.40	2,905.00
9025934 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. A MONTE STAZIONE DI ENNA 564,95 * 1 * 1			564.95	1.00	1.00	564.95		
	Totale	m ³					564.95	78.25	44,207.34
9025552 DC.DS.I.3006.A	Pannello di formato da funi di acciaio continue di diametro non inferiore a 8 mm, maglia dimensioni 200x200 mm. A VALLE DELLA STAZIONE DI ENNE A PK 0+720 A PK 0+775 55 * 3 DA PK 0+585 A PK 0+720 135 * 3		55.00 135.00			3.00 3.00	165.00 405.00		
	Totale	m ²					570.00	70.09	39,951.30
9025562 DC.DS.I.3007.A	Ancoraggio con fune spiroidale diametro 16 mm. A VALLE DELLA STAZIONE DI ENNE A PK 0+720 A PK 0+775 55 * 1,30 55 * 1,65 55 * 1,70 55 * 2 DA PK 0+585 A PK 0+720 135 * 1,30 135 * 1,65 135 * 1,70 135 * 2		55.00 55.00 55.00 55.00 135.00 135.00 135.00 135.00		1.30 1.65 1.70 2.00 1.30 1.65 1.70 2.00		71.50 90.75 93.50 110.00 175.50 222.75 229.50 270.00		
	Totale	m					1,263.50	113.38	143,255.63
9026737 FA.IP.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastomerica con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, da - 61 1 * 8 * 8,5		1.00	8.00	8.50		68.00		
	Totale	m ²					68.00	18.19	1,236.92
9026747 FA.IP.E.3003.A	Fornitura e posa in opera di malta cementizia osmotica monocomponente per impermeabilizzazione di strutture soggette ad umidità - spessore finale 2 mm. 7,6 * 8,6			7.60	8.60		65.36		
	Totale	m ²					65.36	10.28	671.90
9026787 FA.OM.D.3109.A	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in ghisa per poz SERBATOIO GPL 1 A RIPORTARE Sistemazioni esterne		1.00				1.00		341,189.18
	A RIPORTARE Sistema...								341,189.18
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								2,583,438.5
	A RIPORTARE								7,118,788.40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10002 - Sistemazioni esterne

FVB - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7,118,788.40	
	Totale	Cadauno				1.00	83.35	83.35	
9026757 IT.TU.F.3004.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 50x50x50 cm.								
	SERBATOIO GPL 1		1.00			1.00			
	Totale	Cadauno				1.00	51.95	51.95	
	Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro							341,324.48	
	Totale FV10002 - Sistemazioni esterne Euro							341,324.48	
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...							2,583,573.8	
	A RIPORTARE							7,118,923.70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10004 - Parcheggio

FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							7,118,923.70	
74330 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 - magrone 100,5 * 55,14 * 0,1 78,9 * 47,58 * 0,1			100.50 78.90	55.14 47.58	0.10 0.10	554.16 375.41		
	Totale	m ³					929.57	80.31	74,653.77
74340 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² platea di fondazione 100,5 * 54,94 * 1 78,8 * 47,38 * 1			100.50 78.80	54.94 47.38	1.00 1.00	5,521.47 3,733.54		
	Totale	m ³					9,255.01	112.62	1,042,299.23
74350 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.F 9255,01					9,255.01	9,255.01		
	Totale	m ³					9,255.01	5.39	49,884.50
74360 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea di fondazione 2 * 155,44 * 1 2 * 126,18 * 1 giunto longitudinale 2 * 179,3 * 1		2.00 2.00 2.00	155.44 126.18 179.30		1.00 1.00 1.00	310.88 252.36 358.60		
	Totale	m ²					921.84	10.09	9,301.37
74370 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 01.F 9255,01 * 100			9,255.01		100.00	925,501.00		
	Totale	kg					925,501.00	1.00	925,501.00
9025422 VA.RS3V.A01.29.0001	Fornitura e posa in opera impianto di trattamento delle acque di prima pioggia a servizio di superfici scoperte di 10.000 mq. 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	27,785.57	27,785.57
	Totale FV3 - Fondazioni Euro								2,129,425.44
	A RIPORTARE Parcheggio								2,129,425.
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								4,712,999.2
	A RIPORTARE								9,248,349.14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10004 - Parcheggio

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								9,248,349.14
74380 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
	2 * 2,6 * 1 * 4,7		2.00	2.60	1.00	4.70	24.44		
	1,4 * 1 * 4,7			1.40	1.00	4.70	6.58		
	1 * 1 * 4,7			1.00	1.00	4.70	4.70		
	2 * 2,5 * 1 * 4,7		2.00	2.50	1.00	4.70	23.50		
	2,4 * 1 * 4,7			2.40	1.00	4.70	11.28		
	1,6 * 0,6 * 4,7			1.60	0.60	4.70	4.51		
	0,8 * 0,6 * 4,7			0.80	0.60	4.70	2.26		
	5 * 0,7 * 4,7			5.00	0.70	4.70	16.45		
	22,8 * 1 * 4,7			22.80	1.00	4.70	107.16		
	3,6 * 0,6 * 4,7			3.60	0.60	4.70	10.15		
	2 * 3,6 * 1 * 4,7		2.00	3.60	1.00	4.70	33.84		
	12,3 * 1 * 4,7			12.30	1.00	4.70	57.81		
	0,8 * 0,6 * 4,7			0.80	0.60	4.70	2.26		
	11,8 * 1 * 4,7			11.80	1.00	4.70	55.46		
	4 * 1 * 4,7			4.00	1.00	4.70	18.80		
	11,1 * 0,6 * 4,7			11.10	0.60	4.70	31.30		
	0,8 * 0,7 * 4,7			0.80	0.70	4.70	2.63		
	9,9 * 0,7 * 4,7			9.90	0.70	4.70	32.57		
	7 * 5 * 1 * 4,7		7.00	5.00	1.00	4.70	164.50		
	2 * 5 * 0,7 * 4,7		2.00	5.00	0.70	4.70	32.90		
	14 * 4,95 * 1 * 4,7		14.00	4.95	1.00	4.70	325.71		
	4 * 4,95 * 0,7 * 4,7		4.00	4.95	0.70	4.70	65.14		
	7 * 3 * 1 * 4,7		7.00	3.00	1.00	4.70	98.70		
	2 * 3 * 0,7 * 4,7		2.00	3.00	0.70	4.70	19.74		
	7 * 1,5 * 1 * 4,7		7.00	1.50	1.00	4.70	49.35		
	2 * 1,5 * 0,7 * 4,7		2.00	1.50	0.70	4.70	9.87		
	7 * 2,2 * 1 * 4,7		7.00	2.20	1.00	4.70	72.38		
	2 * 1,05 * 1 * 4,7		2.00	1.05	1.00	4.70	9.87		
	78,8 * 1 * 4,7			78.80	1.00	4.70	370.36		
	5,53 * 0,7 * 4,7			5.53	0.70	4.70	18.19		
	6 * 5,53 * 1 * 4,7		6.00	5.53	1.00	4.70	155.95		
	4 * 4,95 * 0,7 * 4,7		4.00	4.95	0.70	4.70	65.14		
	12 * 4,95 * 1 * 4,7		12.00	4.95	1.00	4.70	279.18		
	2 * 5 * 0,7 * 4,7		2.00	5.00	0.70	4.70	32.90		
	6 * 5 * 1 * 4,7		6.00	5.00	1.00	4.70	141.00		
	2 * 6,85 * 0,7 * 4,7		2.00	6.85	0.70	4.70	45.07		
	6 * 6,85 * 1 * 4,7		6.00	6.85	1.00	4.70	193.17		
	2 * 1,05 * 1 * 4,7		2.00	1.05	1.00	4.70	9.87		
	6 * 2,2 * 1 * 4,7		6.00	2.20	1.00	4.70	62.04		
	1,7 * 1 * 4,7			1.70	1.00	4.70	7.99		
	45,38 * 1 * 4,7			45.38	1.00	4.70	213.29		
	Totale	m ³					2,888.01	121.28	350,257.85
74390 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50								
	A RIPORTARE Elevazioni								350,257.85
	A RIPORTARE Parcheggio								2,479,683.
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								5,063,257.1
	A RIPORTARE								9,598,606.99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10004 - Parcheggio

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							9,598,606.99	
	Kg/m3.								
	2888,01					2,888.01	2,888.01		
	Totale	m ³					2,888.01	5.39 15,566.37	
74400 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	4 * 3,6 * 4		4.00	3.60		4.00	57.60		
	2 * 2,4 * 4		2.00	2.40		4.00	19.20		
	2 * 2 * 4		2.00	2.00		4.00	16.00		
	4 * 3,5 * 4		4.00	3.50		4.00	56.00		
	2 * 3,4 * 4		2.00	3.40		4.00	27.20		
	2 * 2,2 * 4		2.00	2.20		4.00	17.60		
	2 * 1,4 * 4		2.00	1.40		4.00	11.20		
	2 * 5 * 4		2.00	5.00		4.00	40.00		
	2 * 22,8 * 4		2.00	22.80		4.00	182.40		
	2 * 3,6 * 4		2.00	3.60		4.00	28.80		
	4 * 3,6 * 4		4.00	3.60		4.00	57.60		
	2 * 12,3 * 4		2.00	12.30		4.00	98.40		
	2 * 1,4 * 4		2.00	1.40		4.00	11.20		
	2 * 11,8 * 4		2.00	11.80		4.00	94.40		
	2 * 4 * 4		2.00	4.00		4.00	32.00		
	2 * 11,1 * 4		2.00	11.10		4.00	88.80		
	2 * 1,5 * 4		2.00	1.50		4.00	12.00		
	2 * 9,9 * 4		2.00	9.90		4.00	79.20		
	14 * 6 * 4		14.00	6.00		4.00	336.00		
	4 * 5,7 * 4		4.00	5.70		4.00	91.20		
	28 * 5,95 * 4		28.00	5.95		4.00	666.40		
	8 * 5,65 * 4		8.00	5.65		4.00	180.80		
	14 * 4 * 4		14.00	4.00		4.00	224.00		
	4 * 3,7 * 4		4.00	3.70		4.00	59.20		
	14 * 2,5 * 4		14.00	2.50		4.00	140.00		
	4 * 2,2 * 4		4.00	2.20		4.00	35.20		
	14 * 3,2 * 4		14.00	3.20		4.00	179.20		
	4 * 2,05 * 4		4.00	2.05		4.00	32.80		
	2 * 78,8 * 4		2.00	78.80		4.00	630.40		
	2 * 6,23 * 4		2.00	6.23		4.00	49.84		
	12 * 6,53 * 4		12.00	6.53		4.00	313.44		
	8 * 5,65 * 4		8.00	5.65		4.00	180.80		
	24 * 5,95 * 4		24.00	5.95		4.00	571.20		
	4 * 5,7 * 4		4.00	5.70		4.00	91.20		
	12 * 6 * 4		12.00	6.00		4.00	288.00		
	4 * 7,55 * 4		4.00	7.55		4.00	120.80		
	12 * 7,85 * 4		12.00	7.85		4.00	376.80		
	4 * 2,05 * 4		4.00	2.05		4.00	32.80		
	12 * 3,2 * 4		12.00	3.20		4.00	153.60		
	2 * 2,7 * 4		2.00	2.70		4.00	21.60		
	2 * 45,38 * 4		2.00	45.38		4.00	363.04		
	A RIPORTARE Elevazioni							365,824.22	
	A RIPORTARE Parcheggio							2,495,249.	
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...							5,078,823.4	
	A RIPORTARE							9,614,173.36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10004 - Parcheggio

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					6,067.92	13.46	9,614,173.36 81,674.20
74410 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								
	4 * 3,6 * 0,7		4.00	3.60		0.70	10.08		
	2 * 2,4 * 0,7		2.00	2.40		0.70	3.36		
	2 * 2 * 0,7		2.00	2.00		0.70	2.80		
	4 * 3,5 * 0,7		4.00	3.50		0.70	9.80		
	2 * 3,4 * 0,7		2.00	3.40		0.70	4.76		
	2 * 2,2 * 0,7		2.00	2.20		0.70	3.08		
	2 * 1,4 * 0,7		2.00	1.40		0.70	1.96		
	2 * 5 * 0,7		2.00	5.00		0.70	7.00		
	2 * 22,8 * 0,7		2.00	22.80		0.70	31.92		
	2 * 3,6 * 0,7		2.00	3.60		0.70	5.04		
	4 * 3,6 * 0,7		4.00	3.60		0.70	10.08		
	2 * 12,3 * 0,7		2.00	12.30		0.70	17.22		
	2 * 1,4 * 0,7		2.00	1.40		0.70	1.96		
	2 * 11,8 * 0,7		2.00	11.80		0.70	16.52		
	2 * 4 * 0,7		2.00	4.00		0.70	5.60		
	2 * 11,1 * 0,7		2.00	11.10		0.70	15.54		
	2 * 1,5 * 0,7		2.00	1.50		0.70	2.10		
	2 * 9,9 * 0,7		2.00	9.90		0.70	13.86		
	14 * 6 * 0,7		14.00	6.00		0.70	58.80		
	4 * 5,7 * 0,7		4.00	5.70		0.70	15.96		
	28 * 5,95 * 0,7		28.00	5.95		0.70	116.62		
	8 * 5,65 * 0,7		8.00	5.65		0.70	31.64		
	14 * 4 * 0,7		14.00	4.00		0.70	39.20		
	4 * 3,7 * 0,7		4.00	3.70		0.70	10.36		
	14 * 2,5 * 0,7		14.00	2.50		0.70	24.50		
	4 * 2,2 * 0,7		4.00	2.20		0.70	6.16		
	14 * 3,2 * 0,7		14.00	3.20		0.70	31.36		
	4 * 2,05 * 0,7		4.00	2.05		0.70	5.74		
	2 * 78,8 * 0,7		2.00	78.80		0.70	110.32		
	2 * 6,23 * 0,7		2.00	6.23		0.70	8.72		
	12 * 6,53 * 0,7		12.00	6.53		0.70	54.85		
	8 * 5,65 * 0,7		8.00	5.65		0.70	31.64		
	24 * 5,95 * 0,7		24.00	5.95		0.70	99.96		
	4 * 5,7 * 0,7		4.00	5.70		0.70	15.96		
	12 * 6 * 0,7		12.00	6.00		0.70	50.40		
	4 * 7,55 * 0,7		4.00	7.55		0.70	21.14		
	12 * 7,85 * 0,7		12.00	7.85		0.70	65.94		
	4 * 2,05 * 0,7		4.00	2.05		0.70	5.74		
	12 * 3,2 * 0,7		12.00	3.20		0.70	26.88		
	2 * 2,7 * 0,7		2.00	2.70		0.70	3.78		
	2 * 45,38 * 0,7		2.00	45.38		0.70	63.53		
	Totale	m ²					1,061.88	16.40	17,414.83
74420	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE Parcheggio A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ... A RIPORTARE								464,913.25 2,594,338. 5,177,912.5 9,713,262.39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10004 - Parcheggio

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. 2888,01 * 120			2,888.01		120.00	346,561.20		9,713,262.39
	Totale	kg					346,561.20	1.00	346,561.20
	Totale FV4 - Elevazioni Euro								811,474.45
	A RIPORTARE Parcheggio								2,940,899.
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								5,524,473.7
	A RIPORTARE								10,059,823.59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10004 - Parcheggio

FV5 - Solai e coperture

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								10,059,823.59
74430 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 solettone di copertura 100,5 * 54,94 * 1 78,8 * 47,38 * 1 muri di chiusura oltre la copertura in sx 155,44 * 1 * 4,48 155,44 * 0,6 * 4,48 in dx 155,44 * 1 * 2,65			100.50 78.80 155.44 155.44 155.44	54.94 47.38 1.00 0.60 1.00	1.00 1.00 4.48 4.48 2.65	5,521.47 3,733.54 696.37 417.82 411.92		
	Totale	m ³					10,781.12	121.28	1,307,534.23
74440 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 10781,12					10,781.12	10,781.12		
	Totale	m ³					10,781.12	5.39	58,110.24
74450 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 solettone di copertura 100,5 * 54,94 78,8 * 47,38 smorze solettone di copertura 2 * 155,44 2 * 126,18 * 47,38 smorze muri di chiusura oltre la copertura in sx 2 * 155,44 * 4,48 2 * 155,44 * 4,48 in dx 2 * 155,44 * 2,65 smorze 6 * 1 * 4,48 6 * 0,6 * 4,48 6 * 1 * 2,65			100.50 78.80 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 6.00 6.00 6.00	54.94 47.38 155.44 126.18 155.44 155.44 155.44 1.00 0.60 1.00	5.521.47 3,733.54 310.88 11,956.82 1,392.74 1,392.74 823.83 26.88 16.13 15.90			
	Totale	m ²					25,190.93	16.40	413,131.25
74460 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. 10781,12 * 120			10,781.12		120.00	1,293,734.40		
	Totale	kg					1,293,734.40	1.00	1,293,734.40
9025492 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. solettone di copertura 100,5 * 54,94 78,8 * 47,38			100.50 78.80	54.94 47.38		5,521.47 3,733.54		
	Totale	m ²					9,255.01	5.91	54,697.11
9025482 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								
	A RIPORTARE Solai e coperture								3,127,207.23
	A RIPORTARE Parcheggio								6,068,107.
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								8,651,680.9
	A RIPORTARE								13,187,030.82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV10004 - Parcheggio

FV5 - Solai e coperture

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							13,187,030.82	
	solettone di copertura 100,5 * 54,94			100.50	54.94		5,521.47		
	78,8 * 47,38			78.80	47.38		3,733.54		
	muri di chiusura oltre la copertura								
	in sx 155,44 * 4,48			155.44		4.48	696.37		
	155,44 * 4,48			155.44		4.48	696.37		
	in dx 155,44 * 2,65			155.44		2.65	411.92		
	Totale	m ²					11,059.67	12.35	
	Totale FV5 - Solai e coperture Euro							3,263,794.15	
	Totale FV10004 - Parcheggio Euro							6,204,694.04	
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...							8,788,267.8	
	A RIPORTARE							13,323,617.74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV20101 - Banchina 1° marciapiede

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								13,323,617.74
75090 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 setti verticali 9 * 250 * 0,3 * 1,5 di chiusura 2 * 16,67 * 0,3 * 1,5 soletta 250 * 16,67 * 0,3		9.00 2.00	250.00 16.67 250.00	0.30 0.30 16.67	1.50 1.50 0.30	1,012.50 15.00 1,250.25		
	Totale	m ³					2,277.75	121.28	276,245.52
75180 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 setti verticali 3 * 250 * 0,3 * 1,5 di chiusura 2 * 4,49 * 0,3 * 1,5 soletta 250 * 4,49 * 0,3		3.00 2.00	250.00 4.49 250.00	0.30 0.30 4.49	1.50 1.50 0.30	337.50 4.04 336.75		
	Totale	m ³					678.29	121.28	82,263.01
75100 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 2277,75					2,277.75	2,277.75		
	Totale	m ³					2,277.75	5.39	12,277.07
75190 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 678,29					678.29	678.29		
	Totale	m ³					678.29	5.39	3,655.98
75110 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 setti verticali 18 * 250 * 1,5 di chiusura 4 * 16,67 * 1,5 soletta 250 * 16,67		18.00 4.00	250.00 16.67 250.00	16.67	1.50 1.50	6,750.00 100.02 4,167.50		
	Totale	m ²					11,017.52	13.46	148,295.82
75200 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 setti verticali 6 * 250 * 1,5 di chiusura 4 * 4,49 * 1,5 soletta 250 * 4,49		6.00 4.00	250.00 4.49 250.00	4.49	1.50 1.50	2,250.00 26.94 1,122.50		
	Totale	m ²					3,399.44	13.46	45,756.46
75120 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. 2277,75 * 100			2,277.75		100.00	227,775.00		
	Totale	kg					227,775.00	1.00	227,775.00
75210 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. 678,29 * 100			678.29		100.00	67,829.00		
	A RIPORTARE Elevazioni								796,268.86
	A RIPORTARE Banchina 1...								796,268.86
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								9,584,536.7
	A RIPORTARE								14,119,886.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV20101 - Banchina 1° marciapiede

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					67,829.00	1.00	14,119,886.60 67,829.00
	Totale FV4 - Elevazioni Euro								864,097.86
	Totale FV20101 - Banchina 1° marciapiede Euro								864,097.86
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								9,652,365.7
	A RIPORTARE								14,187,715.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV20102 - Banchina 2° marciapiede

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								14,187,715.60
75140 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 setti verticali 5 * 250 * 0,3 * 1,5 di chiusura 2 * 7,42 * 0,3 * 1,5 soletta 250 * 7,42 * 0,3		5.00 2.00	250.00 7.42 250.00	0.30 0.30 7.42	1.50 1.50 0.30	562.50 6.68 556.50		
	Totale	m ³					1,125.68	121.28	136,522.47
75150 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 1125,68						1,125.68		
	Totale	m ³					1,125.68	5.39	6,067.42
75160 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 setti verticali 10 * 250 * 1,5 di chiusura 4 * 7,42 * 1,5 soletta 250 * 7,42		10.00 4.00	250.00 7.42 250.00		1.50 1.50 7.42	3,750.00 44.52 1,855.00		
	Totale	m ²					5,649.52	13.46	76,042.54
75170 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. 1125,68 * 100						112,568.00		
	Totale	kg		1,125.68		100.00	112,568.00	1.00	112,568.00
	Totale FV4 - Elevazioni Euro								331,200.43
	Totale FV20102 - Banchina 2° marciapiede Euro								331,200.43
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								9,983,566.1
	A RIPORTARE								14,518,916.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV30101 - Pensilina 1° marciapiede

FVC - Pensiline e tettoie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								14,518,916.03
74972 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 canaletta centrale di raccolta acqua pensilina 2 * 85 * 0,56 lamierino di chiusura bordi esterni pensilina 4 * 85 * 0,48 lamierino di chiusura bordi interni pensilina 4 * 85 * 0,1 lamierino di chiusura bordi di testata pensilina 2 * 16,7 * 0,3 Totale	m ²					95.20 163.20 34.00 10.02 302.42	51.69	15,632.09
74973 FA.CT.D.3006.N	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio inox spessore 8/10 discese pluviali 34 * 4 * 0,314 * 6,28 Totale	kg	34.00	4.00	0.31	6.28	264.76 264.76	8.79	2,327.24
74974 FA.CT.D.3007.A	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in ghisa. 34 Totale	Cadauno	34.00				34.00 34.00	49.19	1,672.46
74975 FA.CT.D.3012.B	Braghe per tubi pluviali fornite e montate in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a - in acciaio inox. 34 Totale	Cadauno	34.00				34.00 34.00	28.86	981.24
74980 FA.CT.D.3013.C	Collari per tubi pluviali, forniti e montati in opera compreso fissaggio al supporto - in acciaio inox diametro 8-10 cm. 102 Totale	Cadauno	102.00				102.00 102.00	3.10	316.20
74971 FA.CT.H.3002.C	Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituita da una lamiera di acciaio zincato - con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,8 mm. copertura pensilina 85 * 16,7 Totale	m ²		85.00	16.70		1,419.50 1,419.50	42.12	59,789.34
74940 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. colonne HEB 360 Peso 141.80 Kg/ml 34 * 5 * 141,8 travi in copertura HEB 360 Peso 141.80 Kg/ml 17 * 16,7 * 141,8 travi in copertura IPE 240 Peso 30.70 Kg/ml 12 * 85 * 30,7 travi in copertura IPE 240 Peso 30.70 Kg/ml A RIPORTARE Pensiline e tettoie A RIPORTARE Pensilina 1... A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ... A RIPORTARE		34.00	5.00		141.80	24,106.00 40,257.02 31,314.00 1,025.38		80,718.57 80,718.57 10,064,284. 14,599,634.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV30101 - Pensilina 1° marciapiede

FVC - Pensiline e tettoie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							14,599,634.60	
	2 * 16,7 * 30,7 travi in copertura UPN 300 Peso 46.20 Kg/ml 4 * 85 * 46,2 Totale parziale		4.00	85.00		46.20	15,708.00		
	Piastre, bulloni, arcarecci, controventi, saldature 25% 112410,4 * 0,25			112,410. 40		0.25	28,102.60		
	Totale	kg					140,513.00	1.93 271,190.09	
74950 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
	140513					140,513. 00	140,513.00		
	Totale	kg					140,513.00	0.99 139,107.87	
74960 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
	140513					140,513. 00	140,513.00		
	Totale	kg					140,513.00	0.19 26,697.47	
74970 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
	140513					140,513. 00	140,513.00		
	Totale	kg					140,513.00	0.34 47,774.42	
	Totale FVC - Pensiline e tettoie Euro							565,488.42	
	Totale FV30101 - Pensilina 1° marciapiede Euro							565,488.42	
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ... A RIPORTARE							10,549,054. 15,084,404.45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV30102 - Pensilina 2° marciapiede

FVC - Pensiline e tettoie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							15,084,404.45	
75040 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 canaletta centrale di raccolta acqua pensilina 2 * 85 * 0,56 lamierino di chiusura bordi esterni pensilina 4 * 85 * 0,48 lamierino di chiusura bordi interni pensilina 4 * 85 * 0,1 lamierino di chiusura bordi di testata pensilina 2 * 7,38 * 0,3 Totale	m ²	2.00 4.00 4.00 2.00	85.00 85.00 85.00 7.38	0.56 0.48 0.10 0.30	95.20 163.20 34.00 4.43	51.69	15,343.14	
75050 FA.CT.D.3006.N	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio inox spessore 8/10 discese pluviali 34 * 4 * 0,314 * 6,28 Totale	kg	34.00	4.00	0.31	6.28 264.76	8.79	2,327.24	
75060 FA.CT.D.3007.A	Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in ghisa. 34 Totale	Cadauno	34.00			34.00 34.00	49.19	1,672.46	
75070 FA.CT.D.3012.B	Braghe per tubi pluviali fornite e montate in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a - in acciaio inox. 34 Totale	Cadauno	34.00			34.00 34.00	28.86	981.24	
75080 FA.CT.D.3013.C	Collari per tubi pluviali, forniti e montati in opera compreso fissaggio al supporto - in acciaio inox diametro 8-10 cm. 102 Totale	Cadauno	102.00			102.00 102.00	3.10	316.20	
75030 FA.CT.H.3002.C	Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituita da una lamiera di acciaio zincato - con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,8 mm. copertura pensilina 85 * 7,38 Totale	m ²		85.00	7.38	627.30 627.30	42.12	26,421.88	
74990 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. colonne HEA 240 Peso 60.30 Kg/ml 34 * 5 * 60,3 travi in copertura HEA 240 Peso 60.30 Kg/ml 17 * 7,38 * 60,3 travi in copertura IPE 240 Peso 30.70 Kg/ml 5 * 85 * 30,7 travi in copertura IPE 240 Peso 30.70 Kg/ml A RIPORTARE Pensiline e tettoie A RIPORTARE Pensilina 2... A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ... A RIPORTARE		34.00 17.00 5.00 2.00	5.00 7.38 85.00 7.38	60.30 60.30 30.70 30.70	10,251.00 7,565.24 13,047.50 453.13	47,062.16	47,062.16 10,596,116. 15,131,466.61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV30102 - Pensilina 2° marciapiede

FVC - Pensiline e tettoie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							15,131,466.61	
	2 * 7,38 * 30,7 travi in copertura UPN 300 Peso 46.20 Kg/ml 4 * 85 * 46,2 Totale parziale		4.00	85.00		46.20	15,708.00		
	Piastre, bulloni, arcarecci, controventi, saldature 25% 47024,87 * 0,25			47,024.87		0.25	11,756.22		
	Totale	kg					58,781.09	1.93 113,447.50	
75000 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
	58781,09					58,781.09	58,781.09		
	Totale	kg					58,781.09	0.99 58,193.28	
75010 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
	58781,09					58,781.09	58,781.09		
	Totale	kg					58,781.09	0.19 11,168.41	
75020 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
	58781,09					58,781.09	58,781.09		
	Totale	kg					58,781.09	0.34 19,985.57	
	Totale FVC - Pensiline e tettoie Euro							249,856.92	
	Totale FV30102 - Pensilina 2° marciapiede Euro							249,856.92	
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ... A RIPORTARE							10,798,911. 15,334,261.37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV40001 - Sottopasso

FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								15,334,261.37
74530 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 - magrone Sez. E- E 54,98 * 21,87 * 0,1 Sez. F- F/G-G 81,21 * 27,005 * 0,1 Sez. H- H 54,66 * 29,005 * 0,1 Totale	m ³		54.98 81.21 54.66	21.87 27.01 29.01	0.10 0.10 0.10	120.24 219.35 158.57 498.16	80.31	40,007.23
74540 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² platea di fondazione Sez. E- E 54,98 * 21,67 * 1 Sez. F- F/G-G 81,21 * 26,805 * 1 Sez. H- H 54,66 * 28,805 * 1 Totale	m ³		54.98 81.21 54.66	21.67 26.81 28.81	1.00 1.00 1.00	1,191.42 2,177.24 1,574.75 4,943.41	112.62	556,726.83
74550 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.F 4943,41 Totale	m ³				4,943.41	4,943.41 4,943.41	5.39	26,644.98
74560 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Sez. E- E 2 * 54,98 * 21,67 * 1 Sez. F- F/G-G 2 * 81,21 * 26,805 * 1 Sez. H- H 2 * 54,66 * 28,805 * 1 smorze Sez. E- E 3 * 21,67 * 1 Sez. F- F/G-G 4 * 26,805 * 1 Sez. H- H 3 * 28,805 * 1 Totale	m ²	2.00 2.00 2.00 3.00 4.00 3.00	54.98 81.21 54.66	21.67 26.81 28.81	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2,382.83 4,354.48 3,149.51 65.01 107.24 86.43 10,145.50	10.09	102,368.10
74570 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 01.F 4943,41 * 100 Totale	kg		4,943.41		100.00	494,341.00 494,341.00	1.00	494,341.00
9024901 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Sez. E- E 2 * 54,98 Sez. F- F/G-G 2 * 81,21 Sez. H- H 2 * 54,66 smorze Sez. E- E 3 * 21,67 Sez. F- F/G-G 4 * 26,805 Sez. H- H 3 * 28,805		2.00 2.00 2.00 3.00 4.00 3.00	54.98 81.21 54.66	21.67 26.81 28.81		109.96 162.42 109.32 65.01 107.24 86.43		
	A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE Sottopasso A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ... A RIPORTARE								1,220,088.14 1,220,088. 12,018,999. 16,554,349.51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV40001 - Sottopasso

FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					640.38	8.34	16,554,349.51 5,340.77
	Totale FV3 - Fondazioni Euro								1,225,428.91
	A RIPORTARE Sottopasso								1,225,428.
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								12,024,340.
	A RIPORTARE								16,559,690.28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV40001 - Sottopasso

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								16,559,690.28
74580 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 setti longitudinali Sez. E- E 2 * 54,98 * 0,8 * 4,18 54,98 * 0,82 * 4,18 Sez. F- F/G-G 3 * 81,21 * 0,8 * 4,18 81,21 * 0,82 * 4,18 Sez. H- H 3 * 54,66 * 0,8 * 4,18 54,66 * 0,82 * 4,18 chiusure trasversali 22,4 * 0,8 * 4,18 Totale	m ³	2.00	54.98	0.80	4.18	367.71		
				54.98	0.82	4.18	188.45		
			3.00	81.21	0.80	4.18	814.70		
				81.21	0.82	4.18	278.36		
			3.00	54.66	0.80	4.18	548.35		
				54.66	0.82	4.18	187.35		
				22.40	0.80	4.18	74.91		
							2,459.83	121.28	298,328.18
74590 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 2459,83 Totale	m ³				2,459.83	2,459.83	5.39	13,258.48
74600 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 setti longitudinali Sez. E- E 4 * 54,98 * 0,8 * 4 2 * 54,98 * 0,82 * 4 Sez. F- F/G-G 6 * 81,21 * 0,8 * 4 2 * 81,21 * 0,82 * 4 Sez. H- H 6 * 54,66 * 0,8 * 4 2 * 54,66 * 0,82 * 4 chiusure trasversali 2 * 22,4 * 0,8 * 4 smorze Sez. E- E 6 * 0,8 * 4 3 * 0,82 * 4 Sez. F- F/G-G 12 * 0,8 * 4 4 * 0,82 * 4 Sez. H- H 9 * 0,8 * 4 3 * 0,82 * 4 Totale	m ²	4.00	54.98	0.80	4.00	703.74		
			2.00	54.98	0.82	4.00	360.67		
			6.00	81.21	0.80	4.00	1,559.23		
			2.00	81.21	0.82	4.00	532.74		
			6.00	54.66	0.80	4.00	1,049.47		
			2.00	54.66	0.82	4.00	358.57		
			2.00	22.40	0.80	4.00	143.36		
			6.00		0.80	4.00	19.20		
			3.00		0.82	4.00	9.84		
			12.00		0.80	4.00	38.40		
			4.00		0.82	4.00	13.12		
			9.00		0.80	4.00	28.80		
			3.00		0.82	4.00	9.84		
							4,826.98	13.46	64,971.15
74610 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 setti longitudinali Sez. E- E 4 * 54,98 * 0,8 * 0,18 2 * 54,98 * 0,82 * 0,18 Sez. F- F/G-G 6 * 81,21 * 0,8 * 0,18 2 * 81,21 * 0,82 * 0,18 Sez. H- H 6 * 54,66 * 0,8 * 0,18 2 * 54,66 * 0,82 * 0,18 chiusure trasversali 2 * 22,4 * 0,8 * 0,18 A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE Sottopasso A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ... A RIPORTARE		4.00	54.98	0.80	0.18	31.67		
			2.00	54.98	0.82	0.18	16.23		
			6.00	81.21	0.80	0.18	70.17		
			2.00	81.21	0.82	0.18	23.97		
			6.00	54.66	0.80	0.18	47.23		
			2.00	54.66	0.82	0.18	16.14		
			2.00	22.40	0.80	0.18	6.45		
									376,557.81
									1,601,986.
									12,400,898.
									16,936,248.09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV40001 - Sottopasso

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							16,936,248.09	
	smorze								
	Sez. E- E 6 * 0,8 * 0,18		6.00		0.80	0.18	0.86		
	3 * 0,82 * 0,18		3.00		0.82	0.18	0.44		
	Sez. F- F/G-G 12 * 0,8 * 0,18		12.00		0.80	0.18	1.73		
	4 * 0,82 * 0,18		4.00		0.82	0.18	0.59		
	Sez. H- H 9 * 0,8 * 0,18		9.00		0.80	0.18	1.30		
	3 * 0,82 * 0,18		3.00		0.82	0.18	0.44		
	Totale	m ²					217.22	16.40	3,562.41
74620 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. 2459,83 * 120	kg		2,459.83		120.00	295,179.60		
	Totale	kg					295,179.60	1.00	295,179.60
9024911 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
	Sez. E- E 6 * 4,18		6.00			4.18	25.08		
	3 * 4,18		3.00			4.18	12.54		
	Sez. F- F/G-G 12 * 4,18		12.00			4.18	50.16		
	4 * 4,18		4.00			4.18	16.72		
	Sez. H- H 9 * 4,18		9.00			4.18	37.62		
	3 * 4,18		3.00			4.18	12.54		
	Totale	m					154.66	8.34	1,289.86
	Totale FV4 - Elevazioni Euro								676,589.68
	A RIPORTARE Sottopasso								1,902,018.
	A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...								12,700,930.
	A RIPORTARE								17,236,279.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV40001 - Sottopasso

FV5 - Solai e coperture

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								17,236,279.96
74630 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>Solettone di copertura</p> <p>Sez. E- E 54,98 * 19,12 * 0,9</p> <p>Sez. F- F/G-G 81,21 * 24,255 * 0,9</p> <p>Sez. H- H 54,66 * 26,255 * 0,9</p> <p>muri e cordoli in copertura</p> <p>Sez. E- E SX 54,98 * 0,82 * 2,02</p> <p>DX 54,98 * 3,35 * 1,03</p> <p>a detrarre -1 * 54,98 * 2,55 * 0,125</p> <p>-1 * 54,98 * 2,55 * 0,28</p> <p>Sez. F- F/G-G SX 81,21 * 0,82 * 3,55</p> <p>DX 81,21 * 3,35 * 1,03</p> <p>a detrarre -1 * 81,21 * 2,55 * 0,125</p> <p>-1 * 81,21 * 2,55 * 0,28</p> <p>Sez. H- H SX 54,66 * 0,82 * 3,12</p> <p>DX 54,66 * 3,35 * 1,03</p> <p>a detrarre -1 * 54,66 * 2,55 * 0,125</p> <p>-1 * 54,66 * 2,55 * 0,28</p>								
	Totale	m ³					4,937.37	121.28	598,804.23
74640 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>5383,04</p>								
	Totale	m ³					5,383.04	5.39	29,014.59
74650 BA.CZ.A.3 05.B	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8</p> <p>Solettone di copertura</p> <p>Sez. E- E 54,98 * 19,12</p> <p>Sez. F- F/G-G 81,21 * 24,255</p> <p>Sez. H- H 54,66 * 26,255</p> <p>bordi</p> <p>Sez. E- E 2 * 54,98 * 1</p> <p>Sez. F- F/G-G 2 * 81,21 * 1</p> <p>Sez. H- H 2 * 54,66 * 1</p> <p>smorze</p> <p>Sez. E- E 3 * 19,12 * 1</p> <p>Sez. F- F/G-G 4 * 24,255 * 1</p> <p>Sez. H- H 3 * 26,255 * 1</p> <p>muri e cordoli in copertura</p> <p>Sez. E- E SX 2 * 54,98 * 2,02</p> <p>DX 54,98 * 4,24</p> <p>Sez. F- F/G-G SX 2 * 81,21 * 3,55</p> <p>DX 81,21 * 4,24</p> <p>Sez. H- H SX 2 * 54,66 * 3,12</p>								
	<p>A RIPORTARE Solai e coperture</p> <p>A RIPORTARE Sottopasso</p> <p>A RIPORTARE NUOVA STAZIONE DI ...</p> <p>A RIPORTARE</p>								627,818.82
									2,529,837.
									13,328,748.
									17,864,098.78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850

FV40001 - Sottopasso

FV5 - Solai e coperture

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							17,864,098.78	
	DX 54,66 * 4,24 smorze			54.66	4.24		231.76		
	Sez. E- E SX 3 * 0,82 * 2,02		3.00		0.82	2.02	4.97		
	DX 3 * 3,35 * 1,03		3.00		3.35	1.03	10.35		
	Sez. F- F/G-G SX 4 * 0,82 * 3,55		4.00		0.82	3.55	11.64		
	DX 4 * 3,35 * 1,03		4.00		3.35	1.03	13.80		
	Sez. H- H SX 3 * 0,82 * 3,12		3.00		0.82	3.12	7.68		
	DX 3 * 3,35 * 1,03		3.00		3.35	1.03	10.35		
	Totale	m ²					7,079.41	16.40	116,102.32
74660 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. 5383,04 * 120	kg		5,383.04		120.00	645,964.80	1.00	645,964.80
	Totale	kg					645,964.80		
9025512 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Solettone di copertura Sez. E- E 54,98 * 19,12 Sez. F- F/G-G 81,21 * 24,255 Sez. H- H 54,66 * 26,255	m ²		54.98	19.12		1,051.22		
				81.21	24.26		1,970.15		
				54.66	26.26		1,435.37		
	Totale	m ²					4,456.74	5.91	26,339.33
9025502 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Solettone di copertura Sez. E- E 54,98 * 19,12 Sez. F- F/G-G 81,21 * 24,255 Sez. H- H 54,66 * 26,255	m ²		54.98	19.12		1,051.22		
				81.21	24.26		1,970.15		
				54.66	26.26		1,435.37		
	Totale	m ²					4,456.74	12.35	55,040.74
9024941 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo Solettone di copertura bordi Sez. E- E 2 * 54,98 Sez. F- F/G-G 2 * 81,21 Sez. H- H 2 * 54,66 smorze Sez. E- E 3 * 19,12 Sez. F- F/G-G 4 * 24,255 Sez. H- H 3 * 26,255	m	2.00	54.98			109.96		
			2.00	81.21			162.42		
			2.00	54.66			109.32		
			3.00		19.12		57.36		
			4.00		24.26		97.04		
			3.00		26.26		78.78		
	Totale	m					614.88	8.34	5,128.10
	Totale FV5 - Solai e coperture Euro								1,476,394.11
	Totale FV40001 - Sottopasso Euro								3,378,412.70
	Totale FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850 Euro								14,177,324.18
	A RIPORTARE								18,712,674.07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori

FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								18,712,674.07
9026877 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 7,5 * 22,40 * (,1) 4,75 * 8,8 * (,1) Totale	m ³		7.50 4.75	22.40 8.80	0.10 0.10	16.80 4.18 20.98	80.31	1,684.90
9026887 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 SOLETTONE 26,21 * (,5) SOLETTONE 11,50 * (,5) SOLETTONE 26,13 * (,5) SOLETTONE 39,83 * (,5) SOLETTONE 35,50 * (,5) TRAVI 110x0.90 21,60 * 1,1 * (,9) TRAVI 110x0.90 9,25 * 1,1 * 0,9 TRAVI 95x0.90 12,95 * 0,950 * (,9) TRAVI 60x0.90 5 * 5,45 * (,60) * (,9) TRAVI 60x0.90 2 * 4,75 * (,60) * (,9) Totale	m ³		26.21 11.50 26.13 39.83 35.50 21.60 9.25 12.95 5.00 2.00	1.10 1.10 0.95 0.60 0.60	0.90 0.90 0.90 0.90 0.90	13.11 5.75 13.07 19.92 17.75 21.38 9.16 11.07 14.72 5.13 131.06	105.39	13,812.41
9026897 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi voce BA.CZ.A.3 01.D (q.ta = 131.06) Totale	m ³					131.06 131.06	5.39	706.41
9026917 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVI 110x0.90 2 * 21,60 * (,9) TRAVI 110x0.90 2 * 1,1 * (,9) TRAVI 110x0.90 2 * 9,25 * 0,9 TRAVI 110x0.90 2 * 1,1 * 0,9 TRAVI 95x0.90 2 * 12,95 * (,9) TRAVI 95x0.90 2 * 0,950 * (,9) TRAVI 60x0.90 (5*2) * 5,45 * (,9) TRAVI 60x0.90 (5*2) * (,60) * (,9) TRAVI 60x0.90 (2*2) * 4,75 * (,9) TRAVI 60x0.90 (2*2) * (,60) * (,9) Totale	m ²	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 10.00 10.00 4.00 4.00	21.60 1.10 9.25 1.10 12.95 0.95 5.45 0.60 4.75 0.60	0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90	38.88 1.98 16.65 1.98 23.31 1.71 49.05 5.40 17.10 2.16 158.22	10.09	1,596.44	
9026907 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 voce BA.CZ.A.3 01.D (q.ta = 131.06) 180 Totale	kg	180.00				23,590.80 23,590.80	1.00	23,590.80
	Totale FV3 - Fondazioni Euro								41,390.96
	A RIPORTARE Fabbricato...								41,390.96
	A RIPORTARE NUOVA ST...								41,390.96
	A RIPORTARE								18,754,065.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								18,754,065.03
9026024 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
	PILASTRI (7+2) * (,8-0,016*2) * (,3-0,016*2) * 7,15		9.00	0.77	0.27	7.15	13.38		
	PILASTRI 3 * (,5) * (,3) * 7,30		3.00	0.50	0.30	7.30	3.29		
	PILASTRI 2 * (,8-0,016*2) * (,3-0,016*2) * 7,3		2.00	0.77	0.27	7.30	3.04		
	Totale	m ³					19.71	121.28	2,390.43
9026947 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
	TRAVI 2 * 4,80 * 0,3 * (,8)		2.00	4.80	0.30	0.80	2.30		
	TRAVI 5 * 6,10 * (,3) * (,8)		5.00	6.10	0.30	0.80	7.32		
	TRAVI 1 * 4,90 * (,3) * (,8)		1.00	4.90	0.30	0.80	1.18		
	TRAVI 5 * 2,4 * (,8) * (,3)		5.00	2.40	0.80	0.30	2.88		
	TRAVI 5 * 2,4 * (,8) * (,3)		5.00	2.40	0.80	0.30	2.88		
	Totale	m ³					16.56	121.28	2,008.40
9026937 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	19,71					19.71	19.71		
	16,56					16.56	16.56		
	Totale	m ³					36.27	5.39	195.50
9026927 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	TRAVI (4*2) * 6,10 * (0,3+,4)		8.00	6.10	0.70		34.16		
	TRAVI (4*2) * 5,10 * (0,3+,4)		8.00	5.10	0.70		28.56		
	TRAVI (2*2) * 2,2 * (0,3+,4)		4.00	2.20	0.70		6.16		
	PILASTRI (3*2) * (,3+,5) * 7,30		6.00		0.80	7.30	35.04		
	Totale	m ²					103.92	13.46	1,398.76
9026034 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.								
	PILASTRI (9*300) * (,8-0,016*2) * (,3-0,016*2) * 7,15		2,700.00	0.77	0.27	7.15	4,013.51		
	PILASTRI (3*300) * (,5) * (,3) * 7,30		900.00	0.50	0.30	7.30	985.50		
	PILASTRI (2*300) * (,8-0,016*2) * (,3-0,016*2) * 7,3		600.00	0.77	0.27	7.30	910.60		
	Totale	kg					5,909.61	1.00	5,909.61
9026957 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.								
	TRAVI (2*280) * 4,80 * 0,3 * (,8)		560.00	4.80	0.30	0.80	645.12		
	TRAVI (5*280) * 6,10 * (,3) * (,8)		1,400.00	6.10	0.30	0.80	2,049.60		
	TRAVI (1*280) * 4,90 * (,3) * (,8)		280.00	4.90	0.30	0.80	329.28		
	A RIPORTARE Elevazioni								11,902.70
	A RIPORTARE Fabbricato...								53,293.66
	A RIPORTARE NUOVA ST...								53,293.66
	A RIPORTARE								18,765,967.73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							18,765,967.73	
	TRAVI (5*280) * 2,4 * (,8) * (,3)		1,400.00	2.40	0.80	0.30	806.40		
	TRAVI (5*280) * 2,4 * (,8) * (,3)		1,400.00	2.40	0.80	0.30	806.40		
	Totale	kg					4,636.80	1.00 4,636.80	
9026014 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
	TRAVI 800x300x20 7 * 5,20 * ((0,8*,3 - ,77*,27)*7850)		7.00	5.20		251.99	9,172.44		
	TRAVI 800x300x20 1 * 5,6 * ((0,8*,3 - ,77*,27)*7850)		1.00	5.60		251.99	1,411.14		
	PILASTRI 9 * 7,15 * ((0,8*,3- ,77*,27)*7850)		9.00	7.15		251.99	16,215.56		
	PILASTRI 2 * 7,3 * ((0,8*,3- ,77*,27)*7850)		2.00	7.30		251.99	3,679.05		
	Totale parziale	kg					30,478.19		
	(,15) * 30478,19		0.15	30,478.19			4,571.73		
	Totale	kg					35,049.92	1.93 67,646.35	
9028347 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
	TRAVI 800x300x20 7 * 5,20 * ((0,8*,3 - ,77*,27)*7850)		7.00	5.20		251.99	9,172.44		
	TRAVI 800x300x20 1 * 5,6 * ((0,8*,3 - ,77*,27)*7850)		1.00	5.60		251.99	1,411.14		
	PILASTRI 9 * 7,15 * ((0,8*,3- ,77*,27)*7850)		9.00	7.15		251.99	16,215.56		
	PILASTRI 2 * 7,3 * ((0,8*,3- ,77*,27)*7850)		2.00	7.30		251.99	3,679.05		
	Totale parziale	kg					30,478.19		
	(,15) * 30478,19		0.15	30,478.19			4,571.73		
	Totale	kg					35,049.92	0.99 34,699.42	
9028357 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
	35049,92			35,049.92			35,049.92		
	Totale	kg					35,049.92	0.34 11,916.97	
9028367 FA.OM.C.3001.I	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Protezione di strutture di acciaio con vernice intumescente omologata dal Centro								
	35049,92			35,049.92			35,049.92		
	Totale	kg					35,049.92	0.62 21,730.95	
9028327 FA.SO.C.3101.S	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 30 cm (4+22+4) per luci nette da m 6,01 a m 7,00								
	2 * 5,15 * 6,13		2.00	5.15	6.13		63.14		
	2 * 12,10 * 7,82		2.00	12.10	7.82		189.24		
	1 * 2,38 * 6,13		1.00	2.38	6.13		14.59		
	A RIPORTARE Elevazioni							152,533.19	
	A RIPORTARE Fabbricato...							193,924.15	
	A RIPORTARE NUOVA ST...							193,924.15	
	A RIPORTARE							18,906,598.22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10006 - Fabbricato Viaggiatori

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					266.97	68.00	18,906,598.22 18,153.96
9028337 FA.SO.C.3101.V	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.SO.C.3101.S 266,97			266.97			266.97		
	Totale	m ²					266.97	3.25	867.65
	Totale FV4 - Elevazioni Euro								171,554.80
	Totale FV10006 - Fabbricato Viaggiatori Euro								212,945.76
	A RIPORTARE NUOVA ST... A RIPORTARE								212,945.76 18,925,619.83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1

FV5 - Solai e coperture

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							18,925,619.83	
9025664 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
	1170			1,170.00			1,170.00		
	430			430.00			430.00		
	Totale	m ²					1,600.00	3.88 6,208.00	
9025674 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
	5 * 1170		5.00	1,170.00			5,850.00		
	5 * 430		5.00	430.00			2,150.00		
	Totale	m ²					8,000.00	0.19 1,520.00	
9025924 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
	1170			1,170.00			1,170.00		
	430			430.00			430.00		
	Totale	m ²					1,600.00	9.75 15,600.00	
9025914 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								
	2 * 1170		2.00	1,170.00			2,340.00		
	2 * 430		2.00	430.00			860.00		
	Totale	m ²					3,200.00	1.01 3,232.00	
9025904 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
	1170			1,170.00			1,170.00		
	430			430.00			430.00		
	Totale	m ²					1,600.00	5.48 8,768.00	
9025894 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
	2 * 1170		2.00	1,170.00			2,340.00		
	2 * 430		2.00	430.00			860.00		
	Totale	m ²					3,200.00	1.10 3,520.00	
9025666 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
	1170			1,170.00			1,170.00		
	430			430.00			430.00		
	Totale	m ²					1,600.00	4.32 6,912.00	
9025665 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
	2 * 1170		2.00	1,170.00			2,340.00		
	2 * 430		2.00	430.00			860.00		
	Totale	m ²					3,200.00	1.40 4,480.00	
	A RIPORTARE Parcheggio FS e a...							50,240.00	
	A RIPORTARE NUOVA ST...							263,185.76	
	A RIPORTARE							18,975,859.83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1

FV5 - Solai e coperture

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale FV5 - Solai e coperture Euro								18,975,859.83 50,240.00
	A RIPORTARE Parcheggio FS e a...								50,240.00
	A RIPORTARE NUOVA ST...								263,185.76
	A RIPORTARE								18,975,859.83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1

FVB - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								18,975,859.83
9026287 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
	SERBATOIO GPL 1 * 3,3 * 3,8 * (,15)		1.00	3.30	3.80	0.15	1.88		
	Totale	m³					1.88	80.31	150.98
9026297 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	SERBATOIO GPL 1 * 3 * 3,5 * (,3)		1.00	3.00	3.50	0.30	3.15		
	Totale	m³					3.15	105.39	331.98
9026307 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	SERBATOIO GPL 1 * 3 * 3,5 * (,3)		1.00	3.00	3.50	0.30	3.15		
	Totale	m³					3.15	5.39	16.98
9026327 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	SERBATOIO GPL 1 * 3 * (,3)		1.00	3.00		0.30	0.90		
	SERBATOIO GPL 1 * 3,5 * (,3)		1.00		3.50	0.30	1.05		
	Totale	m²					1.95	10.09	19.68
9026317 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.								
	SERBATOIO GPL 70 * 3 * 3,5 * (,3)		70.00	3.00	3.50	0.30	220.50		
	Totale	kg					220.50	1.00	220.50
9026257 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								
	SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * 2		1.00	5.00	5.00	2.00	50.00		
	Totale	m³					50.00	3.27	163.50
9026277 BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m								
	SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * (,5)		1.00	5.00	5.00	0.50	12.50		
	Totale	m³					12.50	3.76	47.00
9026267 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * 2,5		1.00	5.00	5.00	2.50	62.50		
	Totale	m³					62.50	0.26	16.25
9026337 FA.IP.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastomerica con armatura in tessuto non tessuto di poliesteri, da - 61								
	1 * 8 * 8,5		1.00	8.00	8.50		68.00		
	Totale	m²					68.00	18.19	1,236.92
9026347	Fornitura e posa in opera di malta cementizia								
	A RIPORTARE Sistemazioni esterne								2,203.79
	A RIPORTARE Parcheggio FS e a...								52,443.79
	A RIPORTARE NUOVA ST...								265,389.55
	A RIPORTARE								18,978,063.62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1

FVB - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.IP.E.3003.A	RIPORTO osmotica monocomponente per impermeabilizzazione di strutture soggette ad umidità - spessore finale 2 mm. 7,6 * 8,6 Totale	m ²		7.60	8.60		65.36	10.28	18,978,063.62
						65.36	671.90		
9026807 FA.OM.D.3109.A	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in ghisa per poz SERBATOIO GPL 1 Totale	Cadauno	1.00				1.00	83.35	83.35
						1.00			
9026777 IT.TU.F.3004.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 50x50x50 cm. SERBATOIO GPL 1 Totale	Cadauno	1.00				1.00	51.95	51.95
						1.00			
	Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro Totale FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1 Euro								3,010.99 53,250.99
	A RIPORTARE NUOVA ST... A RIPORTARE								266,196.75 18,978,870.82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20201 - Banchina 1° marciapiede MACROFASE 1

FV9 - Finiture interne ed Esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								18,978,870.82
9025583 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2								
	SOLETTA 250 * 4,7 * (,25)			250.00	4.70	0.25	293.75		
	PIEDRITTO 250 * (,25) * 1,37			250.00	0.25	1.37	85.63		
	PIEDRITTO 250 * (,25) * 1,57			250.00	0.25	1.57	98.13		
	DENTE 250 * (,025)			250.00		0.03	7.50		
	Totale	m ³					485.01	119.12	57,774.39
9025624 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	SOLETTA 250 * 4,7 * (,25)			250.00	4.70	0.25	293.75		
	PIEDRITTO 250 * (,25) * 1,37			250.00	0.25	1.37	85.63		
	PIEDRITTO 250 * (,25) * 1,57			250.00	0.25	1.57	98.13		
	DENTE 250 * (,025)			250.00		0.03	7.50		
	Totale	m ³					485.01	5.39	2,614.20
9025644 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	SOLETTA 250 * 4,7			250.00	4.70		1,175.00		
	SOLETTA 1 * 250 * (,25)	1.00	250.00			0.25	62.50		
	PIEDRITTO 2 * 250 * 1,37	2.00	250.00			1.37	685.00		
	PIEDRITTO 20 * (,25) * 1,37	20.00			0.25	1.37	6.85		
	PIEDRITTO 1 * 250 * 1,57	1.00	250.00			1.57	392.50		
	PIEDRITTO 1 * 250 * 1,81	1.00	250.00			1.81	452.50		
	PIEDRITTO 20 * (,25) * 1,57	20.00			0.25	1.57	7.85		
	PIEDRITTO 20 * 0,025	20.00				0.03	0.60		
	Totale	m ²					2,782.80	13.46	37,456.49
9025634 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.								
	SOLETTA 110 * 250 * 4,7 * (,25)	110.00	250.00	4.70	0.25	32,312.50			
	PIEDRITTO 110 * 250 * (,25) * 1,37	110.00	250.00	0.25	1.37	9,418.75			
	PIEDRITTO 110 * 250 * (,25) * 1,57	110.00	250.00	0.25	1.57	10,793.75			
	DENTE 110 * 250 * (,025)	110.00	250.00		0.03	825.00			
	Totale	kg					53,350.00	1.00	53,350.00
	Totale FV9 - Finiture interne ed Esterne Euro								151,195.08
	Totale FV20201 - Banchina 1° marciapiede MACROFASE 1 Euro								151,195.08
	A RIPORTARE NUOVA ST...								417,391.83
	A RIPORTARE								19,130,065.90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20202 - Banchina 2° marciapiede MACROFASE 2

FV9 - Finiture interne ed Esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								19,130,065.90
9025614 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² 2 * 250 * 1 * (,4)		2.00	250.00	1.00	0.40	200.00		
	Totale	m ³					200.00	112.62	22,524.00
9025584 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . 2 * 250 * 1 * (,4)		2.00	250.00	1.00	0.40	200.00		
	Totale	m ³					200.00	5.39	1,078.00
9025604 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari 2 * 250 * (,4) (2*20) * 1 * (,4)		2.00	250.00		0.40	200.00		
	Totale	m ²	40.00		1.00	0.40	16.00	10.09	2,179.44
9025594 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. (2*80) * 250 * 1 * (,4)		160.00	250.00	1.00	0.40	16,000.00		
	Totale	kg					16,000.00	1.00	16,000.00
9025654 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi 250 * 2,07 250 * 18,31			250.00		2.07	517.50		
	Totale	m ³		250.00		18.31	4,577.50	0.90	4,585.50
	Totale FV9 - Finiture interne ed Esterne Euro								46,366.94
	Totale FV20202 - Banchina 2° marciapiede MACROFASE 2 Euro								46,366.94
	A RIPORTARE NUOVA ST...								463,758.77
	A RIPORTARE								19,176,432.84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1

FVX - DEMOLIZIONI

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								19,176,432.84
9025714 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1 SOLETTA DEMOLIZIONE BANCHINA 1 FASE 48,20 * 3,50 * 0,15 DEMOLIZIONE BANCHINA 1 FASE RAMPA 3,5 * 3,12 * 0,15 DEMOLIZIONE BANCHINA 1 FASE RAMPA 3,13 * 6,90 * 0,15 DEMOLIZIONE BANCHINA 1 FASE 26,75 * 4,50 * 0,15 DEMOLIZIONE BANCHINA 1 FASE 102 * 6,75 * 0,15 DEMOLIZIONE BANCHINA 1 FASE 22,75 * 6,90 * 0,15 CORDOLI DEMOLIZIONE BANCHINA 1 FASE 200 * (0,29+0,38)								
	Totale	m ³					309.08	28.24	8,728.42
	Totale FVX - DEMOLIZIONI Euro								8,728.42
	Totale FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1 Euro								8,728.42
	A RIPORTARE NUOVA ST... A RIPORTARE								472,487.19 19,185,161.26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV30201 - Pensilina 1° marciapiede MACROFASE 1

FVC - Pensiline e tettoie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								19,185,161.26
9027017 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 canaletta centrale di raccolta acqua pensilina 2 * 70 * 0,56 lamierino di chiusura bordi esterni pensilina 4 * 70 * 0,48 lamierino di chiusura bordi interni pensilina 4 * 70 * 0,1 lamierino di chiusura bordi di testata pensilina 2 * 8 * 0,3		2.00	70.00	0.56		78.40		
	Totale	m ²					245.60	51.69	12,695.06
9027027 FA.CT.D.3006.N	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio inox spessore 8/10 discese pluviali (14*2) * 4 * 0,314 * 6,28		28.00	4.00	0.31	6.28	218.04		
	Totale	kg					218.04	8.79	1,916.57
9027037 FA.CT.D.3007.A	Terminali diritti per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in ghisa. 14*2		28.00				28.00		
	Totale	Cadauno					28.00	49.19	1,377.32
9027047 FA.CT.D.3012.B	Braghe per tubi pluviali fornite e montate in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a - in acciaio inox. 14*2		28.00				28.00		
	Totale	Cadauno					28.00	28.86	808.08
9027057 FA.CT.D.3013.C	Collari per tubi pluviali, forniti e montati in opera compreso fissaggio al supporto - in acciaio inox diametro 8-10 cm. 81		81.00				81.00		
	Totale	Cadauno					81.00	3.10	251.10
9027007 FA.CT.H.3002.C	Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituita da una lamiera di acciaio zincato - con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,8 mm. copertura pensilina 70 * 8			70.00	8.00		560.00		
	Totale	m ²					560.00	42.12	23,587.20
9026967 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. colonne HEB 360 Peso 141.80 Kg/ml (14*2) * 5 * 141,8 travi in copertura HEB 360 Peso 141.80 Kg/ml 14 * 16,7 * 141,8 travi in copertura IPE 240 Peso 30.70 Kg/ml 12 * 85 * 30,7 travi in copertura IPE 240 Peso 30.70 Kg/ml		28.00	5.00		141.80	19,852.00		
	A RIPORTARE Pensiline e tettoie								40,635.33
	A RIPORTARE Pensilina 1° ...								40,635.33
	A RIPORTARE NUOVA ST...								513,122.52
	A RIPORTARE								19,225,796.59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV30201 - Pensilina 1° marciapiede MACROFASE 1

FVC - Pensiline e tettoie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							19,225,796.59	
	2 * 16,7 * 30,7 travi in copertura UPN 300 Peso 46.20 Kg/ml 4 * 85 * 46,2		4.00	85.00		46.20	15,708.00		
	Totale parziale	kg					101,052.22		
	Piastre, bulloni, arcarecci, controventi, saldature 25% 101052,22 * 0,25			101,052.22		0.25	25,263.06		
	Totale	kg					126,315.28	1.93 243,788.49	
9026977 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 126315,28					126,315.28	126,315.28		
	Totale	kg					126,315.28	0.99 125,052.13	
9026987 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec 126315,28					126,315.28	126,315.28		
	Totale	kg					126,315.28	0.19 23,999.90	
9026997 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca 126315,28					126,315.28	126,315.28		
	Totale	kg					126,315.28	0.34 42,947.20	
	Totale FVC - Pensiline e tettoie Euro							476,423.05	
	Totale FV30201 - Pensilina 1° marciapiede MACROFASE 1 Euro							476,423.05	
	A RIPORTARE NUOVA ST...							948,910.24	
	A RIPORTARE							19,661,584.31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV30202 - Pensilina 2° marciapiede MACROFASE 2

FVC - Pensiline e tettoie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								19,661,584.31
9027117 FA.CT.D.3001.S	Canali di gronda, scossaline in acciaio inox spessore 8/10 canaletta centrale di raccolta acqua pensilina 2 * 70 * 0,56 lamierino di chiusura bordi esterni pensilina 4 * 70 * 0,48 lamierino di chiusura bordi interni pensilina 4 * 70 * 0,1 lamierino di chiusura bordi di testata pensilina 2 * 8 * 0,3		2.00	70.00	0.56		78.40		
	Totale	m²					245.60	51.69	12,695.06
9027127 FA.CT.D.3006.N	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio inox spessore 8/10 discese pluviali (14*2) * 4 * 0,314 * 6,28		28.00	4.00	0.31	6.28	218.04		
	Totale	kg					218.04	8.79	1,916.57
9027137 FA.CT.D.3007.A	Terminali dritti per pluviali e colonne di scarico per diametri fino a 100 mm e lunghezza 1,50 mt, forniti e montati in opera. - in ghisa. 14*2		28.00				28.00		
	Totale	Cadauno					28.00	49.19	1,377.32
9027147 FA.CT.D.3012.B	Braghe per tubi pluviali fornite e montate in opera compreso fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a - in acciaio inox. 14*2		28.00				28.00		
	Totale	Cadauno					28.00	28.86	808.08
9027157 FA.CT.D.3013.C	Collari per tubi pluviali, forniti e montati in opera compreso fissaggio al supporto - in acciaio inox diametro 8-10 cm. 81		81.00				81.00		
	Totale	Cadauno					81.00	3.10	251.10
9027107 FA.CT.H.3002.C	Copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato, costituita da una lamiera di acciaio zincato - con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,8 mm. copertura pensilina 70 * 8			70.00	8.00		560.00		
	Totale	m²					560.00	42.12	23,587.20
9027067 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. colonne HEB 360 Peso 141.80 Kg/ml (14*2) * 5 * 141,8 travi in copertura HEB 360 Peso 141.80 Kg/ml 14 * 16,7 * 141,8 travi in copertura IPE 240 Peso 30.70 Kg/ml 12 * 85 * 30,7 travi in copertura IPE 240 Peso 30.70 Kg/ml		28.00	5.00		141.80	19,852.00		
	A RIPORTARE Pensiline e tettoie								40,635.33
	A RIPORTARE Pensilina 2° ...								40,635.33
	A RIPORTARE NUOVA ST...								989,545.57
	A RIPORTARE								19,702,219.64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV30202 - Pensilina 2° marciapiede MACROFASE 2

FVC - Pensiline e tettoie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								19,702,219.64
	2 * 16,7 * 30,7 travi in copertura UPN 300 Peso 46.20 Kg/ml 4 * 85 * 46,2		4.00	85.00		46.20	15,708.00		
	Totale parziale	kg					101,052.22		
	Piastre, bulloni, arcarecci, controventi, saldature 25% 101052,22 * 0,25			101,052.22			0.25	25,263.06	
	Totale	kg						126,315.28	1.93 243,788.49
9027077 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
	126315,28					126,315.28	126,315.28		
	Totale	kg						126,315.28	0.99 125,052.13
9027087 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
	126315,28					126,315.28	126,315.28		
	Totale	kg						126,315.28	0.19 23,999.90
9027097 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
	126315,28					126,315.28	126,315.28		
	Totale	kg						126,315.28	0.34 42,947.20
	Totale FVC - Pensiline e tettoie Euro								476,423.05
	Totale FV30202 - Pensilina 2° marciapiede MACROFASE 2 Euro								476,423.05
	A RIPORTARE NUOVA ST...								1,425,333.2
	A RIPORTARE								20,138,007.36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
624510 BA.CZ.A.3 01.A	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 Magrone di fondazione - Lato nord 169 * 0,1 - Lato sud 146,78 * (,1) - Corpo centrale 215,09 * (,1) Totale	m ³		169.00 146.78 215.09		0.10 0.10 0.10	16.90 14.68 21.51 53.09	80.31	20,138,007.36 4,263.66
624530 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 fondazione - Lato nord 160 * 0,5 - Lato sud 204,47 * 0,5 - Corpo centrale 145 * (,5) Totale	m ³		160.00 204.47 145.00		0.50 0.50 0.50	80.00 102.24 72.50 254.74	105.39	26,847.05
624480 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D 254,74 Totale	m ³				254.74	254.74 254.74	5.39	1,373.05
624540 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 fondazione - Lato nord 84,8 * (,5) - Lato sud 48,39 * (,5) - Corpo centrale 105,70 * (,5) Totale	m ²		84.80 48.39 105.70		0.50 0.50 0.50	42.40 24.20 52.85 119.45	10.09	1,205.25
624520 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. FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 fondazione - incidenza 150 Kg/mc - vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D 150 * 254,74 Totale	kg	150.00			254.74	38,211.00 38,211.00	1.00	38,211.00
624550 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE Sottopass... A RIPORTARE NUOVA ST... A RIPORTARE								71,900.01 71,900.01 1,497,233.3 20,209,907.37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							20,209,907.37	
	terre provenienti dagli scavi								
	FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235								
	- Riempitivo sotto linea nuovo binario								
	- Scavo area sez. D:D OVEST (38,50+3,25+62,76+34,50+16) * 20			155.01		20.00	3,100.20		
	- Scavo area sez. C:C CENTRALE 96 * 11,20			96.00		11.20	1,075.20		
	- Scavo area sez. D:D EST (38,50+3,25+62,76+34,50+16) * 20			155.01		20.00	3,100.20		
	Totale	m ³					7,275.60	0.90	6,548.04
624560 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235								
	- Scavo area sez. D:D OVEST 117,30 * 20			117.30		20.00	2,346.00		
	- Scavo area sez. C:C CENTRALE 129 * 11,20			129.00		11.20	1,444.80		
	- Scavo area sez. D:D EST 117,30 * 20			117.30		20.00	2,346.00		
	Totale	m ³					6,136.80	1.80	11,046.24
9018977 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	6136,8			6,136.80			6,136.80		
	Totale	m ³					6,136.80	0.26	1,595.57
	Totale FV3 - Fondazioni Euro								91,089.86
	A RIPORTARE Sottopass...								91,089.86
	A RIPORTARE NUOVA ST...								1,516,423.1
	A RIPORTARE								20,229,097.22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								20,229,097.22
624570 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm ² FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 Elevazioni - Pareti lato Nord (2,2+37,20+2,2+14,70+14,70) * (,5) * 4,57 - Pareti corpo centrale (14,2+14,2) * (,5) * 3,10 - Pareti lato Sud (19,32+2,2+18,92+7,8+15,95+2,05+2,02+2,2+19,52) * (,5) * 4,57 - a detrarre varco parete -1 * 7,8 * (,5) * 3,1 -1 * 2,05 * (,5) * 3,1 - Pareti interne lato Sud per sostegno rampa scala 2,2 * (,5) * 3,67 2,2 * (,5) * 4,57 - Rampa scala lato Nord - area da sez. dwg 2,2 * (4,2+4,2) - Rampa scala lato Sud - area da sez. dwg 2,2 * (4,6+4,6) VANO ASCENSORE 2 * 2,72 * 0,3 * 4,97 Totale	m ³						121.28	54,877.99
624600 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 452,49 Totale	m ³				452.49	452.49	5.39	2,438.92
624580 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 Elevazioni - Pareti lato Nord 2 * (71+,5) * 4,57 - Pareti corpo centrale 2 * (28,4+,5) * 3,10 - Pareti lato Sud 2 * (89,98+,5) * 4,57 - a detrarre varco parete -2 * (7,8+,5) * 3,1 -2 * (2,05+,5) * 3,1 - Pareti interne lato Sud per sostegno rampa scala 2 * (2,2+,5) * 3,67 2 * (2,2+,5) * 4,57 - Rampa scala lato Nord - area da sez. dwg 2 * (4,2+4,2) - Rampa scala lato Sud - area da sez. dwg 2	m ³							57,316.91
	A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE Sottopass... A RIPORTARE NUOVA ST... A RIPORTARE								148,406.77 1,573,740.0 20,286,414.13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FV4 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							20,286,414.13	
	* (4,6+4,6)								
	- Tappo scala 2 * 13,95 * 2,2		2.00	13.95	2.20		61.38		
	- Tappo scala 2 * 13,60 * 2,2		2.00	13.60	2.20		59.84		
	VANO ASCENSORE 4 * 2,72 * 4,97		4.00	2.72		4.97	54.07		
	VANO ASCENSORE 2 * 0,3 * 4,97		2.00		0.30	4.97	2.98		
	Totale	m ²					1,850.38	13.46	24,906.11
624610 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. FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 - incidenza 120 Kg/mc vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 120 * 452,49								
	Totale	kg	120.00			452.49	54,298.80		
	Totale FV4 - Elevazioni Euro						54,298.80	1.00	54,298.80
									136,521.82
	A RIPORTARE Sottopass...								227,611.68
	A RIPORTARE NUOVA ST...								1,652,944.9
	A RIPORTARE								20,365,619.04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FV5 - Solai e coperture

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								20,365,619.04
624650 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 - Soletta copertura lato Nord q.ta + 258.68 22,8 * 2,2 * (,4) - a detrarre ingombro ascensore -1 * 2,2 * 2,6 * (,4) - Parapetto scale 2 * 7,2 * (,2) * 1,46 2 * 2,2 * (,2) * 1,46 - Soletta copertura lato Sud q.ta + 258.68 47,60 * 2,2 * (,4) - a detrarre ingombro ascensore -1 * 2,2 * 2,6 * (,4) - Parapetto scale 2 * 7 * (,2) * 1,46 2 * 7 * (,2) * 1,46 Soletta corpo centrale 14,20 * 7,8 * (,6) Parete con partenza q.ta 258.68 banchina lato Sud 47,63 * (,5) * 2,74								
	Totale	m ³					202.74	121.28	24,588.31
624651 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 - Soletta copertura lato Nord q.ta + 258.68 22,8 * 2,2 * (,4) - a detrarre ingombro ascensore -1 * 2,2 * 2,6 * (,4) - Parapetto scale 2 * 7,2 * (,2) * 1,46 2 * 2,2 * (,2) * 1,46 - Soletta copertura lato Sud q.ta + 258.68 47,60 * 2,2 * (,4) - a detrarre ingombro ascensore -1 * 2,2 * 2,6 * (,4) - Parapetto scale 2 * 7 * (,2) * 1,46 2 * 7 * (,2) * 1,46 Soletta corpo centrale 14,20 * 7,8 * (,6) Parete con partenza q.ta 258.68 banchina lato Sud 47,63 * (,5) * 2,74								
	Totale	m ³					202.74	121.28	24,588.31
624670 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 202,74					202.74			
	Totale	m ³					202.74	5.39	1,092.77
624660	Casseforme per strutture in conglomerato A RIPORTARE Solai e coperture A RIPORTARE Sottopass... A RIPORTARE NUOVA ST... A RIPORTARE								50,269.39
									277,881.07
									1,703,214.3
									20,415,888.43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FV5 - Solai e coperture

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 05.B	<p>RIPORTO</p> <p>cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8</p> <p>FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235</p> <p>- Soletta copertura lato Nord q.ta + 258.68 2 * (22,80+2,2) * (,4)</p> <p>- a detrarre ingombro ascensore -2 * (2,2+2,6) * (,4)</p> <p>- Parapetto scale (2*2) * (7,2+,2) * 1,46</p> <p>(2*2) * (2,2+,2) * 1,46</p> <p>- Soletta copertura lato Sud q.ta + 258.68 2 * (47,6+2,2) * 2,2 * (,4)</p> <p>- a detrarre ingombro ascensore -2 * (2,2+2,6) * (,4)</p> <p>- Parapetto scale (2*2) * (7+,2) * 1,46</p> <p>(2*2) * (7+,2) * 1,46</p> <p>Soletta corpo centrale 2 * (14,2+7,8) * (,6)</p> <p>Parete con partnza q.ta 258.68 banchina lato Sud 2 * (47,63+,5) * 3 * 2,74</p> <p>Totale</p>	m ²							20,415,888.43
			2.00	25.00		0.40	20.00		
			-2.00	4.80		0.40	-3.84		
			4.00	7.40		1.46	43.22		
			4.00	2.40		1.46	14.02		
			2.00	49.80	2.20	0.40	87.65		
			-2.00	4.80		0.40	-3.84		
			4.00	7.20		1.46	42.05		
			4.00	7.20		1.46	42.05		
			2.00	22.00		0.60	26.40		
			2.00	48.13	3.00	2.74	791.26		
							1,058.97	16.40	17,367.11
624680	<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>FV02 NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235</p> <p>- incidenza 150 Kg/mc</p> <p>vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E 150 * 202,74</p> <p>Totale</p>	kg	150.00			202.74	30,411.00		
BA.CZ.A.3 09.B							30,411.00	1.00	30,411.00
	Totale FV5 - Solai e coperture Euro								98,047.50
	A RIPORTARE Sottopass...								325,659.18
	A RIPORTARE NUOVA ST...								1,750,992.4
	A RIPORTARE								20,463,666.54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FVB - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								20,463,666.54
9024009 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 29 * 10 * 2,1			29.00	10.00	2.10	609.00		
	Totale	m ³					609.00	1.80	1,096.20
9024019 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 29 * 10 * 2,1			29.00	10.00	2.10	609.00		
	Totale	m ³					609.00	0.26	158.34
9024069 BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi ACQUE NERE Ø250 3,2 * (,65) * 0,4 4 * 0,65 * (,4) 107,60 * 0,65 * (,4) Ø400 P6-P7 30 * (,8) * (,4) Ø 500 P1-P3 104 * (,9) * (,4) P2-P3 88 * (,9) * (,4) P5-P8 90 * (,9) * (,4) Ø 630 P3-P4 90 * 1,03 * (,4) P7-P8 35 * 1,03 * (,4) P8-SCARICO 50 * 1,03 * (,4)								
	Totale	m ³					213.07	16.49	3,513.52
9024079 FA.OM.D.3115.C	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - 160 15+5+13		33.00				33.00		
	Totale	Cadauno					33.00	159.36	5,258.88
9024049 IT.TU.E.3002.E	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 250 mm. ACQUE NERE Ø250 3,2 4 107,60								
	Totale	m		107.60			107.60	25.65	2,944.62
9024099 IT.TU.E.3002.G	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 400 mm. P6-P7 30			30.00			30.00		
	Totale	m					30.00	52.65	1,579.50
9024089	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC A RIPORTARE Sistemazioni esterne A RIPORTARE Sottopass... A RIPORTARE NUOVA ST... A RIPORTARE								14,551.06
									340,210.24
									1,765,543.5
									20,478,217.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FVB - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
IT.TU.E.3002.H	RIPORTO -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 500 mm. P1-P3 104 P2-P3 88 P5-P8 90 Totale	m		104.00 88.00 90.00			104.00 88.00 90.00 282.00	78.80	20,478,217.60 22,221.60
9024109 IT.TU.E.3002.I	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 630 mm. P3-P4 90 P7-P8 35 P8-SCARICO 50 Totale	m		90.00 35.00 50.00			90.00 35.00 50.00 175.00	127.63	22,335.25
9024059 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. 15+5+13 Totale	Cadauno	33.00				33.00 33.00	61.10	2,016.30
9024039 OM.ID.F.3 10.D	Fornitura e posa in opera di vasca settica tipo IMHOFF prefabbricata in c.a., per n. 30 persone residenti equivalenti 1 Totale	Cadauno	1.00				1.00 1.00	952.22	952.22
9023999 OM.OM.F.3 10.B	Formazione di drenaggi e vespai in genere, con ciottoli del n. OM.OM.A.105 IMPIANTO FITODEPURAZIONE 29 * 10 * 2 A dedurre Ø200 5 * 29 * 0,01 Ø200 5 * 28 * 0,01 CORDOLONE 2 * 10 * ((0,6+0,5)/2) * (,3) Totale	m ³		29.00 5.00 5.00 2.00	10.00	2.00	580.00 -1.45 -1.40 -3.30 573.85	25.87	14,845.50
9024029 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. 29 * 10 Totale	m ²		29.00	10.00		290.00 290.00	2.96	858.40
9023989 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina IMPIANTO FITODEPURAZIONE 30 * 10 Totale	m ²		30.00	10.00		300.00 300.00	1.94	582.00
9025432 VA.RS3V.A01.29.0001	Fornitura e posa in opera impianto di trattamento delle acque di prima pioggia a servizio di superfici scoperte di 10.000 mq. 1 Totale	Cadauno	1.00				1.00 1.00	27,785.57	27,785.57
Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro									106,147.90
A RIPORTARE NUOVA ST...									1,857,140.3
A RIPORTARE									20,569,814.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1

FVB - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1 Euro								20,569,814.44 431,807.08
	A RIPORTARE NUOVA ST... A RIPORTARE								1,857,140.3 20,569,814.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

NV11001 - Viabilità interna alla stazione di Dittaino

FVB - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								20,569,814.44
9018645 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito spessore 30 cm 287 * 8			287.00	8.00		2,296.00		
	Totale	m ²					2,296.00	4.03	9,252.88
9018715 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 287 * 8 * 0,5			287.00	8.00	0.50	1,148.00		
	Totale	m ³					1,148.00	1.80	2,066.40
9018716 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCOTICO 287 * 8 * 0,5			287.00	8.00	0.50	1,148.00		
	Totale	m ³					1,148.00	0.26	298.48
9018655 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm 287 * 8			287.00	8.00		2,296.00		
	Totale	m ²					2,296.00	3.88	8,908.48
9018665 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm 287 * 8			287.00	8.00		2,296.00		
	Totale	m ²					2,296.00	9.75	22,386.00
9018675 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm 287 * 8			287.00	8.00		2,296.00		
	Totale	m ²					2,296.00	5.48	12,582.08
9018685 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm 1 * 287 * 8		1.00	287.00	8.00		2,296.00		
	Totale	m ²					2,296.00	1.10	2,525.60
9018695 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) 287 * 8			287.00	8.00		2,296.00		
	Totale	m ²					2,296.00	4.32	9,918.72
9018705 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 287 * 8 * 1			287.00	8.00	1.00	2,296.00		
	A RIPORTARE Sistemazioni esterne								67,938.64
	A RIPORTARE Viabilità interna al...								67,938.64
	A RIPORTARE NUOVA ST...								1,925,079.0
	A RIPORTARE								20,637,753.08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235

NV11001 - Viabilità interna alla stazione di Dittaino

FVB - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					2,296.00	1.40	20,637,753.08 3,214.40
	Totale FVB - Sistemazioni esterne Euro								71,153.04
	Totale NV11001 - Viabilità interna alla stazione di Dittaino Euro								71,153.04
	Totale FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235 Euro								1,928,293.41
	A RIPORTARE								20,640,967.48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA2 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								20,640,967.48
63958 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone piano di appoggio solettone di copertura (185,76-7,23) * 11,40 * 0,15 allargamento in SX (30-7,23) * 7,70 * (,15) parti in verticale 2 * (185,76-7,23) * 0,15 * 0,50 2 * (30-7,23) * 0,15 * 0,50			178.53	11.40	0.15	305.29		
				22.77	7.70	0.15	26.30		
			2.00	178.53	0.15	0.50	26.78		
			2.00	22.77	0.15	0.50	3.42		
	Totale	m³					361.79	80.31	29,055.35
68230 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 trave di testata su paratia provvisoria 31,30 * 2,10 * 1,60			31.30	2.10	1.60	105.17		
	Totale	m³					105.17	112.62	11,844.25
624973 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Soletta di completamento travi - larghezza media 22,50 m 7,22 * 22,50 * (,3)			7.22	22.50	0.30	48.74		
	Totale	m³					48.74	121.28	5,911.19
624943 BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/mm2 Travi lunghezza media 21,90 m q.tà cls 0,63 mc/ml 6 * 21,9 * (,63)		6.00	21.90		0.63	82.78		
	Totale	m³					82.78	129.90	10,753.12
63961 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 GA01 - solettone superiore sez. C (185,76-7,23) * 14,60 * 1,60 allargamento in SX (30-7,23) * 7,70 * 1,60 cordoli 185,76 * 2,30 * 0,50 (185,76-7,23) * 2,30 * 0,50 zona allargamento (21,90+9,50) * 2,30 * 0,50			178.53	14.60	1.60	4,170.46		
				22.77	7.70	1.60	280.53		
				185.76	2.30	0.50	213.62		
				178.53	2.30	0.50	205.31		
				31.40	2.30	0.50	36.11		
	Totale	m³					4,906.03	119.12	584,406.29
63971 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. GA01 - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F 4906,03					4,906.03	4,906.03		
	Totale	m³					4,906.03	5.39	26,443.50
	A RIPORTARE Opere di sostegno								668,413.70
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								668,413.70
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								668,413.70
	A RIPORTARE								21,309,381.18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA2 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
68240 BA.CZ.A.3 03.B	RIPORTO Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 105,17 Totale	m ³				105.17	105.17	5.39	21,309,381.18 566.87
625133 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Travi a T 82,78 Soletta di completamento 48,74 Totale	m ³				82.78 48.74	82.78 48.74	5.39	708.89
64001 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari GA01 - cassero soletta esterni 2 * (185,76-7,23) * 1,60 2 * 7,23 * 1,50 zona allargata (13,50+9,50) * 1,60 smorze 8 * 14,60 * 1,60 2 * 22,50 (2*8) * 2,30 * 0,50 Totale	m ²	2.00 2.00 8.00 2.00 16.00	178.53 7.23 23.00		1.60 1.50 1.60 1.60 2.30	571.30 21.69 36.80 186.88 45.00 18.40	10.09	8,879.91
68250 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari trave di testata su paratia provvisoria 2 * 31,30 * 1,60 2 * 2,10 * 1,60 Totale	m ²	2.00 2.00	31.30		1.60 2.10	100.16 6.72	10.09	1,078.42
624953 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 Travi lunghezza media 21,90 m fondo 6 * 21,9 * 1,2 laterali (6*2) * 21,9 * 1,2 frontali (2*6) * 1,20 * (,3) (2*6) * (,3) * (,9) soletta di completamento travi 2 * 7,22 * (,3) 2 * 22,50 * (,3) Totale	m ²	6.00 12.00 12.00 12.00 2.00 2.00	21.90 21.90 7.22		1.20 1.20 0.30 0.90 0.30 0.30	157.68 315.36 4.32 3.24 4.33 13.50	18.53	9,235.91
64011 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. GA01 150 kg/mc A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC... A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC... A RIPORTARE								688,883.70 688,883.70 688,883.70 21,329,851.18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA2 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								21,329,851.18
	- vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F 4906,03 * 150			4,906.03		150.00	735,904.50		
	Totale	kg					735,904.50	1.00	735,904.50
68210 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.								
	PARATIE PALIØ1500 - 1/1.60 - L=30.00 m - (220 kg/mc) 8190 * (0,75^2*3,1416) * 220			8,190.00	1.77	220.00	3,189,186.00		
	Totale	kg					3,189,186.00	1.00	3,189,186.00
68260 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.								
	105,17 * 100			105.17		100.00	10,517.00		
	Totale	kg					10,517.00	1.00	10,517.00
624983 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 armatura 200 kg/mc								
	Armatura travi 200 * 82,78	200.00	82.78				16,556.00		
	Armatura soletta di completamento 200 * 48,74	200.00	48.74				9,748.00		
	Totale	kg					26,304.00	1.00	26,304.00
68200 BA.PD.A.3 05.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1500 mm								
	PARATIE PALIØ1500 - 1/1.60 - L=30.00 m								
	SX 114 * 30	114.00	30.00				3,420.00		
	DX 120 * 30	120.00	30.00				3,600.00		
	paratia provvisoria 19 * 30	19.00	30.00				570.00		
	allargamento iniziale a SX 20 * 30	20.00	30.00				600.00		
	Totale	m					8,190.00	221.96	1,817,852.40
68220 BA.PD.A.3 16.A	Formazione di palancolati con palancole tipo 'Larssen'								
	parte iniziale DX 23 * 12			23.00		12.00	276.00		
	Totale	m²					276.00	38.15	10,529.40
63959 FA.IP.F.3007.A	Fornitura e posa in opera di telo sottotegola sintetico ultratraspirante tri-strato costituito da una lamina traspirante rivestita su - massa aerica non i								
	sul magrone piano di appoggio solettone di copertura (185,76-7,23) * 11,40		178.53		11.40		2,035.24		
	allargamento in SX (30-7,23) * 7,70			22.77	7.70		175.33		
	parti in verticale 2 * (185,76-7,23) * 0,50	2.00	178.53			0.50	178.53		
	2 * (30-7,23) * 0,50	2.00	22.77			0.50	22.77		
	A RIPORTARE Opere di sostegno								6,479,177.00
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								6,479,177.
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								6,479,177.0
	A RIPORTARE								27,120,144.48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA2 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							27,120,144.48	
	Totale	m ²				2,411.87	4.13	9,961.02	
64060 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
	nei giunti strutturali dei conci 7 * 14,60		7.00	14.60		102.20			
	1 * 22,50		1.00	22.50		22.50			
	Totale	m				124.70	8.34	1,040.00	
624963 OM.IS.A.1 06.E	Polistirolo espanso in granuli del peso fino a 15 kg/m ³ .								
	Alleggerimento con polistirolo lunghezza media 21,90 m 5 * 21,9 * (,9) * (,9)		5.00	21.90	0.90	0.90	88.70		
	Totale	m ³				88.70	66.56	5,903.87	
	Totale GA2 - Opere di sostegno Euro							6,496,081.89	
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...							6,496,081.8	
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...							6,496,081.8	
	A RIPORTARE							27,137,049.37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA4 - Scavo e opere di contrasto

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								27,137,049.37
68270 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi GA01 - scavo provvisorio per imposta paratie Ø1500 185,76 * 170 allargamento in SX 30 * 50			185.76	170.00		31,579.20		
				30.00	50.00		1,500.00		
	Totale	m ³					33,079.20	1.80	59,542.56
68290 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 33079,20 23803,48						33,079.20		
						33,079.20	33,079.20		
							23,803.48		
	Totale	m ³					56,882.68	0.26	14,789.50
68293 BA.NO.A.8 38.A	Apparecchiatura per l'aggottamento del terreno N° 40 Punte X N° 60 GG 60		60.00				60.00		
	Totale	gg					60.00	29.43	1,765.80
68296 BA.NO.A.8 38.B	Compenso per apparecchiatura per l'aggottamento del terreno, per ogni ora di effettivo funzionamento N°40 Punte filtranti X N° 60 GG N°24 H 60 * 24		60.00			24.00	1,440.00		
	Totale	h					1,440.00	2.79	4,017.60
68280 GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. GA01 - scavo a foro cieco tra paratie 185,76 * (11,40+2*0,15) * (7,90+1,80+0,20) allargamento in SX 30 * 7,70 * (7,90+1,80+0,20)			185.76	11.70	9.90	21,516.58		
				30.00	7.70	9.90	2,286.90		
	Totale	m ³					23,803.48	7.97	189,713.74
	Totale GA4 - Scavo e opere di contrasto Euro								269,829.20
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								6,765,911.
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								6,765,911.0
	A RIPORTARE								27,406,878.57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA5 - Fondazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								27,406,878.57
68295 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² GA01 - magrone 185,76 * (11,40+2*0,15) * (0,15+0,05) allargamento in SX 30 * (7,70+0,15) * (0,15+0,05)			185.76	11.70	0.20	434.68		
				30.00	7.85	0.20	47.10		
	Totale	m ³					481.78	80.31	38,691.75
68297 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² GA01 - platea 185,76 * 11,20 * 1,80 allargamento in SX 30 * 7,70 * 1,80			185.76	11.20	1.80	3,744.92		
				30.00	7.70	1.80	415.80		
	Totale	m ³					4,160.72	112.62	468,580.29
68300 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . GA01 - vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 4160,72					4,160.72	4,160.72		
	Totale	m ³					4,160.72	5.39	22,426.28
68310 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari GA01 - casseri trasversali platea di fondazione 7 * 11,20 * 1,80 testata in allargamento 7,70 * 1,80		7.00		11.20	1.80	141.12		
					7.70	1.80	13.86		
	Totale	m ²					154.98	10.09	1,563.75
68320 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. GA01 150 kg/mc - vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 4160,72 * 150			4,160.72		150.00	624,108.00		
	Totale	kg					624,108.00	1.00	624,108.00
68340 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm GA01 impermeabilizzazione solettone di fondazione 185,76 * 11,20 allargamento in SX 30 * 7,70 risvolti 2 * 185,76 * 1,80 allargamento in SX 2 * 30 * 1,80			185.76	11.20		2,080.51		
				30.00	7.70		231.00		
			2.00	185.76		1.80	668.74		
			2.00	30.00		1.80	108.00		
	A RIPORTARE Fondazione A RIPORTARE GALLERIA ARTIFICIALE... A RIPORTARE GALLERIA ARTIFICIALE... A RIPORTARE								1,155,370.07
									7,921,281.1
									7,921,281.1
									28,562,248.64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA5 - Fondazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							28,562,248.64	
	Totale	m ²				3,088.25	10.45	32,272.21	
68330 FA.IP.F.3002.D	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in poliestere da posare a secco con - poliestere 500 gr/m GA01								
	- teli a protezione impermeabilizzazione solettone di fondazione 2 * 185,76 * 11,20		2.00	185.76	11.20	4,161.02			
	allargamento in SX 2 * 30 * 7,70		2.00	30.00	7.70	462.00			
	risvolti (2*2) * 185,76 * 1,80		4.00	185.76		1,337.47	1.80		
	allargamento in SX (2*2) * 30 * 1,80		4.00	30.00		216.00	1.80		
	Totale	m ²				6,176.49	3.82	23,594.19	
68350 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
	nei giunti strutturali dei conci 7 * 11,20		7.00	11.20		78.40			
	testata in allargamento 7,70			7.70		7.70			
	Totale	m				86.10	8.34	718.07	
68360 GC.RV.A.6 05.A	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI FINO A CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE GA01								
	- pareti di rivestimento paratie (2*10) * 185,76 * 9,4		20.00	185.76	9.40	34,922.88			
	allargamento 10 * (19+7+1,30) * 9,4		10.00	27.30	9.40	2,566.20			
	Totale	m ²				37,489.08	1.90	71,229.25	
68370 GC.RV.A.6 05.B	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI SUPERIORI AI CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE IN PIU', O FRAZIONE GA01								
	- pareti di rivestimento paratie (2*10) * 185,76 * 9,4		20.00	185.76	9.40	34,922.88			
	allargamento 10 * (19+7+1,30) * 9,4		10.00	27.30	9.40	2,566.20			
	Totale	m ²				37,489.08	1.55	58,108.07	
	Totale GA5 - Fondazione Euro							1,341,291.86	
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...							8,107,202.	
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...							8,107,202.9	
	A RIPORTARE							28,748,170.43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA6 - Elevazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							28,748,170.43	
63955 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 GA01 - pareti di rivestimento paratie 2 * 185,76 * 0,50 * 7,40 allargamento (19+7+1,30) * 0,50 * 7,40 Totale	m ³	2.00	185.76	0.50	7.40	1,374.62	119.12	175,777.05
				27.30	0.50	7.40	101.01		
							1,475.63		
63960 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. GA01 - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F 1475,63 Totale	m ³				1,475.63	1,475.63	5.39	7,953.65
							1,475.63		
63970 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 GA01 - cassero pareti 2 * 185,76 * 4 allargamento (19+7+1,30) * 4 - cassero pareti (testate) (2*8) * 0,50 * 4 Totale	m ²	2.00	185.76		4.00	1,486.08	13.46	21,903.19
				27.30		4.00	109.20		
			16.00		0.50	4.00	32.00		
							1,627.28		
63980 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 GA01 - cassero pareti 2 * 185,76 * 3,40 allargamento (19+7+1,30) * 3,40 - cassero pareti (testate) (2*8) * 0,50 * 3,40 Totale	m ²	2.00	185.76		3.40	1,263.17	16.40	22,684.32
				27.30		3.40	92.82		
			16.00		0.50	3.40	27.20		
							1,383.19		
63957 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. GA01 250 kg/mc - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F 1475,63 * 250 Totale	kg		1,475.63		250.00	368,907.50	1.00	368,907.50
							368,907.50		
64000 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm GA01 impermeabilizzazione pareti 2 * 185,76 * 7,40 allargamento (19+7+1,30) * 7,40 Totale	m ²	2.00	185.76		7.40	2,749.25	10.45	30,840.77
				27.30		7.40	202.02		
							2,951.27		
	A RIPORTARE Elevazione A RIPORTARE GALLERIA ARTIFICIALE A RIPORTARE GALLERIA ARTIFICIALE A RIPORTARE								628,066.48 8,735,269. 8,735,269.4 29,376,236.91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA6 - Elevazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
63990 FA.IP.F.3002.D	RIPORTO Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in poliestere da posare a secco con - poliestrere 500 gr/m							29,376,236.91	
	GA01 - teli a protezione impermeabilizzazione parete (2*2) * 185,76 * 7,40		4.00	185.76		7.40	5,498.50		
	allargamento 2 * (19+7+1,30) * 7,40		2.00	27.30		7.40	404.04		
	Totale	m ²					5,902.54	3.82	
64010 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
	per ripresa di getto alla base e alla sommità delle pareti (2*2) * 185,76		4.00	185.76			743.04		
	tra i conci delle pareti (2*7*2) * 7,40		28.00			7.40	207.20		
	Totale	m					950.24	8.34	
	Totale GA6 - Elevazione Euro							658,539.18	
	A RIPIORTARE GALLERIA ARTIFIC...							8,765,742.	
	A RIPIORTARE GALLERIA ARTIFIC...							8,765,742.1	
	A RIPIORTARE							29,406,709.61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GAB - Demolizioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								29,406,709.61
64080 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. demolizione del magrone di appoggio del solettone di copertura 361,79					361.79	361.79		
	Totale	m ³					361.79	28.24	10,216.95
1104 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 fabbricato esistente 190 * 1 Demolizione fabbricato esistente 100 * 1 Demolizione fabbricato esistente 23 * 1 Demolizione fabbricato esistente 140 * 1			190.00 100.00 23.00 140.00		1.00 1.00 1.00 1.00	190.00 100.00 23.00 140.00		
	Totale	m ³					453.00	40.33	18,269.49
1004 BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica Demolizione fabbricato esistente 190 * 6 Demolizione fabbricato esistente 100 * 6 Demolizione fabbricato esistente 23 * 3 Demolizione fabbricato esistente 140 * 6			190.00 100.00 23.00 140.00		6.00 6.00 3.00 6.00	1,140.00 600.00 69.00 840.00		
	Totale	m ³					2,649.00	3.39	8,980.11
	Totale GAB - Demolizioni Euro								37,466.55
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								8,803,208.
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								8,803,208.6
	A RIPORTARE								29,444,176.16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								29,444,176.16
64090 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 solettone di regolamento (185,76-7,23) * 10,20 * ((0,69+0,60)/2) 7,23 * 18,13 * ((0,69+0,60)/2) allargamento in SX (30-7,23) * 7,70 * ((0,69+0,60)/2)			178.53	10.20	0.65	1,183.65		
				7.23	18.13	0.65	85.20		
				22.77	7.70	0.65	113.96		
	Totale	m ³					1,382.81	101.07	139,760.61
64110 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Marciapiedi su entrambi i lati (lunghezza x area sezione trasversale x 2 lati) Galleria artificiale 2 * 185,76 * 1,20 * 0,91 A detrarre pozzetti di rimando Pozzetti di rimando ogni 25 m su entrambe le polifore ((1.1x0.5)xH0.75 '0.41 mc) Galleria artificiale -2 * 185,76 * 0,41 * 0,04 Pozzetti di rimando ogni 50 m su singola polifora ((1.4x0.3)xH0.52 '0.22 mc) Galleria artificiale -1 * 185,76 * 0,22 * 0,02		2.00	185.76	1.20	0.91	405.70		
			-2.00	185.76	0.41	0.04	-6.09		
			-1.00	185.76	0.22	0.02	-0.82		
	Totale	m ³					398.79	105.39	42,028.48
64280 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) SX e DX 50x50 2 * 185,76 * (0,83-0,50)		2.00	185.76	0.33		122.60		
	Totale	m ³					122.60	105.39	12,920.81
64290 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 122,60					122.60	122.60		
	Totale	m ³					122.60	2.62	321.21
64120 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 398,79					398.79	398.79		
	Totale	m ³					398.79	5.39	2,149.48
64100 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari smorze solettone di regolamento 9 * 10,60 * 0,67		9.00		10.60	0.67	63.92		
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC... A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC... A RIPORTARE								197,180.59
									9,000,389.
									9,000,389.2
									29,641,356.75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								
	2 * 18,13 * 0,67		2.00		18.13	0.67	24.29		29,641,356.75
	Totale	m ²					88.21	10.09	890.04
64300 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50								
	pareti (2*2) * 185,76 * (0,50*1,41)		4.00	185.76		0.71	527.56		
	Totale	m ²					527.56	10.09	5,323.08
64140 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.								
	398,79 * 100			398.79		100.00	39,879.00		
	Totale	kg					39,879.00	1.00	39,879.00
64050 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	- rete elettrosaldato Ø 6 20x20 peso 2.22 Kg/m2								
	GA01								
	a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura 2944,55 * 2,22				2,944.55	2.22	6,536.90		
	Totale parziale	kg					6,536.90		
	sovrapposizioni 5% 6536,90 * 0,05			6,536.90		0.05	326.85		
	Totale	kg					6,863.75	1.10	7,550.13
64310 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	rete elettrosaldato Ø8/15/15								
	fosso di guardia 2 * 185,76 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	185.76	2.31	5.26	4,514.19		
	Totale	kg					4,514.19	1.10	4,965.61
64021 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
	GA01								
	- Tombamento superficiale								
	- vedi quantità scavi BA.MT.A.3001.A						33,079.20		
	33079,20						0		
	- a detrarre struttura interrata -1 * 185,76 * 14,60 * 1,60		-1.00	185.76	14.60	1.60	-4,339.35		
	allargamento in SX -1 * 30 * 7,70 * 1,60		-1.00	30.00	7.70	1.60	-369.60		
	Totale	m ³					28,370.25	0.90	25,533.23
64270 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 Opere di finitura								281,321.68
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								9,084,530.
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								9,084,530.3
	A RIPORTARE								29,725,497.84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								29,725,497.84
	scavo fossi di guardia								
	fosso 50*50 sez. 0.83mq 2 * 185,76 * 0,83		2.00	185.76		0.83	308.36		
	Totale	m ³					308.36	3.27	1,008.34
64275 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	308,36					308.36			
	Totale	m ³					308.36	0.26	80.17
64030 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
	GA01								
	impermeabilizzazione solettone di copertura (185,76-7,23) * 14,80			178.53	14.80		2,642.24		
	rivolti 2 * (185,76-7,23) * (1,60+0,50)		2.00	178.53		2.10	749.83		
	- solettone superiore sez. A 7,23 * 22,50			7.23	22.50		162.68		
	rivolti 2 * 7,23 * (1,50+0,50)		2.00	7.23		2.00	28.92		
	allargamento in SX (30-7,23) * 7,70			22.77	7.70		175.33		
	rivolti zona allargamento (21,90+9,50) * (1,60+0,50)			31.40		2.10	65.94		
	Totale	m ²					3,824.94	10.45	39,970.62
64040 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.								
	GA01								
	- teli a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura (185,76-7,23) * 14,80			178.53	14.80		2,642.24		
	- solettone superiore sez. B 7,23 * 22,50			7.23	22.50		162.68		
	allargamento in SX (30-7,23) * 7,70			22.77	7.70		175.33		
	Totale	m ²					2,980.25	5.91	17,613.28
64260 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili								
	Gradino removibile in acciaio								
	Stima peso:								
	Profilo a 'L' 30x4x160=Inc. 0,1507 kg/cad								
	Piastra 90x25x6 = Inc. 1,059 kg/cad								
	Grigliato keller 30x50 (barre portanti 25x3) =Inc. 27,80 kg/mq								
	perno ø8=Inc. 0,395 kg/ml								
	Inc. gradino removibile 6,20 kg/ml								
	2 * 185,76 * 6,20		2.00	185.76		6.20	2,303.42		
	Totale	kg					2,303.42	2.18	5,021.46
64250 EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm								
	12 * 185,76		12.00	185.76			2,229.12		
	A RIPORTARE Opere di finitura								345,015.55
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								9,148,224.
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								9,148,224.2
	A RIPORTARE								29,789,191.71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							29,789,191.71	
	8 * 185,76		8.00	185.76			1,486.08		
	1 * 185,76		1.00	185.76			185.76		
	Totale	m					3,900.96	4.09 15,954.93	
64240 EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm								
	Polifora 12 * 185,76		12.00	185.76			2,229.12		
	Totale	m					2,229.12	3.72 8,292.33	
64244 EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm.								
	Polifora 8 * 185,76		8.00	185.76			1,486.08		
	Totale	m					1,486.08	7.62 11,323.93	
64246 EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm								
	Polifora 1 * 185,76		1.00	185.76			185.76		
	Totale	m					185.76	9.66 1,794.44	
64020 FA.IP.F.3002.D	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in poliestere da posare a secco con - poliestrere 500 gr/m								
	GA01								
	- teli a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura 2 * (185,76-7,23) * 14,80		2.00	178.53	14.80		5,284.49		
	risvolti (2*2) * (185,76-7,23) * (1,60+0,50)		4.00	178.53		2.10	1,499.65		
	- solettone superiore sez. A 2 * 7,23 * 22,50		2.00	7.23	22.50		325.35		
	risvolti (2*2) * 7,23 * (1,50+0,50)		4.00	7.23		2.00	57.84		
	allargamento in SX 2 * (30-7,23) * 7,70		2.00	22.77	7.70		350.66		
	risvolti zona allargamento 2 * (21,90+9,50) * (1,60+0,50)		2.00	31.40		2.10	131.88		
	Totale	m ²					7,649.87	3.82 29,222.50	
64220 GC.DR.A.3 03.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E PEZZI SPECIALI IN PVC DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 110 E SPESSORE NON INFERIORE A MM 3								
	Tubi a sviluppo trasversale ogni 25 m su entrambi i lati (2x lunghezza x lunghezza tratta x incidenza/25 m) di scarico delle acque								
	Galleria artificiale 2 * 185,76 * 5,68 * 0,04		2.00	185.76	5.68	0.04	84.41		
	Totale	m					84.41	6.68 563.86	
625023 GC.LF.B.0 01.A	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LA PRIMA MANO								
	Galleria artificiale 2 * 185,76		2.00	185.76			371.52		
	Totale	m					371.52	1.47 546.13	
625033	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER A RIPORTARE Opere di finitura							412,713.67	
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...							9,215,922.	
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...							9,215,922.3	
	A RIPORTARE							29,856,889.83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
GC.LF.B.0 01.B	LE MANI SUCCESSIVE Galleria artificiale 2 * 185,76								29,856,889.83
	RIPORTO								
	Totale	m	2.00	185.76			371.52	0.74	274.92
64150 GC.LF.D.3 01.A	LASTRONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM 8 Chiusura pozzetti di rimando (1.1x0.5'0.55mq) Galleria artificiale 2 * 185,76 * 0,55 * 0,04 Chiusura pozzetti di rimando (1.4x0.3'0.42mq) Galleria artificiale 2 * 185,76 * 0,42 * 0,02		2.00	185.76	0.55	0.04	8.17		
	Totale	m ²	2.00	185.76	0.42	0.02	3.12	28.72	324.25
64155 GC.LF.D.3 01.B	LASTRONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM 10 Per chiusura canaletta di raccolta Galleria artificiale 185,76 * 0,78			185.76	0.78		144.89		
	Totale	m ²					144.89	31.21	4,522.02
64230 GC.LF.E.3002.A	Fornitura e posa in opera in galleria naturale o artificiale di qualsiasi lunghezza di mancorrente a parete costituito da un corrimano tubol Mancorrente su entrambi i lati 2 * 185,76		2.00	185.76			371.52		
	Totale	m					371.52	28.10	10,439.71
64130 GC.RV.A.3 08.B	CASSEFORME PER RIVESTIMENTI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO GETTATI IN OPERA PER ARCO ROVESCIO, CUNETTE, MARCIAPIEDI Casseri longitudinali per marciapiedi per entrambi i lati (H interna 1.27 m) Galleria artificiale 2 * 185,76 * 0,91 Casseri trasversali per marciapiedi per entrambi i lati (incidenza considerando casseri lunghi 9 m x lunghezza tratto x sezione trasversale singolo marciapiede) Galleria artificiale 2 * 185,76 * (1,20*0,91) * 0,11 Pozzetti di rimando ogni 25 m su entrambe le polifore ((1.1+0.5)x2x0.75'2.4 mq) Galleria artificiale 2 * 185,76 * 2,4 * 0,04 Pozzetti di rimando ogni 50m su singola polifora ((1.4+0.3)x2x0.52'1.77 mq) Galleria artificiale 1 * 185,76 * 1,77 * 0,02 Cunetta di raccolta (casseri longitudinali) Galleria artificiale 2 * 185,76 * 0,55		2.00	185.76		0.91	338.08		
			2.00	185.76	1.09	0.11	44.55		
			2.00	185.76	2.40	0.04	35.67		
			1.00	185.76	1.77	0.02	6.58		
			2.00	185.76		0.55	204.34		
	Totale	m ²					629.22	10.00	6,292.20
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC... A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC... A RIPORTARE								434,566.77
									9,237,775.
									9,237,775.4
									29,878,742.93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
64170 IT.TU.F.3004.E	RIPORTO Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. pozzetti polifera INTERASSE i=25 ml 2*8		16.00				16.00		29,878,742.93
	Totale	Cadauno					16.00	61.10	977.60
64180 IT.TU.F.3004.O	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm. pozzetti polifera INTERASSE i=25 ml 2*8		16.00				16.00		
	Totale	Cadauno					16.00	21.00	336.00
625013 OM.CZ.A.2 01.G	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette del n. OM.CZ.A.125.A canaletta di raccolta 185,76			185.76			185.76		
	Totale	m					185.76	3.00	557.28
625003 OM.CZ.A.1003.D	Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiusino escluso. - 64 canaletta di raccolta 185,76			185.76			185.76		
	Totale	m					185.76	66.99	12,444.06
64320 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale sulla superficie ripristinata 185,76 * 30			185.76	30.00		5,572.80		
	Totale	m ²					5,572.80	2.96	16,495.49
64330 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA sulla superficie ripristinata 185,76 * 30			185.76	30.00		5,572.80		
	Totale	m ²					5,572.80	1.94	10,811.23
	Totale GAC - Opere di finitura Euro								476,188.43
	Totale GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1 Euro								9,279,397.11
	Totale GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1 Euro								9,279,397.11
	A RIPORTARE								29,920,364.59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA2 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								29,920,364.59
68430 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone piano di appoggio solettone di copertura 42,44 * 11,40 * 0,15 parti in verticale 2 * 42,44 * 0,15 * 0,50 Totale	m ³		42.44	11.40	0.15	72.57		
			2.00	42.44	0.15	0.50	6.37	80.31	6,339.67
68460 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 GA01 - solettone superiore sez. B 42,44 * 14,60 * 1,60 cordoli 2 * 42,44 * 2,30 * 0,50 CORDOLO 14,80 * (,5) * (,8) Totale	m ³		42.44	14.60	1.60	991.40		
			2.00	42.44	2.30	0.50	97.61		
				14.80	0.50	0.80	5.92	119.12	130,428.06
							1,094.93		
68480 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. GA01 - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F 1094,93 Totale	m ³				1,094.93	1,094.93	5.39	5,901.67
							1,094.93		
68520 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari GA01 - cassero soletta esterni 2 * 42,44 * 1,60 smorze 2 * 14,60 * 1,60 (2*2) * 2,30 * 0,50 cordolo 2 * 14,8 * (,8) 2 * (,5) * (,8) Totale	m ²	2.00	42.44		1.60	135.81		
			2.00		14.60	1.60	46.72		
			4.00		2.30	0.50	4.60		
			2.00	14.80		0.80	23.68		
			2.00		0.50	0.80	0.80	10.09	2,135.14
							211.61		
68540 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. GA01 150 kg/mc - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F 1094,93 * 150 Totale	kg		1,094.93		150.00	164,239.50	1.00	164,239.50
							164,239.50		
68890 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. PARATIE PALIØ1500 - 1/1.60 - L=30.00 m - (220 kg/mc) 1560 * (0,75^2*3,1416) * 220 Totale	kg		1,560.00	1.77	220.00	607,464.00	1.00	607,464.00
							607,464.00		
68880 BA.PD.A.3 05.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE GALLERIA A... A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC... A RIPORTARE								916,508.04 916,508.04 916,508.04 30,836,872.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA2 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							30,836,872.63	
	a 1500 mm								
	PARATIE PALIØ1500 - 1/1.60 - L=30.00 m								
	SX 27 * 30		27.00	30.00			810.00		
	DX 25 * 30		25.00	30.00			750.00		
	Totale	m					1,560.00	221.96 346,257.60	
68440 FA.IP.F.3007.A	Fornitura e posa in opera di telo sottotegola sintetico ultratraspirante tri-strato costituito da una lamina traspirante rivestita su - massa aerica non i								
	sul magrone piano di appoggio solettone di copertura 42,44 * 11,40			42.44	11.40		483.82		
	parti in verticale 2 * 42,44 * 0,50		2.00	42.44		0.50	42.44		
	Totale	m²					526.26	4.13 2,173.45	
68600 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
	nei giunti strutturali dei conci 2 * 14,80		2.00	14.80			29.60		
	Totale	m					29.60	8.34 246.86	
	Totale GA2 - Opere di sostegno Euro							1,265,185.95	
	A RIPORTARE GALLERIA A...							1,265,185.	
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...							1,265,185.9	
	A RIPORTARE							31,185,550.54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA4 - Scavo e opere di contrasto

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								31,185,550.54
68950 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi GA01 - scavo provvisorio per imposta paratie Ø1500 42,44 * 100			42.44	100.00		4,244.00		
	Totale	m ³					4,244.00	1.80	7,639.20
68970 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 4244 4915,83					4,244.00 4,915.83	4,244.00 4,915.83		
	Totale	m ³					9,159.83	0.26	2,381.56
68980 BA.NO.A.8 38.A	Apparecchiatura per l'aggottamento del terreno N° 10 Punte filtranti X N° 60 GG 60		60.00				60.00		
	Totale	gg					60.00	29.43	1,765.80
69000 BA.NO.A.8 38.B	Compenso per apparecchiatura per l'aggottamento del terreno, per ogni ora di effettivo funzionamento N°10 Punte filtranti X N° 60 GG N°24 H 60 * 24		60.00			24.00	1,440.00		
	Totale	h					1,440.00	2.79	4,017.60
68960 GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. GA01 - scavo a foro cieco tra paratie 42,44 * (11,40+2*0,15) * (7,90+1,80+0,20)			42.44	11.70	9.90	4,915.83		
	Totale	m ³					4,915.83	7.97	39,179.17
	Totale GA4 - Scavo e opere di contrasto Euro								54,983.33
	A RIPORTARE GALLERIA A...								1,320,169.
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								1,320,169.2
	A RIPORTARE								31,240,533.87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA5 - Fondazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								31,240,533.87
68990 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 GA01 - magrone 42,44 * (11,40+2*0,15) * (0,15+0,05)			42.44	11.70	0.20	99.31		
	Totale	m ³					99.31	80.31	7,975.59
69010 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² GA01 - platea 42,44 * 11,20 * 1,80			42.44	11.20	1.80	855.59		
	Totale	m ³					855.59	112.62	96,356.55
69020 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . GA01 - vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 855,59					855.59	855.59		
	Totale	m ³					855.59	5.39	4,611.63
69030 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari GA01 - casseri trasversali platea di fondazione 2 * 11,20 * 1,80		2.00		11.20	1.80	40.32		
	Totale	m ²					40.32	10.09	406.83
69040 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. GA01 150 kg/mc - vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 855,59 * 150			855.59		150.00	128,338.50		
	Totale	kg					128,338.50	1.00	128,338.50
69070 BA.OP.A.3 14.B	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 300 mm e dello spessore medio di 5 mm nei giunti strutturali dei conci 2 * 11,20		2.00	11.20			22.40		
	Totale	m					22.40	22.21	497.50
69060 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm GA01 impermeabilizzazione solettone di fondazione 42,44 * 11,2 risvolti 2 * 42,44 * 1,80		2.00	42.44	11.20	1.80	475.33 152.78		
	Totale	m ²					628.11	10.45	6,563.75
	A RIPORTARE Fondazione								244,750.35
	A RIPORTARE GALLERIA A...								1,564,919.
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								1,564,919.6
	A RIPORTARE								31,485,284.22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA5 - Fondazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
69050 FA.IP.F.3002.D	RIPORTO Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in poliestere da posare a secco con - poliestrere 500 gr/m GA01 - teli a protezione impermeabilizzazione solettone di fondazione 2 * 42,44 * 11,20 risvolti (2*2) * 42,44 * 1,80 Totale	m ²	2.00 4.00	42.44 42.44	11.20 1.80	950.66 305.57	1,256.23	3.82	31,485,284.22 4,798.80
69080 GC.RV.A.6 05.A	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI FINO A CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE GA01 - pareti di rivestimento paratie (spessore medio interstizi tra i pali) 2 * 42,44 * 15 * 9,4 Totale	m ²	2.00	42.44	15.00	9.40	11,968.08 11,968.08	1.90	22,739.35
69090 GC.RV.A.6 05.B	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI SUPERIORI AI CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE IN PIU', O FRAZIONE GA01 - pareti di rivestimento paratie 2 * 42,44 * 10 * 9,4 Totale	m ²	2.00	42.44	10.00	9.40	7,978.72 7,978.72	1.55	12,367.02
Totale GA5 - Fondazione Euro									284,655.52
A RIPIORTARE GALLERIA A...									1,604,824.
A RIPIORTARE GALLERIA ARTIFIC...									1,604,824.8
A RIPIORTARE									31,525,189.39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA6 - Elevazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								31,525,189.39
68410 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 GA01 - pareti di rivestimento paratie 2 * 42,44 * 0,50 * 7,40 Totale	m ³	2.00	42.44	0.50	7.40	314.06	119.12	37,410.83
68450 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. GA01 - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F 314,06 Totale	m ³				314.06	314.06	5.39	1,692.78
68470 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 GA01 - cassero pareti 2 * 42,44 * 4 - cassero pareti (testate) (2*2) * 0,50 * 4 Totale	m ²	2.00 4.00	42.44	0.50	4.00 4.00	339.52 8.00	13.46	4,677.62
68490 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 GA01 - cassero pareti 2 * 42,44 * 3,40 - cassero pareti (testate) (2*2) * 0,50 * 3,40 Totale	m ²	2.00 4.00	42.44	0.50	3.40 3.40	288.59 6.80	16.40	4,844.40
68420 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. GA01 250 kg/mc - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F 314,06 * 250 Totale	kg		314.06		250.00	78,515.00	1.00	78,515.00
68510 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm GA01 impermeabilizzazione pareti 2 * 42,44 * 7,40 Totale	m ²	2.00	42.44		7.40	628.11	10.45	6,563.75
68500 FA.IP.F.3002.D	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in poliestere da posare a secco con - poliestrere 500 gr/m GA01 - teli a protezione impermeabilizzazione parete (2*2) * 42,44 * 7,40 A RIPORTARE Elevazione		4.00	42.44		7.40	1,256.22		133,704.38
	A RIPORTARE GALLERIA A... A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC... A RIPORTARE								1,738,529.1 1,738,529.1 31,658,893.77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA1002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA6 - Elevazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								31,658,893.77
	Totale	m ²					1,256.22	3.82	4,798.76
68530	Fornitura e posa in opera di cordolo								
GC.IP.A.3001.A	per ripresa di getto alla base e alla sommità delle pareti (2*2) * 42,44		4.00	42.44			169.76		
	tra i conci delle pareti (2*2*2) * 7,40		8.00			7.40	59.20		
	Totale	m					228.96	8.34	1,909.53
	Totale GA6 - Elevazione Euro								140,412.67
	A RIPOARTARE GALLERIA A...								1,745,237.
	A RIPOARTARE GALLERIA ARTIFIC...								1,745,237.4
	A RIPOARTARE								31,665,602.06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GAB - Demolizioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								31,665,602.06
68620 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione. demolizione del magrone di appoggio del solettone di copertura 78,94					78.94	78.94		
	Totale	m ³					78.94	28.24	2,229.27
	Totale GAB - Demolizioni Euro								2,229.27
	A RIPOARTARE GALLERIA A...								1,747,466.
	A RIPOARTARE GALLERIA ARTIFIC...								1,747,466.7
	A RIPOARTARE								31,667,831.33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								31,667,831.33
68630 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 solettone di regolamento 42,44 * 10,20 * ((0,67+0,60)/2)			42.44	10.20	0.64	277.05		
	Totale	m ³					277.05	101.07	28,001.44
68650 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Marciapiedi su entrambi i lati (lunghezza x area sezione trasversale x 2 lati) Galleria artificiale 2 * 42,44 * 1,20 * 0,91 A detrarre pozzetti di rimando Pozzetti di rimando ogni 25 m su entrambe le polifore ((1.1x0.5)xH0.75'0.41 mc) Galleria artificiale -2 * 42,44 * 0,41 * 0,04 Pozzetti di rimando ogni 50 m su singola polifora ((1.4x0.3)xH0.52'0.22 mc) Galleria artificiale -1 * 42,44 * 0,22 * 0,02		2.00	42.44	1.20	0.91	92.69		
	Totale	m ³	-2.00	42.44	0.41	0.04	-1.39		
			-1.00	42.44	0.22	0.02	-0.19		
	Totale	m ³					91.11	105.39	9,602.08
68820 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) SX e DX 50x50 2 * 42,44 * (0,83-0,50)		2.00	42.44	0.33		28.01		
	Totale	m ³					28.01	105.39	2,951.97
68830 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 28,01					28.01	28.01		
	Totale	m ³					28.01	2.62	73.39
68660 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 91,11					91.11	91.11		
	Totale	m ³					91.11	5.39	491.08
68640 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari smorze solettone di regolamento 2 * 10,60 * 0,67		2.00		10.60	0.67	14.20		
	Totale	m ²					14.20	10.09	143.28
68840 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione A RIPORTARE Opere di finitura								41,263.24
	A RIPORTARE GALLERIA A...								1,788,729.
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								1,788,729.9
	A RIPORTARE								31,709,094.57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								31,709,094.57
	trapezia 50x50 pareti (2*2) * 42,44 * (0,50*1,41)		4.00	42.44		0.71	120.53		
	Totale	m ²					120.53	10.09	1,216.15
68680 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. 91,11 * 100			91.11		100.00	9,111.00		
	Totale	kg					9,111.00	1.00	9,111.00
68590 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato - rete elettrosaldato Ø 6 20x20 peso 2.22 Kg/m2 GA01 a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura 619,62 * 2,22				619.62	2.22	1,375.56		
	Totale parziale	kg					1,375.56		
	sovrapposizioni 5% 1375,56 * 0,05			1,375.56		0.05	68.78		
	Totale	kg					1,444.34	1.10	1,588.77
68850 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 42,44 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	42.44	2.31	5.26	1,031.34		
	Totale	kg					1,031.34	1.10	1,134.47
68560 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi GA01 - Tombamento superficiale - vedi quantità scavi BA.MT.A.3001.A 4244 - a detrarre struttura interrata -1 * 42,44 * 14,60 * 1,60		-1.00	42.44	14.60	1.60	4,244.00 -991.40		
	Totale	m ³					3,252.60	0.90	2,927.34
68800 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 scavo fossi di guardia fosso 50*50 sez. 0.83mq 2 * 42,44 * 0,83		2.00	42.44		0.83	70.45		
	Totale	m ³					70.45	3.27	230.37
68810 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 70,45					70.45	70.45		
	Totale	m ³					70.45	0.26	18.32
68570 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello								57,489.66
	A RIPORTARE Opere di finitura								
	A RIPORTARE GALLERIA A...								1,804,956.
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...								1,804,956.4
	A RIPORTARE								31,725,320.99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							31,725,320.99	
	spessore non inferiore a 4 mm								
	GA01								
	impermeabilizzazione solettone di copertura 42,44 * 14,80			42.44	14.80		628.11		
	risvolti 2 * 42,44 * (1,60+0,50)						178.25		
	Totale	m²	2.00	42.44		2.10	806.36	10.45	8,426.46
68580 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.								
	GA01								
	- teli a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura 42,44 * 14,80			42.44	14.80		628.11		
	Totale	m²					628.11	5.91	3,712.13
68790 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili								
	Gradino removibile in acciaio								
	Stima peso:								
	Profilo a 'L' 30x4x160=Inc. 0,1507 kg/cad								
	Piastra 90x25x6 = Inc. 1,059 kg/cad								
	Grigliato keller 30x50 (barre portanti 25x3) =Inc. 27,80 kg/mq								
	perno ø8=Inc. 0,395 kg/ml								
	Inc. gradino removibile 6,20 kg/ml								
	2 * 42,44 * 6,20		2.00	42.44		6.20	526.26		
	Totale	kg					526.26	2.18	1,147.25
68780 EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm								
	12 * 42,44		12.00	42.44			509.28		
	8 * 42,44		8.00	42.44			339.52		
	1 * 42,44		1.00	42.44			42.44		
	Totale	m					891.24	4.09	3,645.17
68750 EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm								
	Polifora 12 * 42,44		12.00	42.44			509.28		
	Totale	m					509.28	3.72	1,894.52
68760 EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm.								
	Polifora 8 * 42,44		8.00	42.44			339.52		
	Totale	m					339.52	7.62	2,587.14
68770 EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm								
	Polifora 1 * 42,44		1.00	42.44			42.44		
	Totale	m					42.44	9.66	409.97
68550 FA.IP.F.3002.D	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da								
	A RIPORTARE Opere di finitura								
	A RIPORTARE GALLERIA A...							79,312.30	
	A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...							1,826,779.0	
	A RIPORTARE							1,826,779.0	
								31,747,143.63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO geotessile non tessuto in poliestere da posare a secco con - poliestrere 500 gr/m								31,747,143.63
	GA01 - teli a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura 2 * 42,44 * 14,80 risvolti (2*2) * 42,44 * (1,60+0,50)		2.00	42.44	14.80		1,256.22		
			4.00	42.44		2.10	356.50		
	Totale	m ²					1,612.72	3.82	6,160.59
68730 GC.DR.A.3 03.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E PEZZI SPECIALI IN PVC DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 110 E SPESSORE NON INFERIORE A MM 3 Tubi a sviluppo trasversale ogni 25 m su entrambi i lati (2x lunghezza x lunghezza tratta x incidenza/25 m) di scarico delle acque Galleria artificiale 2 * 42,44 * 5,68 * 0,04		2.00	42.44	5.68	0.04	19.28		
	Totale	m					19.28	6.68	128.79
625063 GC.LF.B.0 01.A	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LA PRIMA MANO Galleria artificiale 2 * 42,44		2.00	42.44			84.88		
	Totale	m					84.88	1.47	124.77
625073 GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE Galleria artificiale 2 * 42,44		2.00	42.44			84.88		
	Totale	m					84.88	0.74	62.81
68690 GC.LF.D.3 01.A	LASTRONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM 8 Chiusura pozzetti di rimando (1.1x0.5'0.55mq) Galleria artificiale 2 * 42,44 * 0,55 * 0,04 Chiusura pozzetti di rimando (1.4x0.3'0.42mq) Galleria artificiale 2 * 42,44 * 0,42 * 0,02		2.00	42.44	0.55	0.04	1.87		
			2.00	42.44	0.42	0.02	0.71		
	Totale	m ²					2.58	28.72	74.10
68700 GC.LF.D.3 01.B	LASTRONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM 10 Per chiusura canaletta di raccolta Galleria artificiale 42,44 * 0,78			42.44	0.78		33.10		
	Totale	m ²					33.10	31.21	1,033.05
68740 GC.LF.E.3002.A	Fornitura e posa in opera in galleria naturale o artificiale di qualsiasi lunghezza di mancorrente a parete costituito da un corrimano tubol Mancorrente su entrambi i lati 2 * 42,44		2.00	42.44			84.88		
	Totale	m					84.88	28.10	2,385.13
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE GALLERIA A... A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC... A RIPORTARE								89,281.54 1,836,748. 1,836,748.2 31,757,112.87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
68670 GC.RV.A.3 08.B	<p>RIPORTO</p> <p>CASSEFORME PER RIVESTIMENTI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO GETTATI IN OPERA PER ARCO ROVESCIO, CUNETTE, MARCIAPIEDI</p> <p>Casseri longitudinali per marciapiedi per entrambi i lati (H interna 1.27 m)</p> <p>Galleria artificiale 2 * 42,44 * 0,91</p> <p>Casseri trasversali per marciapiedi per entrambi i lati (incidenza considerando casseri lunghi 9 m x lunghezza tratto x sezione trasversale singolo marciapiede)</p> <p>Galleria artificiale 2 * 42,44 * (1,20*0,91) * 0,11</p> <p>Pozzetti di rimando ogni 25 m su entrambe le polifore ((1.1+0.5)x2x0.75'2.4 mq)</p> <p>Galleria artificiale 2 * 42,44 * 2,4 * 0,04</p> <p>Pozzetti di rimando ogni 50m su singola polifora ((1.4+0.3)x2x0.52'1.77 mq)</p> <p>Galleria artificiale 1 * 42,44 * 1,77 * 0,02</p> <p>Cunetta di raccolta (casseri longitudinali)</p> <p>Galleria artificiale 2 * 42,44 * 0,55</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2.00	42.44	0.91	77.24			31,757,112.87
68710 IT.TU.F.3004.E	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.</p> <p>pozzetti polifera</p> <p>INTERASSE i=25 ml 2*2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	4.00			4.00		61.10	244.40
68720 IT.TU.F.3004.O	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm.</p> <p>pozzetti polifera</p> <p>INTERASSE i=25 ml 2*2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	4.00			4.00		21.00	84.00
625053 OM.CZ.A.2 01.G	<p>Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette del n. OM.CZ.A.125.A</p> <p>canaletta di raccolta</p> <p>42,44</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m		42.44		42.44		3.00	127.32
625043 OM.CZ.A.1003.D	<p>Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiusino escluso. - 64</p> <p>canaletta di raccolta</p> <p>42,44</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m		42.44		42.44		66.99	2,843.06
68860 VA.RS3E.A01.78.0001	<p>Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE Opere di finitura</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE GALLERIA A...</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE GALLERIA ARTIFIC...</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>								94,017.82
									1,841,484.
									1,841,484.5
									31,761,849.15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							31,761,849.15	
	Terreno vegetale sulla superficie ripristinata 42,44 * 24			42.44	24.00		1,018.56		
	Totale	m ²					1,018.56	2.96 3,014.94	
68870 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA sulla superficie ripristinata 42,44 * 24			42.44	24.00		1,018.56		
	Totale	m ²					1,018.56	1.94 1,976.01	
	Totale GAC - Opere di finitura Euro							99,008.77	
	Totale GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2 Euro							1,846,475. 51	
	Totale GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2 Euro							1,846,475.5 1	
	A RIPORTARE							31,766,840.10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA2 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO					
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.								
	RIPORTO								31,766,840.10					
69140 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone piano di appoggio solettone di copertura 91,73 * ((11,20+11,92*2+14,36*2+18,16)/6) * 0,15 parti in verticale 2 * 91,73 * 0,15 * 0,50 Totale	m ³	2.00	91.73	13.65	0.15	187.82	13.76	80.31	16,188.89				
625093 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 GA01 Sez. B-B- m 82.13 soletta travi a T 82,13 * ((14,81+15,53*2+17,97*2+21,86)/6) cordolo 50x80 Concio 1 Sez B-B 28,80 * (,5) * (,8) Totale	m ³		82.13	17.28		1,419.21	11.52	121.28	173,518.93				
625083 BA.CZ.A.3 02.G	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C35/45 N/mm2 Travi lunghezza media 21,90 m Sez. B-B q.tà cls 0,63 mc/ml 68 * ((11,92+14,36*2+18,16)/4+3,40) * (,63) Totale	m ³	68.00	18.10		0.63	775.40	775.40	129.90	100,724.46				
69170 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 GA01 - solettone superiore sez. A 9,6 * 15 * 1,10 cordoli 2 * 9,6 * 2,3 * (,5) cordolo 50x80 Sez A-A 14,6 * (,5) * (,8) 6,9 * (,5) * (,8) Totale	m ³	2.00	9.60	15.00	1.10	158.40	22.08	5.84	2.76	189.08	119.12	22,523.21	
69190 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. GA01 - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Siolettone copertura sez. A-A 189,08 Totale	m ³				189.08	189.08	189.08	5.39	1,019.14				
625123 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Cls travi a T 775,40 Cisa soletta di completamento 1430,73 Totale	m ³				775.40	1,430.73	775.40	1,430.73	2,206.13	5.39	11,891.04		
69230	Casseforme per strutture in conglomerato A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE GALLERIA A... A RIPORTARE GALLERIA AR... A RIPORTARE										325,865.67	325,865.67	325,865.67	32,092,705.77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA2 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 04.A	RIPORTO cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari GA01 - cassero soletta esterni 2 * 9,6 * 1,6 smorze 2 * 15 * 1,10 cordolo 50x80 Sez A-A 2 * 14,6 * (,8) 2 * (,5) * (,8) Totale	m ²	2.00 2.00 2.00 2.00	9.60 14.60	 15.00 0.50	 1.60 1.10 0.80 0.80	30.72 33.00 23.36 0.80	10.09	32,092,705.77 886.71
625103 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 Sez. B-B Travi a T fondo 68 * ((14,81+15,53*2+17,97*2+21,86)/6) laterali (68*2) * ((14,81+15,53*2+17,97*2+21,86)/6) * 1,2 frontali (2*68) * 1,20 * (,3) (2*68) * (,3) * (,9) soletta di completamento travi 2 * 82,13 * (,3) 4 * ((14,81+15,53*2+17,97*2+21,86)/6) * (,3) Totale	m ²	68.00 136.00 136.00 136.00 2.00 4.00	17.28 17.28 82.13	 1.20 0.30 17.28	 1.20 0.30 0.90 0.30 0.30	1,175.04 2,820.10 48.96 36.72 49.28 20.74	18.53	76,915.07
69250 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. GA01 150 kg/mc - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Sez.A-A 189,08 * 150 Totale	kg		189.08		150.00	28,362.00 28,362.00	1.00	28,362.00
69600 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. PARATIE PALI Ø1500 - 1/1.60 - L=30.00 m - (220 kg/mc) 3330 * (0,75^2*3,1416) * 220 Totale	kg		3,330.00		220.00	1,296,702.00 1,296,702.00	1.00	1,296,702.00
625113 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 travi a T XXX kg/mc - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.G Travi a T 775,40 * 150 Incidenza soletta XXX kg/mc - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Soletta 1430,73 * 150 Totale	kg		775.40 1,430.73		150.00 150.00	116,310.00 214,609.50 330,919.50	1.00	330,919.50
	A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE GALLERIA A... A RIPORTARE GALLERIA AR... A RIPORTARE								2,059,650.95 2,059,650.9 2,059,650.9 33,826,491.05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA2 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
69590 BA.PD.A.3 05.D	RIPORTO Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² , scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1500 mm PARATIE PALI Ø1500 - 1/1.60 - L=30.00 m Sez. A-A SX 6 * 25 Sez. A-A DX 6 * 15 Sez B-B SX 51 * 30 Sez B-B DX 52 * 30								33,826,491.05
	Totale	m	6.00 6.00 51.00 52.00	25.00 15.00 30.00 30.00			150.00 90.00 1,530.00 1,560.00 3,330.00	221.96	739,126.80
69610 BA.PD.A.3 16.A	Formazione di palancoleti con palancole tipo 'Larssen' parte iniziale DX 24,15 * 12			24.15		12.00	289.80		
	Totale	m ²					289.80	38.15	11,055.87
69260 FA.IP.F.3002.D	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in poliestere da posare a secco con - poliestere 500 gr/m GA01 - teli a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura 2 * 91,73 * ((11,20+11,92*2+14,36*2+18,16)/6+3,40) risvolti (2*2) * 91,73 * (1,50+0,50)		2.00 4.00	91.73 91.73	17.05		3,127.99 733.84 3,861.83	3.82	14,752.19
69150 FA.IP.F.3007.A	Fornitura e posa in opera di telo sottogola sintetico ultratraspirante tri-strato costituito da una lamina traspirante rivestita su - massa aerica non i sul magrone piano di appoggio solettone di copertura 91,73 * ((11,20+11,92*2+14,36*2+18,16)/6) parti in verticale 2 * 91,73 * 0,50		2.00	91.73	13.65		1,252.11 91.73 1,343.84	4.13	5,550.06
69310 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo nei giunti strutturali dei conci 4 * ((11,20+11,92*2+14,36*2+18,16)/6+3,40)		4.00	17.05			68.20 68.20	8.34	568.79
625143 OM.IS.A.1 06.E	Polistirolo espanso in granuli del peso fino a 15 kg/m ³ . 68 * ((11,92+14,36*2+18,16)/4) * (,9) * (,9)		68.00	14.70	0.90	0.90	809.68 809.68	66.56	53,892.30
	Totale GA2 - Opere di sostegno Euro								2,884,596.96
	A RIPORTARE GALLERIA A...								2,884,596.
	A RIPORTARE GALLERIA AR...								2,884,596.9
	A RIPORTARE								34,651,437.06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA4 - Scavo e opere di contrasto

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								34,651,437.06
69270 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi GA01 - Tombamento superficiale - vedi quantità scavi BA.MT.A.3001.A 15594,10 - a detrarre struttura interrata -1 * 91,73 * ((11,20+11,92*2+14,36*2+18,16)/6+3,40) * 1,60		-1.00	91.73	17.05	1.60	15,594.10 0 -2,502.39		
	Totale	m ³					13,091.71	0.90	11,782.54
69660 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi GA01 - scavo provvisorio per imposta paratie Ø1500 91,73 * 170			91.73	170.00		15,594.10		
	Totale	m ³					15,594.10	1.80	28,069.38
69680 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 15594,10 12850						15,594.10 0 12,850.00 0		
	Totale	m ³					28,444.10	0.26	7,395.47
69690 BA.NO.A.8 38.A	Apparecchiatura per l'aggottamento del terreno N° 20 punte filtranti X N° 60 GG 60		60.00				60.00		
	Totale	gg					60.00	29.43	1,765.80
69710 BA.NO.A.8 38.B	Compenso per apparecchiatura per l'aggottamento del terreno, per ogni ora di effettivo funzionamento N°20 punte filtranti X N° 60 GG N°24 H 60 * 24		60.00			24.00	1,440.00		
	Totale	h					1,440.00	2.79	4,017.60
69670 GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. GA01 - scavo a foro cieco tra paratie 91,73 * ((11,20+11,92*2+14,36*2+18,16)/6+0,50) * (7,90+1,80+0,20)			91.73	14.15	9.90	12,850.00		
	Totale	m ³					12,850.00	7.97	102,414.50
	Totale GA4 - Scavo e opere di contrasto Euro								155,445.29
	A RIPORTARE GALLERIA A...								3,040,042.
	A RIPORTARE GALLERIA AR...								3,040,042.2
	A RIPORTARE								34,806,882.35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA5 - Fondazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								34,806,882.35
69700 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 GA01 - magrone 91,73 * ((11,20+11,92*2+14,36*2+18,16)/6+0,50) * (0,15+0,05)			91.73	14.15	0.20	259.60		
	Totale	m ³					259.60	80.31	20,848.48
69720 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² GA01 -platea sez. A-A m 9,60 9,60 * 11,20 * 1,00 - platea sez.B-B m 92.13 92,13 * ((11,20+11,92+14,36*2+18,16)/5) * 1,80			9.60	11.20	1.00	107.52		
	Totale	m ³		92.13	14.00	1.80	2,321.68	112.62	273,576.50
69730 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . GA01 - vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 2429,20					2,429.20	2,429.20		
	Totale	m ³					2,429.20	5.39	13,093.39
69740 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari GA01 - casseri trasversali platea di fondazione 4 * 11,40 * 1 - casseri trasversali platea di fondazione 4 * ((11,92*2+14,36*2+18,16)/5) * 1,80		4.00		11.40	1.00	45.60		
	Totale	m ²	4.00		14.14	1.80	101.81	10.09	1,487.37
69750 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. GA01 150 kg/mc - vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 2429,20 * 150			2,429.20		150.00	364,380.00		
	Totale	kg					364,380.00	1.00	364,380.00
69770 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm GA01 impermeabilizzazione solettone di fondazione 91,73 * ((11,20+11,92*2+14,36*2+18,16)/6) risvolti 2 * 91,73 * 1,80			91.73	13.65		1,252.11		
	Totale	m ²	2.00	91.73		1.80	330.23	10.45	16,535.45
69760	Fornitura e posa in opera di strato A RIPORTARE Fondazione A RIPORTARE GALLERIA A... A RIPORTARE GALLERIA AR... A RIPORTARE								689,921.19
									3,729,963.
									3,729,963.4
									35,496,803.54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA5 - Fondazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.IP.F.3002.D	RIPORTO separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in poliestere da posare a secco con - poliestrere 500 gr/m							35,496,803.54	
	GA01 - teli a protezione impermeabilizzazione solettone di fondazione 2 * 91,73 * ((11,20+11,92*2+14,36*2+18,16)/6) risvolti (2*2) * 91,73 * 1,80		2.00	91.73	13.65		2,504.23		
	Totale	m ²					3,164.69	3.82 12,089.12	
69780 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo nei giunti strutturali dei conci 4 * ((11,20+11,92*2+14,36*2+18,16)/6)		4.00	13.65			54.60		
	Totale	m					54.60	8.34 455.36	
69790 GC.RV.A.6 05.A	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI FINO A CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE								
	GA01 - pareti di rivestimento paratie sez A-A SX 9,60 * 10 * 8,60 - pareti di rivestimento paratie sez A-A DX 9,60 * 10 * 2,56 - pareti di rivestimento paratie sez. B-B 2 * 82,13 * 10 * (1,80+7,40)			9.60	10.00	8.60	825.60		
				9.60	10.00	2.56	245.76		
		m ²	2.00	82.13	10.00	9.20	15,111.92		
	Totale	m ²					16,183.28	1.90 30,748.23	
69800 GC.RV.A.6 05.B	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI SUPERIORI AI CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE IN PIU', O FRAZIONE								
	GA01 - pareti di rivestimento paratie sez A-A SX (spessore medio interstizi tra i pali) 9,60 * 15 * 8,60 - pareti di rivestimento paratie sez A-A DX (spessore medio interstizi tra i pali) 9,60 * 15 * 2,56 - pareti di rivestimento paratie sez B-B (spessore medio interstizi tra i pali) 2 * 91,73 * 15 * (1,80+7,40)			9.60	15.00	8.60	1,238.40		
				9.60	15.00	2.56	368.64		
		m ²	2.00	91.73	15.00	9.20	25,317.48		
	Totale	m ²					26,924.52	1.55 41,733.01	
	Totale GA5 - Fondazione Euro							774,946.91	
	A RIPORTARE GALLERIA A...							3,814,989.	
	A RIPORTARE GALLERIA AR...							3,814,989.1	
	A RIPORTARE							35,581,829.26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA6 - Elevazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								35,581,829.26
69120 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 GA01 - pareti di rivestimento paratie sez. A-A 9,6 * (,5) * 7,40 9,6 * (,5) * 1,56 - parete DX sez. A-A 9,6 * 2,3 * (6,34-0,50) - pareti di rivestimento paratie sez. B-B 2 * 82,13 * 0,50 * 7,40 Totale	m ³	2.00	82.13	0.50	7.40	35.52 7.49 128.95 607.76 <u>779.72</u>	119.12	92,880.25
69160 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. GA01 - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F 779,72 Totale	m ³				779.72 <u>779.72</u>	5.39	4,202.69	
69180 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 GA01 - cassero pareti 2 * 91,73 * 4 9,6 * 4 - cassero pareti (testate) (2*4) * 0,50 * 4 Totale	m ²	2.00 8.00	91.73 9.60	0.50	4.00 4.00 4.00 <u>788.24</u>	13.46	10,609.71	
69200 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 GA01 - cassero pareti 2 * 92,73 * 3,40 9,6 * 1,84 - cassero pareti (testate) (2*4) * 0,50 * 3,40 Totale	m ²	2.00 8.00	92.73 9.60	0.50	3.40 1.84 3.40 <u>661.82</u>	16.40	10,853.85	
69130 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. GA01 250 kg/mc - vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F 779,72 * 250 Totale	kg		779.72		250.00 <u>194,930.00</u>	1.00	194,930.00	
69220 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm GA01 Impermeabilizzazione - Sez. A-A sx 9,6 * 7,40 - Sez. A-A dx 9,6 * 1,56 A RIPORTARE Elevazione A RIPORTARE GALLERIA A... A RIPORTARE GALLERIA AR... A RIPORTARE			9.60 9.60		7.40 1.56 <u>71.04</u> <u>14.98</u>		313,476.50 4,128,465. 4,128,465.6 35,895,305.76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA6 - Elevazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							35,895,305.76	
	- Sez B-B 2 * 82,13 * 7,40		2.00	82.13		7.40	1,215.52		
	Totale	m ²					1,301.54	10.45 13,601.09	
69210 FA.IP.F.3002.D	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in poliestere da posare a secco con - poliestrere 500 gr/m								
	GA01								
	- Sez. A-A sx 2 * 9,6 * 7,40		2.00	9.60		7.40	142.08		
	- Sez. A-A dx 2 * 9,6 * 1,56		2.00	9.60		1.56	29.95		
	- Sez B-B (2*2) * 82,13 * 7,40		4.00	82.13		7.40	2,431.05		
	Totale	m ²					2,603.08	3.82 9,943.77	
69240 GC.IP.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di cordolo								
	per ripresa di getto alla base e alla sommità delle pareti (2*2) * 91,73		4.00	91.73			366.92		
	tra i conci delle pareti (2*4*2) * 7,40		16.00			7.40	118.40		
	Totale	m					485.32	8.34 4,047.57	
	Totale GA6 - Elevazione Euro							341,068.93	
	A RIPORTARE GALLERIA A...							4,156,058.	
	A RIPORTARE GALLERIA AR...							4,156,058.0	
	A RIPORTARE							35,922,898.19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GAB - Demolizioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							35,922,898.19	
69330 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.								
	demolizione del magrone di appoggio del solettone di copertura 201,58					201.58	201.58		
	Totale	m ³					201.58	28.24	5,692.62
	Totale GAB - Demolizioni Euro								5,692.62
	A RIPORTARE GALLERIA A...								4,161,750.
	A RIPORTARE GALLERIA AR...								4,161,750.7
	A RIPORTARE								35,928,590.81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
	RIPORTO								35,928,590.81	
69340 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 solettone di regolamento 91,73 * ((10,20+10,92*2+13,36*2+17,16)/6) * ((0,67+0,60)/2)			91.73	12.65	0.64	742.65			
	Totale	m ³					742.65	101.07	75,059.64	
69360 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Marciapiedi su entrambi i lati (lunghezza x area sezione trasversale x 2 lati) Galleria artificiale 2 * 91,73 * 1,20 * 0,91 A detrarre pozzetti di rimando Pozzetti di rimando ogni 25 m su entrambe le polifore ((1.1x0.5)xH0.75'0.41 mc) Galleria artificiale -2 * 91,73 * 0,41 * 0,04 Pozzetti di rimando ogni 50 m su singola polifora ((1.4x0.3)xH0.52'0.22 mc) Galleria artificiale -1 * 91,73 * 0,22 * 0,02		2.00	91.73	1.20	0.91	200.34			
	Totale	m ³	-2.00	91.73	0.41	0.04	-3.01			
	Totale	m ³	-1.00	91.73	0.22	0.02	-0.40	196.93	105.39	20,754.45
69530 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) SX e DX 50x50 2 * 91,73 * (0,83-0,50)		2.00	91.73	0.33		60.54			
	Totale	m ³					60.54	105.39	6,380.31	
69540 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 60,54					60.54	60.54			
	Totale	m ³					60.54	2.62	158.61	
69370 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 196,93					196.93	196.93			
	Totale	m ³					196.93	5.39	1,061.45	
69350 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari smorze solettone di regolamento 4 * ((10,20+10,92*2+13,36*2+17,16)/6) * 0,67		4.00		12.65	0.67	33.90			
	Totale	m ²					33.90	10.09	342.05	
69550 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE GALLERIA A... A RIPORTARE GALLERIA AR... A RIPORTARE								103,756.51 4,265,507. 4,265,507.2 36,032,347.32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								36,032,347.32
	muretti e similari								
	rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50								
	pareti (2*2) * 91,73 * (0,50*1,41)		4.00	91.73		0.71	260.51		
	Totale	m ²					260.51	10.09	2,628.55
69390 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.								
	196,93 * 100			196.93		100.00	19,693.00		
	Totale	kg					19,693.00	1.00	19,693.00
69560 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	rete elettrosaldato Ø8/15/15								
	fosso di guardia 2 * 91,73 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	91.73	2.31	5.26	2,229.15		
	Totale	kg					2,229.15	1.10	2,452.07
625153 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	- rete elettrosaldato Ø 6 20x20 peso 2.22 Kg/m2								
	GA01								
	a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura 1564 * 2,22				1,564.00	2.22	3,472.08		
	Totale parziale	kg					3,472.08		
	sovrapposizioni 5% 3472,08 * 0,05			3,472.08		0.05	173.60		
	Totale	kg					3,645.68	1.10	4,010.25
69510 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								
	scavo fossi di guardia								
	fosso 50*50 sez. 0.83mq 2 * 91,73 * 0,83		2.00	91.73		0.83	152.27		
	Totale	m ³					152.27	3.27	497.92
69520 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	152,27						152.27		
	Totale	m ³					152.27	0.26	39.59
69280 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm								
	GA01								
	impermeabilizzazione solettone di copertura 91,73 * ((11,20+11,92*2+14,36*2+18,16)/6+3,40)			91.73	17.05		1,564.00		
	risvolti 2 * 91,73 * (1,50+0,50)		2.00	91.73		2.00	366.92		
	Totale	m ²					1,930.92	10.45	20,178.11
	A RIPORTARE Opere di finitura								153,256.00
	A RIPORTARE GALLERIA A...								4,315,006.
	A RIPORTARE GALLERIA AR...								4,315,006.7
	A RIPORTARE								36,081,846.81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
69290 BA.OP.A.3 17.A	RIPORTO Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. GA01 - teli a protezione impermeabilizzazione solettone di copertura 91,73 * ((11,20+11,92*2+14,36*2+18,16)/6+3,40) Totale	m ²		91.73	17.05		1,564.00	5.91	9,243.24
69500 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili Gradino removibile in acciaio Stima peso: Profilo a 'L' 30x4x160=Inc. 0,1507 kg/cad Piastra 90x25x6 = Inc. 1,059 kg/cad Grigliato keller 30x50 (barre portanti 25x3) =Inc. 27,80 kg/mq perno ø8=Inc. 0,395 kg/ml Inc. gradino removibile 6,20 kg/ml 2 * 91,73 * 6,20 Totale	kg	2.00	91.73		6.20	1,137.45	2.18	2,479.64
69490 EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm 12 * 91,73 Totale	m	12.00	91.73			1,100.76	4.09	4,502.11
69460 EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm Polifora 12 * 91,72 Totale	m	12.00	91.72			1,100.64	3.72	4,094.38
69470 EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. Polifora 8 * 91,73 Totale	m	8.00	91.73			733.84	7.62	5,591.86
69480 EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm Polifora 1 * 91,73 Totale	m	1.00	91.73			91.73	9.66	886.11
69440 GC.DR.A.3 03.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E PEZZI SPECIALI IN PVC DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 110 E SPESSORE NON INFERIORE A MM 3 Tubi a sviluppo trasversale ogni 25 m su entrambi i lati (2x lunghezza x lunghezza tratta x incidenza/25 m) di scarico delle acque Galleria artificiale 2 * 91,73 * 5,68 * 0,04 Totale	m	2.00	91.73	5.68	0.04	41.68	6.68	278.42
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE GALLERIA A... A RIPORTARE GALLERIA AR... A RIPORTARE								180,331.76 4,342,082. 4,342,082.4 36,108,922.57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
69400 GC.LF.D.3 01.A	RIPORTO LASTRONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM 8 Chiusura pozzetti di rimando (1.1x0.5'0.55mq) Galleria artificiale 2 * 91,73 * 0,55 * 0,04 Chiusura pozzetti di rimando (1.4x0.3'0.42mq) Galleria artificiale 2 * 91,73 * 0,42 * 0,02 Totale	m ²	2.00	91.73	0.55	0.04	4.04	28.72	160.26	
69410 GC.LF.D.3 01.B	LASTRONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM 10 Per chiusura canaletta di raccolta Galleria artificiale 91,73 * 0,78 Totale	m ²		91.73	0.78		71.55	31.21	2,233.08	
69450 GC.LF.E.3002.A	Fornitura e posa in opera in galleria naturale o artificiale di qualsiasi lunghezza di mancorrente a parete costituito da un corrimano tubol Mancorrente su entrambi i lati 2 * 91,73 Totale	m	2.00	91.73			183.46	28.10	5,155.23	
69380 GC.RV.A.3 08.B	CASSEFORME PER RIVESTIMENTI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO GETTATI IN OPERA PER ARCO ROVESCIO, CUNETTE, MARCIAPIEDI Casseri longitudinali per marciapiedi per entrambi i lati (H interna 1.27 m) Galleria artificiale 2 * 91,73 * 0,91 Casseri trasversali per marciapiedi per entrambi i lati (incidenza considerando casseri lunghi 9 m x lunghezza tratto x sezione trasversale singolo marciapiede) Galleria artificiale 2 * 91,73 * (1,20*0,91) * 0,11 Pozzetti di rimando ogni 25 m su entrambe le polifore ((1.1+0.5)x2x0.75'2.4 mq) Galleria artificiale 2 * 91,73 * 2,4 * 0,04 Pozzetti di rimando ogni 50m su singola polifora ((1.4+0.3)x2x0.52'1.77 mq) Galleria artificiale 1 * 91,73 * 1,77 * 0,02 Cunetta di raccolta (casseri longitudinali) Galleria artificiale 2 * 91,73 * 0,55 Totale	m ²	2.00	91.73	1.09	0.11	22.00	10.00	3,107.10	
69420 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. pozzetti polifera INTERASSE i=25 ml 2*4 A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE GALLERIA A... A RIPORTARE GALLERIA AR... A RIPORTARE		8.00				8.00		190,987.43	
									4,352,738.1	
									4,352,738.1	
									36,119,578.24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300

GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3

GAC - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								
	Totale	Cadauno					8.00	61.10	36,119,578.24
69430 IT.TU.F.3004.O	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm. pozzetti polifera INTERASSE i=25 ml 2*4		8.00				8.00		488.80
	Totale	Cadauno					8.00	21.00	168.00
69570 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale sulla superficie ripristinata 91,73 * 27			91.73	27.00		2,476.71		
	Totale	m ²					2,476.71	2.96	7,331.06
69580 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA sulla superficie ripristinata 91,73 * 27			91.73	27.00		2,476.71		
	Totale	m ²					2,476.71	1.94	4,804.82
	Totale GAC - Opere di finitura Euro								203,780.11
	Totale GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3 Euro								4,365,530.82
	Totale GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3 Euro								4,365,530.82
	A RIPIORTARE								36,132,370.92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								36,132,370.92
63580 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 rinterro canale esistente 666 * 1 - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 3809,17 - a detrarre magrone di fondazione lato sx scatolare -1 * 7,3 * 3,95 - a detrarre bloco di fondazione -1 * 7 * 11,98 - a detrarre magrone di fondazione scatolare parziale -1 * 12 * 3,15 - a detrarre bloco di fondazione scatolare parziale -1 * 12 * 55,9 - a detrarre pareti lato sx -1 * 69,9 - a detrarre pareti lato dx -1 * 105,45 Totale	m ³		666.00		1.00 3,809.17	666.00 3,809.17	0.90	3,130.67
63570 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 - Scavo lato sx scatolare (area da sez. dwg) 9 * 112,13 - Scav scatolare (area da sez. dwg) 14 * 200 Totale	m ³			9.00 14.00	112.13 200.00	1,009.17 2,800.00 3,809.17	1.80	6,856.51
63590 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 3809,17 Totale	m ³				3,809.17	3,809.17	0.26	990.38
9023635 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi DC.DS.D.6 17.A 4054,01 Totale	m ³		4,054.01			4,054.01	0.26	1,054.04
9023634 DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI tratto tipo 1 239,70 * 7,42 tratto tipo 2 (95,3+130,9) * 8,74 tratto tipo 3 64,6 * 4,62 Totale	m ³		239.70 226.20 64.60	7.42 8.74 4.62	1,778.57 1,976.99 298.45	4,054.01	4.72	19,134.93
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								31,166.53
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								31,166.53
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								31,166.53
	A RIPORTARE								36,163,537.45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								36,163,537.45
73500 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 - Magrone di fondazione - Lato sx scatolare (area da sez. dwg) 7,9 * 4,28 - Scatolare 12,5 * 15,56 - Lato dx scatolare (area da sez. dwg) 11,9 * 4,67 Totale	m ³						80.31	22,798.40
							283.88		
73510 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 Fondazione - Lato sx scatolare 6,2 * 7,6 * 0,9 0,6 * 0,9 * 0,9 3,92 * 7,6 * 0,9 0,6 * 7,6 * 1,3 3,5 * 7,6 * 0,9 - a detrarre canale scolo (area da sez. dwg) - 1 * 7,6 * 1,24 3,2 * 7,6 * 0,9 0,9 * 7,6 * 1,71 Scatolare 2,7 * 12,2 * 1,3 1,2 * 12,2 * 1,7 10,3 * 12,2 * 1,3 1,2 * 12,2 * 1,56 4,27 * 12,2 * 1,16 1,2 * 12,2 * 2,46 52,45 * 12,2 * 1,3 1,2 * 12,2 * 1,7 4,4 * 12,2 * 1,3 1,2 * 12,2 * 1,65 6,29 * 12,2 * 1,3 1,2 * 12,2 * 1,7 4,8 * 12,2 * 1,3 1,2 * 12,2 * 1,6 - Lato dx scatolare 9,9 * 11,6 * 0,9 0,6 * 11,6 * 1,3 4,72 * 11,6 * 0,9 0,6 * 11,6 * 1,3 4,12 * 11,6 * 0,9 0,6 * 11,6 * 1,3 1,1 * 11,6 * 0,9 A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE	m ³	-1.00						22,798.40
									22,798.40
									53,964.93
									53,964.93
									36,186,335.85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							36,186,335.85	
	0,9 * 11,6 * 1,6			0.90	11.60	1.60	16.70		
	Totale	m ³					1,899.97	112.62	213,974.62
73520 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 Fondazione scatolare e muri d'ala - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 1899,97					1,899.97	1,899.97		
	Totale	m ³					1,899.97	5.39	10,240.84
73540 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 Fondazione - Lato sx scatolare 2 * 13,8 * 0,9 2 * 1,5 * 0,9 2 * 11,52 * 0,9 2 * 8,2 * 1,3 2 * 11,1 * 0,9 2 * 10,8 * 0,9 2 * 8,5 * 1,71 Scatolare 2 * 14,9 * 1,3 2 * 13,4 * 1,7 2 * 22,5 * 1,3 2 * 13,4 * 1,56 2 * 16,47 * 1,16 2 * 13,4 * 2,46 2 * 66,45 * 1,3 2 * 13,4 * 1,7 2 * 16,6 * 1,3 2 * 13,4 * 1,65 2 * 18,49 * 1,3 2 * 13,4 * 1,7 2 * 17 * 1,3 2 * 13,4 * 1,6 - Lato dx scatolare 2 * 21,5 * 0,9 2 * 12,2 * 1,3 2 * 16,32 * 0,9 2 * 12,2 * 1,3 2 * 15,72 * 0,9 2 * 12,2 * 1,3 2 * 12,7 * 0,9 2 * 12,5 * 1,6		2.00	13.80		0.90	24.84		
			2.00	1.50		0.90	2.70		
			2.00	11.52		0.90	20.74		
			2.00	8.20		1.30	21.32		
			2.00	11.10		0.90	19.98		
			2.00	10.80		0.90	19.44		
			2.00	8.50		1.71	29.07		
			2.00	14.90		1.30	38.74		
			2.00	13.40		1.70	45.56		
			2.00	22.50		1.30	58.50		
			2.00	13.40		1.56	41.81		
			2.00	16.47		1.16	38.21		
			2.00	13.40		2.46	65.93		
			2.00	66.45		1.30	172.77		
			2.00	13.40		1.70	45.56		
			2.00	16.60		1.30	43.16		
			2.00	13.40		1.65	44.22		
			2.00	18.49		1.30	48.07		
			2.00	13.40		1.70	45.56		
			2.00	17.00		1.30	44.20		
			2.00	13.40		1.60	42.88		
			2.00	21.50		0.90	38.70		
			2.00	12.20		1.30	31.72		
			2.00	16.32		0.90	29.38		
			2.00	12.20		1.30	31.72		
			2.00	15.72		0.90	28.30		
			2.00	12.20		1.30	31.72		
			2.00	12.70		0.90	22.86		
			2.00	12.50		1.60	40.00		
	Totale	m ²					1,167.66	10.09	11,781.69
73530	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE								258,795.55
									289,962.08
									289,962.08
									36,422,333.00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 09.B	<p>RIPORTO strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.</p> <p>IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465</p> <p>Scatolare - muri d'ala</p> <p>- Incidenza fondazione 140 Kg/mc</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 1899,97</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale IN4 - Fondazioni Euro</p>	kg	140.00			1,899.97	265,995.80	1.00	36,422,333.00
							265,995.80		265,995.80
									524,791.35
									555,957.88
									555,957.88
									36,688,328.80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								36,688,328.80
61850 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 PEDRITTI - Lato sx scatolare 7,6 * 0,8 * 3,6 2 * 6 * 0,8 * 3,6 2 * 3,92 * 0,8 * 4,6 2 * 3,5 * 0,8 * 4,5 2 * 3,5 * 0,8 * 4,5 - Scatolare 2 * 3,9 * 1,1 * 4,5 3,9 * 4 * 1,5 2 * 11,5 * 1,1 * 4,5 11,5 * 4 * 1,5 2 * 5,47 * 1,1 * 4,5 5,47 * 4 * 1,5 2 * 53,65 * 1,1 * 4,5 53,65 * 4 * 1,5 2 * 5,6 * 1,1 * 4,5 5,6 * 4 * 1,5 2 * 7,5 * 1,1 * 4,5 7,5 * 4 * 1,5 2 * 5,71 * 1,1 * 4,5 5,71 * 4 * 1,5 - Lato dx scatolare 2 * 7 * 0,8 * 5,655 2 * 3,85 * 0,8 * 3 2 * 4,7 * 0,8 * 2,65 2 * 4,15 * 0,8 * 2,52 2 * 2 * 0,8 * 2,65 7 * 4 * 1,74 3,85 * 4 * 1,74 4,7 * 4 * 1,74 4,15 * 4 * 1,74 2 * 4 * 1,74 Totale	m ³						119.12	226,052.83
73550 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 PEDRITTI - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 1897,69 Totale	m ³				1,897.69	1,897.69	5.39	10,228.55
73570 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE								236,281.38
									792,239.26
									792,239.26
									36,924,610.18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								36,924,610.18
	0+465								
	PEDRITTI								
	- Lato sx scatolare 2 * 8,4 * 3,6		2.00	8.40		3.60	60.48		
	4 * 6,8 * 3,6		4.00	6.80		3.60	97.92		
	4 * 4,72 * 4,6		4.00	4.72		4.60	86.85		
	4 * 4,3 * 4,5		4.00	4.30		4.50	77.40		
	4 * 4,3 * 4,5		4.00	4.30		4.50	77.40		
	- Scatolare 4 * 5 * 4,5		4.00	5.00		4.50	90.00		
	2 * 7,9 * 1,5		2.00	7.90		1.50	23.70		
	4 * 12,6 * 4,5		4.00	12.60		4.50	226.80		
	2 * 15,5 * 1,5		2.00	15.50		1.50	46.50		
	4 * 6,57 * 4,5		4.00	6.57		4.50	118.26		
	2 * 9,47 * 1,5		2.00	9.47		1.50	28.41		
	4 * 54,75 * 4,5		4.00	54.75		4.50	985.50		
	2 * 57,65 * 1,5		2.00	57.65		1.50	172.95		
	4 * 6,7 * 4,5		4.00	6.70		4.50	120.60		
	2 * 9,6 * 1,5		2.00	9.60		1.50	28.80		
	4 * 8,6 * 4,5		4.00	8.60		4.50	154.80		
	2 * 11,5 * 1,5		2.00	11.50		1.50	34.50		
	4 * 6,8 * 4,5		4.00	6.80		4.50	122.40		
	2 * 9,71 * 1,5		2.00	9.71		1.50	29.13		
	- Lato dx scatolare 4 * 5,655		4.00			5.66	22.64		
	4 * 4,65 * 3		4.00	4.65		3.00	55.80		
	4 * 2,65		4.00			2.65	10.60		
	4 * 2,52		4.00			2.52	10.08		
	4 * 2,8 * 2,65		4.00	2.80		2.65	29.68		
	2 * 11 * 1,74		2.00	11.00		1.74	38.28		
	2 * 7,85 * 1,74		2.00	7.85		1.74	27.32		
	2 * 8,7 * 1,74		2.00	8.70		1.74	30.28		
	2 * 8,15 * 1,74		2.00	8.15		1.74	28.36		
	2 * 6 * 1,74		2.00	6.00		1.74	20.88		
	Totale	m ²					2,856.32	13.46	38,446.07
61881	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
BA.CZ.A.3 05.B	IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465								
	PEDRITTI								
	4 * 4,72 * 0,6		4.00	4.72		0.60	11.33		
	4 * 4,3 * 0,5		4.00	4.30		0.50	8.60		
	4 * 4,3 * 0,5		4.00	4.30		0.50	8.60		
	- Scatolare 4 * 5 * 0,5		4.00	5.00		0.50	10.00		
	4 * 12,6 * 0,5		4.00	12.60		0.50	25.20		
	4 * 6,57 * 0,5		4.00	6.57		0.50	13.14		
	4 * 54,75 * 0,5		4.00	54.75		0.50	109.50		
	4 * 6,7 * 0,5		4.00	6.70		0.50	13.40		
	4 * 8,6 * 0,5		4.00	8.60		0.50	17.20		
	4 * 6,8 * 0,5		4.00	6.80		0.50	13.60		
	A RIPORTARE Elevazioni								274,727.45
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								830,685.33
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								830,685.33
	A RIPORTARE								36,963,056.25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							36,963,056.25	
	- Lato dx scatolare 4 * 1,66		4.00			1.66	6.64		
	Totale	m ²					237.21	16.40 3,890.24	
73560 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. IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 PEDRITTI- incidenza 120 Kg/mc 120 * 1897,69		120.00			1,897.69	227,722.80		
	Totale	kg					227,722.80	1.00 227,722.80	
	Totale IN5 - Elevazioni Euro							506,340.49	
	A RIPORTARE TOMBINO E S...							1,062,298.	
	A RIPORTARE TOMBINO E S...							1,062,298.3	
	A RIPORTARE							37,194,669.29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								37,194,669.29
61899 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 - Soletta - Scatolare 3,9 * 12,2 * 1,3 1,2 * 12,2 * 1,68 10,5 * 12,2 * 1,3 1,2 * 12,2 * 1,71 5,82 * 12,2 * 1,3 53,65 * 12,2 * 1,3 1 * 12,2 * 1,7 4,6 * 12,2 * 1,3 1,2 * 12,2 * 1,65 6,5 * 12,2 * 1,3 1,2 * 12,2 * 1,3 4,7 * 12,2 * 1,3 0,7 * 12,2 * 0,5 Totale	m ³		3.90 1.20 10.50 1.20 5.82 53.65 1.00 4.60 1.20 6.50 1.20 4.70 0.70	12.20 12.20 12.20 12.20 12.20 12.20 12.20 12.20 12.20 12.20 12.20 12.20 12.20	1.30 1.68 1.30 1.71 1.30 1.30 1.70 1.30 1.65 1.30 1.30 1.30 1.30	61.85 24.60 166.53 25.03 92.31 850.89 20.74 72.96 24.16 103.09 19.03 74.54 4.27	119.12	183,444.80
73580 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 Soletta - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 1540 Totale	m ³				1,540.00	1,540.00	5.39	8,300.60
61911 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 IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 - Soletta - Scatolare 2 * 16,1 * 1,3 2 * 13,4 * 1,68 2 * 22,7 * 1,3 2 * 13,4 * 1,71 2 * 18,02 * 1,3 2 * 65,85 * 1,3 2 * 13,2 * 1,7 2 * 16,8 * 1,3 2 * 13,4 * 1,65 2 * 18,7 * 1,3 2 * 13,4 * 1,3 2 * 16,9 * 1,3 2 * 12,9 * 0,5 - tappo intradosso soletta 93,31 * 12,2 A RIPORTARE Impalcati/Solette A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE		2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	16.10 13.40 22.70 13.40 18.02 65.85 13.20 16.80 13.40 18.70 13.40 16.90 12.90 93.31	1.30 1.68 1.30 1.71 1.30 1.30 1.70 1.30 1.65 1.30 1.30 1.30 0.50	41.86 45.02 59.02 45.83 46.85 171.21 44.88 43.68 44.22 48.62 34.84 43.94 12.90 1,138.38		191,745.40 1,254,043. 1,254,043.7 37,386,414.69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					1,821.25	16.40	37,386,414.69 29,868.50
73590 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. IN01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 Soletta - incidenza 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 1540		140.00			1,540.00	215,600.00		
	Totale	kg					215,600.00	1.00	215,600.00
	Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro								437,213.90
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								1,499,512.
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								1,499,512.2
	A RIPORTARE								37,631,883.19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

IN10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465

INA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							37,631,883.19	
9023664 BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
	tratto tipo 1 (,2) * 239,70 * (6,6*,4)		0.20	239.70	2.64		126.56		
	tratto tipo 2 (,2) * (95,3+130,9) * (6,4*,4)		0.20	226.20	2.56		115.81		
	tratto tipo 3 (,2) * 64,6 * (4,6*,4)		0.20	64.60	1.84		23.77		
	Totale	m ³					266.14	109.75 29,208.87	
9023644 DC.DS.D.3 07.C	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500.								
	tratto tipo 1 (,8) * 239,70 * (6,6*,4) * 2,6		0.80	239.70	2.64	2.60	1,316.24		
	tratto tipo 2 (,8) * (95,3+130,9) * (6,4*,4) * 2,6		0.80	226.20	2.56	2.60	1,204.47		
	tratto tipo 3 (,8) * 64,6 * (4,6*,4) * 2,6		0.80	64.60	1.84	2.60	247.24		
	Totale	to					2,767.95	17.74 49,103.43	
9023654 FA.IP.F.3003.C	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 400 gr/								
	tratto tipo 1 239,70 * 6,6			239.70	6.60		1,582.02		
	tratto tipo 2 (95,3+130,9) * 6,4			226.20	6.40		1,447.68		
	tratto tipo 3 64,6 * 4,6			64.60	4.60		297.16		
	Totale	m ²					3,326.86	4.34 14,438.57	
	Totale INA - Sistemazioni idrauliche Euro							92,750.87	
	Totale IN10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 Euro							1,592,263.14	
	Totale IN010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465 Euro							1,592,263.14	
	A RIPORTARE							37,724,634.06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN10002 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							37,724,634.06	
63610 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 504,9 - rinterro -1 * 4,5 * 4,71					504.90	504.90		
	Totale	m ³	-1.00		4.50	4.71	-21.20	0.90	435.33
							483.70		
63600 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 4,5 * 112,13						504.59		
	Totale	m ³			4.50	112.13	504.59	1.80	908.26
							504.59		
63620 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 504,59					504.59	504.59		
	Totale	m ³					504.59	0.26	131.19
9023795 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi DC.DS.D.6 17.A 705,74			705.74			705.74		
	Totale	m ³					705.74	0.26	183.49
9023794 DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI tipo 1 22 * 2,7 tipo 2 (96,2+35+8,7) * 4,62			22.00 139.90	2.70 4.62		59.40 646.34		
	Totale	m ³					705.74	4.72	3,331.09
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								4,989.36
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								4,989.36
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								4,989.36
	A RIPORTARE								37,729,623.42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN10002 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
63630 BA.CZ.A.3 01.A	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923</p> <p>- Magrone di fondazione</p> <p>- Lato sx (area sez. dwg) 3,8 * 0,64</p> <p>- Scatolare 18,45 * 3,3 * 0,15</p> <p>- Lato dx 4,2 * 0,45</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		18.45	3.80 3.30 4.20	0.64 0.15 0.45	2.43 9.13 1.89	80.31	1,080.17
63640 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mmq</p> <p>IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923</p> <p>Fondazione</p> <p>- Lato sx 3 * 3,5 * 0,5</p> <p>- Scatolare 18,15 * 3 * 0,6</p> <p>- Lato dx 1,5 * 3,88 * 0,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		3.00 18.15 1.50	3.50 3.00 3.88	0.50 0.60 0.60	5.25 32.67 3.49	112.62	4,663.59
63650 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>IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923</p> <p>Fondazione scatolare e muri d'ala</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 41,41</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³				41.41	41.41	5.39	223.20
63670 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923</p> <p>Fondazione</p> <p>- Lato sx 2 * 6,5 * 0,5</p> <p>- Scatolare 2 * 21,15 * 0,6</p> <p>- Lato dx 2 * 5,38 * 0,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2.00 2.00 2.00	6.50 21.15 5.38	0.50 0.60 0.60	6.50 25.38 6.46	38.34	10.09	386.85
63660 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>IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923</p> <p>Scatolare - muri d'ala</p> <p>- Incidenza fondazione 140 Kg/mc</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 41,41</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	140.00			41.41	5,797.40	1.00	5,797.40
A RIPORTARE TOMBINO E S...									17,140.57
A RIPORTARE TOMBINO E S...									17,140.57
A RIPORTARE									37,741,774.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN10002 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale IN4 - Fondazioni Euro								37,741,774.63 12,151.21
	A RIPOARTARE TOMBINO E S...								17,140.57
	A RIPOARTARE TOMBINO E S...								17,140.57
	A RIPOARTARE								37,741,774.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN10002 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								37,741,774.63
63680 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 PEDRITTI - Lato sx 3,5 * 0,5 * 5,93 4 * 0,5 * 1,7 1,64 * 4 * 0,5 4 * 0,5 * 0,5 - Scatolare 2 * 18,15 * 0,5 * 2 - Lato dx 2 * 1,75 * 0,5 * 1,835 Totale	m ³							
									6,858.93
63690 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 PEDRITTI - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 57,58 Totale	m ³							
									310.36
63710 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 PEDRITTI - Lato sx 2 * 4 * 4 2 * 4,5 * 1,7 2 * 5,64 * 0,5 2 * 4,5 * 0,5 - Scatolare 4 * 18,65 * 2 - Lato dx 4 * 2,25 * 1,835 Totale	m ²							
									3,004.27
63720 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 IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 PEDRITTI - Lato sx 2 * 4 * 1,93 Totale	m ²							
									253.22
63700 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. IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 PEDRITTI- incidenza 120 Kg/mc 120 * 57,58 A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE								
									10,426.78
									27,567.35
									27,567.35
									37,752,201.41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN10002 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					6,909.60	1.00	37,752,201.41 6,909.60
	Totale IN5 - Elevazioni Euro								17,336.38
	A RIPO								34,476.95
	A RIPO								34,476.95
	A RIPO								37,759,111.01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN10002 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								37,759,111.01
63730 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 Soletta - Scatolare 18,15 * 3 * 0,5 Totale	m ³		18.15	3.00	0.50	27.23	119.12	3,243.64
63740 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 Soletta - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 27,23 Totale	m ³				27.23	27.23	5.39	146.77
63760 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 Soletta - Scatolare 2 * 21,15 * 0,5 - tappo intradosso soletta 18,5 * 3 Totale	m ²	2.00	21.15 18.50	3.00	0.50	21.15 55.50 76.65	13.46	1,031.71
63750 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. IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 Soletta - incidenza 120 Kg/mc 120 * 27,23 Totale	kg	120.00			27.23	3,267.60 3,267.60	1.00	3,267.60
	Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro								7,689.72
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								42,166.67
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								42,166.67
	A RIPORTARE								37,766,800.73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

IN10002 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923

INA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							37,766,800.73	
63780 BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 - Lato dx area da sez. dwg 0,2 * 3,41 * 7,22		0.20		3.41	7.22	4.92		
	Totale	m ³					4.92	109.75	539.97
9023865 BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 tratto tipo 1 (,2) * 22 * (3,8*,4) tratto tipo 2 (,2) * (96,2+35+8,7) * (4,6*,4)		0.20	22.00	1.52		6.69		
	Totale	m ³	0.20	139.90	1.84		51.48	109.75	6,384.16
							58.17		
63770 DC.DS.D.3 07.C	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500. IN02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 - Inealzazione in massi cementati - Peso 2.6 t/m3 - Lato dx area da sez. dwg 0,8 * 2,6 * 3,41 * 7,22		0.80	2.60	3.41	7.22	51.21		
	Totale	to					51.21	17.74	908.47
9023845 DC.DS.D.3 07.C	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500. tratto tipo 1 (,8) * 22 * (3,8*,4) * 2,6 tratto tipo 2 (,8) * (96,2+35+8,7) * (4,6*,4) * 2,6		0.80	22.00	1.52	2.60	69.56		
	Totale	to	0.80	139.90	1.84	2.60	535.43	17.74	10,732.52
							604.99		
9023855 FA.IP.F.3003.C	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 400 gr/ tratto tipo 1 22 * 3,8 tratto tipo 2 (96,2+35+8,7) * 4,6			22.00	3.80		83.60		
	Totale	m ²		139.90	4.60		643.54	4.34	3,155.79
							727.14		
	Totale INA - Sistemazioni idrauliche Euro								21,720.91
	Totale IN10002 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 Euro								63,887.58
	Totale IN020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923 Euro								63,887.58
	A RIPORTARE								37,788,521.64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								37,788,521.64
65890 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 476,50 * 2 rinterro canale esistente - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 3117,72 - a detrarre magrone di fondazione art. BA.CZ.A.3 01.A -1 * 36,1 - a detrarre fondazione art. BA.CZ.A.3 01.F -1 * 135,44			476.50		2.00	953.00		
	Totale	m ³					3,899.18	0.90	3,509.26
65880 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 1+420.06 q.p. 457.44 - Muro a U in sx 99,4 * 3,68 - Scatolare 156,37 * 4,44 - Muro a U in dx 129,93 * 4,7 Totale parziale Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 0+215.11 q.p. 456.77 - Muro a U in sx 74,675 * 3,43 - Scatolare 130,91 * 3,57 - Muro a U in dx 190,385 * 3,8 Totale parziale								
	Totale	m ³					3,117.72	1.80	5,611.90
65900 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 3117,72						3,117.72		
	Totale	m ³					3,117.72	0.26	810.61
9023835 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi DC.DS.D.6 17.A 650,06			650.06			650.06		
	Totale	m ³					650.06	0.26	169.02
9023834 DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI tipo 1 (21,8+24,90) * 13,92			46.70	13.92		650.06		
	Totale	m ³					650.06	4.72	3,068.28
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								13,169.07
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								13,169.07
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								13,169.07
	A RIPORTARE								37,801,690.71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								37,801,690.71
65910 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 1+420.06 q.p. 457.44 Magrone di fondazione - Muro ad U in sx 3,8 * 4,7 * 0,15 - Scatolare 12,65 * 4,3 * 0,15 - Muro ad U in dx 7,165 * 7,37 * 0,15 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 0+215.11 q.p. 456.77 - Muro ad U in sx 2,3 * 4,7 * 0,15 - Scatolare 11,6 * 4,3 * 0,15 - Muro ad U in dx 7,27 * 7,55 * 0,15 Totale	m ³						80.31	2,899.19
65920 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 1+420.06 q.p. 457.44 Fondazione - Muro ad U in sx 3,5 * 4,4 * 0,6 - taglione 4,4 * 0,5 * 0,5 - Scatolare 12,65 * 4 * 0,6 - Muro ad U in dx 6,955 * 7,1 * 0,6 4,43 * 0,5 * 1,35 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 0+215.11 q.p. 456.77 - Muro ad U in sx 2 * 4,4 * 0,5 - taglione 4,4 * 0,5 * 0,5 - Scatolare 11,6 * 4 * 0,6 - Muro ad U in dx 7,11 * 7,4 * 0,5 - taglione 9,8 * 0,5 * 0,5 Totale	m ³						112.62	15,253.25
65930 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Fondazione scatolare e muri d'ala - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 135,44 Totale	m ³				135.44	135.44	5.39	730.02
65950 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE								18,882.46 32,051.53 32,051.53 37,820,573.17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								37,820,573.17
	muretti e similari								
	IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421								
	Fondazione								
	Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 1+420.06 q.p. 457.44								
	- Muro ad U in sx 2 * 7,9 * 0,6		2.00	7.90		0.60	9.48		
	- taglione 2 * 4,9 * 0,5		2.00	4.90		0.50	4.90		
	- Scatolare 2 * 16,65 * 0,6		2.00	16.65		0.60	19.98		
	- Muro ad U in dx 28,72 * 0,6			28.72		0.60	17.23		
	Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 0+215.11 q.p. 456.77								
	- Muro ad U in sx 2 * 6,4 * 0,5		2.00	6.40		0.50	6.40		
	- taglione 2 * 4,9 * 0,5		2.00	4.90		0.50	4.90		
	- Scatolare 2 * 15,6 * 0,6		2.00	15.60		0.60	18.72		
	- Muro ad U in dx 29,75 * 0,5			29.75		0.50	14.88		
	- taglione 2 * 10,3 * 0,5		2.00	10.30		0.50	10.30		
	Totale	m ²					106.79	10.09	1,077.51
65940	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.								
BA.CZ.A.3 09.B	IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421								
	Scatolare - muri d'ala								
	- Incidenza fondazione 140 Kg/mc								
	- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 135,44		140.00			135.44	18,961.60		
	Totale	kg					18,961.60	1.00	18,961.60
	Totale IN4 - Fondazioni Euro								38,921.57
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								52,090.64
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								52,090.64
	A RIPORTARE								37,840,612.28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								37,840,612.28
65960 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Elevazioni Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 1+420.06 q.p. 457.44 - Muro ad U in sx 2 * 3,9 * 0,5 * 3,5 - Scatolare 2 * 12,65 * 0,5 * 3 - Muro ad U dx 2 * 4,17 * 0,5 * 6,45 2 * 0,5 * 0,5 * 2,8 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 0+215.11 q.p. 456.77 - Muro ad U in sx 2 * 3,4 * 0,5 * 1,5 - Scatolare 2 * 11,6 * 0,5 * 3 - Muro ad U in dx 2 * 3,515 * 0,5 * 7,4 Totale	m ³						119.12	17,373.65
65970 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Elevazioni scatolare e muri d'ala - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 145,85 Totale	m ³					145.85	5.39	786.13
65990 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 1+420.06 q.p. 457.44 - Muro ad U in sx 4 * 3,9 * 3,5 - tappo 2 * 0,5 * 3,5 - Scatolare 4 * 13,15 * 3 - Muro ad U dx 4 * 4,17 * 6,45 4 * 1 * 2,8 - tappo 2 * 0,5 * 2,8 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 0+215.11 q.p. 456.77 - Muro ad U in sx 4 * 3,4 * 1,5 - tappo 2 * 0,5 * 3 - Scatolare 4 * 12,1 * 3 - Muro ad U in dx 4 * 3,515 * 7,4 - tappo 2 * 0,5 * 2,97 Totale	m ²					613.25	13.46	8,254.35
65980 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo A RIPORTARE Elevazioni A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE								26,414.13 78,504.77 78,504.77 37,867,026.41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Elevazioni scatolare - muri d'ala - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 145,85								37,867,026.41
	Totale	kg	140.00			145.85	20,419.00		20,419.00
	Totale IN5 - Elevazioni Euro						1.00		46,833.13
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								98,923.77
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								98,923.77
	A RIPORTARE								37,887,445.41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								37,887,445.41
66000 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 1+420.06 q.p. 457.44 - Soletta 12,65 * 4 * 0,5 - Muretti 2 * 4 * 0,5 * 0,5 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 0+215.11 q.p. 456.77 - Soletta 11,6 * 4 * 0,5 - Muretti 4 * 0,5 * 0,3 4 * 0,5 * 0,56 Totale	m ³	2.00	12.65 4.00 11.60 4.00 4.00	4.00 0.50 4.00 0.50 0.50	0.50 0.50 0.50 0.30 0.56	25.30 2.00 23.20 0.60 1.12 52.22	119.12	6,220.45
66010 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Elevazioni scatolare e muri d'ala - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 52,22 Totale	m ³				52.22	52.22 52.22	5.39	281.47
66030 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 1+420.06 q.p. 457.44 - Soletta 2 * 16,65 * 0,5 - tappo intradosso soletta 12,65 * 4 - Muretti 4 * 4,5 * 0,5 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 0+215.11 q.p. 456.77 - Soletta 2 * 15,6 * 0,5 - tappo intradosso soletta 11,6 * 4 - Muretti 2 * 4,5 * 0,3 2 * 4,5 * 0,56 Totale	m ²	2.00 4.00 2.00 2.00 2.00	16.65 12.65 4.50 15.60 11.60 4.50 4.50	0.50 4.00 0.50 4.00 4.00 0.30 0.56	16.65 50.60 9.00 15.60 46.40 2.70 5.04 145.99	13.46	1,965.03	
66020 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. IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Elevazioni scatolare - muri d'ala - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 52,22 A RIPORTARE Impalcati/Solette A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE TOMBINO E S... A RIPORTARE		140.00			52.22	7,310.80		8,466.95 107,390.72 107,390.72 37,895,912.36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					7,310.80	1.00	37,895,912.36 7,310.80
	Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro								15,777.75
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								114,701.52
	A RIPORTARE TOMBINO E S...								114,701.52
	A RIPORTARE								37,903,223.16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

INA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							37,903,223.16	
9023824 BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 tratto tipo 1 (,2) * (21,8+24,90) * (10,15*,4)		0.20	46.70	4.06		37.92		
	Totale	m ³					37.92	109.75 4,161.72	
9023804 DC.DS.D.3 07.C	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500. tratto tipo 1 (,8) * (21,8+24,90) * (10,15*,4) * 2,6		0.80	46.70	4.06	2.60	394.37		
	Totale	to					394.37	17.74 6,996.12	
9023814 FA.IP.F.3003.C	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 400 gr/ tratto tipo 1 (21,8+24,90) * 10,15			46.70	10.15		474.01		
	Totale	m ²					474.01	4.34 2,057.20	
	Totale INA - Sistemazioni idrauliche Euro							13,215.04	
	A RIPORTARE TOMBINO E S...							127,916.56	
	A RIPORTARE TOMBINO E S...							127,916.56	
	A RIPORTARE							37,916,438.20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IND - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							37,916,438.20	
66060 BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ² IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 - soletta scatolare - Massetto - soletta scatolare 12,65 * 4 * 0,082 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 0+215.11 q.p. 456.77 - soletta scatolare 11,6 * 4 * 0,082 Totale	m ³		12.65 11.60	4.00 4.00	0.08 0.08	4.05 3.71 7.76	111.29	863.61
66050 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 1+420.06 q.p. 457.44 - soletta scatolare - rete elettrosaldato Ø 6 20x20 peso 2.22 Kg/m ² - soletta scatolare 2,22 * 12,65 * 4 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 0+215.11 q.p. 456.77 - soletta scatolare 2,22 * 11,6 * 4 Totale parziale - si considera 15% per sovrapposizione, tagli,sfridi,etc 0,15 * 215,34 Totale	kg	2.22 2.22	12.65 11.60	4.00 4.00	215.34	112.33 103.01 32.30 247.64	1.10	272.40
66040 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm IN03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 1+420.06 q.p. 457.44 - soletta scatolare e pedritti 2 * 12,65 * 12,2 - risvolti 2 * 4 * 1,8 Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 0+215.11 q.p. 456.77 - soletta scatolare e pedritti 2 * 11,6 * 12 - risvolti 4 * 0,8 4 * 1,06 Totale	m ²	2.00 2.00 2.00	12.65 4.00 11.60	12.20 1.80 12.00		308.66 14.40 278.40 3.20 4.24 608.90	10.45	6,363.01
	Totale IND - Opere di finitura Euro								7,499.02
	Totale IN10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Euro								135,415.58
	Totale IN030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421 Euro								135,415.58
	A RIPORTARE								37,923,937.22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IN10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421

IND - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Euro								37,923,937.22
	A RIPORTARE								37,923,937.22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN04 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663

IN040 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663

IN10004 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								37,923,937.22
626902 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	IN04 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663								
	Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati								
	Si considera un incremento del 15% per pendenza terreno 1,15 * 46,8 * 15,7 * 0,4		1.15	46.80	15.70	0.40	337.99		
	Totale	m ³					337.99	0.26	87.88
626901 DC.DS.D.0 01.A	SCAVO IN ALVEO DI CORSI D' ACQUA O IN FONDALI MARINI FINO ALLA PROF.DI MT. 7,5 SOTTO IL LIVELLO D'ACQUA								
	IN04 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663								
	Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati								
	Si considera un incremento del 15% per pendenza terreno 1,15 * 46,8 * 15,7 * 0,4		1.15	46.80	15.70	0.40	337.99		
	Totale	m ³					337.99	5.84	1,973.86
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								2,061.74
	A RIPORTARE SISTEMAZION...								2,061.74
	A RIPORTARE SISTEMAZION...								2,061.74
	A RIPORTARE								37,925,998.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN04 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663

IN040 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663

IN10004 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663

INA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								37,925,998.96
626921 BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 IN04 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663 Rivestimento in massi cementati Si considera un incremento del 15% per pendenza terreno (20% volume cemento) 0,23 * 46,8 * 15,7 * 0,4		0.23	46.80	15.70	0.40	67.60		
	Totale	m³					67.60	109.75	7,419.10
626911 DC.DS.D.3 07.B	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 100 E FINO A KG. 500. IN04 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663 Rivestimento in massi cementati Si considera un incremento del 15% per pendenza terreno (80% volume massi) 0,92 * 46,8 * 15,7 * 1		0.92	46.80	15.70	1.00	675.98		
	Totale	to					675.98	16.45	11,119.87
626931 FA.IP.F.3003.C	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 400 gr/ IN04 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663 Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati Si considera un incremento del 15% per pendenza terreno - orizzontali 1,15 * 46,8 * 15,7 - verticali 1,15 * 125 * 0,4		1.15	46.80	15.70		844.97		
			1.15	125.00		0.40	57.50		
	Totale	m²					902.47	4.34	3,916.72
	Totale INA - Sistemazioni idrauliche Euro								22,455.69
	Totale IN10004 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663 Euro								24,517.43
	Totale IN040 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663 Euro								24,517.43
	A RIPORTARE								37,948,454.65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN05 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193

IN050 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193

IN10005 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								37,948,454.65
627011 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi IN05 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193 Riempimento canale esistente da dismettere 80,35 * 2,825 * 1,2			80.35	2.83	1.20	272.87		
	Totale	m ³					272.87	0.90	245.58
626972 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN05 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193 Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati 205,5 * 5,25 * 1,8			205.50	5.25	1.80	1,941.98		
	Totale	m ³					1,941.98	0.26	504.91
626971 DC.DS.D.0 01.A	SCAVO IN ALVEO DI CORSI D' ACQUA O IN FONDALI MARINI FINO ALLA PROF.DI MT. 7,5 SOTTO IL LIVELLO D'ACQUA IN05 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193 Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati 205,5 * 5,25 * 1,8			205.50	5.25	1.80	1,941.98		
	Totale	m ³					1,941.98	5.84	11,341.16
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								12,091.65
	A RIPORTARE SISTEMAZION...								12,091.65
	A RIPORTARE SISTEMAZION...								12,091.65
	A RIPORTARE								37,960,546.30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN05 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193

IN050 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193

IN10005 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193

INA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								37,960,546.30
626991 BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 IN05 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193 Rivestimento in massi cementati Si considera il volume del cemento pari al 20% L'area della sezione relativa al rivestimento in massi cementati è pari a mq.3.08 0,2 * 205,5 * 3,08 Totale	m ³	0.20	205.50	3.08		126.59	109.75	13,893.25
626981 DC.DS.D.3 07.B	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 100 E FINO A KG. 500. IN05 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193 Rivestimento in massi cementati Si considera il volume dei massi pari all'80% L'area della sezione relativa al rivestimento in massi cementati è pari a mq.3.08 0,8 * 205,5 * 3,08 * 2,5 Totale	to	0.80	205.50	3.08	2.50	1,265.88	16.45	20,823.73
627001 FA.IP.F.3003.C	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 400 gr/ IN05 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193 Rivestimento in massi cementati - orizzontali 205,5 * 9,02 Totale	m ²		205.50	9.02		1,853.61	4.34	8,044.67
	Totale INA - Sistemazioni idrauliche Euro								42,761.65
	Totale IN10005 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193 Euro								54,853.30
	Totale IN050 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193 Euro								54,853.30
	A RIPORTARE								38,003,307.95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN06 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714

IN060 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714

IN10006 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							38,003,307.95	
627091 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi IN06 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714 Riempimento canale esistente da dismettere 38 * 2,825 * 1,2			38.00	2.83	1.20	129.05		
	Totale	m ³					129.05	0.90 116.15	
627052 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN06 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714 Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati 82 * 5,25 * 1,8			82.00	5.25	1.80	774.90		
	Totale	m ³					774.90	0.26 201.47	
627051 DC.DS.D.0 01.A	SCAVO IN ALVEO DI CORSI D' ACQUA O IN FONDALI MARINI FINO ALLA PROF.DI MT. 7,5 SOTTO IL LIVELLO D'ACQUA IN06 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714 Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati 82 * 5,25 * 1,8			82.00	5.25	1.80	774.90		
	Totale	m ³					774.90	5.84 4,525.42	
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro							4,843.04	
	A RIPORTARE SISTEMAZION...							4,843.04	
	A RIPORTARE SISTEMAZION...							4,843.04	
	A RIPORTARE							38,008,150.99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN06 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714

IN060 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714

IN10006 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714

INA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
627071 BA.CZ.A.3 01.E	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 IN06 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714 Rivestimento in massi cementati Si considera il volume del cemento pari al 20% L'area della sezione relativa al rivestimento in massi cementati è pari a mq.3.08 0,2 * 82 * 3,08 Totale	m ³	0.20	82.00	3.08		50.51	109.75	5,543.47
627061 DC.DS.D.3 07.B	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 100 E FINO A KG. 500. IN06 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714 Rivestimento in massi cementati Si considera il volume dei massi pari all'80% L'area della sezione relativa al rivestimento in massi cementati è pari a mq.3.08 0,8 * 82 * 3,08 * 2,5 Totale	to	0.80	82.00	3.08	2.50	505.12	16.45	8,309.22
627081 FA.IP.F.3003.C	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 400 gr/ IN06 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714 Rivestimento in massi cementati - orizzontali 82 * 9,02 Totale	m ²		82.00	9.02		739.64	4.34	3,210.04
	Totale INA - Sistemazioni idrauliche Euro								17,062.73
	Totale IN10006 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714 Euro								21,905.77
	Totale IN060 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714 Euro								21,905.77
	A RIPORTARE								38,025,213.72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN07 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837

IN070 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837

IN10007 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,025,213.72
627161 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi IN07 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837 Riempimento canale esistente da dismettere 32,5 * 2,825 * 1,2			32.50	2.83	1.20	110.37		
	Totale	m ³					110.37	0.90	99.33
627122 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN07 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837 Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati 91 * 5,25 * 1,8			91.00	5.25	1.80	859.95		
	Totale	m ³					859.95	0.26	223.59
627121 DC.DS.D.0 01.A	SCAVO IN ALVEO DI CORSI D' ACQUA O IN FONDALI MARINI FINO ALLA PROF.DI MT. 7,5 SOTTO IL LIVELLO D'ACQUA IN07 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837 Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati 91 * 5,25 * 1,8			91.00	5.25	1.80	859.95		
	Totale	m ³					859.95	5.84	5,022.11
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								5,345.03
	A RIPORTARE SISTEMAZION...								5,345.03
	A RIPORTARE SISTEMAZION...								5,345.03
	A RIPORTARE								38,030,558.75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN07 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837

IN070 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837

IN10007 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837

INA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,030,558.75
627141 BA.CZ.A.3 01.E	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2</p> <p>IN07 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837</p> <p>Rivestimento in massi cementati</p> <p>Si considera il volume del cemento pari al 20%</p> <p>L'area della sezione relativa al rivestimento in massi cementati è pari a mq.3.08 0,2 * 91 * 3,08</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	0.20	91.00	3.08		56.06	109.75	6,152.59
627131 DC.DS.D.3 07.B	<p>SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 100 E FINO A KG. 500.</p> <p>IN07 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837</p> <p>Rivestimento in massi cementati</p> <p>Si considera il volume dei massi pari all'80%</p> <p>L'area della sezione relativa al rivestimento in massi cementati è pari a mq.3.08 0,8 * 91 * 3,08 * 2,5</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	to	0.80	91.00	3.08	2.50	560.56	16.45	9,221.21
627151 FA.IP.F.3003.C	<p>Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 400 gr/</p> <p>IN07 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837</p> <p>Rivestimento in massi cementati</p> <p>- orizzontali 91 * 9,02</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		91.00	9.02		820.82	4.34	3,562.36
	<p>Totale INA - Sistemazioni idrauliche Euro</p> <p>Totale IN10007 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837 Euro</p> <p>Totale IN070 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837 Euro</p>								18,936.16
									24,281.19
									24,281.19
	A RIPORTARE								38,049,494.91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN08 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047

IN080 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047

IN10008 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,049,494.91
627231 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi IN08 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047 Riempimento canale esistente da dismettere 42 * 2,825 * 1,2			42.00	2.83	1.20	142.63		
	Totale	m ³					142.63	0.90	128.37
627192 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN08 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047 Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati 88,7 * 5,25 * 1,8			88.70	5.25	1.80	838.22		
	Totale	m ³					838.22	0.26	217.94
627191 DC.DS.D.0 01.A	SCAVO IN ALVEO DI CORSI D' ACQUA O IN FONDALI MARINI FINO ALLA PROF.DI MT. 7,5 SOTTO IL LIVELLO D'ACQUA IN08 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047 Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati 88,7 * 5,25 * 1,8			88.70	5.25	1.80	838.22		
	Totale	m ³					838.22	5.84	4,895.20
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								5,241.51
	A RIPORTARE SISTEMAZION...								5,241.51
	A RIPORTARE SISTEMAZION...								5,241.51
	A RIPORTARE								38,054,736.42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN08 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047

IN080 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047

IN10008 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047

INA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
627211 BA.CZ.A.3 01.E	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²</p> <p>IN08 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047</p> <p>Rivestimento in massi cementati</p> <p>Si considera il volume del cemento pari al 20%</p> <p>L'area della sezione relativa al rivestimento in massi cementati è pari a mq.3.08 0,2 * 88,7 * 3,08</p> <p>Totale</p>	m ³	0.20	88.70	3.08		54.64	109.75	38,054,736.42	
627201 DC.DS.D.3 07.B	<p>SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 100 E FINO A KG. 500.</p> <p>IN08 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047</p> <p>Rivestimento in massi cementati</p> <p>Si considera il volume dei massi pari all'80%</p> <p>L'area della sezione relativa al rivestimento in massi cementati è pari a mq.3.08 0,8 * 88,7 * 3,08 * 2,5</p> <p>Totale</p>	to	0.80	88.70	3.08	2.50	546.39	16.45	8,988.12	
627221 FA.IP.F.3003.C	<p>Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 400 gr/</p> <p>IN08 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047</p> <p>Rivestimento in massi cementati</p> <p>- orizzontali 88,7 * 9,02</p> <p>Totale</p>	m ²		88.70	9.02		800.07	4.34	3,472.30	
<p>Totale INA - Sistemazioni idrauliche Euro</p> <p>Totale IN10008 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047 Euro</p> <p>Totale IN080 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047 Euro</p>									18,457.16	23,698.67
A RIPORTARE										38,073,193.58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN09 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381

IN090 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381

IN10009 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,073,193.58
9024791 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi IN09 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381								
	Riempimento canale esistente da dismettere 45 * 2,825 * 1,2			45.00	2.83	1.20	152.82		
	Totale	m ³					152.82	0.90	137.54
9024751 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN09 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381								
	Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati 111 * 5,25 * 1,8			111.00	5.25	1.80	1,048.95		
	Totale	m ³					1,048.95	0.26	272.73
9024741 DC.DS.D.0 01.A	SCAVO IN ALVEO DI CORSI D' ACQUA O IN FONDALI MARINI FINO ALLA PROF.DI MT. 7,5 SOTTO IL LIVELLO D'ACQUA IN09 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381								
	Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati 111 * 5,25 * 1,8			111.00	5.25	1.80	1,048.95		
	Totale	m ³					1,048.95	5.84	6,125.87
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								6,536.14
	A RIPORTARE SISTEMAZION...								6,536.14
	A RIPORTARE SISTEMAZION...								6,536.14
	A RIPORTARE								38,079,729.72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN09 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381

IN090 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381

IN10009 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381

INA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,079,729.72
9024771 BA.CZ.A.3 01.E	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²</p> <p>IN09 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381</p> <p>Rivestimento in massi cementati</p> <p>Si considera il volume del cemento pari al 20%</p> <p>L'area della sezione relativa al rivestimento in massi cementati è pari a mq.3.08 0,2 * 111 * 3,08</p>		0.20	111.00	3.08		68.38		
	Totale	m ³					68.38	109.75	7,504.71
9024761 DC.DS.D.3 07.B	<p>SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 100 E FINO A KG. 500.</p> <p>IN09 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381</p> <p>Rivestimento in massi cementati</p> <p>Si considera il volume dei massi pari all'80%</p> <p>L'area della sezione relativa al rivestimento in massi cementati è pari a mq.3.08 0,8 * 111 * 3,08 * 2,5</p>		0.80	111.00	3.08	2.50	683.76		
	Totale	to					683.76	16.45	11,247.85
9024781 FA.IP.F.3003.C	<p>Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 400 gr/</p> <p>IN09 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381</p> <p>Rivestimento in massi cementati</p> <p>- orizzontali 111 * 9,02</p>			111.00	9.02		1,001.22		
	Totale	m ²					1,001.22	4.34	4,345.29
	Totale INA - Sistemazioni idrauliche Euro								23,097.85
	Totale IN10009 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381 Euro								29,633.99
	Totale IN090 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381 Euro								29,633.99
	A RIPIANTARE								38,102,827.57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN11 - TOMBINO 13+707

IN110 - TOMBINO 13+707

IN10011 - TOMBINO 13+707

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
627331 BA.MT.A.3 29.A	RIPORTO Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi IN11 - TOMBINO 13+707 Sistemazione idraulica tipo 1 Rinterro opera Scavo - quantità di cui alla voce DC.DS.D.0 01.A 382,28 a detrarre ingomro opera - magrone -1 * 102,9 * 1,2 * 0,15 - opera -1 * 102,9 * 0,9 * 0,95 Totale	m ³	-1.00 -1.00	102.90 102.90	1.20 0.90	0.15 0.95	382.28 -18.52 -87.98 275.78	0.90	38,102,827.57 248.20
627262 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN11 - TOMBINO 13+707 Sistemazione idraulica tipo 2 Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati 135,7 * 2,75 * 0,8 Sistemazione idraulica tipo 1 Scavo per esecuzione opera 103,6 * 3,6925 Totale	m ³		135.70 103.60	2.75 3.69	0.80	298.54 382.28 680.82	0.26	177.01
627261 DC.DS.D.0 01.A	SCAVO IN ALVEO DI CORSI D' ACQUA O IN FONDALI MARINI FINO ALLA PROF.DI MT. 7,5 SOTTO IL LIVELLO D'ACQUA IN11 - TOMBINO 13+707 Sistemazione idraulica tipo 2 Scavo per esecuzione rivestimento in massi cementati 135,7 * 2,75 * 0,8 Sistemazione idraulica tipo 1 Scavo per esecuzione opera 103,6 * 3,6925 Totale	m ³		135.70 103.60	2.75 3.69	0.80	298.54 382.28 680.82	5.84	3,975.99
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								4,401.20
	A RIPORTARE TOMBINO 13+707								4,401.20
	A RIPORTARE TOMBINO 13+707								4,401.20
	A RIPORTARE								38,107,228.77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN11 - TOMBINO 13+707

IN110 - TOMBINO 13+707

IN10011 - TOMBINO 13+707

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,107,228.77
627341 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 IN11 - TOMBINO 13+707 Sistemazione idraulica tipo 1 - magrone 135,70 * 1,2 * 0,15			135.70	1.20	0.15	24.43		
	Totale	m ³					24.43	80.31	1,961.97
9024691 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 IN11 - TOMBINO 13+707 IMBOCCO E SBOCCO - magrone 2 * 2,9 * 0,4 * 0,15		2.00	2.90	0.40	0.15	0.35		
	Totale	m ³					0.35	80.31	28.11
627351 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 IN11 - TOMBINO 13+707 Sistemazione idraulica tipo 1 Fondazione - Scatolare 135,7 * 0,9 * 0,2			135.70	0.90	0.20	24.43		
	Totale	m ³					24.43	105.39	2,574.68
9024701 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 IN11 - TOMBINO 13+707 IMBOCCO E SBOCCO 2 * 2,6 * (,4) * 2,6 A dedurre 2 * (,85*,85*3,1416) * 0,4		2.00	2.60	0.40	2.60	5.41		
	Totale	m ³	2.00	2.27	0.40		-1.82	105.39	378.35
627361 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IN11 - TOMBINO 13+707 Sistemazione idraulica tipo 1 Fondazione - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.D 24,43					24.43	24.43		
	Totale	m ³					24.43	5.39	131.68
9024711 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IN11 - TOMBINO 13+707 IMBOCCO E SBOCCO								
	A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE TOMBINO 13+707								5,074.79
	A RIPORTARE TOMBINO 13+707								9,475.99
	A RIPORTARE								38,112,303.56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN11 - TOMBINO 13+707

IN110 - TOMBINO 13+707

IN10011 - TOMBINO 13+707

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							38,112,303.56	
	Fondazione - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.D 3,59					3.59	3.59		
	Totale	m ³					3.59	5.39 19.35	
627381 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari IN11 - TOMBINO 13+707 Sistemazione idraulica tipo 1 Fondazione 2 * 135,70 * 0,2		2.00	135.70		0.20	54.28		
	Totale	m ²					54.28	10.09 547.69	
9024731 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari IN11 - TOMBINO 13+707 IMBOCCO E SBOCCO Fondazione 4 * 2,6 * 2,6 A dedurre 4 * (,85*,85*3,1416)		4.00	2.60		2.60	27.04		
	Totale	m ²	4.00	2.27			-9.08 17.96	10.09 181.22	
627371 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. IN11 - TOMBINO 13+707 Sistemazione idraulica tipo 1 Fondazione - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.E 140 * 24,43		140.00			24.43	3,420.20		
	Totale	kg					3,420.20	1.00 3,420.20	
9024721 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. IN11 - TOMBINO 13+707 IMBOCCO E SBOCCO - Incidenza fondazione 100 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.E 100 * 3,59		100.00			3.59	359.00		
	Totale	kg					359.00	1.00 359.00	
	Totale IN4 - Fondazioni Euro							9,602.25	
	A RIPORTARE TOMBINO 13+707							14,003.45	
	A RIPORTARE TOMBINO 13+707							14,003.45	
	A RIPORTARE							38,116,831.02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN11 - TOMBINO 13+707

IN110 - TOMBINO 13+707

IN10011 - TOMBINO 13+707

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,116,831.02
627356 BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 IN11 - TOMBINO 13+707 Sistemazione idraulica tipo 1 Pareti 2 * 135,70 * 0,2 * 0,75		2.00	135.70	0.20	0.75	40.71		
	Totale	m ³					40.71	111.29	4,530.62
627391 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IN11 - TOMBINO 13+707 Sistemazione idraulica tipo 1 Pareti - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.D 40,71					40.71	40.71		
	Totale	m ³					40.71	5.39	219.43
627411 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari IN11 - TOMBINO 13+707 Sistemazione idraulica tipo 1 Pareti (2*2) * 135,70 * 0,75		4.00	135.70		0.75	407.10		
	Totale	m ²					407.10	10.09	4,107.64
627401 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. IN11 - TOMBINO 13+707 Sistemazione idraulica tipo 1 Pareti - Incidenza fondazione 100 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.D 100 * 40,71		100.00			40.71	4,071.00		
	Totale	kg					4,071.00	1.00	4,071.00
	Totale IN5 - Elevazioni Euro								12,928.69
	A RIPORTARE TOMBINO 13+707								26,932.14
	A RIPORTARE TOMBINO 13+707								26,932.14
	A RIPORTARE								38,129,759.71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN11 - TOMBINO 13+707

IN110 - TOMBINO 13+707

IN10011 - TOMBINO 13+707

IN7 - Condotte di adduzione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,129,759.71
9024681 DC.CO.C.3024.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt 1 * 8,5								
	Totale	m	1.00	8.50			8.50		
	Totale IN7 - Condotte di adduzione Euro						291.63		2,478.86
									2,478.86
	A RIPORTARE TOMBINO 13+707								29,411.00
	A RIPORTARE TOMBINO 13+707								29,411.00
	A RIPORTARE								38,132,238.57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN11 - TOMBINO 13+707

IN110 - TOMBINO 13+707

IN10011 - TOMBINO 13+707

INA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,132,238.57
627281 BA.CZ.A.3 01.E	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²</p> <p>IN11 - TOMBINO 13+707</p> <p>Sistemazione idraulica tipo 2 - massi cementati</p> <p>Si considera il volume del cemento pari al 20%</p> <p>L'area della sezione relativa al rivestimento in massi cementati è pari a mq.1.30 0,2 * 102,6 * 1,3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	0.20	102.60	1.30		26.68	109.75	2,928.13
627271 DC.DS.D.3 07.B	<p>SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 100 E FINO A KG. 500.</p> <p>IN11 - TOMBINO 13+707</p> <p>Sistemazione idraulica tipo 2 - massi cementati</p> <p>Si considera il volume dei massi pari all'80%</p> <p>L'area della sezione relativa al rivestimento in massi cementati è pari a mq.1.30 0,8 * 102,6 * 1,3 * 2,5</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	to	0.80	102.60	1.30	2.50	266.76	16.45	4,388.20
627291 FA.IP.F.3003.C	<p>Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 400 gr/</p> <p>IN11 - TOMBINO 13+707</p> <p>Sistemazione idraulica tipo 2 - massi cementati</p> <p>- orizzontali 102,6 * 4,4</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		102.60	4.40		451.44	4.34	1,959.25
	<p>Totale INA - Sistemazioni idrauliche Euro</p> <p>Totale IN10011 - TOMBINO 13+707 Euro</p> <p>Totale IN110 - TOMBINO 13+707 Euro</p>								9,275.58
									38,686.58
									38,686.58
	A RIPIANTARE								38,141,514.15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN14 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN014 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN10014 - Tombino Rio Cocuzzo 1 4.00 x 2.00 31+322,35

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,141,514.15
64730 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68 - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 500 - a detrarre magrone di fondazione -1 * 12,56 - a detrarre fondazione -1 * 74,92 - a detrarre pedritti -1 * 125					500.00 12.56 74.92 125.00	500.00 -12.56 -74.92 -125.00		
	Totale	m ³				287.52		0.90	258.77
64720 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68 500					500.00	500.00		
	Totale	m ³				500.00		1.80	900.00
64740 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68 - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 500					500.00	500.00		
	Totale	m ³				500.00		0.26	130.00
9023875 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi DC.DS.D.6 17.A 112*6,02			674.24			674.24		
	Totale	m ³		674.24			674.24	0.26	175.30
9023876 DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI tipo 1 112 * 6,02			112.00	6.02		674.24		
	Totale	m ³		112.00	6.02		674.24	4.72	3,182.41
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro								4,646.48
	A RIPORTARE Tombino Rio...								4,646.48
	A RIPORTARE TOMBINO E...								4,646.48
	A RIPORTARE								38,146,160.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN14 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN014 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN10014 - Tombino Rio Cocuzzo 1 4.00 x 2.00 31+322,35

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,146,160.63
64780 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68 Magrone di fondazione - Muro ad U in sx 4,98 * 3,3 * 0,15 - Scatolare 50 * 3,3 * 0,15 - Lato dx 3 * 3,3 * 0,15 Totale	m ³		4.98 50.00 3.00	3.30 3.30 3.30	0.15 0.15 0.15	2.47 24.75 1.49 28.71	80.31	2,305.70
64790 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68 Fondazione - Muro ad U in sx 4,98 * 3 * 0,5 - Scatolare 50 * 3 * 0,6 - Lato dx 3 * 3 * 0,5 Totale	m ³		4.98 50.00 3.00	3.00 3.00 3.00	0.50 0.60 0.50	7.47 90.00 4.50 101.97	112.62	11,483.86
64800 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68 Fondazione scatolare e muri d'ala - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 101,97 Totale	m ³				101.97	101.97 101.97	5.39	549.62
64820 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68 Fondazione - Muro ad U in sx 2 * 7,98 * 0,5 - Scatolare 2 * 53 * 0,6 - Lato dx 2 * 6 * 0,5 Totale	m ²	2.00 2.00 2.00	7.98 53.00 6.00		0.50 0.60 0.50	7.98 63.60 6.00 77.58	10.09	782.78
64810 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 Fondazioni A RIPORTARE Tombino Rio... A RIPORTARE TOMBINO E... A RIPORTARE								15,121.96 19,768.44 19,768.44 38,161,282.59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN14 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN014 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN10014 - Tombino Rio Cocuzzo 1 4.00 x 2.00 31+322,35

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,161,282.59
	IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA								
	Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68								
	Scatolare - muri d'ala								
	- Incidenza fondazione 140 Kg/mc								
	- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 101,97		140.00			101.97	14,275.80		
	Totale	kg					14,275.80	1.00	14,275.80
	Totale IN4 - Fondazioni Euro								29,397.76
	A RIPORTARE Tombino Rio...								34,044.24
	A RIPORTARE TOMBINO E...								34,044.24
	A RIPORTARE								38,175,558.39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN14 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN014 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN10014 - Tombino Rio Cocuzzo 1 4.00 x 2.00 31+322,35

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,175,558.39
64830 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA</p> <p>Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68</p> <p>Elevazioni</p> <p>- Muro ad U in sx 2 * 2,4 * 0,5 * 3</p> <p>- Scatolare 2 * 50 * 0,5 * 2</p> <p>- Latodx 2 * 2,5 * 0,5 * 6</p> <p>3 * 0,5 * 2,5</p> <p>3 * 0,5 * 5,5</p> <p>- a detrarre apertura -1 * 3 * 0,5 * 1,7</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³							
			2.00	2.40	0.50	3.00	7.20		
			2.00	50.00	0.50	2.00	100.00		
			2.00	2.50	0.50	6.00	15.00		
				3.00	0.50	2.50	3.75		
				3.00	0.50	5.50	8.25		
			-1.00	3.00	0.50	1.70	-2.55		
							131.65	119.12	15,682.15
64840 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>IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA</p> <p>Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68</p> <p>Elevazioni scatolare e muri d'ala</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 131,65</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³							
						131.65	131.65		
							131.65	5.39	709.59
64860 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>IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA</p> <p>Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68</p> <p>- Muro ad U in sx 4 * 2,9 * 3</p> <p>- Scatolare 4 * 50,5 * 2</p> <p>- Latodx 4 * 3 * 6</p> <p>2 * 3,5 * 2,5</p> <p>2 * 3,5 * 5,5</p> <p>- a detrarre apertura -2 * 3,5 * 1,7</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²							
			4.00	2.90		3.00	34.80		
			4.00	50.50		2.00	404.00		
			4.00	3.00		6.00	72.00		
			2.00	3.50		2.50	17.50		
			2.00	3.50		5.50	38.50		
			-2.00	3.50		1.70	-11.90		
							554.90	13.46	7,468.95
64850 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>IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA</p> <p>Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68</p> <p>Elevazioni scatolare - muri d'ala</p> <p>- Incidenza fondazione 120 Kg/mc</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 120 * 131,65</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Elevazioni</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE Tombino Rio...</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE TOMBINO E...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								
			120.00			131.65	15,798.00		
									23,860.69
									57,904.93
									57,904.93
									38,199,419.08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN14 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN014 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN10014 - Tombino Rio Cocuzzo 1 4.00 x 2.00 31+322,35

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					15,798.00	1.00	38,199,419.08 15,798.00
	Totale IN5 - Elevazioni Euro								39,658.69
	A RIPORTARE Tombino Rio...								73,702.93
	A RIPORTARE TOMBINO E...								73,702.93
	A RIPORTARE								38,215,217.08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN14 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN014 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN10014 - Tombino Rio Cocuzzo 1 4.00 x 2.00 31+322,35

IN6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,215,217.08
64880 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA</p> <p>Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68</p> <p>- soletta scatolare 50 * 3 * 0,5</p> <p>- muretti laterali estradosso soletta 3 * 0,5 * 0,75</p> <p>- soletta lato dx 3 * 3 * 0,5</p> <p>- a detrarre ingombro chiusino -1 * 1 * 1 * 0,5</p> <p>Totale</p>	m ³		50.00	3.00	0.50	75.00		
				3.00	0.50	0.75	1.13		
				3.00	3.00	0.50	4.50		
			-1.00	1.00	1.00	0.50	-0.50		
							80.13	119.12	9,545.09
64890 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>IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA</p> <p>Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68</p> <p>Elevazioni scatolare e muri d'ala</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 80,13</p> <p>Totale</p>	m ³				80.13	80.13		
							80.13	5.39	431.90
64910 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>IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA</p> <p>Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68</p> <p>- soletta scatolare 2 * 53 * 0,5</p> <p>- tappo intradosso soletta 50 * 3</p> <p>- muretti laterali estradosso soletta 2 * 6 * 0,75</p> <p>- soletta lato dx 2 * 6 * 0,5</p> <p>- tappo intradosso soletta 3 * 3</p> <p>- a detrarre ingombro chiusino -1 * 1 * 1</p> <p>Totale</p>	m ²	2.00	53.00		0.50	53.00		
				50.00	3.00		150.00		
			2.00	6.00		0.75	9.00		
			2.00	6.00		0.50	6.00		
				3.00	3.00		9.00		
			-1.00	1.00	1.00		-1.00		
							226.00	13.46	3,041.96
64900 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>IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA</p> <p>Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68</p> <p>Elevazioni scatolare - muri d'ala</p> <p>- Incidenza fondazione 140 Kg/mc</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 80,13</p> <p>Totale</p>	kg		140.00		80.13	11,218.20		
							11,218.20	1.00	11,218.20
	A RIPORTARE Tombino Rio...								97,940.08
	A RIPORTARE TOMBINO E...								97,940.08
	A RIPORTARE								38,239,454.23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN14 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN014 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN10014 - Tombino Rio Cocuzzo 1 4.00 x 2.00 31+322,35

IN6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale IN6 - Impalcati/Solette Euro								38,239,454.23 24,237.15
	A RIPORTARE Tombino Rio...								97,940.08
	A RIPORTARE TOMBINO E...								97,940.08
	A RIPORTARE								38,239,454.23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN14 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN014 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN10014 - Tombino Rio Cocuzzo 1 4.00 x 2.00 31+322,35

INA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,239,454.23
9023784 BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 tratto tipo 1 (,2) * 112 * 6,9		0.20	112.00	6.90		154.56		
	Totale	m ³					154.56	109.75	16,962.96
9023764 DC.DS.D.3 07.C	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500. tratto tipo 1 (,8) * 112 * 6,9 * 2,6		0.80	112.00	6.90	2.60	1,607.42		
	Totale	to					1,607.42	17.74	28,515.63
9023774 FA.IP.F.3003.C	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in polipropilene da posare a secco - polipropilene 400 gr/ tratto tipo 1 112 * 6,9			112.00	6.90		772.80		
	Totale	m ²					772.80	4.34	3,353.95
	Totale INA - Sistemazioni idrauliche Euro								48,832.54
	A RIPORTARE Tombino Rio...								146,772.62
	A RIPORTARE TOMBINO E...								146,772.62
	A RIPORTARE								38,288,286.77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IN14 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN014 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA

IN10014 - Tombino Rio Cocuzzo 1 4.00 x 2.00 31+322,35

IND - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
66080 BA.CZ.A.3 02.D	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA - Massetto Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68 50 * 9,2 * 0,08			50.00	9.20	0.08	36.80		38,288,286.77
	Totale	m ³				36.80	111.29	4,095.47	
66070 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA Scatolare 3.00 x3.00 - Prog. 1+420.06 q.p. 457.44 - soletta scatolare - rete elettrosaldato Ø 6 20x20 peso 2.22 Kg/m2 Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68 50 * 9,2 * 2,22			50.00	9.20	2.22	1,021.20		
	Totale parziale - si considera 15% per sovrapposizione, tagli,sfridi,etc 0,15 * 1021,2	kg		0.15		1,021.20	153.18		
	Totale					1,174.38	1.10	1,291.82	
64920 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm IN14 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA Scatolare 2.00 x2.00 - Prog. 13+087.00 q.p. 258.68 2 * 50 * 9,2		2.00	50.00	9.20		920.00		
	Totale	m ²				920.00	10.45	9,614.00	
	Totale IND - Opere di finitura Euro							15,001.29	
	Totale IN10014 - Tombino Rio Cocuzzo 1 4.00 x 2.00 31+322,35 Euro							161,773.91	
	Totale IN014 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA Euro							161,773.91	
	A RIPORTARE							38,303,288.06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR01 - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01

IR01A - Scatolare

IR10001 - Scatolare

IR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,303,288.06
61190 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 quantità scavi (vedi quantità BA.MT.A.3001.A) 2532,29 a dedurre volume fondazioni interrante - quantità art BA.CZ.A.3 01.A -1 * 100,78 - quantità art BA.CZ.A.3 01.F -1 * 848,25 Totale	m ³	-1.00 -1.00			2,532.29 100.78 848.25	2,532.29 -100.78 -848.25 1,583.26	0.90	1,424.93
61169 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 - Concio 1 ((431,95+200,41)/2) * (262-258,95-1,4) - Concio 2 ((331,78+190,83)/2) * (261,88-258,9-1,4) - Concio 3 ((342,08+202,22)/2) * (261,85-258,95-1,4) Totale	m ³		316.18 261.31 272.15		1.65 1.58 1.50 521.70 412.87 408.23 1,342.80	1.80	2,417.04	
9018525 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 - Concio 1 ((431,95+200,41)/2) * 1,4 - Concio 2 ((331,78+190,83)/2) * 1,4 - Concio 3 ((342,08+202,22)/2) * 1,4 Totale	m ³		316.18 261.31 272.15		1.40 1.40 1.40 442.65 365.83 381.01 1,189.49	3.42	4,068.06	
61171 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 vedi quantità art BA.MT.A.3001.A 1342,8 vedi quantità art BA.MT.A.3002.A 1189,49 Totale	m ³				1,342.80 1,189.49 2,532.29	0.26	658.40	
	Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								8,568.43
	A RIPORTARE Scatolare								8,568.43
	A RIPORTARE Scatolare								8,568.43
	A RIPORTARE								38,311,856.49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR01 - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01

IR01A - Scatolare

IR10001 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
60170 BA.CZ.A.3 01.A	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm²</p> <p>IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01</p> <p>Magrone di fondazione</p> <p>- Concio 1 15,2 * (14,50+,3) * (,15)</p> <p>- Concio 2 15 * (14,50+,3) * (,15)</p> <p>- Concio 3 15,20 * (14,50+,3) * (,15)</p> <p>Totale</p>	m ³		15.20	14.80	0.15	33.74	80.31	38,311,856.49
60180 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm²</p> <p>IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01</p> <p>fondazione</p> <p>- Concio 1 15 * 14,50 * 1,3</p> <p>- Concio 2 15 * 14,50 * 1,3</p> <p>- Concio 3 15 * 14,50 * 1,3</p> <p>Totale</p>	m ³		15.00	14.50	1.30	282.75	112.62	95,529.92
60220 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm²</p> <p>IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01</p> <p>Elevazioni</p> <p>Pedritti</p> <p>- Concio 1 2 * ((8,2+7,3)/2) * 1 * 15</p> <p>- Concio 2 2 * ((7,3+6,28)/2) * 1 * 15</p> <p>- Concio 3 2 * ((6,28+5,19)/2) * 1 * 15</p> <p>- parete chiusura scatolare 9,50 * 1 * 5,26</p> <p>Totale</p>	m ³	2.00	7.75	1.00	15.00	232.50	119.12	78,425.03
61210 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm²</p> <p>IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01</p> <p>Elevazioni</p> <p>Soletta</p> <p>- Concio 1 15 * 9,5 * 1</p> <p>2 * 15 * 1 * (,55)</p> <p>- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico 2 * 15 * 1,6 * (,6)</p> <p>1 * 15 * (,25) * ((,15+,16)/2)</p> <p>1 * 15 * (,25) * ((,27+0,37)/2)</p> <p>- Velella prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 15 * (,1132)</p> <p>- Concio 2 15 * 9,5 * 1</p> <p>2 * 15 * 1 * (,55)</p> <p>- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico 2 * 15 * 1,6 * (,6)</p> <p>A RIPORTARE Opere di sostegno</p> <p>A RIPORTARE Scatolare</p> <p>A RIPORTARE Scatolare</p> <p>A RIPORTARE</p>	m ³	2.00	15.00	1.00	0.55	16.50		182,048.59
			2.00	15.00	1.60	0.60	28.80		190,617.02
			1.00	15.00	0.25	0.16	0.60		190,617.02
			1.00	15.00	0.25	0.32	1.20		38,493,905.08
			2.00	15.00	0.11	0.11	3.30		
				15.00	9.50	1.00	142.50		
			2.00	15.00	1.00	0.55	16.50		
			2.00	15.00	1.60	0.60	28.80		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR01 - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01

IR01A - Scatolare

IR10001 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							38,493,905.08	
	1 * 15 * (,25) * ((,15+,16)/2)		1.00	15.00	0.25	0.16	0.60		
	1 * 15 * (,25) * ((,27+0,37)/2)		1.00	15.00	0.25	0.32	1.20		
	- Velella prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 15 * (,1132)		2.00	15.00		0.11	3.30		
	- Concio 3 15 * 9,5 * 1			15.00	9.50	1.00	142.50		
	2 * 15 * 1 * (,55)		2.00	15.00	1.00	0.55	16.50		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico 2 * 15 * 1,6 * (,6)		2.00	15.00	1.60	0.60	28.80		
	1 * 15 * (,25) * ((,15+,16)/2)		1.00	15.00	0.25	0.16	0.60		
	1 * 15 * (,25) * ((,27+0,37)/2)		1.00	15.00	0.25	0.32	1.20		
	- Velella prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 15 * (,1132)		2.00	15.00		0.11	3.30		
	Totale	m ³					578.70	119.12 68,934.74	
60190 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 848,25	m ³				848.25	848.25	5.39 4,572.07	
	Totale	m ³					848.25		
60230 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 Elevazione - Pedritti vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 658,37	m ³				658.37	658.37	5.39 3,548.61	
	Totale	m ³					658.37		
61220 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 Elevazione Soletta vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 658,37	m ³				658.37	658.37	5.39 3,548.61	
	Totale	m ³					658.37		
60210 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 fondazione - Concio 1 2 * (15+14,50) * 1,3 - Concio 2 2 * (15+14,50) * 1,3 - Concio 3 2 * (15+14,50) * 1,3	m ²	2.00	29.50		1.30	76.70		
			2.00	29.50		1.30	76.70		
			2.00	29.50		1.30	76.70		
	Totale	m ²					230.10	10.09 2,321.71	
60250	Casseforme per strutture in conglomerato A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE Scatolare A RIPORTARE Scatolare A RIPORTARE							264,974.33 273,542.76 273,542.76 38,576,830.82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR01 - Scatolare di approccio spalla A cavalcaferrovia IV01

IR01A - Scatolare

IR10001 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 05.A	<p>RIPORTO</p> <p>cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>IR01A - Scatolare di approccio spalla A cavalcaferrovia IV01</p> <p>Pedritti</p> <p>Elevazione</p> <p>- Concio 1 (2*2) * 15 * 4</p> <p>- tappo 1 * 4</p> <p>1 * 4</p> <p>- Concio 2 (2*2) * 15 * 4</p> <p>- tappo 1 * 4</p> <p>1 * 4</p> <p>- Concio 3 (2*2) * 15 * 4</p> <p>- tappo 1 * 4</p> <p>1 * 4</p> <p>- parete chiusura scatolare 1 * 11,50 * 4</p> <p>- parete chiusura scatolare 1 * 9,50 * 4</p> <p>- tappo 2 * 1 * 4</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²							38,576,830.82
			4.00	15.00		4.00	240.00		
					1.00	4.00	4.00		
					1.00	4.00	4.00		
			4.00	15.00		4.00	240.00		
					1.00	4.00	4.00		
					1.00	4.00	4.00		
			4.00	15.00		4.00	240.00		
					1.00	4.00	4.00		
					1.00	4.00	4.00		
			1.00	11.50		4.00	46.00		
			1.00	9.50		4.00	38.00		
			2.00		1.00	4.00	8.00		
							836.00	13.46	11,252.56
61200	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8</p> <p>IR01A - Scatolare di approccio spalla A cavalcaferrovia IV01</p> <p>Pedritti</p> <p>Elevazione</p> <p>- Concio 1 (2*2) * (7,75-4) * 15</p> <p>- tappo 1 * (,4)</p> <p>- Concio 2 (2*2) * (6,79-4) * 15</p> <p>- tappo 1 * 2,48</p> <p>- Concio 3 (2*2) * (5,74-4) * 15</p> <p>- tappo 1 * 2,48</p> <p>1 * 3,49</p> <p>- parete chiusura scatolare 1 * 11,5 * (5,26-4)</p> <p>- parete chiusura scatolare 1 * 9,5 * (5,26-4)</p> <p>- tappo 2 * 1 * (5,26-4)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²							
BA.CZ.A.3 05.B			4.00	3.75		15.00	225.00		
					1.00	0.40	0.40		
			4.00	2.79		15.00	167.40		
					1.00	2.48	2.48		
			4.00	1.74		15.00	104.40		
					1.00	2.48	2.48		
					1.00	3.49	3.49		
			1.00	11.50		1.26	14.49		
			1.00	9.50		1.26	11.97		
			2.00		1.00	1.26	2.52		
							534.63	16.40	8,767.93
61260	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12</p> <p>IR01A - Scatolare di approccio spalla A cavalcaferrovia IV01</p> <p>- Concio 1 - area frontale da sez. dwg 2 * 12,59</p> <p>- casseri laterali soletta 2 * 15 * (,6+,6+,55)</p> <p>- cassero intradosso soletta 15 * 9,5</p> <p>- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 15 * (,15)</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opere di sostegno</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE Scatolare</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE Scatolare</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>		2.00			12.59	25.18		
BA.CZ.A.3 05.C			2.00	15.00		1.75	52.50		
				15.00	9.50		142.50		
			2.00	15.00		0.15	4.50		
									284,994.82
									293,563.25
									293,563.25
									38,596,851.31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR01 - Scatolare di approccio spalla A cavalcaferrovia IV01

IR01A - Scatolare

IR10001 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,596,851.31
	2 * 15 * ((,15+,16)/2)		2.00	15.00		0.16	4.80		
	- veletta 2 * 15 * 1,3		2.00	15.00	1.30		39.00		
	- Concio 2 - area frontale da sez. dwg 2 * 12,59		2.00				12.59	25.18	
	- casseri laterali soletta 2 * 15 * (,6+,6+,55)		2.00	15.00		1.75	52.50		
	- cassero intradosso soletta 15 * 9,5			15.00	9.50		142.50		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 15 * (,15)		2.00	15.00		0.15	4.50		
	2 * 15 * ((,16+,27)/2)		2.00	15.00		0.22	6.60		
	- veletta 2 * 15 * 1,3		2.00	15.00	1.30		39.00		
	- Concio 3 - area frontale da sez. dwg 2 * 12,59		2.00				12.59	25.18	
	- casseri laterali soletta 2 * 15 * (,6+,6+,55)		2.00	15.00		1.75	52.50		
	- cassero intradosso soletta 15 * 9,5			15.00	9.50		142.50		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 15 * (,15)		2.00	15.00		0.15	4.50		
	2 * 15 * ((,27+,37)/2)		2.00	15.00		0.32	9.60		
	- veletta 2 * 15 * 1,3		2.00	15.00	1.30		39.00		
	Totale	m ²					812.04	18.53	15,047.10
60200 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. IR01A - Scatolare di approccio spalla A cavalcaferrovia IV01 incidenza 120 Kg/mc vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 120 * 848,25		120.00			848.25	101,790.00		
	Totale	kg					101,790.00	1.00	101,790.00
60240 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. IR01A - Scatolare di approccio spalla A cavalcaferrovia IV01 - Pedritti - incidenza 120 Kg/mc Elevazione vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 120 * 658,37		120.00			658.37	79,004.40		
	Totale	kg					79,004.40	1.00	79,004.40
61230 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. IR01A - Scatolare di approccio spalla A cavalcaferrovia IV01 - Soletta- incidenza 120 Kg/mc Elevazione vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 120 * 578,70		120.00			578.70	69,444.00		
	Totale	kg					69,444.00	1.00	69,444.00
	Totale IR5 - Opere di sostegno Euro								550,280.32
	A RIPORTARE Scatolare								558,848.75
	A RIPORTARE Scatolare								558,848.75
	A RIPORTARE								38,862,136.81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR01 - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01

IR01A - Scatolare

IR10001 - Scatolare

IRA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,862,136.81
65120 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 Concio 1 - Massetto 2 * ((,2+,15)/2) * 4 Concio 2 - Massetto 2 * ((,2+,15)/2) * 4 Concio 3 - Massetto 2 * ((,2+,15)/2) * 4 Totale	m ³	2.00		0.18	4.00	1.44	105.39	455.28
60330 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 Rete elettrosaldato Ø6 20x20 - peso 2.2 Kg/m2 Concio 1 - Massetto 15 * 9 * 2,2 Concio 2 - Massetto 15 * 9 * 2,2 Concio 3 - Massetto 15 * 9 * 2,2 Totale	kg		15.00	9.00	2.20	297.00	1.10	980.10
60260 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 - Base montanti parapetti (2*(30)) * 4 * 4 * 3 Totale	dm ³	60.00	4.00	4.00	3.00	2,880.00	0.80	2,304.00
9018545 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 - Concio 1 2 * ((8,2+7,3)/2) - Concio 2 2 * ((7,3+6,28)/2) - Concio 3 2 * ((6,28+5,19)/2) - parete chiusura scatolare 2 * 9,50 - Concio 1 1 * 11,50 - Concio 2 1 * 11,50 - Concio 3 1 * 11,50 - parete chiusura scatolare 1 * 11,50 - Concio 1 1 * 9,5 - Concio 2 1 * 9,5 - Concio 3 1 * 9,5 - parete chiusura scatolare 1 * 9,5 Totale	m	2.00	7.75			15.50	15.91	2,284.04
	A RIPORTARE Opere accessorie								6,023.42
	A RIPORTARE Scatolare								564,872.17
	A RIPORTARE Scatolare								564,872.17
	A RIPORTARE								38,868,160.23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR01 - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01

IR01A - Scatolare

IR10001 - Scatolare

IRA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
65130 BA.PS.B.3100.H	RIPORTO Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 - Barriera di sicurezza - Concio 1 2 * 15 - Concio 2 2 * 15 - Concio 3 2 * 15 Totale	m							38,868,160.23
			2.00	15.00			30.00		
			2.00	15.00			30.00		
			2.00	15.00			30.00		
							90.00	161.67	14,550.30
62748 BA.PS.B.3103.C	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per bordo ponte. 2 Totale	Cadauno							
			2.00				2.00		
							2.00	2,464.55	4,929.10
65110 FA.IP.A.3011.A	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 2 IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 - Imperemeabilizzazione - Concio 1 - compersi risvolti 15 * (9,5+,15+,16+,5+,5) - Concio 2 - compersi risvolti 15 * (9,5+,15+,22+,5+,5) - Concio 3 - compersi risvolti 15 * (9,5+,15+,32+,5+,5) Totale	m ²							
				15.00	10.81		162.15		
				15.00	10.87		163.05		
				15.00	10.97		164.55		
							489.75	37.23	18,233.39
60270 FA.OM.A.1001.A	Acciaio in profilati, della qualità S 235, lavorato per carpenteria metallica in genere. IR01A - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01 Parapetto - Concio 1 - Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 10 * 1,1 * 8,1 - piastra base montanti 140x250x10 10 * (,14) * (,25) * (,01*7850) - Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 15 * 3,27 - Concio 2 - Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 10 * 1,1 * 8,1 - piastra base montanti 140x250x10 10 * (,14) * (,25) * (,01*7850) - Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 15 * 3,27 - Concio 3 - Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 10 * 1,1 * 8,1 A RIPORTARE Opere accessorie A RIPORTARE Scatolare A RIPORTARE Scatolare A RIPORTARE								
			10.00	1.10		8.10	89.10		
			10.00	0.14	0.25	78.50	27.48		
			3.00	15.00		3.27	147.15		
			10.00	1.10		8.10	89.10		
			10.00	0.14	0.25	78.50	27.48		
			3.00	15.00		3.27	147.15		
			10.00	1.10		8.10	89.10		
									43,736.21
									602,584.96
									602,584.96
									38,905,873.02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR01 - Scatolare di approccio spalla A cavalcaferrovia IV01

IR01A - Scatolare

IR10001 - Scatolare

IRA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								38,905,873.02
	- piastra base montanti 140x250x10 10 * (,14) * (,25) * (,01*7850)		10.00	0.14	0.25	78.50	27.48		
	- Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 15 * 3,27		3.00	15.00		3.27	147.15		
	Totale parziale	kg					791.19		
	15% extra laminazione,taselli, bulloni, saldature etc etc (,15) * 791,19			0.15			791.19	118.68	
	Totale	kg					909.87	1.67	1,519.48
60280 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
	IR01A - Scatolare di approccio spalla A cavalcaferrovia IV01								
	- Parapetto scatolare - quantità di cui alla voce FA.OM.A.1001.A 909,87					909.87	909.87		
	Totale	kg					909.87	0.99	900.77
60300 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
	IR01A - Scatolare di approccio spalla A cavalcaferrovia IV01								
	- Parapetto scatolare - quantità di cui alla voce FA.OM.A.1001.A 909,87					909.87	909.87		
	Totale	kg					909.87	0.19	172.88
60290 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
	IR01A - Scatolare di approccio spalla A cavalcaferrovia IV01								
	- Parapetto scatolare - quantità di cui alla voce FA.OM.A.1001.A 909,87					909.87	909.87		
	Totale	kg					909.87	0.34	309.36
	Totale IRA - Opere accessorie Euro								46,638.70
	Totale IR10001 - Scatolare Euro								605,487.45
	Totale IR01A - Scatolare Euro								605,487.45
	A RIPIORTARE								38,908,775.51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
65180 BA.MT.A.3 29.A	RIPORTO Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 quantità scavi (vedi quantità BA.MT.A.3001.A) 10506,3 a dedurre volume fondazioni interrante - quantità art BA.CZ.A.3 01.A -1 * 495,66 - quantità art BA.CZ.A.3 01.F -1 * 5196,96 Totale	m ³	-1.00 -1.00			10,506.30 495.66 5,196.96	10,506.30 -495.66 -5,196.96	0.90	38,908,775.51 4,332.31
65160 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 Scavo - preso in considerazione area frontale da sez/prof - Concio 1 21 * 28,88 - Concio 2 21 * 26,99 - Concio 3 21 * 27 - Concio 4 21 * 27 - Concio 5 21 * 26,95 - Concio 6 21 * 26,61 - Concio 7 21 * 27,08 - Concio 8 21 * 25,21 - Concio 9 21 * 23,44 - Concio 10 21 * 23,44 - Concio 11 21 * 22,54 - Concio 12 21 * 72,64 - Concio 13-14-15 21 * 114,39 - Concio 16 21 * 28,13 A dedurre BA.MT.A.3002.A 6222,34 Totale	m ³				606.48 566.79 567.00 567.00 565.95 558.81 568.68 529.41 492.24 492.24 473.34 1,525.44 2,402.19 590.73 6,222.34 -6,222.34	1.80	7,711.13	
9018535 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 Scavo - preso in considerazione area frontale da sez/prof sup superiore 3860.20 mq sup. inf. magrone 3251.04 h 1.75 $((3860,20+3251,04)/2) * 1,75$ Totale	m ³		3,555.62		1.75	6,222.34	3.42	21,280.40
65170 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi RI02A - Scatolare di appoggio spalla B A RIPORTARE Movimenti di terra A RIPORTARE Scatolare A RIPORTARE Scatolare A RIPORTARE								33,323.84 33,323.84 33,323.84 38,942,099.35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO cavalcaferrovia IV01 vedi quantità art BA.MT.A.3001.A 4283,96 vedi quantità art BA.MT.A.3002.A 6222,34					4,283.96 6,222.34	4,283.96 6,222.34		38,942,099.35
	Totale	m ³					10,506.30	0.26	2,731.64
	Totale IR4 - Movimenti di terra Euro								36,055.48
	A RIPORTARE Scatolare								36,055.48
	A RIPORTARE Scatolare								36,055.48
	A RIPORTARE								38,944,830.99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
65190 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 RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 Magrone di fondazione - Concio 1 (10+,2) * (20,3+,3) * (,15) - Concio 2 10 * (2*1,30+(12,50+12,59)/2+2*(2,56+2,60)/2+2*,15) * (,15) - Concio 3 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 4 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 5 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 6 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 7 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 8 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 9 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 10 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 11 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 12 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 13 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 14 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 15 10 * (20,3+,3) * (,15) - Concio 16 10,2 * (20,3+,3) * (,15) <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³							38,944,830.99
65200 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 Fondazione - Concio 1 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 2 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 3 10 * (2*1,30+(12,50+12,59)/2+2*(2,56+2,60)/2) * 1,6 - Concio 4 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 5 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 6 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 7 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 8 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 9 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 10 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 11 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 12 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 13 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 14 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 15 10 * 20,3 * 1,6 - Concio 16 10 * 20,3 * 1,6 <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE Scatolare A RIPORTARE Scatolare A RIPORTARE</p>	m ³							585,281.64
							495.66	80.31	39,806.45
							5,196.96	112.62	625,088.09
									661,143.57
									661,143.57
									39,569,919.08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
65240 BA.CZ.A.3 02.J	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>RI02A - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01</p> <p>Elevazioni</p> <p>Pedritti</p> <p>- Concio 1 2 * 10 * 1,30 * ((10,35+10,11)/2)</p> <p>- Concio 2 2 * 10 * 1,3 * ((10,11+9,90)/2)</p> <p>- Concio 3 2 * 10 * 1,3 * ((9,9+9,65)/2)</p> <p>- Concio 4 2 * 10 * 1,3 * ((9,39+9,65)/2)</p> <p>- Concio 5 2 * 10 * 1,3 * ((9,39+9,09)/2)</p> <p>- Concio 6 2 * 10 * 1,3 * ((8,75+9,09)/2)</p> <p>- Concio 7 2 * 10 * 1,3 * ((8,75+8,36)/2)</p> <p>- Concio 8 2 * 10 * 1,3 * ((7,92+8,36)/2)</p> <p>- Concio 9 2 * 10 * 1,3 * ((7,92+7,45)/2)</p> <p>- Concio 10 2 * 10 * 1,3 * ((6,98+7,45)/2)</p> <p>- Concio 11 2 * 10 * 1,3 * ((6,98+6,47)/2)</p> <p>- Concio 12 2 * 10 * 1,3 * ((5,90+6,47)/2)</p> <p>- Concio 13 2 * (7,8+9) * 1,3 * ((8,96+8,39)/2)</p> <p>- parete (sbalzo di q.ta) 12,72 * 1,3 * 3,07</p> <p>- Concio 14 2 * 10 * 1,3 * ((7,08+6,41)/2)</p> <p>- parete 10 * 1,3 * ((8,39+8,30)/2)</p> <p>10 * 1,3 * ((7,64+7,56)/2)</p> <p>- Concio 15 2 * (8,7+1,3) * 1,3 * ((7,56+6,98)/2)</p> <p>- Concio 16 2 * 10 * 1,3 * ((6,98+6,41)/2)</p> <p>- parete di chiusura scatolare 9,9 * 1,3 * 6,41</p> <p>Totale</p>	m ³							39,569,919.08
							3,733.66	119.12	444,753.58
65290 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>RI02A - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01</p> <p>Elevazioni</p> <p>Soletta</p> <p>- Concio 1 10 * (12,57+1,3) * 1,3</p> <p>10 * (.84) * 1,3</p> <p>- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico</p> <p>- lato dx 10 * 1,85 * (.6)</p> <p>- lato sx 10 * (.6) * (.6)</p> <p>10 * (1,85-.6) * ((.72+.87)/2)</p> <p>- Velella prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (.11)</p> <p>- Concio 2 10 * (12,65+1,3) * 1,3</p> <p>10 * (.84) * 1,3</p> <p>- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico</p> <p>- lato dx 10 * 1,85 * (.6)</p> <p>A RIPORTARE Opere di sostegno</p> <p>A RIPORTARE Scatolare</p> <p>A RIPORTARE Scatolare</p> <p>A RIPORTARE</p>								1,069,841.67
									1,105,897.1
									1,105,897.1
									40,014,672.66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							40,014,672.66	
	- lato sx 10 * (,6) * (,6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-,6) * ((,87+,97)/2)			10.00	1.25	0.92	11.50		
	- Velella prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (,11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	- Concio 3 10 * (12,74+1,3) * 1,3			10.00	14.04	1.30	182.52		
	10 * (,84) * 1,3			10.00	0.84	1.30	10.92		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (,6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (,6) * (,6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-,6) * ((,97+1,03)/2)			10.00	1.25	1.00	12.50		
	- Velella prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (,11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	- Concio 4 10 * (12,79+1,3) * 1,3			10.00	14.09	1.30	183.17		
	10 * (,84) * 1,3			10.00	0.84	1.30	10.92		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (,6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (,6) * (,6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-,6) * ((1,03+1,04)/2)			10.00	1.25	1.04	13.00		
	- Velella prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (,11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	- Concio 5 10 * (12,80+1,3) * 1,3			10.00	14.10	1.30	183.30		
	10 * (,84) * 1,3			10.00	0.84	1.30	10.92		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (,6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (,6) * (,6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-,6) * 1,04			10.00	1.25	1.04	13.00		
	- Velella prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (,11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	- Concio 6 10 * (12,80+1,3) * 1,3			10.00	14.10	1.30	183.30		
	10 * (,84) * 1,3			10.00	0.84	1.30	10.92		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (,6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (,6) * (,6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-,6) * ((1,04+1,03)/2)			10.00	1.25	1.04	13.00		
	- Velella prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (,11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	- Concio 7 10 * (12,80+1,3) * 1,3			10.00	14.10	1.30	183.30		
	10 * (,84) * 1,3			10.00	0.84	1.30	10.92		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (,6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (,6) * (,6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-,6) * 1,03			10.00	1.25	1.03	12.88		
	- Velella prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (,11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	- Concio 8 10 * (12,80+1,3) * 1,3			10.00	14.10	1.30	183.30		
	10 * (,84) * 1,3			10.00	0.84	1.30	10.92		
	A RIPORTARE Opere di sostegno							1,069,841.67	
	A RIPORTARE Scatolare							1,105,897.	
	A RIPORTARE Scatolare							1,105,897.1	
	A RIPORTARE							40,014,672.66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							40,014,672.66	
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (,6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (,6) * (,6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-,6) * 1,03			10.00	1.25	1.03	12.88		
	- Veletta prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (,11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	- Concio 9 10 * (12,75+1,3) * 1,3			10.00	14.05	1.30	182.65		
	10 * (,84) * 1,3			10.00	0.84	1.30	10.92		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (,6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (,6) * (,6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-,6) * 1,03			10.00	1.25	1.03	12.88		
	- Veletta prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (,11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	- Concio 10 10 * (12,29+1,3) * 1,3			10.00	13.59	1.30	176.67		
	10 * (,84) * 1,3			10.00	0.84	1.30	10.92		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (,6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (,6) * (,6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-,6) * ((1,03+,97)/2)			10.00	1.25	1.00	12.50		
	- Veletta prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (,11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	- Concio 11 10 * (11,44+1,3) * 1,3			10.00	12.74	1.30	165.62		
	10 * (,84) * 1,3			10.00	0.84	1.30	10.92		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (,6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (,6) * (,6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-,6) * ((,97+,91)/2)			10.00	1.25	0.94	11.75		
	- Veletta prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (,11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	- Concio 12 10 * (10,7+1,3) * 1,3			10.00	12.00	1.30	156.00		
	10 * (,84) * 1,3			10.00	0.84	1.30	10.92		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (,6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (,6) * (,6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-,6) * ((,91+,87)/2)			10.00	1.25	0.89	11.13		
	- Veletta prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (,11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	- Concio 13 10 * (10,72+1) * 1			10.00	11.72	1.00	117.20		
	10 * (,54) * 1			10.00	0.54	1.00	5.40		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (,6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (,6) * (,6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-,6) * ((,87+,84)/2)			10.00	1.25	0.86	10.75		
	- Veletta prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (,11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	A RIPORTARE Opere di sostegno							1,069,841.67	
	A RIPORTARE Scatolare							1,105,897.1	
	A RIPORTARE Scatolare							1,105,897.1	
	A RIPORTARE							40,014,672.66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								40,014,672.66
	dwg) 2 * 10 * (.11)								
	- Concio 14 10 * (10,53+1) * 1			10.00	11.53	1.00	115.30		
	10 * (.54) * 1			10.00	0.54	1.00	5.40		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (.6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (.6) * (.6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-.6) * (.84)			10.00	1.25	0.84	10.50		
	- Veletta prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 10 * (.11)		2.00	10.00		0.11	2.20		
	- Concio 15 10 * (10,50+1) * 1			10.00	11.50	1.00	115.00		
	10 * (.54) * 1			10.00	0.54	1.00	5.40		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 10 * 1,85 * (.6)			10.00	1.85	0.60	11.10		
	- lato sx 10 * (.6) * (.6)			10.00	0.60	0.60	3.60		
	10 * (1,85-.6) * (.84)			10.00	1.25	0.84	10.50		
	- Veletta prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 9 * (.11)		2.00	9.00		0.11	1.98		
	- Concio 16 9 * (10,50+1) * 1			9.00	11.50	1.00	103.50		
	9 * (.54) * 1			9.00	0.54	1.00	4.86		
	- basamento barriera di sicurezza - parapetto metallico								
	- lato dx 9 * 1,85 * (.6)			9.00	1.85	0.60	9.99		
	- lato sx 9 * (.6) * (.6)			9.00	0.60	0.60	3.24		
	9 * (1,85-.6) * (.84)			9.00	1.25	0.84	9.45		
	- Veletta prefabbricata in cls - (area da sez. dwg) 2 * 9 * (.11)		2.00	9.00		0.11	1.98		
	Totale	m ³					3,201.30	119.12	381,338.86
65210 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. RI02A - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01 - vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 5196,96					5,196.96	5,196.96		
	Totale	m ³					5,196.96	5.39	28,011.61
65250 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. RI02A - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01 Elevazione - Pedritti vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 3733,66					3,733.66	3,733.66		
	Totale	m ³					3,733.66	5.39	20,124.43
65300 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. RI02A - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01								
	A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE Scatolare A RIPORTARE Scatolare A RIPORTARE								1,499,316.57 1,535,372. 1,535,372.0 40,444,147.56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								40,444,147.56
	Elevazione Soletta vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 3201,30					3,201.30	3,201.30		
	Totale	m ³					3,201.30	5.39	17,255.01
65230 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 Fondazione								
	- Concio 1 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 2 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 3 2 * (10+23,02) * (15,34+1,3+1,3+2,54+2,54) * 1,6		2.00	33.02	23.02	1.60	2,432.39		
	- Concio 4 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 5 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 6 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 7 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 8 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 9 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 10 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 11 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 12 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 13 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 14 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 15 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	- Concio 16 2 * (10+20,3) * 20,3 * 1,6		2.00	30.30	20.30	1.60	1,968.29		
	Totale	m ²					31,956.74	10.09	322,443.51
65270 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 Elevazioni Pedritti								
	- Concio 1 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 2 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 3 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 4 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 5 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 6 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 7 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 8 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 9 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 10 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 11 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 12 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 13 2 * 8,70 * 2,00 * 4		2.00	8.70	2.00	4.00	139.20		
	A RIPORTARE Opere di sostegno								1,839,015.09
	A RIPORTARE Scatolare								1,875,070.
	A RIPORTARE Scatolare								1,875,070.5
	A RIPORTARE								40,783,846.08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							40,783,846.08	
	- parete (sbalzo di q.ta) 12,72 * 2,00 * 3,07			12.72	2.00	3.07	78.10		
	- Concio 14 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- parete 10 * 2,00 * 4			10.00	2.00	4.00	80.00		
	10 * 2,00 * 4			10.00	2.00	4.00	80.00		
	- Concio 15 2 * 10,00 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 16 2 * 10 * 2,00 * 4		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- parete di chiusura scatolare 9,9 * 2,00 * 4			9.90	2.00	4.00	79.20		
	Totale	m ²					2,856.50	13.46 38,448.49	
65280 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 RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 Elevazioni Pedritti								
	- Concio 1 2 * 10 * 2,00 * 4,00		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 2 2 * 10 * 2,00 * 4,00		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 3 2 * 10 * 2,00 * 4,00		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 4 2 * 10 * 2,00 * 4,00		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 5 2 * 10 * 2,00 * 4,00		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 6 2 * 10 * 2,00 * 4,00		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 7 2 * 10 * 2,00 * 4,00		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 8 2 * 10 * 2,00 * 4,00		2.00	10.00	2.00	4.00	160.00		
	- Concio 9 2 * 10 * 2,00 * 3,69		2.00	10.00	2.00	3.69	147.60		
	- Concio 10 2 * 10 * 2,00 * 3,22		2.00	10.00	2.00	3.22	128.80		
	- Concio 11 2 * 10 * 2,00 * 2,73		2.00	10.00	2.00	2.73	109.20		
	- Concio 12 2 * 10 * 2,00 * 2,19		2.00	10.00	2.00	2.19	87.60		
	- Concio 13 2 * 8,70 * 2,00 * 4,00		2.00	8.70	2.00	4.00	139.20		
	- parete (sbalzo di q.ta)								
	- Concio 14 2 * 10 * 2,00 * 2,75		2.00	10.00	2.00	2.75	110.00		
	- parete 10 * 2,00 * 4,00			10.00	2.00	4.00	80.00		
	10 * 2,00 * 3,60			10.00	2.00	3.60	72.00		
	- Concio 15 2 * 10,00 * 2,00 * 3,27		2.00	10.00	2.00	3.27	130.80		
	- Concio 16 2 * 10 * 2,00 * 2,70		2.00	10.00	2.00	2.70	108.00		
	- parete di chiusura scatolare 9,9 * 2,00 * 2,41			9.90	2.00	2.41	47.72		
	Totale	m ²					2,440.92	16.40 40,031.09	
65360 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 RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 Elevazioni Pedritti								
	- Concio 1 2 * 10 * 2,00 * 2,23		2.00	10.00	2.00	2.23	89.20		
	- Concio 2 2 * 10 * 2,00 * 2,01		2.00	10.00	2.00	2.01	80.40		
	- Concio 3 2 * 10 * 2,00 * 1,78		2.00	10.00	2.00	1.78	71.20		
	- Concio 4 2 * 10 * 2,00 * 1,52		2.00	10.00	2.00	1.52	60.80		
	A RIPORTARE Opere di sostegno							1,917,494.67	
	A RIPORTARE Scatolare							1,953,550.	
	A RIPORTARE Scatolare							1,953,550.1	
	A RIPORTARE							40,862,325.66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								40,862,325.66
	- Concio 5 2 * 10 * 2,00 * 1,24		2.00	10.00	2.00	1.24	49.60		
	- Concio 6 2 * 10 * 2,00 * (.92)		2.00	10.00	2.00	0.92	36.80		
	- Concio 7 2 * 10 * 2,00 * (.56)		2.00	10.00	2.00	0.56	22.40		
	- Concio 8 2 * 10 * 2,00 * (.14)		2.00	10.00	2.00	0.14	5.60		
	- Concio 9								
	- Concio 10								
	- Concio 11								
	- Concio 12								
	- Concio 13 2 * 8,70 * 2,00 * (.68)		2.00	8.70	2.00	0.68	23.66		
	- parete (sbalzo di q.ta)								
	- Concio 14								
	- parete 10 * 2,00 * (.35)			10.00	2.00	0.35	7.00		
	- Concio 15								
	- Concio 16								
	- parete di chiusura scatolare								
	Totale	m ²					446.66	18.53	8,276.61
65370 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 RI02A - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01 Elevazioni Soletta - Concio 1 - area frontale da sez. dwg 2 * 21,11 - casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30) - cassero intradosso soletta 10 * ((12,43+12,50)/2) - casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (.14) 2 * 10 * ((,72+,87)/2) - veletta 2 * 10 * 1,3 - Concio 2 - area frontale da sez. dwg 2 * 21,74 - casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30) - cassero intradosso soletta 10 * ((12,5+12,59)/2) - casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (.14) 2 * 10 * ((,87+,97)/2) - veletta 2 * 10 * 1,3 - Concio 3 - area frontale da sez. dwg 2 * 21,86 - casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30) - cassero intradosso soletta 10 * ((12,59+12,88)/2) - casseri dente base barriere di sicurezza 2 *								
	A RIPORTARE Opere di sostegno								1,925,771.28
	A RIPORTARE Scatolare								1,961,826.7
	A RIPORTARE Scatolare								1,961,826.7
	A RIPORTARE								40,870,602.27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							40,870,602.27	
	10 * (,14)								
	2 * 10 * ((,97+1,03)/2)		2.00	10.00		1.00	20.00		
	- veletta 2 * 10 * 1,3		2.00	10.00	1.30		26.00		
	- Concio 4 - area frontale da sez. dwg 2 * 22,05		2.00			22.05	44.10		
	- casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30)		2.00	10.00		2.50	50.00		
	- cassero intradosso soletta 10 * ((12,68+12,7)/2)			10.00	12.69		126.90		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (,14)		2.00	10.00		0.14	2.80		
	2 * 10 * ((1,03+1,04)/2)		2.00	10.00		1.04	20.80		
	- veletta 2 * 10 * 1,3		2.00	10.00	1.30		26.00		
	- Concio 5 - area frontale da sez. dwg 2 * 22,07		2.00			22.07	44.14		
	- casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30)		2.00	10.00		2.50	50.00		
	- cassero intradosso soletta 10 * ((12,70+12,7)/2)			10.00	12.70		127.00		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (,14)		2.00	10.00		0.14	2.80		
	2 * 10 * 1,04		2.00	10.00		1.04	20.80		
	- veletta 2 * 10 * 1,3		2.00	10.00	1.30		26.00		
	- Concio 6 - area frontale da sez. dwg 2 * 22,07		2.00			22.07	44.14		
	- casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30)		2.00	10.00		2.50	50.00		
	- cassero intradosso soletta 10 * 12,70			10.00	12.70		127.00		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (,14)		2.00	10.00		0.14	2.80		
	2 * 10 * ((1,04+1,03)/2)		2.00	10.00		1.04	20.80		
	- veletta 2 * 10 * 1,3		2.00	10.00	1.30		26.00		
	- Concio 7 - area frontale da sez. dwg 2 * 22,07		2.00			22.07	44.14		
	- casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30)		2.00	10.00		2.50	50.00		
	- cassero intradosso soletta 10 * 12,70			10.00	12.70		127.00		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (,14)		2.00	10.00		0.14	2.80		
	2 * 10 * 1,03		2.00	10.00		1.03	20.60		
	- veletta 2 * 10 * 1,3		2.00	10.00	1.30		26.00		
	- Concio 8 - area frontale da sez. dwg 2 * 22,07		2.00			22.07	44.14		
	- casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30)		2.00	10.00		2.50	50.00		
	- cassero intradosso soletta 10 * 12,70			10.00	12.70		127.00		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (,14)		2.00	10.00		0.14	2.80		
	2 * 10 * 1,03		2.00	10.00		1.03	20.60		
	- veletta 2 * 10 * 1,3		2.00	10.00	1.30		26.00		
	- Concio 9 - area frontale da sez. dwg 2 * 22,06		2.00			22.06	44.12		
	A RIPORTARE Opere di sostegno							1,925,771.28	
	A RIPORTARE Scatolare							1,961,826.	
	A RIPORTARE Scatolare							1,961,826.7	
	A RIPORTARE							40,870,602.27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							40,870,602.27	
	- casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30)		2.00	10.00		2.50	50.00		
	- cassero intradosso soletta 10 * ((12,69+12,60)/2)			10.00	12.65		126.50		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (,14)	2.00	10.00			0.14	2.80		
	2 * 10 * 1,03	2.00	10.00			1.03	20.60		
	- veletta 2 * 10 * 1,3	2.00	10.00	1.30			26.00		
	- Concio 10 - area frontale da sez. dwg 2 * 21,93	2.00				21.93	43.86		
	- casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30)	2.00	10.00			2.50	50.00		
	- cassero intradosso soletta 10 * ((12,6+11,77)/2)			10.00	12.19		121.90		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (,14)	2.00	10.00			0.14	2.80		
	2 * 10 * ((1,03+,97)/2)	2.00	10.00			1.00	20.00		
	- veletta 2 * 10 * 1,3	2.00	10.00	1.30			26.00		
	- Concio 11 - area frontale da sez. dwg 2 * 20,79	2.00				20.79	41.58		
	- casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30)	2.00	10.00			2.50	50.00		
	- cassero intradosso soletta 10 * ((11,77+10,91)/2)			10.00	11.34		113.40		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (,14)	2.00	10.00			0.14	2.80		
	2 * 10 * ((,97+,91)/2)	2.00	10.00			0.94	18.80		
	- veletta 2 * 10 * 1,3	2.00	10.00	1.30			26.00		
	- Concio 12 - area frontale da sez. dwg 2 * 19,59	2.00				19.59	39.18		
	- casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30)	2.00	10.00			2.50	50.00		
	- cassero intradosso soletta 10 * ((10,91+10,28)/2)			10.00	10.60		106.00		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (,14)	2.00	10.00			0.14	2.80		
	2 * 10 * ((,91+,87)/2)	2.00	10.00			0.89	17.80		
	- veletta 2 * 10 * 1,3	2.00	10.00	1.30			26.00		
	- Concio 13 - area frontale da sez. dwg 2 * 14,86	2.00				14.86	29.72		
	- casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30)	2.00	10.00			2.50	50.00		
	- cassero intradosso soletta 10 * ((10,88+10,56)/2)			10.00	10.72		107.20		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (,14)	2.00	10.00			0.14	2.80		
	2 * 10 * ((,87+,84)/2)	2.00	10.00			0.86	17.20		
	- veletta 2 * 10 * 1,3	2.00	10.00	1.30			26.00		
	- Concio 14 - area frontale da sez. dwg 2 * 14,61	2.00				14.61	29.22		
	- casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30)	2.00	10.00			2.50	50.00		
	- cassero intradosso soletta 10 * ((10,56+10,5)/2)			10.00	10.53		105.30		
	A RIPORTARE Opere di sostegno							1,925,771.28	
	A RIPORTARE Scatolare							1,961,826.7	
	A RIPORTARE Scatolare							1,961,826.7	
	A RIPORTARE							40,870,602.27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								40,870,602.27
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (.14)		2.00	10.00		0.14	2.80		
	2 * 10 * (.84)		2.00	10.00		0.84	16.80		
	- veletta 2 * 10 * 1,3		2.00	10.00	1.30		26.00		
	- Concio 15 - area frontale da sez. dwg 2 * 14,55		2.00			14.55	29.10		
	- casseri laterali soletta 2 * 10 * (,6+,6+1,30)		2.00	10.00		2.50	50.00		
	- cassero intradosso soletta 10 * 10,50			10.00	10.50		105.00		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 10 * (.14)		2.00	10.00		0.14	2.80		
	2 * 10 * (.84)		2.00	10.00		0.84	16.80		
	- veletta 2 * 10 * 1,3		2.00	10.00	1.30		26.00		
	- Concio 16 - area frontale da sez. dwg 2 * 14,15		2.00			14.15	28.30		
	- casseri laterali soletta 2 * 9 * (,6+,6+1,30)		2.00	9.00		2.50	45.00		
	- cassero intradosso soletta 9 * 10,50			9.00	10.50		94.50		
	- casseri dente base barriere di sicurezza 2 * 9 * (.14)		2.00	9.00		0.14	2.52		
	2 * 9 * (.83)		2.00	9.00		0.83	14.94		
	- veletta 2 * 9 * 1,3		2.00	9.00	1.30		23.40		
	Totale	m²					4,081.32	18.53	75,626.86
65220 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. RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 incidenza 120 Kg/mc vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 120 * 5196,96		120.00			5,196.96	623,635.20		
	Totale	kg					623,635.20	1.00	623,635.20
65260 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. RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 - Pedritti - incidenza 120 Kg/mc Elevazione vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 120 * 3733,66		120.00			3,733.66	448,039.20		
	Totale	kg					448,039.20	1.00	448,039.20
65310 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. RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 - Soletta- incidenza 120 Kg/mc Elevazione vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 120 * 3201,3		120.00			3,201.30	384,156.00		
	A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE Scatolare A RIPORTARE Scatolare A RIPORTARE								3,073,072.54 3,109,128.0 3,109,128.0 42,017,903.53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					384,156.00	1.00	42,017,903.53 384,156.00
	Totale IR5 - Opere di sostegno Euro								3,457,228.54
	A RIPORTARE Scatolare								3,493,284.
	A RIPORTARE Scatolare								3,493,284.0
	A RIPORTARE								42,402,059.53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IRA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,402,059.53
65450 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 - Imperemeabilizzazione - Concio 1 - compersi risolti 10 * ((12,57*8)/2) - Concio 2 - compersi risolti 10 * ((12,74*92)/2) - Concio 3 - compersi risolti 10 * ((12,74*1)/2) - Concio 4 - compersi risolti 10 * ((12,79*1,04)/2) - Concio 5 - compersi risolti 10 * ((12,8*1,04)/2) - Concio 6 - compersi risolti 10 * ((12,8*1,04)/2) - Concio 7 - compersi risolti 10 * ((12,8*1,03)/2) - Concio 8 - compersi risolti 10 * ((12,8*1,03)/2) - Concio 9 - compersi risolti 10 * ((12,75*1,03)/2) - Concio 10 - compersi risolti 10 * ((12,29*1)/2) - Concio 11 - compersi risolti 10 * ((11,44*94)/2) - Concio 12 - compersi risolti 10 * ((10,7*89)/2) - Concio 13 - compersi risolti 10 * ((10,22*86)/2) - Concio 14 - compersi risolti 10 * ((10,03*1,03)/2) - Concio 15 - compersi risolti 10 * ((10*84)/2) - Concio 16 - compersi risolti 9 * ((10*81)/2)								
	Totale	m ³					906.75	105.39	95,562.38
65430 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 Rete elettrosaldato Ø6 20x20 - peso 2.2 Kg/m2 - Concio 1 10 * 12,5 * 2,2 - Concio 2 10 * 12,74 * 2,2 - Concio 3 10 * 12,74 * 2,2 - Concio 4 10 * 12,79 * 2,2 - Concio 5 10 * 12,8 * 2,2 - Concio 6 10 * 12,8 * 2,2 - Concio 7 10 * 12,8 * 2,2								
	A RIPORTARE Opere accessorie								95,562.38
	A RIPORTARE Scatolare								3,588,846.
	A RIPORTARE Scatolare								3,588,846.4
	A RIPORTARE								42,497,621.91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IRA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,497,621.91
	- Concio 8 10 * 12,8 * 2,2			10.00	12.80	2.20	281.60		
	- Concio 9 10 * 12,75 * 2,2			10.00	12.75	2.20	280.50		
	- Concio 10 10 * 12,29 * 2,2			10.00	12.29	2.20	270.38		
	- Concio 11 10 * 11,44 * 2,2			10.00	11.44	2.20	251.68		
	- Concio 12i 10 * 10,7 * 2,2			10.00	10.70	2.20	235.40		
	- Concio 13 10 * 10,22 * 2,2			10.00	10.22	2.20	224.84		
	- Concio 14 10 * 10,03 * 2,2			10.00	10.03	2.20	220.66		
	- Concio 15 10 * 10 * 2,2			10.00	10.00	2.20	220.00		
	- Concio 16 9 * 10 * 2,2			9.00	10.00	2.20	198.00		
	Totale	kg					4,144.80	1.10	4,559.28
65380 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche								
	RI02A - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01								
	- Base montanti parapetti (2*160) * 4 * 4 * 3		320.00	4.00	4.00	3.00	15,360.00		
	Totale	dm³					15,360.00	0.80	12,288.00
19960 BA.PS.B.3100.H	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m								
	346-90			256.00			256.00		
	325-90			235.00			235.00		
	Totale	m					491.00	161.67	79,379.97
65470 BA.PS.B.3102.I	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per spartitraffico centrale.								
	RI02A - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01								
	- Terminali barriera di sicurezza								
	- da Concio 1- a concio 16 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	2,285.02	4,570.04
65440 FA.IP.A.3011.A	Fornitura e posa in opera di un doppio strato di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto - flessibilità al freddo - 2								
	RI02A - Scatolare di approccio spalla B cavalcaferrovia IV01								
	- Imperemeabilizzazione								
	- Concio 1 - compersi risolti 10 * (12,57+1,5)			10.00	14.07		140.70		
	- Concio 2 - compersi risolti 10 * (12,74+1,5)			10.00	14.24		142.40		
	- Concio 3 - compersi risolti 10 * (12,74+1,5)			10.00	14.24		142.40		
	- Concio 4 - compersi risolti 10 * (12,79+1,5)			10.00	14.29		142.90		
	- Concio 5 - compersi risolti 10 * (12,8+1,5)			10.00	14.30		143.00		
	- Concio 6 - compersi risolti 10 * (12,8+1,5)			10.00	14.30		143.00		
	- Concio 7 - compersi risolti 10 * (12,8+1,5)			10.00	14.30		143.00		
	- Concio 8 - compersi risolti 10 * (12,8+1,5)			10.00	14.30		143.00		
	A RIPORTARE Opere accessorie								196,359.67
	A RIPORTARE Scatolare								3,689,643.
	A RIPORTARE Scatolare								3,689,643.6
	A RIPORTARE								42,598,419.20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IRA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,598,419.20
	- Concio 9 - compersi risvolti 10 * (12,75+1,5)			10.00	14.25		142.50		
	- Concio 10 - compersi risvolti 10 * (12,29+1,5)			10.00	13.79		137.90		
	- Concio 11 - compersi risvolti 10 * (11,44+1,5)			10.00	12.94		129.40		
	- Concio 12 - compersi risvolti 10 * (10,7+1,5)			10.00	12.20		122.00		
	- Concio 13 - compersi risvolti 10 * (10,22+1,5)			10.00	11.72		117.20		
	- Concio 14 - compersi risvolti 10 * (10,03+1,5)			10.00	11.53		115.30		
	- Concio 15 - compersi risvolti 10 * (10+1,5)			10.00	11.50		115.00		
	- Concio 16 - compersi risvolti 9 * (10+1,50)			9.00	11.50		103.50		
	Totale	m ²					2,123.20	37.23	79,046.74
65390 FA.OM.A.1001.A	Acciaio in profilati, della qualità S 235, lavorato per carpenteria metallica in genere. RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 Parapetto - da Concio 1 a Concio 16 - Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 160 * 1,1 * 8,1 - piastra base montanti 140x250x10 160 * (,14) * (,25) * (,01*7850) - Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 160 * 3,27		160.00	1.10	8.10	1,425.60			
	Totale parziale	kg				3,434.80			
	15% extra laminazione,taselli, bulloni, saldature etc etc (,15) * 3434,80			0.15	3,434.80	515.22			
	Totale	kg				3,950.02	1.67	6,596.53	
65400 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 - Parapetto scatolare - quantità di cui alla voce FA.OM.A.1001.A 3905,02				3,905.02	3,905.02			
	Totale	kg				3,905.02	0.99	3,865.97	
65420 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec RI02A - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01 - Parapetto scatolare - quantità di cui alla voce FA.OM.A.1001.A 3905,02				3,905.02	3,905.02			
	Totale	kg				3,905.02	0.19	741.95	
65410 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e deca RI02A - Scatolare di appoggio spalla B								
	A RIPORTARE Opere accessorie								286,610.86
	A RIPORTARE Scatolare								3,779,894.
	A RIPORTARE Scatolare								3,779,894.8
	A RIPORTARE								42,688,670.39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01

IR02A - Scatolare

IR10002 - Scatolare

IRA - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO cavalcaferrovia IV01					3,905.02	3,905.02		42,688,670.39
	- Parapetto scatolare - quantità di cui alla voce FA.OM.A.1001.A 3905,02								
	Totale	kg					3,905.02	0.34	1,327.71
62768 G.02.010.H	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.H								
	219			219.00			219.00		
	189			189.00			189.00		
	Totale	m					408.00	12.93	5,275.44
	Totale IRA - Opere accessorie Euro								293,214.01
	Totale IR10002 - Scatolare Euro								3,786,498.03
	Totale IR02A - Scatolare Euro								3,786,498.03
	A RIPORTARE								42,695,273.54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

MS01 - MONITORAGGIO STRUTTURALE RILEVATO STAZIONE DI ENNA

MS010 - Monitoraggio strutturale rilevato stazione di Enna

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

MSX - Monitoraggio

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							42,695,273.54	
9025211 IG.EP.A.2018.A	Compenso fisso per esecuzione di misure sistematiche su apparecchiature in opera. Campagna di misure.								
	3*5		15.00				15.00		
	Totale	Cadauno					15.00	163.77 2,456.55	
9025251 IG.EP.A.3003.A	Piezometro elettrico. Compenso installazione.								
	3*5		15.00				15.00		
	Totale	Cadauno					15.00	711.22 10,668.30	
9025261 IG.EP.A.3003.B	Piezometro elettrico. Doppio tubo								
	(3*5) * 30		15.00	30.00			450.00		
	Totale	m					450.00	2.67 1,201.50	
9025271 IG.EP.A.3003.C	Piezometro elettrico. Misure, oltre la prima.								
	3*5-1		14.00				14.00		
	Totale	Cadauno					14.00	11.08 155.12	
9025221 IG.EP.A.3006.A	Assestimetro a piastra. Compenso installazione								
	2*5		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	342.91 3,429.10	
9025231 IG.EP.A.3006.B	Assestimetro a piastra. Lunghezza aste								
	(2*5) * 10		10.00	10.00			100.00		
	Totale	m					100.00	26.26 2,626.00	
9025241 IG.EP.A.3006.C	Assestimetro a piastra. Compenso misure oltre la prima serie								
	2*5		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	21.75 217.50	
9025944 IG.EP.A.3007.A	Assestimetro orizzontale. Compenso installazione.								
	5		5.00				5.00		
	Totale	Cadauno					5.00	219.34 1,096.70	
9025954 IG.EP.A.3007.B	Assestimetro orizzontale. Lunghezza del tubo								
	(5*6) * 10		30.00	10.00			300.00		
	Totale	m					300.00	6.40 1,920.00	
9025964 IG.EP.A.3007.C	Assestimetro orizzontale. Compenso misure oltre la prima serie								
	5*(6-1)		25.00				25.00		
	5*(6-1)		25.00				25.00		
	Totale	Cadauno					50.00	14.67 733.50	
9025984 IG.EP.A.3015.B	Stazione di convergenza. Compenso installazione n.1 mira ottica								
	A RIPORTARE Monitoraggio							24,504.27	
	A RIPORTARE Rilevato stazio...							24,504.27	
	A RIPORTARE Monitoraggio stru...							24,504.27	
	A RIPORTARE							42,719,777.81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

MS01 - MONITORAGGIO STRUTTURALE RILEVATO STAZIONE DI ENNA

MS010 - Monitoraggio strutturale rilevato stazione di Enna

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

MSX - Monitoraggio

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							42,719,777.81	
	5*7		35.00				35.00		
	Totale	Cadauno					35.00	31.18	1,091.30
9025974 IG.EP.A.3015.D	Stazione di convergenza. Compenso misura mira ottica								
	FREQUENZA LETTURE 1 SETTIMANALE PER 2 ANNI 2*53*35		3,710.00				3,710.00		
	FREQUENZA LETTURE 1 SETTIMANALE PER 2 ANNI 2*12*35		840.00				840.00		
	Totale	Cadauno					4,550.00	8.70	39,585.00
	Totale MSX - Monitoraggio Euro								65,180.57
	Totale RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850 Euro								65,180.57
	Totale MS010 - Monitoraggio strutturale rilevato stazione di Enna Euro								65,180.57
	A RIPORTARE								42,760,454.11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,760,454.11
63440 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 807,88 - a detrarre magrone di fondazione art. BA.CZ.A.3 01.A -1 * 22,65 - a detrarre fondazione art. BA.CZ.A.3 01.F -1 * 63,32					807.88 22.65 63.32	807.88 -22.65 -63.32		
	Totale	m ³					721.91	0.90	649.72
63430 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m - Scavo 5,8 * 106,789 Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m - Scavo 5,8 * 32,5					106.79 32.50	619.38 188.50		
	Totale	m ³					807.88	3.42	2,762.95
63450 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 807,88					807.88	807.88		
	Totale	m ³					807.88	0.26	210.05
9023159 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TIPO 1 22,5 * 2,9 TIPO 2 46,90 * 2,8 * 1,4 TIPO 3 9,1 * 3,8 * 1,4					22.50 46.90 9.10	2.90 2.80 3.80	65.25 183.85 48.41	
	Totale	m ³					297.51	0.26	77.35
9023158 DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPO 1 22,5 * 2,9 TIPO 2 46,90 * 2,8 * 1,4 TIPO 3 9,1 * 3,8 * 1,4					22.50 46.90 9.10	2.90 2.80 3.80	65.25 183.85 48.41	
	Totale	m ³					297.51	4.72	1,404.25
	Totale NI3 - Movimenti di terra Euro								5,104.32
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								5,104.32
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								5,104.32
	A RIPORTARE								42,765,558.43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
	RIPORTO								42,765,558.43	
73300 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Magrone di fondazione Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m - Muro ad U in sx 3,7 * 4,1 * 0,15 - Scatolare 15,2 * 4,1 * 0,15 - Muro ad U in dx 4 * 4,1 * 0,15 Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m - Muro ad U in sx 12,43 * 0,15 - Scatolare 6,8 * 4,1 * 0,15 - Muro ad U in dx 4,1 * 4,1 * 0,15 Totale	m ³						80.31	1,819.02	
73310 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Fondazione Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m - Muro ad U in sx 3,4 * 3,8 * 0,4 - Scatolare 15,2 * 3,8 * 0,5 - Muro ad U in dx 4 * 3,8 * 0,4 Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m - Muro ad U in sx 2,8 * 3,7 * 0,4 - Scatolare 6,8 * 3,8 * 0,5 - Muro ad U in dx 4,1 * 3,8 * 0,4 Totale	m ³						112.62	7,142.36	
73320 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Fondazione scatolare e muri d'ala - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 63,42 Totale	m ³					63.42	63.42	5.39	341.83
73340 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Fondazione A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE								9,303.21	14,407.53
									14,407.53	42,774,861.64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							42,774,861.64	
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m								
	- Muro ad U in sx 2 * 7,2 * 0,4		2.00	7.20		0.40	5.76		
	- Scatolare 2 * 19 * 0,5		2.00	19.00		0.50	19.00		
	- Muro ad U in dx 2 * 7,8 * 0,4		2.00	7.80		0.40	6.24		
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m								
	- Muro ad U in sx 13,1 * 0,4				13.10	0.40	5.24		
	- Scatolare 2 * 10,6 * 0,5		2.00	10.60		0.50	10.60		
	- Muro ad U in dx 2 * 7,9 * 3,8 * 0,4		2.00	7.90	3.80	0.40	24.02		
	Totale	m ²					70.86	10.09	714.98
73330 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. NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Scatolare - muri d'ala - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 63,42		140.00			63.42	8,878.80		
	Totale	kg					8,878.80	1.00	8,878.80
	Totale NI4 - Fondazioni Euro								18,896.99
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								24,001.31
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								24,001.31
	A RIPORTARE								42,784,455.42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,784,455.42
63460 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Elevazione Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m - Muro ad U in sx 3,8 * 0,4 * 1,4 2 * 0,4 * 0,4 * 1,31 2 * 3,4 * 0,4 * 2,755 - Scatolare 2 * 15,2 * 0,4 * 2 - Muro ad U in dx 2 * 1,2 * 0,4 * 3,03 2 * 2,015 * 0,4 * 2,8 Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m - Muro ad U in sx 2 * 2,84 * 0,4 * 2,01 - Scatolare 2 * 7,6 * 0,4 * 2 - Muro ad U in dx 3,8 * 0,4 * 2 2 * 3,4 * 0,4 * 3,14								
	Totale	m ³					70.12	119.12	8,352.69
73600 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Fondazione scatolare e muri d'ala - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 70,12						70.12		
	Totale	m ³					70.12	5.39	377.95
73620 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Elevazione Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m - Muro ad U in sx 4 * 4,2 * 1,4 4 * 0,8 * 1,31 4 * 3,8 * 2,755 - Scatolare 4 * 15,6 * 2 - Muro ad U in dx 2 * 1,6 * 3,03 4 * 2,015 * 2,8 Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m - Muro ad U in sx 4 * 3,24 * 0,4 * 2,01 - Scatolare 4 * 8 * 2 - Muro ad U in dx 2 * 4,2 * 2 4 * 3,8 * 3,14								
	A RIPORTARE Elevazioni								8,730.64
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								32,731.95
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								32,731.95
	A RIPORTARE								42,793,186.06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					365.73	13.46	42,793,186.06 4,922.73
73610 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. NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Scitolare - muri d'ala - Incidenza fondazione 120 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 120 * 70,12		120.00			70.12	8,414.40		
	Totale	kg					8,414.40	1.00	8,414.40
	Totale NI5 - Elevazioni Euro								22,067.77
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								46,069.08
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								46,069.08
	A RIPORTARE								42,806,523.19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,806,523.19
73350 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04</p> <p>Soletta</p> <p>Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m</p> <p>- Scatolare 15,2 * 3,8 * 0,4</p> <p>- Muretti laterali 3,8 * 0,5 * 0,4</p> <p>3,8 * 0,5 * 0,62</p> <p>Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m</p> <p>- Scatolare 7,5 * 3,8 * 0,4</p> <p>- Muretto laterale 3,8 * 0,5 * 0,61</p> <p>3,8 * 0,7 * 0,76</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³							
				15.20	3.80	0.40	23.10		
				3.80	0.50	0.40	0.76		
				3.80	0.50	0.62	1.18		
				7.50	3.80	0.40	11.40		
				3.80	0.50	0.61	1.16		
				3.80	0.70	0.76	2.02		
							39.62	119.12	4,719.53
73360 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>NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 70,12</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³				70.12	70.12		
							70.12	5.39	377.95
73380 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>NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04</p> <p>Soletta</p> <p>Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m</p> <p>- Scatolare 2 * 19 * 0,4</p> <p>- tappo intradosso soletta 15,2 * 3,8</p> <p>- Muretti laterali 2 * 4,3 * 0,4</p> <p>2 * 4,3 * 0,62</p> <p>Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m</p> <p>- Scatolare 2 * 11,3 * 0,4</p> <p>- tappo intradosso soletta 7,5 * 3,8</p> <p>- Muretto laterale 2 * 4,3 * 0,61</p> <p>2 * 4,5 * 0,76</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²							
			2.00	19.00		0.40	15.20		
				15.20	3.80		57.76		
			2.00	4.30		0.40	3.44		
			2.00	4.30		0.62	5.33		
			2.00	11.30		0.40	9.04		
				7.50	3.80		28.50		
			2.00	4.30		0.61	5.25		
			2.00	4.50		0.76	6.84	13.46	1,768.11
73370 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>NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04</p> <p>Soletta - incidenza 140 Kg/mc</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE Impalcati/Solette A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE</p>								6,865.59
									52,934.67
									52,934.67
									42,813,388.78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 70,12		140.00			70.12	9,816.80		42,813,388.78
	Totale	kg					9,816.80	1.00	9,816.80
	Totale NI6 - Impalcati/Solette Euro								16,682.39
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								62,751.47
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								62,751.47
	A RIPORTARE								42,823,205.58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
	RIPORTO								42,823,205.58	
73400 BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm ² NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m - si considera un 20% del volume per riempimento - Inelevazione in massi cementati 0,2 * 3 * 4,85 TIPO 1 0,2 * 22,5 * 1,54		0.20		3.00	4.85	2.91			
	Totale	m ³	0.20	22.50	1.54		6.93	9.84	109.75	1,079.94
9023169 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² TIPO 2 46,90 * 2,8 * (,4) TIPO 3 9,1 * 3,8 * (,4)			46.90	2.80	0.40	52.53			
	Totale	m ³		9.10	3.80	0.40	13.83	66.36	112.62	7,473.46
9023200 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm ² TIPO 2 2 * 46,90 * 0,4 * 1 TIPO 3 2 * 9,1 * 0,4 * 1		2.00	46.90	0.40	1.00	37.52			
	Totale	m ³	2.00	9.10	0.40	1.00	7.28	44.80	121.28	5,433.34
9023170 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . TIPO 2 46,90 * 2,8 * (,4) TIPO 3 9,1 * 3,8 * (,4)			46.90	2.80	0.40	52.53			
	Totale	m ³		9.10	3.80	0.40	13.83	66.36	5.39	357.68
9023210 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . TIPO 2 2 * 46,90 * 0,4 * 1 TIPO 3 2 * 9,1 * 0,4 * 1		2.00	46.90	0.40	1.00	37.52			
	Totale	m ³	2.00	9.10	0.40	1.00	7.28	44.80	5.39	241.47
9023190 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TIPO 2 2 * 46,90 * (,4) TIPO 2 4 * 2,8 * (,4) TIPO 3 2 * 9,1 * (,4) TIPO 3 2 * 3,8 * (,4)		2.00	46.90		0.40	37.52			
	Totale	m ²	4.00		2.80	0.40	4.48			
			2.00	9.10		0.40	7.28			
			2.00		3.80	0.40	3.04			
	Totale	m ²					52.32	10.09	527.91	
9023230 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 Sistemazioni idrauliche A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE								15,113.80	
									77,865.27	
									77,865.27	
									42,838,319.38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							42,838,319.38	
	TIPO 2 (2*2) * 46,90 * 1		4.00	46.90		1.00	187.60		
	TIPO 2 (4*2) * 0,4 * 1		8.00		0.40	1.00	3.20		
	TIPO 3 (2*2) * 9,1 * 1		4.00	9.10		1.00	36.40		
	TIPO 3 (2*2) * 0,4 * 1		4.00		0.40	1.00	1.60		
	Totale	m ²					228.80	13.46	3,079.65
9023180 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.								
	TIPO 2 50 * 46,90 * 2,8 * (,4)		50.00	46.90	2.80	0.40	2,626.40		
	TIPO 3 50 * 9,1 * 3,8 * (,4)		50.00	9.10	3.80	0.40	691.60		
	Totale	kg					3,318.00	1.00	3,318.00
9023220 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.								
	TIPO 2 (2*50) * 46,90 * 0,4 * 1		100.00	46.90	0.40	1.00	1,876.00		
	TIPO 3 (2*50) * 9,1 * 0,4 * 1		100.00	9.10	0.40	1.00	364.00		
	Totale	kg					2,240.00	1.00	2,240.00
9023240 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
	TIPO 1 22,5 * 4,55			22.50	4.55		102.38		
	Totale	m ²					102.38	3.05	312.26
73390 DC.DS.D.3 07.C	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500.								
	NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04								
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m								
	- Inealzazione in massi cementati - Peso 2.6 t/m3 2,6 * (,8) * 3 * 4,85		2.60	0.80	3.00	4.85	30.26		
	TIPO 1 2,6 * 0,8 * 22,5 * 1,54		2.60	0.80	22.50	1.54	72.07		
	Totale	to					102.33	17.74	1,815.33
	Totale NIA - Sistemazioni idrauliche Euro								25,879.04
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								88,630.51
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								88,630.51
	A RIPORTARE								42,849,084.62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NID - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,849,084.62
73650 BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ² NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 - Massetto Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m 14,2 * 3,8 * 0,09 Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m 6,3 * 3,8 * 0,09 Totale	m ³		14.20 6.30	3.80 3.80	0.09 0.09	4.86 2.15 7.01	111.29	780.14
73640 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 - soletta scatolare - rete elettrosaldato Ø 6 20x20 peso 2.22 Kg/m ² Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m 14,2 * 3,8 * 2,22 Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m 6,3 * 3,8 * 2,22 Totale parziale - si considera 15% per sovrapposizione, tagli,sfridi,etc 0,15 * 172,94 Totale	kg		14.20 6.30 0.15	3.80 3.80	2.22 2.22 172.94	119.79 53.15 25.94 198.88	1.10	218.77
73410 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 - Base montanti parapetti 16 * 4 * 4 * 3 Totale	dm ³	16.00	4.00	4.00	3.00	768.00 768.00	0.80	614.40
50770 BA.GG.A.3002.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 1 NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m - Pedritti 2 * 15,2 * 4,5 Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m - Pedritti 2 * 7,5 * 4,5 Totale	m ²	2.00 2.00	15.20 7.50	4.50 4.50		136.80 67.50 204.30	2.72	555.70
73630 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE								2,169.01 90,799.52 90,799.52 42,851,253.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NID - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							42,851,253.63	
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m								
	- Soletta scatolare - pedritti 2 * 14,2 * 9,6		2.00	14.20	9.60		272.64		
	- Risvolti 3,8 * 0,9			3.80	0.90		3.42		
	3,8 * 1,12			3.80	1.12		4.26		
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m								
	- Soletta scatolare - pedritti 2 * 7,5 * 9,8		2.00	7.50	9.80		147.00		
	- Risvolti 3,8 * 1,11			3.80	1.11		4.22		
	3,8 * 1,26			3.80	1.26		4.79		
	Totale	m ²					436.33	10.45	4,559.65
73460 BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m								
	NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04								
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m 2 * 3,8		2.00	3.80			7.60		
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m 2 * 3,8		2.00	3.80			7.60		
	Totale	m					15.20	209.79	3,188.81
73470 BA.PS.B.3103.C	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per bordo ponte.								
	NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04								
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 438.04 m 2		2.00				2.00		
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					4.00	2,464.55	9,858.20
73420 FA.OM.A.1001.A	Acciaio in profilati, della qualità S 235, lavorato per carpenteria metallica in genere.								
	NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04								
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m								
	Parapetto								
	- Lato SX								
	- Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 4 * 1,1 * 8,1		4.00	1.10		8.10	35.64		
	- piastra base montanti 140x250x10 4 * 0,14 * 0,25 * 78,5		4.00	0.14	0.25	78.50	10.99		
	- Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 3,34 * 3,27		3.00	3.34		3.27	32.77		
	- Lato DX								
	- Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 4 * 1,1 * 8,1		4.00	1.10		8.10	35.64		
	- piastra base montanti 140x250x10 4 * 0,14 * 0,25 * 78,5		4.00	0.14	0.25	78.50	10.99		
	A RIPORTARE Opere di finitura								19,775.67
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								108,406.18
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								108,406.18
	A RIPORTARE								42,868,860.29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04

NID - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							42,868,860.29	
	- Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 3,4 * 3,27		3.00	3.40		3.27	33.35		
	Totale parziale								
	15% extra laminazione, taselli, bulloni, saldature etc etc 0,15 * 159,38			0.15		159.38	23.91		
	Totale parziale								
	Totale	kg					183.29	1.67	
73430 FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
	NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04								
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m					159.38	159.38		
	- Parapetto scatolare e muri d'ala - quantità di cui alla voce FA.OM.A.1001.A 159,38								
	Totale	kg					159.38	0.99	
73450 FA.OM.C.3001.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - sabbiatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della spec								
	NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04								
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m					159.38	159.38		
	- Parapetto scatolare e muri d'ala - quantità di cui alla voce FA.OM.A.1001.A 159,38								
	Totale	kg					159.38	0.19	
73440 FA.OM.C.3001.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio. - Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbiatura e deca								
	NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04								
	Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m					159.38	159.38		
	- Parapetto scatolare e muri d'ala - quantità di cui alla voce FA.OM.A.1001.A 159,38								
	Totale	kg					159.38	0.34	
	Totale NID - Opere di finitura Euro							20,324.02	
	Totale NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Euro							108,954.53	
	Totale NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04 Euro							108,954.53	
	A RIPORTARE							42,869,408.64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,869,408.64
73680 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 153,74 - a detrarre magrone di fondazione art. BA.CZ.A.3 01.A -1 * 11,59 - a detrarre fondazione art. BA.CZ.A.3 01.F - 1 * 40,62					153.74 11.59 40.62	153.74 -11.59 -40.62		
	Totale	m ³					101.53	0.90	91.38
73670 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Lato sx 6 * 9,79 - Scatolare 5 * 10,42 - Lato dx 6 * 7,15				6.00 5.00 6.00	9.79 10.42 7.15	58.74 52.10 42.90		
	Totale	m ³					153.74	3.42	525.79
64190 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 153,74					153.74	153.74		
	Totale	m ³					153.74	0.26	39.97
9023251 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TIPO 1 44 * 1,97 TIPO 2 37, * 5,59			44.00 37.00	1.97 5.59		86.68 206.83		
	Totale	m ³					293.51	0.26	76.31
9023250 DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPO 1 44 * 1,97 TIPO 2 37, * 5,59			44.00 37.00	1.97 5.59		86.68 206.83		
	Totale	m ³					293.51	4.72	1,385.37
	Totale NI3 - Movimenti di terra Euro								2,118.82
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								2,118.82
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								2,118.82
	A RIPORTARE								42,871,527.46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,871,527.46
64200 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Muri d'ala sx 4,2 * 4,815 * 0,15 - Scatolare 8,3 * 3,1 * 0,15 - Muri d'ala dx 5,75 * 5,44 * 0,15 Totale	m ³		4.20 8.30 5.75	4.82 3.10 5.44	0.15 0.15 0.15	3.04 3.86 4.69 11.59	80.31	930.79
64210 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mmq NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Muri d'ala sx 3,7 * 4,565 * 0,5 - taglione 5,91 * 0,5 * 1 - Scatolare 8,3 * 2,8 * 0,5 - Muri d'ala dx 5,4 * 5,185 * 0,5 - taglione 7,15 * 0,5 * 1 Totale	m ³		3.70 5.91 8.30 5.40 7.15	4.57 0.50 2.80 5.19 0.50	0.50 1.00 0.50 0.50 1.00	8.45 2.96 11.62 14.01 3.58 40.62	112.62	4,574.62
73690 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 63,42 Totale	m ³				63.42	63.42 63.42	5.39	341.83
73710 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Muri d'ala sx 17,02 * 0,5 - taglione 2 * 6,41 * 1 - Scatolare 2 * 11,1 * 0,5 - Muri d'ala dx 21,87 * 0,5 - taglione 2 * 7,65 * 1 Totale	m ²		2.00 2.00 2.00	6.41 11.10 21.87 7.65	17.02	0.50 1.00 0.50 0.50 1.00 58.67	10.09	591.98
73700 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 Fondazioni A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE								6,439.22 8,558.04 8,558.04 42,877,966.68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 63,42								42,877,966.68
	Totale	kg	140.00			63.42	8,878.80		8,878.80
	Totale NI4 - Fondazioni Euro							1.00	8,878.80
									15,318.02
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								17,436.84
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								17,436.84
	A RIPORTARE								42,886,845.48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							42,886,845.48	
73720 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Muri d'ala sx 2 * 3,94 * 0,4 * 2,45 - Scatolare 2 * 8,3 * 0,4 * 2 - Muri d'ala dx 2 * 5,75 * 0,4 * 2,25 Totale	m ³	2.00 2.00 2.00	3.94 8.30 5.75	0.40 0.40 0.40	2.45 2.00 2.25	7.72 13.28 10.35 31.35	119.12	3,734.41
73730 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 31,35 Totale	m ³				31.35	31.35 31.35	5.39	168.98
73750 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Muri d'ala sx 4 * 4,34 * 2,45 - Scatolare 4 * 8,7 * 2 - Muri d'ala dx 4 * 6,15 * 2,25 Totale	m ²	4.00 4.00 4.00	4.34 8.70 6.15		2.45 2.00 2.25	42.53 69.60 55.35 167.48	13.46	2,254.28
73740 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. NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Incidenza fondazione 120 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 120 * 31,35 Totale	kg	120.00			31.35	3,762.00 3,762.00	1.00	3,762.00
	Totale NI5 - Elevazioni Euro								9,919.67
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								27,356.51
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								27,356.51
	A RIPORTARE								42,896,765.15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,896,765.15
73760 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Soletta 8,3 * 2,8 * 0,4 - base barriere di sicurezza 2,8 * 0,88 * 1,01 2,8 * 0,88 * 1,09 Totale	m ³		8.30 2.80 2.80	2.80 0.88 0.88	0.40 1.01 1.09	9.30 2.49 2.69 <u>14.48</u>	119.12	1,724.86
73770 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 14,48 Totale	m ³				14.48 <u>14.48</u>	5.39	78.05	
73790 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Soletta 2 * 11,1 * 0,4 - tappo intradosso soletta 8,3 * 2,8 - base barriere di sicurezza 2 * 3,68 * 1,01 2 * 3,68 * 1,09 Totale	m ²	2.00 2.00 2.00	11.10 8.30 3.68 3.68	0.40 2.80 1.01 1.09	8.88 23.24 7.43 8.02 <u>47.57</u>	13.46	640.29	
73780 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. NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 14,48 Totale Totale NI6 - Impalcati/Solette Euro	kg	140.00		14.48	2,027.20 <u>2,027.20</u>	1.00	2,027.20 4,470.40	
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								31,826.91
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								31,826.91
	A RIPORTARE								42,901,235.55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							42,901,235.55	
64340 BA.CZ.A.3 02.E	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm²</p> <p>NI01 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04</p> <p>Tombino scat. 3.00 x 2.00 - Prog. 0+414.32 Q.P. 454.51 m</p> <p>- si considera un 20% del volume per riempimento</p> <p>- Inelevazione in massi cementati - volume area 0,2 * 7 * 4,09</p> <p>TIPO 1 44 * 0,28</p> <p>TIPO 2 37, * 0,436</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	0.20		7.00	4.09	5.73	116.96	4,015.24
9023261 BA.GG.A.3001.D	<p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de</p> <p>TIPO 1 44 * 4,28</p> <p>TIPO 2 37, * 6,71</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		44.00	4.28		188.32	3.05	1,331.60
				37.00	6.71		248.27		
							436.59		
73800 DC.DS.D.3 07.C	<p>SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500.</p> <p>NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05</p> <p>- Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m</p> <p>- Inelevazione in massi cementati - Peso 2.6 t/m³</p> <p>- quantità 2,6 * 7 * 4,09</p> <p>TIPO 1 2,6 * 44 * 1,12</p> <p>TIPO 2 2,6 * 37, * 1,744</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale NIA - Sistemazioni idrauliche Euro</p>	to	2.60		7.00	4.09	74.44	17.74	6,563.09
			2.60	44.00	1.12		128.13		
			2.60	37.00	1.74		167.39		
							369.96		
									11,909.93
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								43,736.84
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								43,736.84
	A RIPORTARE								42,913,145.48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NID - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
64380 BA.CZ.A.3 02.D	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05</p> <p>- Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m</p> <p>- Massetto 6,53 * 2,8 * 0,09</p> <p>Totale</p>	m ³		6.53	2.80	0.09	1.65	111.29	183.63
64370 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05</p> <p>- Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m</p> <p>- rete elettrosaldato Ø 6 20x20 peso 2.22 Kg/m2</p> <p>- soletta scatolare 6,53 * 2,8 * 2,22</p> <p>Totale parziale</p> <p>- si considera 15% per sovrapposizione, tagli,sfridi,etc 0,15 * 40,59</p> <p>Totale</p>	kg		6.53	2.80	2.22	40.59	1.10	51.35
64350 BA.GG.A.3002.C	<p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 1</p> <p>NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05</p> <p>- Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m 2 * 8,3 * 8,6</p> <p>Totale</p>	m ²	2.00	8.30	8.60		142.76	2.72	388.31
64360 BA.OP.A.3 15.A	<p>Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm</p> <p>NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05</p> <p>- Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m</p> <p>- Soletta scatolare 2 * 6,53 * 2,8</p> <p>- Risvolti 2,8 * 1,89</p> <p>2,8 * 1,97</p> <p>Totale</p>	m ²	2.00	6.53	2.80	2.80	36.57	10.45	495.12
64410 BA.PS.B.3101.C	<p>Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m</p> <p>NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05</p> <p>- Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m 2 * 8,3</p>		2.00	8.30			16.60		
	<p>A RIPORTARE Opere di finitura</p> <p>A RIPORTARE TOMBINO E ...</p> <p>A RIPORTARE TOMBINO E ...</p> <p>A RIPORTARE</p>								1,118.41
									44,855.25
									44,855.25
									42,914,263.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NI10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05

NID - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					16.60	209.79	42,914,263.89 3,482.51
64420 BA.PS.B.3103.C	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per bordo ponte. NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	2,464.55	9,858.20
	Totale NID - Opere di finitura Euro								14,459.12
	Totale NI10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 Euro								58,195.96
	Totale NI020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 Euro								58,195.96
	A RIPORTARE								42,927,604.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI10004 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,927,604.60
64460 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m 678,58 - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A - a detrarre magrone di fondazione art. BA.CZ.A.3 01.A -1 * 39,33 - a detrarre fondazione art. BA.CZ.A.3 01.F - 1 * 112,27					678.58	678.58		
	Totale	m ³					526.98	0.90	474.28
64450 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m 678,58					678.58	678.58		
	Totale	m ³					678.58	3.42	2,320.74
64470 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 678,58					678.58	678.58		
	Totale	m ³					678.58	0.26	176.43
9023282 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi TIPO 1 (21,8+24,90) * 11,61			46.70	11.61		542.19		
	Totale	m ³					542.19	0.26	140.97
9023281 DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI TIPO 1 (21,8+24,90) * 11,61			46.70	11.61		542.19		
	Totale	m ³					542.19	4.72	2,559.14
	Totale NI3 - Movimenti di terra Euro								5,671.56
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								5,671.56
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								5,671.56
	A RIPORTARE								42,933,276.16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI10004 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,933,276.16
64480 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - Muri d'ala sx 6,9 * 7,03 * 0,15 - Scatolare 2 * 18 * 4,3 * 0,15 - Muri d'ala dx 8 * 7,36 * 0,15 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³	2.00	6.90 18.00 8.00	7.03 4.30 7.36	0.15 0.15 0.15	7.28 23.22 8.83 39.33	80.31	3,158.59
64490 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mmq NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - Muri d'ala sx 6,9 * 6,875 * 0,6 - taglione 9,33 * 0,5 * 0,7 - Scatolare 18 * 4 * 0,6 - Muri d'ala dx 7,85 * 7,17 * 0,6 - taglione 10,13 * 0,5 * 0,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³		6.90 9.33 18.00 7.85 10.13	6.88 0.50 4.00 7.17 0.50	0.60 0.70 0.60 0.60 0.70	28.48 3.27 43.20 33.77 3.55 112.27	112.62	12,643.85
64500 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 112,27 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³				112.27	112.27 112.27	5.39	605.14
64520 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - Muri d'ala sx 28,12 * 0,5 - taglione 2 * 9,83 * 0,7 - Scatolare 2 * 22 * 0,6 - Muri d'ala dx 31,25 * 0,5 - taglione 2 * 10,63 * 0,7 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²	2.00 2.00 2.00	28.12 9.83 22.00 31.25 10.63	0.50 0.70 0.60 0.50 0.70	14.06 13.76 26.40 15.63 14.88 84.73	10.09	854.93	
64510 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 Fondazioni A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE								17,262.51 22,934.07 22,934.07 42,950,538.67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI10004 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 112,27								42,950,538.67
	Totale	kg	140.00			112.27	15,717.80		15,717.80
	Totale NI4 - Fondazioni Euro							1.00	32,980.31
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								38,651.87
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								38,651.87
	A RIPORTARE								42,966,256.47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI10004 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								42,966,256.47
64530 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - Muri d'ala sx 2 * 7,18 * 0,5 * 4,03 - Scatolare 2 * 18 * 0,5 * 4 - Muri d'la in dx 2 * 8,35 * 0,5 * 3,675 Totale	m ³	2.00 2.00 2.00	7.18 18.00 8.35	0.50 0.50 0.50	4.03 4.00 3.68	28.94 72.00 30.73 131.67	119.12	15,684.53
64540 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 131,67 Totale	m ³				131.67 131.67	5.39	709.70	
64560 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - Muri d'ala sx 4 * 7,68 * 4,03 - Scatolare 4 * 18,5 * 4 - Muri d'la in dx 4 * 8,85 * 3,675 Totale	m ²	4.00 4.00 4.00	7.68 18.50 8.85		4.03 4.00 3.68	123.80 296.00 130.27 550.07	13.46	7,403.94
64550 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. NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 131,67 Totale	kg	140.00			131.67	18,433.80 18,433.80	1.00	18,433.80
	Totale NI5 - Elevazioni Euro								42,231.97
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								80,883.84
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								80,883.84
	A RIPORTARE								43,008,488.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI10004 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,008,488.44
64590 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - Soletta 18 * 4 * 0,5 - Muri laterali 4 * 0,5 * 1,05 4 * 0,5 * 0,86 Totale	m ³		18.00 4.00 4.00	4.00 0.50 0.50	0.50 1.05 0.86	36.00 2.10 1.72 39.82	119.12	4,743.36
64600 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 39,82 Totale	m ³				39.82 39.82	5.39	214.63	
64620 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - Soletta 2 * 22 * 0,5 - Muri laterali 2 * 4,5 * 1,05 2 * 4,5 * 0,86 Totale	m ²	2.00 2.00 2.00	22.00 4.50 4.50	0.50 1.05 0.86	22.00 9.45 7.74 39.19	13.46	527.50	
64610 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. NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 39,82 Totale	kg	140.00			39.82 5,574.80	1.00	5,574.80	
	Totale NI6 - Impalcati/Solette Euro								11,060.29
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								91,944.13
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								91,944.13
	A RIPORTARE								43,019,548.73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI10004 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,019,548.73
64640 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - si considera un 20% del volume per riempimento - Inelevazione in massi cementati 0,2 * 7,85 * 13,05 0,2 * 6,55 * 11,65 TIPO 1 (21,8+24,90) * 0,7 Totale	m ³	0.20 0.20	46.70	7.85 6.55 0.70	13.05 11.65	20.49 15.26 32.69 68.44	116.96	8,004.74
9023271 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de TIPO 1 (21,8+24,90) * 9,96 Totale	m ²		46.70	9.96		465.13 465.13	3.05	1,418.65
64630 DC.DS.D.3 07.C	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500. NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - Inelevazione in massi cementati - Peso 2.6 t/m3 2,6 * 7,85 * 13,05 2,6 * 6,55 * 11,65 TIPO 1 2,6 * (21,8+24,90) * 2,8 Totale	to	2.60 2.60 2.60	46.70	7.85 6.55 2.80	13.05 11.65	266.35 198.40 339.98 804.73	17.74	14,275.91
	Totale NIA - Sistemazioni idrauliche Euro								23,699.30
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								115,643.43
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								115,643.43
	A RIPORTARE								43,043,248.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NI10004 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06

NID - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							43,043,248.03	
64690 BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - massetto 18 * 4 * 0,09			18.00	4.00	0.09	6.48		
	Totale	m ³					6.48	111.29	721.16
64680 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato NI02 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - rete elettrosaldato Ø 6 20x20 peso 2.22 Kg/m2 - massetto 18 * 4 * 2,22			18.00	4.00	2.22	159.84		
	Totale parziale			0.15		159.84	23.98		
	- si considera 15% per sovrapposizione, tagli,sfridi,etc 0,15 * 159,84								
	Totale	kg					183.82	1.10	202.20
64650 BA.GG.A.3002.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 1 NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - Scatolare 2 * 18 * 14,2		2.00	18.00	14.20		511.20		
	Totale	m ²					511.20	2.72	1,390.46
64660 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm NI03 TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 - Scatolare 3.00 x 4.00 - Prog. 0+141.70 - Q.P. 299.60 m - estradosso soletta 18 * 4 - risvolti 18 * 1,55 18 * 1,36			18.00	4.00		72.00		
				18.00	1.55		27.90		
				18.00	1.36		24.48		
	Totale	m ²					124.38	10.45	1,299.77
	Totale NID - Opere di finitura Euro								3,613.59
	Totale NI10004 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 Euro								119,257.02
	Totale NI030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06 Euro								119,257.02
	A RIPORTARE								43,046,861.62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI04 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI040 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI10005 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,046,861.62
65630 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE ritombamento canale esistente 637 * 0,7 - Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 625,89 - a detrarre magrone di fondazione art. BA.CZ.A.3 01.A -1 * 9,09 - a detrarre fondazione art. BA.CZ.A.3 01.F - 1 * 30,03			637.00		0.70	445.90		
						625.89	625.89		
			-1.00			9.09	-9.09		
			-1.00			30.03	-30.03		
	Totale	m ³					1,032.67	0.90	929.40
65620 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE - Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m 625,89					625.89	625.89		
	Totale	m ³					625.89	3.42	2,140.54
65640 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE - Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 625,89					625.89	625.89		
	Totale	m ³					625.89	0.26	162.73
9023293 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi tipo 1 94,70 * 4,225 tipo 2 72,40 * 3,8 * 1,9 tipo 3 79,20 * 3,8 * 2,4			94.70	4.23		400.58		
				72.40	3.80	1.90	522.73		
				79.20	3.80	2.40	722.30		
	Totale	m ³					1,645.61	0.26	427.86
9023292 DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI tipo 1 94,70 * 4,225 tipo 2 72,40 * 3,8 * 1,9 tipo 3 79,20 * 3,8 * 2,4			94.70	4.23		400.58		
				72.40	3.80	1.90	522.73		
				79.20	3.80	2.40	722.30		
	Totale	m ³					1,645.61	4.72	7,767.28
	Totale NI3 - Movimenti di terra Euro								11,427.81
	A RIPORTARE DEVIAZION...								11,427.81
	A RIPORTARE DEVIAZION...								11,427.81
	A RIPORTARE								43,058,289.43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI04 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI040 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI10005 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
65650 BA.CZ.A.3 01.A	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m</p> <p>- Lato in sx 3,75 * 4,5 * 0,15</p> <p>- Scatolare 7,93 * 4,1 * 0,15</p> <p>- Lato in dx 2,72 * 4,1 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		3.75 7.93 2.72	4.50 4.10 4.10	0.15 0.15 0.15	2.53 4.88 1.67	80.31	729.21
65660 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm²</p> <p>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m</p> <p>Fondazioni</p> <p>- Lato in sx 3,75 * 3,8 * 0,5</p> <p>- taglione 3,8 * 0,5 * 0,7</p> <p>- Scatolare 7,93 * 3,8 * 0,5</p> <p>- Lato in dx 2,72 * 3,8 * 0,5</p> <p>- taglione 3,8 * 0,5 * 0,7</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		3.75 3.80 7.93 2.72 3.80	3.80 0.50 3.80 3.80 0.50	0.50 0.70 0.50 0.50 0.70	7.13 1.33 15.07 5.17 1.33	112.62	3,381.98
65670 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>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 30,03</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³				30.03	30.03	5.39	161.86
65690 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m</p> <p>Fondazioni</p> <p>- Lato in sx 2 * 7,55 * 0,5</p> <p>- taglione 2 * 4,3 * 0,7</p> <p>- Scatolare 2 * 11,73 * 0,5</p> <p>- Lato in dx 2 * 6,52 * 0,5</p> <p>- taglione 2 * 4,3 * 0,7</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	7.55 4.30 11.73 6.52 4.30	0.50 0.70 0.50 0.50 0.70	7.55 6.02 11.73 6.52 6.02	37.84	10.09	381.81
65680 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>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Fondazioni</p> <p>A RIPORTARE DEVIAZION...</p> <p>A RIPORTARE DEVIAZION...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								4,654.86
									16,082.67
									16,082.67
									43,062,944.29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI04 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI040 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI10005 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO - Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 30,03								43,062,944.29
	Totale	kg	140.00			30.03	4,204.20		
	Totale NI4 - Fondazioni Euro						4,204.20	1.00	4,204.20
									8,859.06
	A RIPORTARE DEVIAZION...								20,286.87
	A RIPORTARE DEVIAZION...								20,286.87
	A RIPORTARE								43,067,148.49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI04 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI040 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI10005 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,067,148.49
65700 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE - Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m - Lato sx 2 * 3,75 * 0,5 * 2,35 - Scatolare 2 * 7,93 * 0,5 * 2 - Lato dx 2 * 2,72 * 0,5 * 2,35 Totale	m ³	2.00 2.00 2.00	3.75 7.93 2.72	0.50 0.50 0.50	2.35 2.00 2.35	8.81 15.86 6.39 31.06	119.12	3,699.87
65710 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE - Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 31,06 Totale	m ³				31.06 31.06	31.06 31.06	5.39	167.41
65730 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE - Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m - Lato sx 4 * 4,25 * 2,35 - Scatolare 4 * 8,43 * 2 - Lato dx 4 * 3,22 * 2,35 Totale	m ²	4.00 4.00 4.00	4.25 8.43 3.22		2.35 2.00 2.35	39.95 67.44 30.27 137.66	13.46	1,852.90
65720 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. NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE - Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m - Incidenza fondazione 120 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 120 * 31,06 Totale	kg	120.00			31.06	3,727.20 3,727.20	1.00	3,727.20
	Totale NI5 - Elevazioni Euro								9,447.38
	A RIPORTARE DEVIAZION...								29,734.25
	A RIPORTARE DEVIAZION...								29,734.25
	A RIPORTARE								43,076,595.87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI04 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI040 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI10005 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,076,595.87
65740 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m</p> <p>- Soletta 7,93 * 3,8 * 0,4</p> <p>- muri laterali - basamento barriere 3,8 * 0,7 * 0,29</p> <p>3,8 * 0,7 * 0,31</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		7.93 3.80 3.80	3.80 0.70 0.70	0.40 0.29 0.31	12.05 0.77 0.82	119.12	1,624.80
65750 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>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 13,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³				13.64	13.64	5.39	73.52
65770 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>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m</p> <p>- Soletta 2 * 11,73 * 0,4</p> <p>- tappo intradosso soletta 7,93 * 3,8</p> <p>- muri laterali - basamento barriere 2 * 4,5 * 0,29</p> <p>2 * 4,5 * 0,31</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2.00 2.00 2.00	11.73 7.93 4.50 4.50	3.80	0.40 0.29 0.31	9.38 30.13 2.61 2.79	13.46	604.49
65760 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>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m</p> <p>- Incidenza fondazione 140 Kg/mc</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 13,64</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: center;">Totale NI6 - Impalcati/Solette Euro</p>	kg	140.00			13.64	1,909.60	1.00	1,909.60
									4,212.41
	A RIPORTARE DEVIAZION...								33,946.66
	A RIPORTARE DEVIAZION...								33,946.66
	A RIPORTARE								43,080,808.28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI04 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI040 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI10005 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,080,808.28
9023303 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² tipo 2 72,40 * 3,8 * 0,4 tipo 3 79,20 * 3,8 * 0,4			72.40 79.20	3.80 3.80	0.40 0.40	110.05 120.38		
	Totale	m ³					230.43	112.62	25,951.03
9023504 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² tipo 2 72,40 * 3,8 * 0,4 tipo 3 79,20 * 3,8 * 0,4			72.40 79.20	3.80 3.80	0.40 0.40	110.05 120.38		
	Totale	m ³					230.43	112.62	25,951.03
65790 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm ² NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE - Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m - si considera un 20% del volume per riempimento - Inelevazione in massi cementati 0,2 * 26,85 0,2 * 25,86 tipo 1 94,70 * 0,4		0.20 0.20			26.85 25.86	5.37 5.17		
	Totale	m ³		94.70	0.40		37.88	116.96	5,663.20
9023343 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm ² TIPO 2 2 * 72,40 * 0,4 * 1,5 TIPO 3 2 * 79,20 * 0,4 * 2		2.00 2.00	72.40 79.20	0.40 0.40	1.50 2.00	86.88 126.72		
	Totale	m ³					213.60	121.28	25,905.41
9023544 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm ² TIPO 2 2 * 72,40 * 0,4 * 1,5 TIPO 3 2 * 79,20 * 0,4 * 2		2.00 2.00	72.40 79.20	0.40 0.40	1.50 2.00	86.88 126.72		
	Totale	m ³					213.60	121.28	25,905.41
9023313 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . tipo 2 72,40 * 3,8 * 0,4 tipo 3 79,20 * 3,8 * 0,4			72.40 79.20	3.80 3.80	0.40 0.40	110.05 120.38		
	Totale	m ³					230.43	5.39	1,242.02
9023353 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . TIPO 2 2 * 72,40 * 0,4 * 1,5 TIPO 3 2 * 79,20 * 0,4 * 2		2.00 2.00	72.40 79.20	0.40 0.40	1.50 2.00	86.88 126.72		
	Totale	m ³					213.60	5.39	1,151.30
	A RIPORTARE Sistemazioni idrauliche								111,769.40
	A RIPORTARE DEVIAZION...								145,716.06
	A RIPORTARE DEVIAZION...								145,716.06
	A RIPORTARE								43,192,577.68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI04 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI040 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI10005 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9023514 BA.CZ.A.3 03.B	RIPORTO Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. tipo 2 72,40 * 3,8 * 0,4 tipo 3 79,20 * 3,8 * 0,4			72.40 79.20	3.80 3.80	0.40 0.40	110.05 120.38		43,192,577.68
	Totale	m ³					230.43	5.39	1,242.02
9023554 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TIPO 2 2 * 72,40 * 0,4 * 1,5 TIPO 3 2 * 79,20 * 0,4 * 2		2.00 2.00	72.40 79.20	0.40 0.40	1.50 2.00	86.88 126.72		
	Totale	m ³					213.60	5.39	1,151.30
9023333 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TIPO 2 2 * 72,40 * (,4) TIPO 2 4 * 3,8 * (,4) TIPO 3 2 * 79,20 * (,4) TIPO 3 2 * 3,8 * (,4)		2.00 4.00 2.00 2.00	72.40 79.20	 3.80 3.80	 0.40 0.40 0.40	57.92 6.08 63.36 3.04		
	Totale	m ²					130.40	10.09	1,315.74
9023534 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TIPO 2 2 * 72,40 * (,4) TIPO 2 4 * 3,8 * (,4) TIPO 3 2 * 79,20 * (,4) TIPO 3 2 * 3,8 * (,4)		2.00 4.00 2.00 2.00	72.40 79.20	 3.80 3.80	 0.40 0.40 0.40	57.92 6.08 63.36 3.04		
	Totale	m ²					130.40	10.09	1,315.74
9023373 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPO 2 (2*2) * 72,40 * 1,5 TIPO 2 (4*2) * 0,4 * 1,5 TIPO 3 (2*2) * 79,20 * 2 TIPO 3 (2*2) * 0,4 * 2		4.00 8.00 4.00 4.00	72.40 79.20	 0.40 0.40	1.50 1.50 2.00 2.00	434.40 4.80 633.60 3.20		
	Totale	m ²					1,076.00	13.46	14,482.96
9023574 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPO 2 (2*2) * 72,40 * 1,5 TIPO 2 (4*2) * 0,4 * 1,5 TIPO 3 (2*2) * 79,20 * 2 TIPO 3 (2*2) * 0,4 * 2		4.00 8.00 4.00 4.00	72.40 79.20	 0.40 0.40	1.50 1.50 2.00 2.00	434.40 4.80 633.60 3.20		
	Totale	m ²					1,076.00	13.46	14,482.96
9023323 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. tipo 2 50 * 72,40 * 3,8 * 0,4 tipo 3 50 * 79,20 * 3,8 * 0,4		50.00 50.00	72.40 79.20	3.80 3.80	0.40 0.40	5,502.40 6,019.20		
	A RIPORTARE Sistemazioni idrauliche A RIPORTARE DEVIAZION... A RIPORTARE DEVIAZION... A RIPORTARE								145,760.12 179,706.78 179,706.78 43,226,568.40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI04 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI040 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI10005 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							43,226,568.40	
	Totale	kg					11,521.60	1.00 11,521.60	
9023363 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.								
	TIPO 2 (2*50) * 72,40 * 0,4 * 1,5		100.00	72.40	0.40	1.50	4,344.00		
	TIPO 3 (2*50) * 79,20 * 0,4 * 2		100.00	79.20	0.40	2.00	6,336.00		
	Totale	kg					10,680.00	1.00 10,680.00	
9023524 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.								
	tipo 2 50 * 72,40 * 3,8 * 0,4		50.00	72.40	3.80	0.40	5,502.40		
	tipo 3 50 * 79,20 * 3,8 * 0,4		50.00	79.20	3.80	0.40	6,019.20		
	Totale	kg					11,521.60	1.00 11,521.60	
9023564 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.								
	TIPO 2 (2*50) * 72,40 * 0,4 * 1,5		100.00	72.40	0.40	1.50	4,344.00		
	TIPO 3 (2*50) * 79,20 * 0,4 * 2		100.00	79.20	0.40	2.00	6,336.00		
	Totale	kg					10,680.00	1.00 10,680.00	
9023393 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
	tipo 1 94,70 * 5,73			94.70	5.73		542.63		
	Totale	m ²					542.63	3.05 1,655.02	
9023584 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
	tipo 1 94,70 * 5,73			94.70	5.73		542.63		
	Totale	m ²					542.63	3.05 1,655.02	
35780 DC.DS.D.3 07.C	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500.								
	NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE								
	- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m								
	- Inalzazione in massi cementati - Peso 2.6 t/m3 2,6 * 26,85		2.60			26.85	69.81		
	2,6 * 25,86		2.60			25.86	67.24		
	tipo 1 2,6 * 94,70 * 1,6		2.60	94.70	1.60		393.95		
	tipo 2 2,6 * 72,40 * (.9)		2.60	72.40	0.90		169.42		
	tipo 3 2,6 * 79,20 * (.9)		2.60	79.20	0.90		185.33		
	Totale	to					885.75	17.74 15,713.21	
	Totale NIA - Sistemazioni idrauliche Euro							209,186.57	
	A RIPORTARE DEVIAZION...							243,133.23	
	A RIPORTARE DEVIAZION...							243,133.23	
	A RIPORTARE							43,289,994.85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI04 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI040 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI10005 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NID - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,289,994.85
65830 BA.CZ.A.3 02.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m</p> <p>- massetto 7,93 * 3,8 * 0,09</p>			7.93	3.80	0.09	2.71		
	Totale	m ³					2.71	111.29	301.60
65820 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m</p> <p>- rete elettrosaldato Ø 6 20x20 peso 2.22 Kg/m2</p> <p>- massetto 7,93 * 3,8 * 2,22</p> <p>Totale parziale</p> <p>- si considera 15% per sovrapposizione, tagli,sfridi,etc 0,15 * 66,9</p>			7.93	3.80	2.22	66.90		
	Totale	kg		0.15			66.90	10.04	84.63
							76.94	1.10	
65800 BA.GG.A.3002.C	<p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 1</p> <p>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m</p> <p>- Scatolare-pedritti 2 * 7,93 * 9,6</p>		2.00	7.93	9.60		152.26		
	Totale	m ²					152.26	2.72	414.15
65810 BA.OP.A.3 15.A	<p>Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm</p> <p>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- soletta 7,93 * 3,8</p> <p>- risvolti 3,8 * 0,7 * 0,29</p> <p>3,8 * 0,7 * 0,31</p>			7.93	3.80		30.13		
				3.80	0.70	0.29	0.77		
				3.80	0.70	0.31	0.82		
	Totale	m ²					31.72	10.45	331.47
65840 BA.PS.B.3101.C	<p>Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m</p> <p>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 - Q.P. 269.71 m 2 * 3,8</p>		2.00	3.80			7.60		
	Totale	m					7.60	209.79	1,594.40
65850 BA.PS.B.3103.C	<p>Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per bordo ponte.</p> <p>NI04 DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE</p> <p>- Scatolare 3.00 x 2.00 - Prog. 0+820.26 -</p>		4.00				4.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura								2,726.25
	A RIPORTARE DEVIAZION...								245,859.48
	A RIPORTARE DEVIAZION...								245,859.48
	A RIPORTARE								43,292,721.10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI04 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI040 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NI10005 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE

NID - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							43,292,721.10	
	Q.P. 269.71 m 4								
	Totale	Cadauno				4.00	2,464.55	9,858.20	
	Totale NID - Opere di finitura Euro							12,584.45	
	Totale NI10005 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE Euro							255,717.68	
	Totale NI040 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE Euro							255,717.68	
	A RIPORTARE							43,302,579.30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI05 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI050 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10006 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,302,579.30
64440 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m riempitivo canale da dismettere 470 * 1,70 - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 266,32 - a detrarre magrone di fondazione art. BA.CZ.A.3 01.A -1 * 11,45 - a detrarre fondazione art. BA.CZ.A.3 01.F - 1 * 32,54 a detrarre ingombro fabbricato - zona muri d'ala lato SX -1 * 2 * 3,8 * 1,35 - zona scatolare centrale -1 * 9,7 * 3,8 * 1,25 - zona muri d'ala lato DX -1 * 4,2 * 5,305 * 1,35								
	Totale	m ³					934.88	0.90	841.39
64430 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m Lato sx 3 * 7,4 * 1,9 Scatolare 7,95 * 7 * 1,9 Lato dx 5,8 * 8,09 * 1,9 - taglione 7,28 * 0,5 * 0,3 Alveazione in massi cementati - inalveazione su terreno - base 5,81 * 0,7 * 1,5 17,19 * 0,4 * 1,5 - cunei 2 * 4,35 * 0,895 * 1,5								
	Totale	m ³	2.00	4.35	0.90	1.50	266.32	3.42	910.81
65050 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 266,32					266.32	266.32		
	Totale	m ³					266.32	0.26	69.24
9023404 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi tipo 1 85,20 * 5,525 tipo 2 90,4 * 3,8 * 1,9								
	Totale	m ³		85.20	5.53	1.90	471.16		
				90.40	3.80		652.69		
							1,123.85	0.26	292.20
	A RIPORTARE Movimenti di terra								2,113.64
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								2,113.64
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								2,113.64
	A RIPORTARE								43,304,692.94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI05 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI050 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10006 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							43,304,692.94	
9023403 DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI								
	tipo 1 85,20 * 5,525			85.20	5.53		471.16		
	tipo 2 90,4 * 3,8 * 1,9			90.40	3.80	1.90	652.69		
	Totale	m ³					1,123.85	4.72	5,304.57
	Totale NI3 - Movimenti di terra Euro								7,418.21
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								7,418.21
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								7,418.21
	A RIPORTARE								43,309,997.51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI05 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI050 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10006 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
	RIPORTO								43,309,997.51	
65070 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m Magrone di fondazione - Muri d'ala sx 2,3 * 4,5 * 0,15 - Scatolare 8,94 * 4,1 * 0,15 - Muri d'ala dx 4,96 * 5,905 * 0,15 Totale	m ³						80.31	919.55	
				2.30	4.50	0.15	1.55			
				8.94	4.10	0.15	5.50			
				4.96	5.91	0.15	4.40			
							11.45			
65090 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - Muri d'ala sx 2 * 4,2 * 0,4 - Scatolare 9,7 * 3,8 * 0,5 - Muri d'ala dx 4,2 * 5,745 * 0,4 - taglione 7,28 * 0,5 * 0,3 Totale	m ³						112.62	3,664.65	
				2.00	4.20	0.40	3.36			
				9.70	3.80	0.50	18.43			
				4.20	5.75	0.40	9.66			
				7.28	0.50	0.30	1.09			
							32.54			
73810 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 32,54 Totale	m ³					32.54	5.39	175.39	
						32.54	32.54			
							32.54			
65150 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - Muri d'ala sx 8,6 * 0,4 - Scatolare 2 * 9,7 * 0,5 - Muri d'ala dx 16,64 * 0,4 - taglione 15,56 * 0,3 Totale	m ²						10.09	246.90	
			2.00	8.60		0.40	3.44			
				9.70		0.50	9.70			
				16.64		0.40	6.66			
				15.56		0.30	4.67			
							24.47			
73830 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. NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 32,54 Totale	kg	140.00				32.54	4,555.60	4,555.60	
								4,555.60	1.00	4,555.60
	Totale NI4 - Fondazioni Euro									9,562.09
	A RIPORTARE TOMBINO E ...									16,980.30
	A RIPORTARE TOMBINO E ...									16,980.30
	A RIPORTARE									43,319,559.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI05 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI050 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10006 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,319,559.60
73860 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - Muri d'ala sx 2 * 2 * 0,4 * 2,73 - Scatolare 2 * 9,7 * 0,4 * 2 - Muri d'ala dx 2 * 0,48 * 0,4 * 3,23 2 * 3,99 * 0,4 * 2,365 Totale	m ³	2.00	2.00	0.40	2.73	4.37	119.12	3,418.74
73880 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 28,7 Totale	m ³				28.70	28.70	5.39	154.69
73920 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - Muri d'ala sx 4 * 2 * 2,83 2 * 0,4 * 2,2 - Scatolare 4 * 9,7 * 2 - Muri d'ala dx 4 * 0,48 * 3,23 4 * 3,99 * 2,365 2 * 0,4 * 1,5 Totale	m ²	4.00	2.00		2.83	22.64	13.46	1,981.72
73900 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. NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - Incidenza fondazione 120 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 120 * 28,7 Totale	kg	120.00			28.70	3,444.00	1.00	3,444.00
	Totale NI5 - Elevazioni Euro								8,999.15
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								25,979.45
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								25,979.45
	A RIPORTARE								43,328,558.75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI05 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI050 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10006 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,328,558.75
73940 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - Soletta 9,7 * 3,8 * 0,4 - base barriere di sicurezza 3,8 * 0,5 * 1,05 3,8 * 0,93 * 0,85 Totale	m³		9.70 3.80 3.80	3.80 0.50 0.93	0.40 1.05 0.85	14.74 2.00 3.00 19.74	119.12	2,351.43
73960 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 19,74 Totale	m³				19.74	19.74 19.74	5.39	106.40
74000 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m Soletta - Intradosso soletta 9,7 * 3 - sponde verticali 27 * 0,4 base barriere di sicurezza - lato sx 8,6 * 1,05 - lato dx 9,46 * 0,85 Totale	m²		9.70 27.00 8.60 9.46	3.00	0.40 1.05 0.85	29.10 10.80 9.03 8.04 56.97	13.46	766.82
73980 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. NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 19,74 Totale	kg	140.00			19.74	2,763.60 2,763.60	1.00	2,763.60
	Totale NI6 - Impalcati/Solette Euro								5,988.25
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								31,967.70
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								31,967.70
	A RIPORTARE								43,334,547.00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI05 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI050 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10006 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,334,547.00
9023424 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² tipo 2 90,4 * 3,8 * 0,4			90.40	3.80	0.40	137.41		
	Totale	m ³					137.41	112.62	15,475.11
74020 BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm ² NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m Inalveazione in massi cementati si considera un 20% del volume per riempimento lato dx - cunei a ridosso muri d'ala 0,4 * 1,253 - inalveazione su terreno - base 0,2 * 5,81 * 0,7 0,2 * 17,19 * 0,4 - cunei 0,4 * 4,35 * 0,895 tipo 1 85,20 * 0,45		0.40			1.25	0.50		
	Totale	m ³	0.20		5.81	0.70	0.81		
			0.20		17.19	0.40	1.38		
			0.40	4.35		0.90	1.57		
	Totale	m ³		85.20	0.45		38.34	116.96	4,982.50
							42.60		
9023464 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm ² TIPO 2 2 * 90,4 * 0,4 * 1,5		2.00	90.40	0.40	1.50	108.48		
	Totale	m ³					108.48	121.28	13,156.45
9023434 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . tipo 2 90,4 * 3,8 * 0,4			90.40	3.80	0.40	137.41		
	Totale	m ³					137.41	5.39	740.64
9023474 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . TIPO 2 2 * 90,4 * 0,4 * 1,5		2.00	90.40	0.40	1.50	108.48		
	Totale	m ³					108.48	5.39	584.71
9023454 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TIPO 2 2 * 90,4 * (,4) TIPO 2 6 * 3,8 * (,4)		2.00	90.40		0.40	72.32		
	Totale	m ²	6.00		3.80	0.40	9.12	10.09	821.73
							81.44		
9023494 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 TIPO 2 (2*2) * 90,4 * 1,5 TIPO 2 (6*2) * 0,4 * 1,5		4.00	90.40		1.50	542.40		
	Totale	m ²	12.00		0.40	1.50	7.20	13.46	7,397.62
							549.60		
	A RIPORTARE Sistemazioni idrauliche								43,158.76
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								75,126.46
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								75,126.46
	A RIPORTARE								43,377,705.76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI05 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI050 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10006 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							43,377,705.76	
9023444 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. tipo 2 50 * 90,4 * 3,8 * 0,4		50.00	90.40	3.80	0.40	6,870.40		
	Totale	kg					6,870.40	1.00 6,870.40	
9023484 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. TIPO 2 (2*50) * 90,4 * 0,4 * 1,5		100.00	90.40	0.40	1.50	5,424.00		
	Totale	kg					5,424.00	1.00 5,424.00	
9023414 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de tipo 1 85,20 * 5,18			85.20	5.18		441.34		
	Totale	m ²					441.34	3.05 1,346.09	
65330 DC.DS.D.3 07.C	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500. NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m Inalveazione in massi cementati - peso 2.6 t/mc si considera un 20% del volume per riempimento lato dx - cunei a ridosso muri d'ala 2 * 1,253 * 2,6 - inalveazione su terreno - base 5,81 * 0,7 * 2,6 17,19 * 0,4 * 2,6 - cunei 2 * 4,35 * 0,895 * 2,6 tipo 1 85,20 * 1,8 * 2,6		2.00		1.25	2.60	6.50		
				5.81	0.70	2.60	10.57		
				17.19	0.40	2.60	17.88		
			2.00	4.35	0.90	2.60	20.36		
				85.20	1.80	2.60	398.74		
	Totale	to					454.05	17.74 8,054.85	
	Totale NIA - Sistemazioni idrauliche Euro							64,854.10	
	A RIPORTARE TOMBINO E ...							96,821.80	
	A RIPORTARE TOMBINO E ...							96,821.80	
	A RIPORTARE							43,399,401.10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI05 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI050 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10006 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NID - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,399,401.10
74060 BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - Massetto 8,16 * 3,8 * 0,09			8.16	3.80	0.09	2.79		
	Totale	m³					2.79	111.29	310.50
74050 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - rete elettrosaldato Ø 6 20x20 peso 2.22 Kg/m2 - soletta scatolare 8,16 * 3,8 * 2,22			8.16	3.80	2.22	68.84		
	Totale parziale			0.15			68.84		
	- si considera 15% per sovrapposizione, tagli,sfridi,etc 0,15 * 68,84						10.33		
	Totale	kg					79.17	1.10	87.09
74030 BA.GG.A.3002.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 1 NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m Impermeabilizzazione - scatolare 2 * 9,7 * 9,6 2 * 4,8 * 1,05 2 * 5,66 * 0,85		2.00	9.70	9.60		186.24		
			2.00	4.80		1.05	10.08		
			2.00	5.66		0.85	9.62		
	Totale	m²					205.94	2.72	560.16
74040 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - Soletta scatolare 9,7 * 9,6 - basi per ancoraggio barriere 4,8 * 1,05 5,66 * 0,85			9.70	9.60		93.12		
				4.80		1.05	5.04		
				5.66		0.85	4.81		
	Totale	m²					102.97	10.45	1,076.04
64700 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m Parapetto - si consdiera un0°incidenza apri a kg/mq 50.00 - Lato SX 9 * 1,1 * 50 - Lato DX 2 * 4,5 * 1,1 * 50			9.00	1.10	50.00	495.00		
			2.00	4.50	1.10	50.00	495.00		
	Totale	kg					990.00	1.95	1,930.50
	A RIPORTARE Opere di finitura								3,964.29
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								100,786.09
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								100,786.09
	A RIPORTARE								43,403,365.39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI05 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI050 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10006 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NID - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							43,403,365.39	
74080 BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m - Barriere in testa scatolare 3,8			3.80					
	Totale	m				3.80	209.79	797.20	
74090 BA.PS.B.3103.C	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per bordo ponte. NI05 - Tombino scatolare 3.00x2.00 - Prog.0+235.40 - Q.P.268.98m Barriere di sicurezza in testa scatolare 2		2.00						
	Totale	Cadauno				2.00	2,464.55	4,929.10	
	Totale NID - Opere di finitura Euro							9,690.59	
	Totale NI10006 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08 Euro							106,512.39	
	Totale NI050 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08 Euro							106,512.39	
	A RIPORTARE							43,409,091.69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI08 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI080 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10009 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,409,091.69
74100 BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m riempimento canale esistente 132,20 * 0,7 - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 153,57 - a detrarre magrone di fondazione art. BA.CZ.A.3 01.A -1 * 10 - a detrarre fondazione art. BA.CZ.A.3 01.F -1 * 31,81 a detrarre ingombro fabbricato - zona muri d'ala lato SX -1 * 4,6 * 4,84 * 0,35 - zona scatolare centrale -1 * 9,6 * 2,8 * 0,65 - zona muri d'ala lato DX -1 * 2,5 * 3,685 * 0,5								
	Totale	m ³					174.43	0.90	156.99
64710 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m Lato sx 5,2 * 6,9 * 1 - taglione 6,5 * 0,5 * 0,5 Scatolare 8,5 * 5,4 * 1,3 Lato dx 3,2 * 6,7625 * 1,15 - taglione 4,95 * 0,5 * 0,6 Inalveazione in massi cementati lato dSX - inalveazione su terreno - base 5,03 * 1 14,78 * 0,4 - cunei 2 * 4,65 * 1,2 lato dx - inalveazione su terreno - base 3,6 * 1 3,2 * 0,4 - cunei 2 * 1,9 * 0,8								
	Totale	m ³	2.00	1.90	0.80		153.57	3.42	525.21
74110 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m A RIPORTARE Movimenti di terra A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE								682.20 682.20 682.20 A RIPORTARE
									43,409,773.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI08 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI080 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10009 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO					153.37	153.37		43,409,773.89
	- quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 153,37								
	Totale	m ³					153.37	0.26	39.88
74112 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	tipo 1 (23+59,40) * 3,9			82.40	3.90		321.36		
	Totale	m ³					321.36	0.26	83.55
74111 DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI								
	tipo 1 (23+59,40) * 3,9			82.40	3.90		321.36		
	Totale	m ³					321.36	4.72	1,516.82
	Totale NI3 - Movimenti di terra Euro								2,322.45
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								2,322.45
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								2,322.45
	A RIPORTARE								43,411,414.14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI08 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI080 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10009 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
74120 BA.CZ.A.3 01.A	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m</p> <p>Magrone di fondazione</p> <p>- Muri d'ala sx 5,36 * 5,015 * 0,15</p> <p>- Scatolare 8,49 * 3,1 * 0,15</p> <p>- Muri d'ala dx 3,16 * 4,25 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		5.36 8.49 3.16	5.02 3.10 4.25	0.15 0.15 0.15	4.04 3.95 2.01	80.31	43,411,414.14 803.10
64750 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm²</p> <p>NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m</p> <p>Muri d'ala sx</p> <p>- soletta 4,6 * 4,85 * 0,5</p> <p>- taglione 6,5 * 0,5 * 0,5</p> <p>Scatolare</p> <p>9,6 * 2,8 * 0,5</p> <p>Muri d'ala dx</p> <p>- soletta 2,5 * 4,085 * 0,4</p> <p>- taglione 4,97 * 0,5 * 0,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		4.60 6.50 9.60 2.50 4.97	4.85 0.50 2.80 4.09 0.50	0.50 0.50 0.50 0.40 0.60	11.16 1.63 13.44 4.09 1.49	112.62	3,582.44
74130 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>NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 31,81</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³				31.81	31.81	5.39	171.46
65480 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m</p> <p>Muri d'ala sx</p> <p>- soletta 16,26 * 0,5</p> <p>- taglione 14 * 0,5</p> <p>Scatolare</p> <p>24,8 * 0,5</p> <p>Muri d'ala dx</p> <p>- soletta 10,67 * 0,4</p> <p>- taglione 10,94 * 0,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		16.26 14.00 24.80 10.67 10.94	0.50 0.50 0.50 0.40 0.60	8.13 7.00 12.40 4.27 6.56	38.36	10.09	387.05
74140 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>A RIPORTARE Fondazioni</p> <p>A RIPORTARE TOMBINO E ...</p> <p>A RIPORTARE TOMBINO E ...</p> <p>A RIPORTARE</p>								4,944.05 7,266.50 7,266.50 43,416,358.19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI08 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI080 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10009 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							43,416,358.19	
	NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 31,81		140.00			31.81	4,453.40		
	Totale	kg					4,453.40	1.00	
	Totale NI4 - Fondazioni Euro							9,397.45	
	A RIPOARTARE TOMBINO E ...							11,719.90	
	A RIPOARTARE TOMBINO E ...							11,719.90	
	A RIPOARTARE							43,420,811.59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI08 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI080 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10009 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,420,811.59
65490 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m - Muri d'ala sx 2 * 4,88 * 0,4 * 2,56 - Scatolare 2 * 9,6 * 0,4 * 2 - Muri d'ala dx 2 * 2,65 * 0,4 * 2,475 Totale	m ³	2.00 2.00 2.00	4.88 9.60 2.65	0.40 0.40 0.40	2.56 2.00 2.48	9.99 15.36 5.26 30.61	119.12	3,646.26
65500 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 30,61 Totale	m ³				30.61 30.61	5.39	164.99	
65520 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m - Muri d'ala sx 4 * 4,88 * 2,56 2 * 0,4 * 1,5 - Scatolare 2 * 20 * 2 - Muri d'ala dx 4 * 2,65 * 2,475 2 * 0,43 * 1,8 Totale	m ²	4.00 2.00 2.00 4.00 2.00	4.88 20.00 2.65	0.40 0.43	2.56 1.50 2.00 2.48 1.80 159.01	13.46	2,140.27	
65510 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. NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 30,61 Totale	kg	140.00			30.61 4,285.40 4,285.40	1.00	4,285.40	
	Totale NI5 - Elevazioni Euro								10,236.92
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								21,956.82
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								21,956.82
	A RIPORTARE								43,431,048.51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI08 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI080 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10009 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,431,048.51
65530 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m - Soletta 9,6 * 2,8 * 0,4 - cordoli di testa 2,8 * 0,4 * 1,2 2,8 * 0,4 * 0,77 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³		9.60 2.80 2.80	2.80 0.40 0.40	0.40 1.20 0.77	10.75 1.34 0.86 <u>12.95</u>	119.12	1,542.60
65540 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 12,95 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ³				12.95	12.95 <u>12.95</u>	5.39	69.80
65570 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m Soletta - Intradosso soletta 9,6 * 2 - sponde verticali 24,8 * 0,4 Cordoli di testa - lato sx 6,4 * 1,2 - lato dx 6,4 * 0,77 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m ²		9.60 24.80 6.40 6.40	2.00 0.40	0.40 1.20 0.77	19.20 9.92 7.68 4.93 <u>41.73</u>	13.46	561.69
65560 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. NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m - Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 12,95 <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	140.00			12.95	1,813.00 <u>1,813.00</u>	1.00	1,813.00
	Totale NI6 - Impalcati/Solette Euro								3,987.09
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								25,943.91
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								25,943.91
	A RIPORTARE								43,435,035.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI08 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI080 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10009 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
65580 BA.CZ.A.3 02.E	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2</p> <p>NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m</p> <p>Inalveazione in massi cementati si considera un 20% del volume per riempimento</p> <p>lato dSX</p> <p>- cunei a ridosso muri d'ala 2 * 4,8 * 0,4 * 0,2</p> <p>- inalveazione su terreno</p> <p>- base 5,03 * 1 * 0,2</p> <p>14,78 * 0,4 * 0,2</p> <p>- cunei 2 * 4,65 * 1,2 * 0,2</p> <p>lato dx</p> <p>- cunei a ridosso muri d'ala 2 * 1,12 * 0,2</p> <p>- inalveazione su terreno</p> <p>- base 3,6 * 1 * 0,2</p> <p>3,2 * 0,4 * 0,2</p> <p>- cunei 2 * 1,9 * 0,8 * 0,2</p> <p>tipo 1 (23+59,40) * 0,38</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³							43,435,035.60
			2.00	4.80	0.40	0.20	0.77		
				5.03	1.00	0.20	1.01		
				14.78	0.40	0.20	1.18		
			2.00	4.65	1.20	0.20	2.23		
			2.00		1.12	0.20	0.45		
				3.60	1.00	0.20	0.72		
				3.20	0.40	0.20	0.26		
			2.00	1.90	0.80	0.20	0.61		
				82.40	0.38		31.31		
							38.54	116.96	4,507.64
9023594 BA.GG.A.3001.D	<p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de</p> <p>tipo 1 (23+59,40) * 5,2 * 2,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		82.40	5.20	2.60	1,114.05		
							1,114.05	3.05	3,397.85
64870 DC.DS.D.3 07.C	<p>SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500.</p> <p>NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m</p> <p>Inalveazione in massi cementati - peso 2.6 t/mc</p> <p>lato dSX</p> <p>- cunei a ridosso muri d'ala 2 * 4,8 * 0,4 * 2,6</p> <p>- inalveazione su terreno</p> <p>- base 5,03 * 1 * 2,6</p> <p>14,78 * 0,4 * 2,6</p> <p>- cunei 2 * 4,65 * 1,2 * 2,6</p> <p>lato dx</p> <p>- cunei a ridosso muri d'ala 2 * 1,12 * 2,6</p> <p>- inalveazione su terreno</p> <p>- base 3,6 * 1 * 2,6</p> <p>3,2 * 0,4 * 2,6</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Sistemazioni idrauliche A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE TOMBINO E ... A RIPORTARE</p>								7,905.49
			2.00	4.80	0.40	2.60	9.98		
				5.03	1.00	2.60	13.08		
				14.78	0.40	2.60	15.37		
			2.00	4.65	1.20	2.60	29.02		
			2.00		1.12	2.60	5.82		
				3.60	1.00	2.60	9.36		
				3.20	0.40	2.60	3.33		
									33,849.40
									33,849.40
									43,442,941.09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI08 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI080 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10009 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							43,442,941.09	
	- cunei 2 * 1,9 * 0,8 * 2,6		2.00	1.90	0.80	2.60	7.90		
	tipo 1 (23+59,40) * 1,52 * 2,6			82.40	1.52	2.60	325.64		
	Totale	to					419.50	17.74	
	Totale NIA - Sistemazioni idrauliche Euro							7,441.93	
								15,347.42	
	A RIPORTARE TOMBINO E ...							41,291.33	
	A RIPORTARE TOMBINO E ...							41,291.33	
	A RIPORTARE							43,450,383.02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI08 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI080 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10009 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NID - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,450,383.02
64930 BA.CZ.A.3 02.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m</p> <p>- Massetto 8,8 * 2,8 * 0,09</p>			8.80	2.80	0.09	2.22		
	Totale	m ³					2.22	111.29	247.06
65610 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m</p> <p>- rete elettrosaldato Ø 6 20x20 peso 2.22 Kg/m2</p> <p>- soletta scatolare 8,8 * 2,8 * 2,22</p> <p>Totale parziale</p> <p>- si considera 15% per sovrapposizione, tagli,sfridi,etc 0,15 * 54,7</p>			8.80	2.80	2.22	54.70		
	Totale	kg		0.15		54.70	8.21		
							62.91	1.10	69.20
65590 BA.GG.A.3002.C	<p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 1</p> <p>NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m</p> <p>Impermeabilizzazione</p> <p>- scatolare 2 * 9,6 * 8,6</p> <p>2 * 3,6 * 1,2</p> <p>2 * 3,6 * 0,77</p>		2.00	9.60	8.60		165.12		
	Totale	m ²	2.00	3.60		1.20	8.64		
			2.00	3.60		0.77	5.54		
							179.30	2.72	487.70
65600 BA.OP.A.3 15.A	<p>Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm</p> <p>NI08 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+887.00 - Q.P.303.66m</p> <p>- Soletta scatolare 9,6 * 8,6</p> <p>- cordoli di testa 3,8 * 1,2</p> <p>3,8 * 0,77</p>			9.60	8.60		82.56		
	Totale	m ²		3.80		1.20	4.56		
				3.80		0.77	2.93		
							90.05	10.45	941.02
	Totale NID - Opere di finitura Euro								1,744.98
	Totale NI10009 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08 Euro								43,036.31
	Totale NI080 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08 Euro								43,036.31
	A RIPORTARE								43,452,128.00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI09 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI090 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
64970 BA.MT.A.3 29.A	<p>RIPORTO</p> <p>Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi</p> <p>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74</p> <p>RINTERRO CANALE ESISTENTE (140,42+81,37) * 1,23</p> <p>- quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 171,71</p> <p>- a detrarre magrone di fondazione art. BA.CZ.A.3 01.A -1 * 13,44</p> <p>- a detrarre fondazione art. BA.CZ.A.3 01.F - 1 * 39,18</p> <p>a detrarre ingombro fabbricato</p> <p>- zona muri d'ala lato SX -1 * 5 * 4,595 * 0,45</p> <p>- zona scatolare centrale -1 * 9,6 * 2,8 * 0,35</p> <p>- zona muri d'ala lato DX -1 * 5,5 * 4,775 * 0,45</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		221.79	1.23		272.80		43,452,128.00
						171.71	171.71		
			-1.00			13.44	-13.44		
			-1.00			39.18	-39.18		
			-1.00	5.00	4.60	0.45	-10.35		
			-1.00	9.60	2.80	0.35	-9.41		
			-1.00	5.50	4.78	0.45	-11.83		
							360.30	0.90	324.27
64960 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74</p> <p>Lato sx</p> <p>5 * 7,42 * 1,1</p> <p>- taglione 6,86 * 0,5 * 0,6</p> <p>Scatolare</p> <p>9,6 * 5,1 * 1</p> <p>Lato dx</p> <p>5,5 * 7,6 * 1,1</p> <p>- taglione 6,8 * 0,5 * 0,6</p> <p>Inalveazione in massi cementati lato Sx</p> <p>- inalveazione su terreno</p> <p>- base 5,35 * 1</p> <p>8,88 * 0,4</p> <p>- cunei 2 * 3 * 0,895</p> <p>lato DX</p> <p>- inalveazione su terreno</p> <p>- base 5,7 * 1</p> <p>9,45 * 0,4</p> <p>- cunei 2 * 2,95 * 1,365</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³							
				5.00	7.42	1.10	40.81		
				6.86	0.50	0.60	2.06		
				9.60	5.10	1.00	48.96		
				5.50	7.60	1.10	45.98		
				6.80	0.50	0.60	2.04		
			2.00	3.00	0.90		5.40		
				5.70	1.00		5.70		
				8.88	0.40		3.55		
			2.00	3.00	0.90		5.40		
				5.70	1.00		5.70		
				9.45	0.40		3.78		
			2.00	2.95	1.37		8.08		
							171.71	3.42	587.25
64980 BA.MT.C.0101.A	<p>Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi</p> <p>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 -</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Movimenti di terra</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE TOMBINO E ...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE TOMBINO E ...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								911.52
									911.52
									911.52
									43,453,039.52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI09 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI090 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							43,453,039.52	
	Prog.0+583.74 - quantità scavo di cui alla voce BA.MT.A.3001.A 171,71					171.71	171.71		
	Totale	m ³					171.71	0.26 44.64	
9023604 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi tipo 1 (46,60+58,50) * 3,9			105.10	3.90		409.89		
	Totale	m ³					409.89	0.26 106.57	
9023614 DC.DS.D.6 17.A	SCAVO PER L'APERTURA DI NUOVI CANALI ALLARGAMENTO E APPROFONDIMENTO DI CANALI ESISTENTI tipo 1 (46,60+58,50) * 3,9			105.10	3.90		409.89		
	Totale	m ³					409.89	4.72 1,934.68	
	Totale NI3 - Movimenti di terra Euro							2,997.41	
	A RIPORTARE TOMBINO E ...							2,997.41	
	A RIPORTARE TOMBINO E ...							2,997.41	
	A RIPORTARE							43,455,125.41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI09 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI090 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
64990 BA.CZ.A.3 01.A	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74</p> <p>Magrone di fondazione</p> <p>- Muri d'ala sx 5,76 * 5,2 * 0,15</p> <p>- Scatolare 8,38 * 3,1 * 0,15</p> <p>- Muri d'ala dx 6,26 * 5,38 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		5.76	5.20	0.15	4.49	80.31	1,079.37	
				8.38	3.10	0.15	3.90			
				6.26	5.38	0.15	5.05			
							13.44			
65000 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2</p> <p>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74</p> <p>Muri d'ala sx</p> <p>5 * 5,03 * 0,4</p> <p>- taglione 6,86 * 0,5 * 0,6</p> <p>Scatolare</p> <p>9,6 * 2,8 * 0,5</p> <p>Muri d'ala dx</p> <p>5,5 * 5,205 * 0,4</p> <p>- taglione 7,21 * 0,5 * 0,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		5.00	5.03	0.40	10.06	112.62	4,412.45	
				6.86	0.50	0.60	2.06			
				9.60	2.80	0.50	13.44			
				5.50	5.21	0.40	11.46			
				7.21	0.50	0.60	2.16			
							39.18			
							39.18			
65010 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>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 39,18</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³				39.18	39.18	5.39	211.18	
65030 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74</p> <p>Muri d'ala sx</p> <p>17,5 * 0,4</p> <p>- taglione 14,72 * 0,6</p> <p>Scatolare</p> <p>24,8 * 0,5</p> <p>Muri d'ala dx</p> <p>18,91 * 0,4</p> <p>- taglione 15,42 * 0,6</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		17.50		0.40	7.00	10.09	454.45	
				14.72		0.60	8.83			
				24.80		0.50	12.40			
				18.91		0.40	7.56			
				15.42		0.60	9.25			
							45.04			
65020 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>A RIPORTARE Fondazioni</p> <p>A RIPORTARE TOMBINO E ...</p> <p>A RIPORTARE TOMBINO E ...</p> <p>A RIPORTARE</p>								6,157.45	
										9,154.86
										9,154.86
										43,461,282.86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI09 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI090 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							43,461,282.86	
	NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74 - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 39,18		140.00			39.18	5,485.20		
	Totale	kg					5,485.20	1.00	
	Totale NI4 - Fondazioni Euro							5,485.20	
								11,642.65	
	A RIPOARTARE TOMBINO E ...							14,640.06	
	A RIPOARTARE TOMBINO E ...							14,640.06	
	A RIPOARTARE							43,466,768.06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI09 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI090 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,466,768.06
65040 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74 - Muri d'ala sx 2 * 5,32 * 0,4 * 2,5 - Scatolare 2 * 9,6 * 0,4 * 2 - Muri d'ala dx 2 * 5,85 * 0,4 * 2,5 Totale	m ³	2.00 2.00 2.00	5.32 9.60 5.85	0.40 0.40 0.40	2.50 2.00 2.50	10.64 15.36 11.70	119.12	4,490.82
65060 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74 - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 02.J 37,7 Totale	m ³				37.70	37.70	5.39	203.20
65100 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74 - Muri d'ala sx 4 * 5,32 * 2,5 2 * 0,43 * 1,3 - Scatolare 2 * 20 * 2 - Muri d'ala dx 4 * 5,85 * 2,5 2 * 0,43 * 1,3 Totale	m ²	4.00 2.00 2.00 4.00 2.00	5.32 20.00 5.85	 0.43 0.43	2.50 1.30 2.00 2.50 1.30	53.20 1.12 80.00 58.50 1.12	13.46	2,610.43
65080 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. NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74 - Incidenza fondazione 140 Kg/mc - vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 37,7 Totale	kg	140.00			37.70	5,278.00	1.00	5,278.00
	Totale NI5 - Elevazioni Euro						5,278.00		12,582.45
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								27,222.51
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								27,222.51
	A RIPORTARE								43,479,350.51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI09 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI090 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI6 - Impalcati/Solette

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,479,350.51
73820 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm²</p> <p>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74</p> <p>- Soletta 9,6 * 2,8 * 0,4</p> <p>- cordoli di testa 2 * 2,8 * 0,4 * 1,3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	2.00	9.60 2.80	2.80 0.40	0.40 1.30	10.75 2.91 13.66	112.62	1,538.39
73840 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>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 13,66</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³				13.66	13.66	5.39	73.63
73870 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>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74</p> <p>Soletta</p> <p>- Intradosso soletta 9,6 * 2</p> <p>- sponde verticali 24,8 * 0,4</p> <p>Cordoli di testa</p> <p>- lato sx e dx 2 * 6,4 * 1,3</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2.00	9.60 24.80 6.40	2.00	0.40 1.30	19.20 9.92 16.64 45.76	13.46	615.93
73850 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>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74</p> <p>- Scatolare 2.00 x 2.00 - Prog. 0+169.64 - Q.P. 337.20 m</p> <p>- Incidenza fondazione 140 Kg/mc</p> <p>- vedi quantità di cui alla voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 13,66</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	140.00			13.66	1,912.40	1.00	1,912.40
	Totale NI6 - Impalcati/Solette Euro								4,140.35
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								31,362.86
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								31,362.86
	A RIPORTARE								43,483,490.86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI09 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI090 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
73910 BA.CZ.A.3 02.E	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2</p> <p>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74</p> <p>Inalveazione in massi cementati si considera un 20% del volume per riempimento</p> <p>lato Sx</p> <p>- cunei a ridosso muri d'ala 2 * 2,5 * 0,2</p> <p>- inalveazione su terreno</p> <p>- base 5,35 * 1 * 0,2</p> <p>8,88 * 0,4 * 0,2</p> <p>- cunei 2 * 3 * 0,895 * 0,2</p> <p>lato DX</p> <p>- cunei a ridosso muri d'ala 2 * 2,52083333333333 * 0,2</p> <p>- inalveazione su terreno</p> <p>- base 5,7 * 1 * 0,2</p> <p>9,45 * 0,4 * 0,2</p> <p>- cunei 2 * 2,95 * 1,365 * 0,2</p> <p>tipo 1 (46,60+58,50) * 0,38</p>							43,483,490.86	
	Totale	m ³		105.10	0.38		48.33	116.96	5,652.68
9023624 BA.GG.A.3001.D	<p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de</p> <p>tipo 1 (46,60+58,50) * 5,20</p>			105.10	5.20		546.52		
	Totale	m ²					546.52	3.05	1,666.89
73890 DC.DS.D.3 07.C	<p>SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500.</p> <p>NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74</p> <p>Inalveazione in massi cementati - peso 1.5 t/mc</p> <p>lato Sx</p> <p>- cunei a ridosso muri d'ala 2 * 2,5 * 2,6</p> <p>- inalveazione su terreno</p> <p>- base 5,35 * 1 * 2,6</p> <p>8,88 * 0,4 * 2,6</p> <p>- cunei 2 * 3 * 0,895 * 2,6</p> <p>lato DX</p> <p>- cunei a ridosso muri d'ala 2 * 2,52083333333333 * 2,6</p> <p>- inalveazione su terreno</p> <p>- base 5,7 * 1 * 2,6</p> <p>9,45 * 0,4 * 2,6</p>								
			2.00			2.60	13.00		
				5.35	1.00	2.60	13.91		
				8.88	0.40	2.60	9.24		
		2.00	3.00	0.90	2.60	14.04			
		2.00			2.52	2.60	13.10		
				5.70	1.00	2.60	14.82		
				9.45	0.40	2.60	9.83		
	A RIPORTARE Sistemazioni idrauliche								7,319.57
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								38,682.43
	A RIPORTARE TOMBINO E ...								38,682.43
	A RIPORTARE								43,490,810.43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI09 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI090 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NIA - Sistemazioni idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							43,490,810.43	
	- cunei 2 * 2,95 * 1,365 * 2,6		2.00	2.95	1.37	2.60	21.02		
	tipo 1 (46,60+58,50) * 1,52 * 2,6			105.10	1.52	2.60	415.36		
	Totale	to					524.32	17.74	
	Totale NIA - Sistemazioni idrauliche Euro							9,301.44	
								16,621.01	
	A RIPORTARE TOMBINO E ...							47,983.87	
	A RIPORTARE TOMBINO E ...							47,983.87	
	A RIPORTARE							43,500,111.87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NI09 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI090 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NI10010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08

NID - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							43,500,111.87	
73990 BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74 - Massetto 8,8 * 2,8 * 0,09			8.80	2.80	0.09	2.22		
	Totale	m ³					2.22	111.29	247.06
73970 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74 - rete elettrosaldato Ø 6 20x20 peso 2.22 Kg/m2 - soletta scatolare 8,8 * 2,8 * 2,22			8.80	2.80	2.22	54.70		
	Totale parziale			0.15		54.70	8.21		
	Totale	kg					62.91	1.10	69.20
73930 BA.GG.A.3002.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto termosaldato in fibre dipolipropilene a filo continuo resistenza massima a trazione non inferiore a 1 NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74 Impermeabilizzazione - scatolare 2 * 9,6 * 8,6 - cordoli di testa 4 * 3,9 * 1,3		2.00	9.60	8.60		165.12		
	Totale	m ²	4.00	3.90		1.30	20.28	2.72	504.29
73950 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm NI09 - Tombino scatolare 2.00x2.00 - Prog.0+583.74 - Soletta scatolare 9,6 * 8,6 - cordoli di testa 2 * 3,6 * 1,3		2.00	9.60	8.60		82.56		
	Totale	m ²		3.60		1.30	9.36	10.45	960.56
	Totale NID - Opere di finitura Euro								1,781.11
	Totale NI10010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08 Euro								49,764.98
	Totale NI090 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08 Euro								49,764.98
	A RIPORTARE								43,501,892.98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01A - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NV10011 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,501,892.98
5290 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 7757,79 * 0,50				7,757.79	0.50	3,878.90		
	Totale	m ³					3,878.90	7.80	30,255.42
5300 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 3878,90					3,878.90	3,878.90		
	Totale	m ³					3,878.90	0.26	1,008.51
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								31,263.93
	A RIPORTARE Viabilità di ...								31,263.93
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...								31,263.93
	A RIPORTARE								43,533,156.91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01A - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NV10011 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								43,533,156.91
62090 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de 2 * 7757,79 2 * 187,55 * 0,5		2.00	7,757.79			15,515.58		
			2.00	187.55		0.50	187.55		
	Totale	m ²					15,703.13	2.91	45,696.11
5325 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito 20000					20,000.00	20,000.00		
	Totale	m ³					20,000.00	12.15	243,000.00
5330 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 46852,60+3878,9 A dedurre anticapillare 3878,9 a detrarre quantità proveniente dagli scavi 20000					50,731.50	50,731.50		
						3,878.90	-3,878.90		
						20,000.00	-20,000.00		
	Totale	m ³					26,852.60	12.15	326,259.09
5310 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 7757,79 * 0,50				7,757.79	0.00	0.00		
	Totale	m ³					3,878.90	1.80	6,982.02
62080 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm 7757,79 * 0,5			7,757.79		0.50	3,878.90		
	Totale	m ³					3,878.90	16.02	62,139.98
5320 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 3878,90					3,878.90	3,878.90		
	Totale	m ³					3,878.90	0.26	1,008.51
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								685,085.71
	A RIPORTARE Viabilità di ...								716,349.64
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...								716,349.64
	A RIPORTARE								44,218,242.62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01A - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NV10011 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,218,242.62
5340 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 782,39/0,30				2,607.97		2,607.97		
	Totale	m ²					2,607.97	4.03	10,510.12
5350 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 724,68/0,30				2,415.60		2,415.60		
	Totale	m ²					2,415.60	3.88	9,372.53
5355 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (724,68/0,30) * 10				2,415.60	10.00	24,156.00		
	Totale	m ²					24,156.00	0.19	4,589.64
5360 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1859,31				1,859.31		1,859.31		
	Totale	m ²					1,859.31	9.75	18,128.27
5370 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1859,31 * 2				1,859.31	2.00	3,718.62		
	Totale	m ²					3,718.62	1.01	3,755.81
5380 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1859,31				1,859.31		1,859.31		
	Totale	m ²					1,859.31	5.48	10,189.02
5390 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1859,31 * 2				1,859.31	2.00	3,718.62		
	Totale	m ²					3,718.62	1.10	4,090.48
5400 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1859,31				1,859.31		1,859.31		
	Totale	m ²					1,859.31	4.32	8,032.22
5410 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 Piattaforma stradale								68,668.09
	A RIPORTARE Viabilità di ...								785,017.73
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...								785,017.73
	A RIPORTARE								44,286,910.71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01A - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NV10011 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 1859,31 * 1				1,859.31	1.00	1,859.31		44,286,910.71
	Totale	m ²					1,859.31	1.40	2,603.03
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								71,271.12
	A RIPORTARE Viabilità di ...								787,620.76
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...								787,620.76
	A RIPORTARE								44,289,513.74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01A - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NV10011 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,289,513.74
5460 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 200 * (0,83-0,50)			200.00	0.33		66.00		
	Totale	m ³					66.00	105.39	6,955.74
5470 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 66					66.00	66.00		
	Totale	m ³					66.00	2.62	172.92
5480 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * 200 * (0,50*1,41)		2.00	200.00		0.71	284.00		
	Totale	m ²					284.00	10.09	2,865.56
5490 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 200 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)			200.00	2.31	5.26	2,430.12		
	Totale	kg					2,430.12	1.10	2,673.13
5440 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 6931,90/15			462.13			462.13		
	Totale	m					462.13	8.48	3,918.86
5450 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 232,57					232.57	232.57		
	Totale	m ³					232.57	3.27	760.50
5451 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 232,57					232.57	232.57		
	Totale	m ³					232.57	0.26	60.47
62463 BA.OP.A.3 19.A	Fornitura e posa in opera di rete protettiva Rete antilancio								
	A RIPORTARE Opere di finitura								17,407.18
	A RIPORTARE Viabilità di ...								805,027.94
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...								805,027.94
	A RIPORTARE								44,306,920.92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01A - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NV10011 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,306,920.92
	Montanti HE140A - kg/ml 24.70 (2*24) * 2,01 * 24,70		48.00	2.01		24.70	2,383.06		
	piastra base montanti 350x300x30 (2*24) * 0,35 * 0,30 * (0,03*7850)		48.00	0.35	0.30	235.50	1,186.92		
	tirafondi diam.mm.16 (4*2*24) * 0,41 * 1,578		192.00	0.41		1.58	124.38		
	Angolari 40x40x4 - kg/ml 2.42 (2*4) * 71 * 2,42		8.00	71.00		2.42	1,374.56		
	Pannello in lamiera zincata spess.mm.2 2 * 71 * 1,00 * (0,002*7850)		2.00	71.00	1.00	15.70	2,229.40		
	Rete 30x30 mm filo diam.mm.3 - kg/mq 3.70 2 * 71 * 1 * 3,7		2.00	71.00	1.00	3.70	525.40		
	Totale parziale	kg					7,823.72		
	15% extra laminazione, bulloni, saldature etc etc 7823,72 * 0,15			7,823.72		0.15	1,173.56		
	Totale parziale	kg					1,173.56		
	Totale	kg					8,997.28	2.30	20,693.74
5516 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	Llaterali di margine 2 * 199,84		2.00	199.84			399.68		
	Totale	m					399.68	14.15	5,655.47
14940 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m								
	242			242.00			242.00		
	Totale	m					242.00	49.76	12,041.92
14950 BA.PS.B.3100.H	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m								
	138			138.00			138.00		
	Totale	m					138.00	161.67	22,310.46
62110 BA.PS.B.3102.C	Fornitura e posa in operadi gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale.								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	1,697.66	1,697.66
62130 BA.PS.B.3102.I	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per spartitraffico centrale.								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	2,285.02	2,285.02
5581 G.02.010.C	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.C								
	DSM 85			85.00			85.00		
	Totale	m					85.00	3.98	338.30
	A RIPORTARE Opere di finitura								82,429.75
	A RIPORTARE Viabilità di ...								870,050.51
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...								870,050.51
	A RIPORTARE								44,371,943.49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01A - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NV10011 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5420 VA.RS3E.A01.78.0001	RIPORTO Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 6931,90				6,931.90		6,931.90		44,371,943.49
	Totale	m ²					6,931.90	2.96	20,518.42
5550 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
5560 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
5545 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
5530 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
5540 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
5515 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 199,84		3.00	199.84			599.52		
	Totale	m					599.52	3.01	1,804.56
5570 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*8		16.00				16.00		
	Totale	Cadauno					16.00	9.81	156.96
5430 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	A RIPORTARE Opere di finitura								105,610.91
	A RIPORTARE Viabilità di ...								893,231.67
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...								893,231.67
	A RIPORTARE								44,395,124.65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01A - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NV10011 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							44,395,124.65	
	SEMINA Vedi tabulati allegati 6931,90				6,931.90		6,931.90		
	Totale	m ²					6,931.90	1.94 13,447.89	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							119,058.80	
	Totale NV10011 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1 Euro							906,679.56	
	Totale NV01A - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1 Euro							906,679.56	
	A RIPORTARE							44,408,572.54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01B - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse2

NV10012 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 2

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,408,572.54
12780 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 2457,51 * 0,50				2,457.51	0.50	1,228.76		
	Totale	m ³					1,228.76	7.80	9,584.33
12790 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 1228,76					1,228.76	1,228.76		
	Totale	m ³					1,228.76	0.26	319.48
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								9,903.81
	A RIPORTARE Viabilità di a...								9,903.81
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...								9,903.81
	A RIPORTARE								44,418,476.35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01B - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse2

NV10012 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 2

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,418,476.35
12802 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 2 * 2457,51 2 * 143,60 * 0,5		2.00 2.00		2,457.51 143.60		4,915.02 143.60		
	Totale	m ²					5,058.62	2.91	14,720.58
12830 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 580,30+1228,76 A dedurre anticapillare 1228,76					1,809.06	1,809.06		
	Totale	m ³				1,228.76	-1,228.76	12.15	7,050.65
							580.30		
12800 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 2457,51 * 0,50				2,457.51	0.00	0.00		
	Totale	m ³					1,228.76	1.80	2,211.77
12801 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 2457,51 * 0,50				2,457.51	0.50	1,228.76		
	Totale	m ³					1,228.76	16.02	19,684.74
12810 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1228,76					1,228.76	1,228.76		
	Totale	m ³					1,228.76	0.26	319.48
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								43,987.22
	A RIPORTARE Viabilità di a...								53,891.03
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...								53,891.03
	A RIPORTARE								44,462,463.57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01B - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse2

NV10012 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 2

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,462,463.57
12840 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 534,34/0,30				1,781.13		1,781.13		
	Totale	m ²					1,781.13	4.03	7,177.95
12850 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 503,30/0,30				1,677.67		1,677.67		
	Totale	m ²					1,677.67	3.88	6,509.36
12860 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (503,30/0,30) * 10				1,677.67	10.00	16,776.70		
	Totale	m ²					16,776.70	0.19	3,187.57
12870 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1362,49				1,362.49		1,362.49		
	Totale	m ²					1,362.49	9.75	13,284.28
12880 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1362,49 * 2				1,362.49	2.00	2,724.98		
	Totale	m ²					2,724.98	1.01	2,752.23
12890 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1362,49				1,362.49		1,362.49		
	Totale	m ²					1,362.49	5.48	7,466.45
12900 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1362,49 * 2				1,362.49	2.00	2,724.98		
	Totale	m ²					2,724.98	1.10	2,997.48
12910 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1362,49				1,362.49		1,362.49		
	Totale	m ²					1,362.49	4.32	5,885.96
12920 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 Piattaforma stradale								49,261.28
	A RIPORTARE Viabilità di a...								103,152.31
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...								103,152.31
	A RIPORTARE								44,511,724.85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01B - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse2

NV10012 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 2

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 1362,49 * 1				1,362.49	1.00	1,362.49		44,511,724.85
	Totale	m ²					1,362.49	1.40	1,907.49
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								51,168.77
	A RIPORTARE Viabilità di a...								105,059.80
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...								105,059.80
	A RIPORTARE								44,513,632.34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01B - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse2

NV10012 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,513,632.34
12970 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 143 * (0,83-0,50)		2.00	143.00	0.33		94.38		
	Totale	m³					94.38	105.39	9,946.71
12980 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 94,38					94.38	94.38		
	Totale	m³					94.38	2.62	247.28
12990 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 143 * (0,50*1,41)		4.00	143.00		0.71	406.12		
	Totale	m²					406.12	10.09	4,097.75
13000 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 143 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	143.00	2.31	5.26	3,475.07		
	Totale	kg					3,475.07	1.10	3,822.58
12950 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 1053,95/15			70.26			70.26		
	Totale	m					70.26	8.48	595.80
12960 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 269,03					269.03	269.03		
	Totale	m³					269.03	3.27	879.73
62464 BA.OP.A.3 19.A	Fornitura e posa in opera di rete protettiva Rete antilancio Montanti HE140A - kg/ml 24.70 (2*24) * 2,01 * 24,70 piastra base montanti 350x300x30 (2*24) * 0,35 * 0,30 * (0,03*7850) tirafondi diam.mm.16 (4*2*24) * 0,41 *		48.00	2.01		24.70	2,383.06		
			48.00	0.35	0.30	235.50	1,186.92		
			192.00	0.41		1.58	124.38		
	A RIPORTARE Opere di finitura								19,589.85
	A RIPORTARE Viabilità di a...								124,649.65
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...								124,649.65
	A RIPORTARE								44,533,222.19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01B - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse2

NV10012 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							44,533,222.19	
	1,578								
	Angolari 40x40x4 - kg/ml 2.42 (2*4) * 70 * 2,42		8.00	70.00		2.42	1,355.20		
	Pannello in lamiera zincata spess.mm.2 2 * 70 * 1,00 * (0,002*7850)		2.00	70.00	1.00	15.70	2,198.00		
	Rete 30x30 mm filo diam.mm.3 - kg/mq 3.70 2 * 70 * 1 * 3,7		2.00	70.00	1.00	3.70	518.00		
	Totale parziale	kg					7,765.56		
	15% extra laminazione, bulloni, saldature etc etc 7765,56 * 0,15			7,765.56		0.15	1,164.83		
	Totale parziale	kg					1,164.83		
	Totale	kg					8,930.39	2.30	
62190 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 2 * 143,42		2.00	143.42			286.84		
	Totale	m					286.84	14.15	
14960 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m 166			166.00			166.00		
	Totale	m					166.00	49.76	
62150 BA.PS.B.3102.C	Fornitura e posa in operadi gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale. 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	1,697.66	
62474 G.02.010.C	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.C PROTEZIONE MOTOCICLISTA 118			118.00			118.00		
	Totale	m					118.00	3.98	
12930 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 1053,95				1,053.95		1,053.95		
	Totale	m²					1,053.95	2.96	
13040 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	
13050 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	A RIPORTARE Opere di finitura							58,054.68	
	A RIPORTARE Viabilità di a...							163,114.48	
	A RIPORTARE Viabilità di accesso st...							163,114.48	
	A RIPORTARE							44,571,687.02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01B - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse2

NV10012 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							44,571,687.02	
13035	1+6+3 Totale	Cadauno	10.00				10.00 10.00	4.32 43.20	
VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
13020	3 Totale	Cadauno	3.00				3.00 3.00	31.64 94.92	
VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo								
13030	1 Totale	Cadauno	1.00				1.00 1.00	75.93 75.93	
VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
13010	6 Totale	Cadauno	6.00				6.00 6.00	28.03 168.18	
VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.								
13060	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 143,42 Totale	m	3.00	143.42			430.26 430.26	3.01 1,295.08	
VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
12940	2*6 Totale	Cadauno	12.00				12.00 12.00	9.81 117.72	
VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA Vedi tabulati allegati 1053,95 Totale	m ²					1,053.95 1,053.95	1.94 2,044.66	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							61,894.37	
	Totale NV10012 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 2 Euro							166,954.17	
	Totale NV01B - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse2 Euro							166,954.17	
	A RIPORTARE							44,575,526.71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01C - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 3

NV10013 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse3

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,575,526.71
13100 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 1584,73 * 0,50				1,584.73	0.50	792.37		
	Totale	m ³					792.37	7.80	6,180.49
13110 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 792,37					792.37	792.37		
	Totale	m ³					792.37	0.26	206.02
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								6,386.51
	A RIPORTARE Viabilità di ...								6,386.51
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								6,386.51
	A RIPORTARE								44,581,913.22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01C - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 3

NV10013 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse3

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,581,913.22
13122 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de ANTICIPILLARE Vedi tabulati allegati 2 * 1584,73 2 * 87,20 * 0,5		2.00 2.00		1,584.73 87.20		3,169.46 87.20		
	Totale	m ²					3,256.66	2.91	9,476.88
13140 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 462,11+792,37 A dedurre ANTICIPILLARE 792,37					1,254.48	1,254.48		
	Totale	m ³				792.37	-792.37	12.15	5,614.64
13120 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 16,63 SCOTICO Vedi tabulati allegati 1584,73 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 57,34 * 0,50					16.63	16.63		
	Totale	m ³			1,584.73 57.34	0.50 0.50	792.37 28.67	1.80	1,507.81
13121 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICIPILLARE Vedi tabulati allegati 1584,73 * 0,50				1,584.73	0.50	792.37		
	Totale	m ³					792.37	16.02	12,693.77
13130 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 837,67					837.67	837.67		
	Totale	m ³					837.67	0.26	217.79
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								29,510.89
	A RIPORTARE Viabilità di ...								35,897.40
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								35,897.40
	A RIPORTARE								44,611,424.11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01C - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 3

NV10013 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse3

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,611,424.11
13150 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 320,53/0,30				1,068.43		1,068.43		
	Totale	m ²					1,068.43	4.03	4,305.77
13160 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 302,34/0,30				1,007.80		1,007.80		
	Totale	m ²					1,007.80	3.88	3,910.26
13170 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (302,34/0,30) * 10				1,007.80	10.00	10,078.00		
	Totale	m ²					10,078.00	0.19	1,914.82
13180 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 822,99				822.99		822.99		
	Totale	m ²					822.99	9.75	8,024.15
13190 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 822,99 * 2				822.99	2.00	1,645.98		
	Totale	m ²					1,645.98	1.01	1,662.44
13200 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 822,99				822.99		822.99		
	Totale	m ²					822.99	5.48	4,509.99
13210 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 822,99 * 2				822.99	2.00	1,645.98		
	Totale	m ²					1,645.98	1.10	1,810.58
13220 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 822,99				822.99		822.99		
	Totale	m ²					822.99	4.32	3,555.32
13230 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 Piattaforma stradale								29,693.33
	A RIPORTARE Viabilità di ...								65,590.73
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								65,590.73
	A RIPORTARE								44,641,117.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01C - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 3

NV10013 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse3

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 822,99 * 1				822.99	1.00	822.99		44,641,117.44
	Totale	m ²					822.99	1.40	1,152.19
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								30,845.52
	A RIPORTARE Viabilità di ...								66,742.92
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								66,742.92
	A RIPORTARE								44,642,269.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01C - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 3

NV10013 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse3

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,642,269.63
13280 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 87 * (0,83-0,50)		2.00	87.00	0.33		57.42		
	Totale	m³					57.42	105.39	6,051.49
13290 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 57,42					57.42	57.42		
	Totale	m³					57.42	2.62	150.44
13300 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 87 * (0,50*1,41)		4.00	87.00		0.71	247.08		
	Totale	m²					247.08	10.09	2,493.04
13310 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 87 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	87.00	2.31	5.26	2,114.20		
	Totale	kg					2,114.20	1.10	2,325.62
13260 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 613,58/15			40.91			40.91		
	Totale	m					40.91	8.48	346.92
13270 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 181,40					181.40	181.40		
	Totale	m³					181.40	3.27	593.18
13271 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 181,40					181.40	181.40		
	Totale	m³					181.40	0.26	47.16
62200 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 2 * 86,63		2.00	86.63			173.26		
	A RIPORTARE Opere di finitura								12,007.85
	A RIPORTARE Viabilità di ...								78,750.77
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								78,750.77
	A RIPORTARE								44,654,277.48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01C - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 3

NV10013 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse3

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							44,654,277.48	
	Totale	m				173.26	14.15	2,451.63	
14970 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m								
	58+16			74.00		74.00			
	Totale	m				74.00	49.76	3,682.24	
62120 BA.PS.B.3102.C	Fornitura e posa in operadi gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale.								
	1		1.00			1.00			
	Totale	Cadauno				1.00	1,697.66	1,697.66	
13240 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 613,58				613.58	613.58			
	Totale	m²				613.58	2.96	1,816.20	
13360 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50		24.50			
	Totale	m				24.50	13.02	318.99	
13370 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00			10.00			
	Totale	Cadauno				10.00	4.32	43.20	
13350 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00			3.00			
	Totale	Cadauno				3.00	31.64	94.92	
13330 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00			1.00			
	Totale	Cadauno				1.00	75.93	75.93	
13340 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00			6.00			
	Totale	Cadauno				6.00	28.03	168.18	
13320 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a								
	A RIPORTARE Opere di finitura							22,356.80	
	A RIPORTARE Viabilità di ...							89,099.72	
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...							89,099.72	
	A RIPORTARE							44,664,626.43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01C - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 3

NV10013 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse3

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							44,664,626.43	
	cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 86,63		3.00	86.63			259.89		
	Totale	m					259.89	3.01 782.27	
13380 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*4		8.00				8.00		
	Totale	Cadauno					8.00	9.81 78.48	
13250 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 613,58				613.58		613.58		
	Totale	m ²					613.58	1.94 1,190.35	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							24,407.90	
	Totale NV10013 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse3 Euro							91,150.82	
	Totale NV01C - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 3 Euro							91,150.82	
	A RIPORTARE							44,666,677.53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01D - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NV10014 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,666,677.53
13390 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 4032,30 * 0,50				4,032.30	0.50	2,016.15		
	Totale	m ³					2,016.15	7.80	15,725.97
13400 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 2016,15					2,016.15	2,016.15		
	Totale	m ³					2,016.15	0.26	524.20
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								16,250.17
	A RIPORTARE Viabilità di ac...								16,250.17
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								16,250.17
	A RIPORTARE								44,682,927.70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01D - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NV10014 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								44,682,927.70
13412 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 2 * 4032,30 2 * 228 * 0,5		2.00 2.00		4,032.30 228.00		8,064.60 228.00		
	Totale	m ²					8,292.60	2.91	24,131.47
13430 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito 10000					10,000.00	10,000.00		
	Totale	m ³					10,000.00	12.15	121,500.00
13440 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 21989,86+2016,15 A dedurre a detrarre quantità proveniente dagli scavi 10000 anticapillare 2016,15					24,006.01 1 10,000.00 0 2,016.15	24,006.01 -10,000.00 -2,016.15		
	Totale	m ³					11,989.86	12.15	145,676.80
13410 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 4032,30 * 0,50					0.00 0.50	0.00 2,016.15		
	Totale	m ³			4,032.30		2,016.15	1.80	3,629.07
13411 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 4032,30 * 0,50					0.50	2,016.15		
	Totale	m ³			4,032.30		2,016.15	16.02	32,298.72
13420 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2016,15					2,016.15	2,016.15		
	Totale	m ³					2,016.15	0.26	524.20
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								327,760.26
	A RIPORTARE Viabilità di ac...								344,010.43
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								344,010.43
	A RIPORTARE								45,010,687.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01D - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NV10014 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,010,687.96
13450 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 595,58/0,30				1,985.27		1,985.27		
	Totale	m ²					1,985.27	4.03	8,000.64
13460 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 564,09/0,30				1,880.30		1,880.30		
	Totale	m ²					1,880.30	3.88	7,295.56
13470 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (564,09/0,30) * 10				1,880.30	10.00	18,803.00		
	Totale	m ²					18,803.00	0.19	3,572.57
13480 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1562,18				1,562.18		1,562.18		
	Totale	m ²					1,562.18	9.75	15,231.26
13490 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm								
	Totale	m ²					0.00	1.01	0.00
13500 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi								
	Totale	m ²					0.00	5.48	0.00
13510 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm								
	Totale	m ²					0.00	1.10	0.00
13520 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi								
	Totale	m ²					0.00	4.32	0.00
13530 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 Viabilità di ac...								378,110.46
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								378,110.46
	A RIPORTARE								45,044,787.99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01D - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NV10014 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm							45,044,787.99	
	Totale	m ²				0.00	1.40	0.00	
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							34,100.03	
	A RIPORTARE Viabilità di ac...							378,110.46	
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...							378,110.46	
	A RIPORTARE							45,044,787.99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01D - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NV10014 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,044,787.99
13580 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 200 * (0,83-0,50)			200.00	0.33		66.00		
	Totale	m³					66.00	105.39	6,955.74
13590 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 66					66.00	66.00		
	Totale	m³					66.00	2.62	172.92
13600 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * 200 * (0,50*1,41)		2.00	200.00		0.71	284.00		
	Totale	m²					284.00	10.09	2,865.56
13610 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 200 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)			200.00	2.31	5.26	2,430.12		
	Totale	kg					2,430.12	1.10	2,673.13
13560 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 3070,37/15			204.69			204.69		
	Totale	m					204.69	8.48	1,735.77
13570 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 87,39					87.39	87.39		
	Totale	m³					87.39	3.27	285.77
13571 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 87,39					87.39	87.39		
	Totale	m³					87.39	0.26	22.72
62210 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 2 * 228		2.00	228.00			456.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura								14,711.61
	A RIPORTARE Viabilità di ac...								392,822.07
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								392,822.07
	A RIPORTARE								45,059,499.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01D - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NV10014 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					456.00	14.15	45,059,499.60
62484 G.02.010.C	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.C								6,452.40
	PROTEZIONE MOTOCICLISTA 58			58.00			58.00		
	Totale	m					58.00	3.98	230.84
13540 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 3070,37				3,070.37		3,070.37		
	Totale	m ²					3,070.37	2.96	9,088.30
13660 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
13670 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
13650 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
13630 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
13640 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
13620 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.								
	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 228		3.00	228.00			684.00		
	Totale	m					684.00	3.01	2,058.84
13680 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza								
	A RIPORTARE Opere di finitura								33,243.21
	A RIPORTARE Viabilità di ac...								411,353.67
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								411,353.67
	A RIPORTARE								45,078,031.20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01D - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NV10014 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							45,078,031.20	
	classe II								
	2*10		20.00				20.00		
	Totale	Cadauno					20.00	9.81	196.20
13550 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 3070,37				3,070.37		3,070.37		
	Totale	m ²					3,070.37	1.94	5,956.52
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								39,395.93
	Totale NV10014 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4 Euro								417,506.39
	Totale NV01D - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4 Euro								417,506.39
	A RIPORTARE								45,084,183.92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01E - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NV10015 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,084,183.92
13690 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 4862,36 * 0,50				4,862.36	0.50	2,431.18		
	Totale	m ³					2,431.18	7.80	18,963.20
13700 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 2431,18					2,431.18	2,431.18		
	Totale	m ³					2,431.18	0.26	632.11
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								19,595.31
	A RIPORTARE Viabilità di ...								19,595.31
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								19,595.31
	A RIPORTARE								45,103,779.23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01E - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NV10015 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,103,779.23
13712 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 2 * 4862,36 2 * 144,51 * 0,5		2.00 2.00		4,862.36 144.51		9,724.72 144.51		
	Totale	m ²					9,869.23	2.91	28,719.46
13730 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito 6000					6,000.00	6,000.00		
	Totale	m ³					6,000.00	12.15	72,900.00
13740 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 12105,75+2431,18 A dedurre ANTICAPILLARE 2431,18 a detrarre quantità proveniente dagli scavi 6000					14,536.9 3	14,536.93		
	Totale	m ³					2,431.18 6,000.00	-2,431.18 -6,000.00	
							6,105.75	12.15	74,184.86
13710 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 4862,36 * 0,50					0.00	0.00		
	Totale	m ³			4,862.36	0.50	2,431.18		
							2,431.18	1.80	4,376.12
13711 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 4862,36 * 0,50					4,862.36	0.50	2,431.18	
	Totale	m ³					2,431.18	16.02	38,947.50
13720 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2431,18					2,431.18	2,431.18		
	Totale	m ³					2,431.18	0.26	632.11
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								219,760.05
	A RIPORTARE Viabilità di ...								239,355.36
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								239,355.36
	A RIPORTARE								45,323,539.28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01E - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NV10015 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,323,539.28
13750 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 427,75/0,30				1,425.83		1,425.83		
	Totale	m ²					1,425.83	4.03	5,746.09
13760 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 407,52/0,30				1,358.40		1,358.40		
	Totale	m ²					1,358.40	3.88	5,270.59
13770 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (407,52/0,30) * 10				1,358.40	10.00	13,584.00		
	Totale	m ²					13,584.00	0.19	2,580.96
13780 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1156,08				1,156.08		1,156.08		
	Totale	m ²					1,156.08	9.75	11,271.78
13790 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1156,08 * 2				1,156.08	2.00	2,312.16		
	Totale	m ²					2,312.16	1.01	2,335.28
13800 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1156,08				1,156.08		1,156.08		
	Totale	m ²					1,156.08	5.48	6,335.32
13810 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1156,08 * 2				1,156.08	2.00	2,312.16		
	Totale	m ²					2,312.16	1.10	2,543.38
13820 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1156,08				1,156.08		1,156.08		
	Totale	m ²					1,156.08	4.32	4,994.27
13830 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 Piattaforma stradale								41,077.67
	A RIPORTARE Viabilità di ...								280,433.03
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								280,433.03
	A RIPORTARE								45,364,616.95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01E - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NV10015 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 1156,08 * 1				1,156.08	1.00	1,156.08		45,364,616.95
	Totale	m ²					1,156.08	1.40	1,618.51
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								42,696.18
	A RIPORTARE Viabilità di ...								282,051.54
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								282,051.54
	A RIPORTARE								45,366,235.46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01E - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NV10015 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,366,235.46
13880 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 100 * (0,83-0,50)			100.00	0.33		33.00		
	Totale	m³					33.00	105.39	3,477.87
13890 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 33					33.00	33.00		
	Totale	m³					33.00	2.62	86.46
13900 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * 100 * (0,50*1,41)		2.00	100.00		0.71	142.00		
	Totale	m²					142.00	10.09	1,432.78
13910 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 100 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)			100.00	2.31	5.26	1,215.06		
	Totale	kg					1,215.06	1.10	1,336.57
13860 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 3515,40/15			234.36			234.36		
	Totale	m					234.36	8.48	1,987.37
13870 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 142,08					142.08	142.08		
	Totale	m³					142.08	3.27	464.60
13871 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 142,08					142.08	142.08		
	Totale	m³					142.08	0.26	36.94
62220 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 1 * 144,51		1.00	144.51			144.51		
	A RIPORTARE Opere di finitura								8,822.59
	A RIPORTARE Viabilità di ...								290,874.13
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								290,874.13
	A RIPORTARE								45,375,058.05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01E - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NV10015 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							45,375,058.05	
	1 * 108,81		1.00	108.81			108.81		
	Totale	m					253.32	14.15	3,584.48
14980 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m								
	89			89.00			89.00		
	Totale	m					89.00	49.76	4,428.64
13840 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 3515,40				3,515.40		3,515.40		
	Totale	m ²					3,515.40	2.96	10,405.58
13960 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
13970 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
13950 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
13930 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
13940 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
13920 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.								
	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 144,51		3.00	144.51			433.53		
	Totale	m					433.53	3.01	1,304.93
	A RIPORTARE Opere di finitura								29,247.44
	A RIPORTARE Viabilità di ...								311,298.98
	A RIPORTARE Viabilità di accesso sta...								311,298.98
	A RIPORTARE								45,395,482.90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1

NV01E - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NV10015 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
13980 VA.RS3E.A01.78.0012	RIPORTO Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*6		12.00				12.00		45,395,482.90
	Totale	Cadauno					12.00	9.81	117.72
13850 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 3515,40				3,515.40		3,515.40		
	Totale	m ²					3,515.40	1.94	6,819.88
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								36,185.04
	Totale NV10015 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1 Euro								318,236.58
	Totale NV01E - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1 Euro								318,236.58
	A RIPORTARE								45,402,420.50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1,2 (Destinazione particolare 6,50m)

NV02A - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1

NV10021 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,402,420.50
14012 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 2 * 284,28 2 * 284,28 * 0,5		2.00 2.00		284.28 284.28	0.50	568.56 284.28		
	Totale	m ²					852.84	2.91	2,481.76
14040 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 5,77+142,14 A dedurre ANTICAPILLARE 142,14						147.91 142.14		
	Totale	m ³					5.77	12.15	70.11
14010 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 361,26 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 284,28 * 0,50						361.26 142.14		
	Totale	m ³			284.28	0.50	503.40	1.80	906.12
14011 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 284,28 * 0,50				284.28	0.50	142.14		
	Totale	m ³					142.14	16.02	2,277.08
14020 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 503,40					503.40	503.40		
	Totale	m ³					503.40	0.26	130.88
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								5,865.95
	A RIPORTARE Viabilità di accesso ...								5,865.95
	A RIPORTARE Viabilità di accesso ...								5,865.95
	A RIPORTARE								45,408,286.45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1,2 (Destinazione particolare 6,50m)

NV02A - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1

NV10021 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							45,408,286.45	
14580 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito spessore 30 cm 556,31 * (6,50+2*0,50) Totale	m ²		556.31	7.50		4,172.33 4,172.33	4.03 16,814.49	
14590 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm 556,31 * (6,50+2*0,20) Totale	m ²		556.31	6.90		3,838.54 3,838.54	3.88 14,893.54	
14600 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm 556,31 * 6,50 Totale	m ²		556.31	6.50		3,616.02 3,616.02	9.75 35,256.20	
14610 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm 556,31 * 6,50 Totale	m ²		556.31	6.50		3,616.02 3,616.02	5.48 19,815.79	
14620 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 5 cm 556,31 * 6,50 * 1 Totale	m ²		556.31	6.50	1.00	3,616.02 3,616.02	1.10 3,977.62	
14630 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) 556,31 * 6,50 Totale	m ²		556.31	6.50		3,616.02 3,616.02	4.32 15,621.21	
14640 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 556,31 * 6,50 Totale	m ²		556.31	6.50		3,616.02 3,616.02	1.40 5,062.43	
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							111,441.28	
	A RIPORTARE Viabilità di accesso ...							117,307.23	
	A RIPORTARE Viabilità di accesso ...							117,307.23	
	A RIPORTARE							45,519,727.73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1,2 (Destinazione particolare 6,50m)

NV02A - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1

NV10021 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							45,519,727.73	
14180 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 31 * (0,83-0,50)			31.00	0.33		10.23		
	Totale	m ³					10.23	105.39	1,078.14
14190 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 10,23					10.23	10.23		
	Totale	m ³					10.23	2.62	26.80
14200 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * 31 * (0,50*1,41)		2.00	31.00		0.71	44.02		
	Totale	m ²					44.02	10.09	444.16
14210 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 31 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)			31.00	2.31	5.26	376.67		
	Totale	kg					376.67	1.10	414.34
14160 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 154,81/15			10.32			10.32		
	Totale	m					10.32	8.48	87.51
14170 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 20					20.00	20.00		
	Totale	m ³					20.00	3.27	65.40
14171 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 20					20.00	20.00		
	Totale	m ³					20.00	0.26	5.20
62230 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 2 * 556,31		2.00	556.31			1,112.62		
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Viabilità di accesso ... A RIPORTARE Viabilità di accesso ... A RIPORTARE								2,121.55 119,428.78 119,428.78 45,521,849.28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1,2 (Destinazione particolare 6,50m)

NV02A - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1

NV10021 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					1,112.62	14.15	45,521,849.28
62170 BA.PS.B.3100.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe N 2, peso totale non inferiore a 11 kg/m			650.00			650.00		
	Totale	m					650.00	37.64	24,466.00
14140 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 154,81				154.81		154.81		
	Totale	m ²					154.81	2.96	458.24
14260 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada		7.00	3.50			24.50		
	7 * 3,50						24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
14270 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.		10.00				10.00		
	1+6+3						10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
14250 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2		3.00				3.00		
	3						3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
14230 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo		1.00				1.00		
	1						1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
14240 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.		6.00				6.00		
	6						6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
14220 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.		3.00	556.31			1,668.93		
	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 556,31						1,668.93		
	Totale	m					1,668.93	3.01	5,023.48
14280	Delineatori normali di margine forniti e posti								
	A RIPORTARE Opere di finitura								48,514.06
	A RIPORTARE Viabilità di accesso ...								165,821.29
	A RIPORTARE Viabilità di accesso ...								165,821.29
	A RIPORTARE								45,568,241.79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1,2 (Destinazione particolare 6,50m)

NV02A - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1

NV10021 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITÀ	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
VA.RS3E.A01.78.0012	RIPORTO in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*22		44.00				44.00		45,568,241.79
	Totale	Cadauno					44.00	9.81	431.64
14150 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 154,81				154.81		154.81		
	Totale	m ²					154.81	1.94	300.33
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								49,246.03
	Totale NV10021 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1 Euro								166,553.26
	Totale NV02A - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1 Euro								166,553.26
	A RIPORTARE								45,568,973.76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1,2 (Destinazione particolare 6,50m)

NV02B - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2

NV10022 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							45,568,973.76	
14290 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 338 * 0,50				338.00	0.50	169.00		
	Totale	m ³					169.00	7.80	1,318.20
14300 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 169					169.00	169.00		
	Totale	m ³					169.00	0.26	43.94
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								1,362.14
	A RIPORTARE Viabilità di...								1,362.14
	A RIPORTARE Viabilità di accesso p...								1,362.14
	A RIPORTARE								45,570,335.90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1,2 (Destinazione particolare 6,50m)

NV02B - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2

NV10022 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,570,335.90
62251 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 2 * 338 2 * 72,73 * (,5)		2.00 2.00		338.00 72.73		676.00 72.73		
	Totale	m ²					748.73	2.91	2,178.80
14330 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 4069,75+169 A dedurre ANTICAPILLARE 169,					4,238.75	4,238.75		
	Totale	m ³				169.00	-169.00		
							4,069.75	12.15	49,447.46
14310 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 60,46 SCOTICO Vedi tabulati allegati 338 * 0,50					60.46	60.46		
	Totale	m ³			338.00	0.50	169.00		
							229.46	1.80	413.03
62250 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 338 * 0,50				338.00	0.50	169.00		
	Totale	m ³					169.00	16.02	2,707.38
14320 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 229,46					229.46	229.46		
	Totale	m ³					229.46	0.26	59.66
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								54,806.33
	A RIPORTARE Viabilità di...								56,168.47
	A RIPORTARE Viabilità di accesso p...								56,168.47
	A RIPORTARE								45,625,142.23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1,2 (Destinazione particolare 6,50m)

NV02B - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2

NV10022 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,625,142.23
14340 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 208,28/0,30				694.27		694.27		
	Totale	m ²					694.27	4.03	2,797.91
14350 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi computo volumi 133,21/0,20				666.05		666.05		
	Totale	m ²					666.05	3.88	2,584.27
14370 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 509,25				509.25		509.25		
	Totale	m ²					509.25	9.75	4,965.19
14390 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 509,25				509.25		509.25		
	Totale	m ²					509.25	5.48	2,790.69
14400 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 5 cm 509,25 * 1				509.25	1.00	509.25		
	Totale	m ²					509.25	1.10	560.18
14410 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 509,25				509.25		509.25		
	Totale	m ²					509.25	4.32	2,199.96
14420 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 509,25 * 1				509.25	1.00	509.25		
	Totale	m ²					509.25	1.40	712.95
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								16,611.15
	A RIPORTARE Viabilità di...								72,779.62
	A RIPORTARE Viabilità di accesso p...								72,779.62
	A RIPORTARE								45,641,753.38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1,2 (Destinazione particolare 6,50m)

NV02B - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2

NV10022 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							45,641,753.38	
14470 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 20 * (0,83-0,50)			20.00	0.33		6.60		
	Totale	m ³					6.60	105.39	695.57
14480 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 6,60					6.60	6.60		
	Totale	m ³					6.60	2.62	17.29
14490 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * 20 * (0,50*1,41)		2.00	20.00		0.71	28.40		
	Totale	m ²					28.40	10.09	286.56
14500 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 20 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)			20.00	2.31	5.26	243.01		
	Totale	kg					243.01	1.10	267.31
14450 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 529,39/15			35.29			35.29		
	Totale	m					35.29	8.48	299.26
14460 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 41,59					41.59	41.59		
	Totale	m ³					41.59	3.27	136.00
14461 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 41,59					41.59	41.59		
	Totale	m ³					41.59	0.26	10.81
62240 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 2 * 72,73		2.00	72.73			145.46		
	Totale	m					145.46	14.15	2,058.26
	A RIPORTARE Opere di finitura								3,771.06
	A RIPORTARE Viabilità di...								76,550.68
	A RIPORTARE Viabilità di accesso p...								76,550.68
	A RIPORTARE								45,645,524.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1,2 (Destinazione particolare 6,50m)

NV02B - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2

NV10022 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
14990 BA.PS.B.3100.C	RIPORTO Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m 58			58.00			58.00		45,645,524.44
	Totale	m					58.00	49.76	2,886.08
15000 BA.PS.B.3100.H	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m 84			84.00			84.00		
	Totale	m					84.00	161.67	13,580.28
62160 BA.PS.B.3102.C	Fornitura e posa in operadi gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale. 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	1,697.66	1,697.66
14991 BA.PS.B.3102.I	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per spartitraffico centrale. 1			1.00			1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	2,285.02	2,285.02
16160 G.02.010.H	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.H PROTEZIONE MOTOCICLISTA 44			44.00			44.00		
	Totale	m					44.00	12.93	568.92
14430 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 529,39				529.39		529.39		
	Totale	m ²					529.39	2.96	1,566.99
14550 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
14560 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
14540 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	A RIPORTARE Opere di finitura								26,718.20
	A RIPORTARE Viabilità di...								99,497.82
	A RIPORTARE Viabilità di accesso p...								99,497.82
	A RIPORTARE								45,668,471.58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1,2 (Destinazione particolare 6,50m)

NV02B - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2

NV10022 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							45,668,471.58	
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
14520 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
14530 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
14510 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.								
	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 72,73		3.00	72.73			218.19		
	Totale	m					218.19	3.01	656.75
14570 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	2*3		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	9.81	58.86
14440 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 529,39						529.39		
	Totale	m ²					529.39	1.94	1,027.02
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								28,799.86
	Totale NV10022 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2 Euro								101,579.48
	Totale NV02B - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2 Euro								101,579.48
	A RIPORTARE								45,670,553.24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV03 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,670,553.24
14650 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 1270,57 * 0,50				1,270.57	0.50	635.29		
	Totale	m ³					635.29	7.80	4,955.26
14660 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 635,29					635.29	635.29		
	Totale	m ³					635.29	0.26	165.18
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								5,120.44
	A RIPORTARE Deviazione ...								5,120.44
	A RIPORTARE Deviazione provvisori...								5,120.44
	A RIPORTARE								45,675,673.68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV03 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,675,673.68
62262 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 1270,57 2 * 295,38 * (,5)		2.00 2.00		1,270.57 295.38		2,541.14 295.38		
	Totale	m ²					2,836.52	2.91	8,254.27
14700 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 281,81+635,29 A dedurre ANTICIPILLARE 635,29					917.10	917.10		
	Totale	m ³				635.29	-635.29		
							281.81	12.15	3,423.99
14670 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 8164,75 SCOTICO Vedi tabulati allegati 1270,57 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 3503,50 * 0,50					8,164.75	8,164.75		
	Totale	m ³					10,551.79	1.80	18,993.22
62261 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 1270,57 * 0,50				1,270.57	0.50	635.29		
	Totale	m ³					635.29	16.02	10,177.35
14680 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 10551,79					10,551.79	10,551.79		
	Totale	m ³					10,551.79	0.26	2,743.47
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								43,592.30
	A RIPORTARE Deviazione ...								48,712.74
	A RIPORTARE Deviazione provvisori...								48,712.74
	A RIPORTARE								45,719,265.98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV03 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,719,265.98
14710 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 786,04/0,30				2,620.13		2,620.13		
	Totale	m ²					2,620.13	4.03	10,559.12
14720 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 758,19/0,30				2,527.30		2,527.30		
	Totale	m ²					2,527.30	3.88	9,805.92
14730 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (758,19/0,30) * 10				2,527.30	10.00	25,273.00		
	Totale	m ²					25,273.00	0.19	4,801.87
14740 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 2260,47				2,260.47		2,260.47		
	Totale	m ²					2,260.47	9.75	22,039.58
14750 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 2260,47 * 2				2,260.47	2.00	4,520.94		
	Totale	m ²					4,520.94	1.01	4,566.15
14760 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 2260,47				2,260.47		2,260.47		
	Totale	m ²					2,260.47	5.48	12,387.38
14780 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 2260,47				2,260.47		2,260.47		
	Totale	m ²					2,260.47	4.32	9,765.23
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								73,925.25
	A RIPORTARE Deviazione ...								122,637.99
	A RIPORTARE Deviazione provvisori...								122,637.99
	A RIPORTARE								45,793,191.23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV03 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,793,191.23
14830 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 295,38 * (0,83-0,50)		2.00	295.38	0.33		194.95		
	Totale	m ³					194.95	105.39	20,545.78
14840 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 194,95					194.95	194.95		
	Totale	m ³					194.95	2.62	510.77
14850 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 295,38 * (0,50*1,41)		4.00	295.38		0.71	838.88		
	Totale	m ²					838.88	10.09	8,464.30
14860 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 295,38 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	295.38	2.31	5.26	7,178.09		
	Totale	kg					7,178.09	1.10	7,895.90
14810 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 2307,01/15			153.80			153.80		
	Totale	m					153.80	8.48	1,304.22
14820 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 261,74					261.74	261.74		
	Totale	m ³					261.74	3.27	855.89
14821 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 261,74					261.74	261.74		
	Totale	m ³					261.74	0.26	68.05
14871 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 lateralì di margine 2 * 295,38		2.00	295.38			590.76		
	A RIPORTARE Opere di finitura								39,644.91
	A RIPORTARE Deviazione ...								162,282.90
	A RIPORTARE Deviazione provvisori...								162,282.90
	A RIPORTARE								45,832,836.14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV03 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					590.76	14.15	45,832,836.14 8,359.25
15010 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m 290			290.00			290.00		
	Totale	m					290.00	49.76	14,430.40
62272 BA.PS.B.3102.C	Fornitura e posa in operadi gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale. 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1,697.66	3,395.32
62494 G.02.010.C	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.C PROTEZIONE MOTOCICLISTA 197,40			197.40			197.40		
	Totale	m					197.40	3.98	785.65
14790 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 2307,01				2,307.01		2,307.01		
	Totale	m ²					2,307.01	2.96	6,828.75
14910 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
14920 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
14900 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
14880 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
14890 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6		6.00				6.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Deviazione ... A RIPORTARE Deviazione provvisori... A RIPORTARE								73,977.32 196,615.31 196,615.31 45,867,168.55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV03 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							45,867,168.55	
	Totale	Cadauno				6.00	28.03	168.18	
14870 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 295,38		3.00	295.38		886.14			
	Totale	m				886.14	3.01	2,667.28	
14930 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*12		24.00			24.00			
	Totale	Cadauno				24.00	9.81	235.44	
14800 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 2307,01				2,307.01	2,307.01			
	Totale	m ²				2,307.01	1.94	4,475.60	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							81,523.82	
	Totale NV10030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m) Euro							204,161.81	
	Totale NV030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m) Euro							204,161.81	
	A RIPORTARE							45,874,715.05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04A - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1

NV10041 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,874,715.05
15020 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 3478,15 * 0,50				3,478.15	0.50	1,739.08		
	Totale	m ³					1,739.08	7.80	13,564.82
15030 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 1739,08					1,739.08	1,739.08		
	Totale	m ³					1,739.08	0.26	452.16
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								14,016.98
	A RIPORTARE Ripristino s...								14,016.98
	A RIPORTARE Ripristino strade pode...								14,016.98
	A RIPORTARE								45,888,732.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04A - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1

NV10041 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								45,888,732.03
15060 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
	RILEVATO								
	Vedi tabulati allegati 3591,84+1738,33					5,330.17	5,330.17		
	A dedurre								
	ANTICAPILLARE 1738,33					1,738.33	-1,738.33		
	Totale	m ³					3,591.84	12.15	43,640.86
15040 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	STERRO								
	Vedi tabulati allegati 1080					1,080.00	1,080.00		
	SCOTICO								
	Vedi tabulati allegati 3476,65 * 0,50					3,476.65	0.50	1,738.33	
	SCOTICO IN TRINCEA								
	Vedi tabulati allegati 1689,75 * 0,50					1,689.75	0.50	844.88	
	Totale	m ³					3,663.21	1.80	6,593.78
62332 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
	ANTICAPILLARE								
	Vedi tabulati allegati 3476,65 * 0,50					3,476.65	0.50	1,738.33	
	Totale	m ³					1,738.33	16.02	27,848.05
15050 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	3663,21					3,663.21	3,663.21		
	Totale	m ³					3,663.21	0.26	952.43
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								79,035.12
	A RIPORTARE Ripristino s...								93,052.10
	A RIPORTARE Ripristino strade pode...								93,052.10
	A RIPORTARE								45,967,767.15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04A - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1

NV10041 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							45,967,767.15	
15070 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 854,80/0,30				2,849.33		2,849.33		
	Totale	m ²					2,849.33	4.03 11,482.80	
15080 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 519,56/0,3				1,731.87		1,731.87		
	Totale	m ²					1,731.87	3.88 6,719.66	
15081 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 10 * (519,56/0,3)		10.00		1,731.87		17,318.70		
	Totale	m ²					17,318.70	0.19 3,290.55	
15090 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1999,05				1,999.05		1,999.05		
	Totale	m ²					1,999.05	9.75 19,490.74	
15100 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1999,05				1,999.05		1,999.05		
	Totale	m ²					1,999.05	5.48 10,954.79	
15110 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 5 cm 1999,05 * 1				1,999.05	1.00	1,999.05		
	Totale	m ²					1,999.05	1.10 2,198.96	
15120 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1999,05				1,999.05		1,999.05		
	Totale	m ²					1,999.05	4.32 8,635.90	
15130 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 1999,05 * 1				1,999.05	1.00	1,999.05		
	Totale	m ²					1,999.05	1.40 2,798.67	
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							65,572.07	
	A RIPORTARE Ripristino s...							158,624.17	
	A RIPORTARE Ripristino strade pode...							158,624.17	
	A RIPORTARE							46,033,339.22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04A - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1

NV10041 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							46,033,339.22	
15180 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 445,43 * (0,83-0,50)		2.00	445.43	0.33		293.98		
	Totale	m ³					293.98	105.39	
15190 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 293,98					293.98	293.98		
	Totale	m ³					293.98	2.62	
15200 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 445,43 * (0,50*1,41)		4.00	445.43		0.71	1,265.02		
	Totale	m ²					1,265.02	10.09	
15210 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 445,43 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	445.43	2.31	5.26	10,824.48		
	Totale	kg					10,824.48	1.10	
15160 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 3883,10/15			258.87			258.87		
	Totale	m					258.87	8.48	
15170 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 534,26					534.26	534.26		
	Totale	m ³					534.26	3.27	
15171 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 534,26					534.26	534.26		
	Totale	m ³					534.26	0.26	
15221 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 lateralì di margine 2 * 445,43		2.00	445.43			890.86		
	A RIPORTARE Opere di finitura							60,504.92	
	A RIPORTARE Ripristino s...							219,129.09	
	A RIPORTARE Ripristino strade pode...							219,129.09	
	A RIPORTARE							46,093,844.14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04A - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1

NV10041 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					890.86	14.15	46,093,844.14 12,605.67
15300 BA.PS.B.3100.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe N 2, peso totale non inferiore a 11 kg/m 377			377.00			377.00		
	Totale	m					377.00	37.64	14,190.28
62282 BA.PS.B.3102.A	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe N2 per bordo laterale. 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1,549.45	3,098.90
15310 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. fila di base 173 * 2 * 1 fila superiore 173 * 1			173.00 173.00	2.00	1.00 1.00	346.00 173.00		
	Totale	m ³					519.00	78.25	40,611.75
15140 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 3883,10				3,883.10		3,883.10		
	Totale	m ²					3,883.10	2.96	11,493.98
15260 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
15270 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
15250 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
15230 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
15240 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm A RIPORTARE Opere di finitura								143,038.54
	A RIPORTARE Ripristino s...								301,662.71
	A RIPORTARE Ripristino strade pode...								301,662.71
	A RIPORTARE								46,176,377.76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04A - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1

NV10041 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							46,176,377.76	
	60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
15220 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 445,43		3.00	445.43			1,336.29		
	Totale	m					1,336.29	3.01	4,022.23
15280 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*18		36.00				36.00		
	Totale	Cadauno					36.00	9.81	353.16
15150 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 3883,10						3,883.10		
	Totale	m ²					3,883.10	1.94	7,533.21
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								155,115.32
	Totale NV10041 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1 Euro								313,739.49
	Totale NV04A - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1 Euro								313,739.49
	A RIPORTARE								46,188,454.54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04B - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse2

NV10042 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 2

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							46,188,454.54	
15320 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 341,97 * 0,50				341.97	0.50	170.99		
	Totale	m ³					170.99	7.80	1,333.72
15330 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 170,99					170.99	170.99		
	Totale	m ³					170.99	0.26	44.46
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								1,378.18
	A RIPORTARE Ripristino st...								1,378.18
	A RIPORTARE Ripristino strade pode...								1,378.18
	A RIPORTARE								46,189,832.72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04B - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse2

NV10042 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 2

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								46,189,832.72
62322 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de ANTICAPILLARE 2 * 341,97 53,98 * 0,50		2.00		341.97 53.98	0.50	683.94 26.99		
	Totale	m ²					710.93	2.91	2,068.81
15360 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 215,10+170,99 A dedurre ANTICAPILLARE 170,99					386.09 170.99	386.09 -170.99		
	Totale	m ³					215.10	12.15	2,613.47
15340 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 2,67 SCOTICO Vedi tabulati allegati 341,97 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 14,93 * 0,50					2.67 0.50 0.50	2.67 170.99 7.47		
	Totale	m ³					181.13	1.80	326.03
62312 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 341,97 * 0,50				341.97	0.50	170.99		
	Totale	m ³					170.99	16.02	2,739.26
15350 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 181,13					181.13	181.13		
	Totale	m ³					181.13	0.26	47.09
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								7,794.66
	A RIPORTARE Ripristino st...								9,172.84
	A RIPORTARE Ripristino strade pode...								9,172.84
	A RIPORTARE								46,197,627.38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04B - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse2

NV10042 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 2

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							46,197,627.38	
15370 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 86,37/0,30				287.90		287.90		
	Totale	m ²					287.90	4.03 1,160.24	
15380 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi computo volumi 53,44/0,20				267.20		267.20		
	Totale	m ²					267.20	3.88 1,036.74	
15390 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 215,92				215.92		215.92		
	Totale	m ²					215.92	9.75 2,105.22	
15400 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 215,92				215.92		215.92		
	Totale	m ²					215.92	5.48 1,183.24	
15410 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 5 cm 215,92 * 1				215.92	1.00	215.92		
	Totale	m ²					215.92	1.10 237.51	
15420 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 215,92				215.92		215.92		
	Totale	m ²					215.92	4.32 932.77	
15430 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 215,92 * 1				215.92	1.00	215.92		
	Totale	m ²					215.92	1.40 302.29	
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							6,958.01	
	A RIPORTARE Ripristino st...							16,130.85	
	A RIPORTARE Ripristino strade pode...							16,130.85	
	A RIPORTARE							46,204,585.39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04B - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse2

NV10042 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								46,204,585.39
15480 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) 2 * 53,98 * (0,83-0,50)		2.00	53.98	0.33		35.63		
	Totale	m ³					35.63	105.39	3,755.05
15490 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 35,63						35.63		
	Totale	m ³					35.63	2.62	93.35
15500 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 53,98 * (0,50*1,41)		4.00	53.98		0.71	153.30		
	Totale	m ²					153.30	10.09	1,546.80
15510 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 53,98 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	53.98	2.31	5.26	1,311.78		
	Totale	kg					1,311.78	1.10	1,442.96
15460 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 453,79/15			30.25			30.25		
	Totale	m					30.25	8.48	256.52
15470 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 70,77					70.77	70.77		
	Totale	m ³					70.77	3.27	231.42
15471 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 70,77					70.77	70.77		
	Totale	m ³					70.77	0.26	18.40
15520 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 lateralì di margine 2 * 53,98		2.00	53.98			107.96		
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Ripristino st... A RIPORTARE Ripristino strade pode... A RIPORTARE								7,344.50 23,475.35 23,475.35 46,211,929.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04B - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse2

NV10042 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					107.96	14.15	46,211,929.89 1,527.63
15590 BA.PS.B.3100.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe N 2, peso totale non inferiore a 11 kg/m 118			118.00			118.00		
	Totale	m					118.00	37.64	4,441.52
62292 BA.PS.B.3102.A	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe N2 per bordo laterale. 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1,549.45	3,098.90
15440 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 453,79				453.79		453.79		
	Totale	m ²					453.79	2.96	1,343.22
15560 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
15570 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
15550 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
15530 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
15540 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
15521 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.								
	A RIPORTARE Opere di finitura								18,456.99
	A RIPORTARE Ripristino st...								34,587.84
	A RIPORTARE Ripristino strade pode...								34,587.84
	A RIPORTARE								46,223,042.38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04B - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse2

NV10042 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							46,223,042.38	
	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 53,98		3.00	53.98			161.94		
	Totale	m					161.94	3.01 487.44	
15580 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	2*2		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	9.81 39.24	
15450 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 453,79				453.79		453.79		
	Totale	m ²					453.79	1.94 880.35	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							19,864.02	
	Totale NV10042 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 2 Euro							35,994.87	
	Totale NV04B - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse2 Euro							35,994.87	
	A RIPORTARE							46,224,449.41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04C - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3

NV10043 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								46,224,449.41
15600 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 1135,87 * 0,50				1,135.87	0.50	567.94		
	Totale	m ³					567.94	7.80	4,429.93
15610 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 567,94					567.94	567.94		
	Totale	m ³					567.94	0.26	147.66
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								4,577.59
	A RIPORTARE Ripristino st...								4,577.59
	A RIPORTARE Ripristino st...								4,577.59
	A RIPORTARE								46,229,027.00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04C - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3

NV10043 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							46,229,027.00	
62342 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 2 * 1135,87 264,20 * 0,50		2.00		1,135.87 264.20		2,271.74 132.10		
	Totale	m ²				2,403.84	2.91	6,995.17	
15640 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 1104,52+567,94 A dedurre ANTICAPILLARE 567,94					1,672.46 567.94	1,672.46 -567.94		
	Totale	m ³				1,104.52	12.15	13,419.92	
15620 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 874,25 SCOTICO Vedi tabulati allegati 1135,87 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 1409,25 * 0,50					874.25 567.94 704.63	874.25 567.94 704.63		
	Totale	m ³				2,146.82	1.80	3,864.28	
15041 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 1135,87 * 0,50				1,135.87	0.50	567.94		
	Totale	m ³				567.94	16.02	9,098.40	
15630 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2146,82					2,146.82	2,146.82		
	Totale	m ³				2,146.82	0.26	558.17	
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							33,935.94	
	A RIPORTARE Ripristino st...							38,513.53	
	A RIPORTARE Ripristino st...							38,513.53	
	A RIPORTARE							46,262,962.94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04C - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3

NV10043 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							46,262,962.94	
15650 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 451,78/0,30				1,505.93		1,505.93		
	Totale	m ²					1,505.93	4.03 6,068.90	
15660 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi computo volumi 283,80/0,20				1,419.00		1,419.00		
	Totale	m ²					1,419.00	3.88 5,505.72	
15670 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1207,05				1,207.05		1,207.05		
	Totale	m ²					1,207.05	9.75 11,768.74	
15680 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1207,05				1,207.05		1,207.05		
	Totale	m ²					1,207.05	5.48 6,614.63	
15690 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 5 cm 1207,05 * 1				1,207.05	1.00	1,207.05		
	Totale	m ²					1,207.05	1.10 1,327.76	
15700 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1207,05				1,207.05		1,207.05		
	Totale	m ²					1,207.05	4.32 5,214.46	
15710 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 1207,05 * 1				1,207.05	1.00	1,207.05		
	Totale	m ²					1,207.05	1.40 1,689.87	
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							38,190.08	
	A RIPORTARE Ripristino st...							76,703.61	
	A RIPORTARE Ripristino st...							76,703.61	
	A RIPORTARE							46,301,153.02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04C - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3

NV10043 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
	RIPORTO								46,301,153.02	
15760 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 264,20 * (0,83-0,50)		2.00	264.20	0.33		174.37			
	Totale	m ³					174.37	105.39	18,376.85	
15770 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 174,37						174.37			
	Totale	m ³					174.37	2.62	456.85	
15780 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 264,20 * (0,50*1,41)		4.00	264.20		0.71	750.33			
	Totale	m ²					750.33	10.09	7,570.83	
15790 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 264,20 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	264.20		2.31	5.26	6,420.38		
	Totale	kg						6,420.38	1.10	7,062.42
15740 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 1447,64/15			96.51				96.51		
	Totale	m						96.51	8.48	818.40
15751 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 339,21						339.21	339.21		
	Totale	m ³						339.21	3.27	1,109.22
15750 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 339,21						339.21	339.21		
	Totale	m ³						339.21	0.26	88.19
15800 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 lateralì di margine 2 * 264,20		2.00	264.20				528.40		
	A RIPORTARE Opere di finitura								35,482.76	
	A RIPORTARE Ripristino st...								112,186.37	
	A RIPORTARE Ripristino st...								112,186.37	
	A RIPORTARE								46,336,635.78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04C - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3

NV10043 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					528.40	14.15	46,336,635.78 7,476.86
15870 BA.PS.B.3100.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe N 2, peso totale non inferiore a 11 kg/m 239			239.00			239.00		
	Totale	m					239.00	37.64	8,995.96
62302 BA.PS.B.3102.A	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe N2 per bordo laterale. 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1,549.45	3,098.90
15720 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 1447,64				1,447.64		1,447.64		
	Totale	m ²					1,447.64	2.96	4,285.01
15840 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
15850 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
15830 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
15810 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
15820 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
15801 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.								
	A RIPORTARE Opere di finitura								60,040.71
	A RIPORTARE Ripristino st...								136,744.32
	A RIPORTARE Ripristino st...								136,744.32
	A RIPORTARE								46,361,193.73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione partidolare 4,00m)

NV04C - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3

NV10043 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							46,361,193.73	
	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 264,20		3.00	264.20			792.60		
	Totale	m				792.60	3.01	2,385.73	
15860 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	2*11		22.00			22.00			
	Totale	Cadauno				22.00	9.81	215.82	
15730 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 1447,64				1,447.64	1,447.64			
	Totale	m ²				1,447.64	1.94	2,808.42	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							65,450.68	
	Totale NV10043 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3 Euro							142,154.29	
	Totale NV04C - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3 Euro							142,154.29	
	A RIPORTARE							46,366,603.70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV05 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								46,366,603.70
15880 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 4551,73 * 0,50				4,551.73	0.50	2,275.87		
	Totale	m ³					2,275.87	7.80	17,751.79
15890 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 2275,87					2,275.87	2,275.87		
	Totale	m ³					2,275.87	0.26	591.73
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								18,343.52
	A RIPORTARE Viabilità accesso p...								18,343.52
	A RIPORTARE Viabilità accesso p...								18,343.52
	A RIPORTARE								46,384,947.22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV05 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								46,384,947.22
15902 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 2 * 4551,73 2 * 498,51 * 0,5		2.00 2.00		4,551.73 498.51		9,103.46 498.51		
	Totale	m ²					9,601.97	2.91	27,941.73
15920 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 7074,10+2275,87 A dedurre ANTICAPILLARE 2275,87					9,349.97	9,349.97		
	Totale	m ³				2,275.87	-2,275.87		
							7,074.10	12.15	85,950.32
15901 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 659,75 SCOTICO Vedi tabulati allegati 4551,73 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 1553,25 * 0,50					659.75	659.75		
	Totale	m ³				1,553.25	776.63		
							3,712.25	1.80	6,682.05
15900 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 4551,73 * 0,50					4,551.73	0.50	2,275.87	
	Totale	m ³					2,275.87	16.02	36,459.44
15910 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2146,82					2,146.82	2,146.82		
	Totale	m ³					2,146.82	0.26	558.17
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								157,591.71
	A RIPORTARE Viabilità accesso p...								175,935.23
	A RIPORTARE Viabilità accesso p...								175,935.23
	A RIPORTARE								46,542,538.93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV05 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								46,542,538.93
15930 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 1350,59/0,30				4,501.97		4,501.97		
	Totale	m ²					4,501.97	4.03	18,142.94
15940 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi computo volumi 845,79/0,20				4,228.95		4,228.95		
	Totale	m ²					4,228.95	3.88	16,408.33
15950 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 3305,82				3,305.82		3,305.82		
	Totale	m ²					3,305.82	9.75	32,231.75
15960 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 3305,82				3,305.82		3,305.82		
	Totale	m ²					3,305.82	5.48	18,115.89
15970 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 5 cm 3305,82 * 1				3,305.82	1.00	3,305.82		
	Totale	m ²					3,305.82	1.10	3,636.40
15980 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 3305,82				3,305.82		3,305.82		
	Totale	m ²					3,305.82	4.32	14,281.14
15990 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 3305,82 * 1				3,305.82	1.00	3,305.82		
	Totale	m ²					3,305.82	1.40	4,628.15
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								107,444.60
	A RIPORTARE Viabilità accesso p...								283,379.83
	A RIPORTARE Viabilità accesso p...								283,379.83
	A RIPORTARE								46,649,983.53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV05 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								46,649,983.53
16040 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 498,51 * (0,83-0,50)		2.00	498.51	0.33		329.02		
	Totale	m ³					329.02	105.39	34,675.42
16050 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 329,02						329.02		
	Totale	m ³					329.02	2.62	862.03
16060 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 498,51 * (0,50*1,41)		4.00	498.51		0.71	1,415.77		
	Totale	m ²					1,415.77	10.09	14,285.12
16070 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 498,51 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	498.51	2.31	5.26	12,114.39		
	Totale	kg					12,114.39	1.10	13,325.83
16020 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 3476,74/15			231.78			231.78		
	Totale	m					231.78	8.48	1,965.49
16031 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 540,75					540.75	540.75		
	Totale	m ³					540.75	3.27	1,768.25
16030 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 540,75					540.75	540.75		
	Totale	m ³					540.75	0.26	140.60
16080 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 lateralì di margine 2 * 498,51		2.00	498.51			997.02		
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Viabilità accesso p... A RIPORTARE Viabilità accesso p... A RIPORTARE								67,022.74 350,402.57 350,402.57 46,717,006.27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV05 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					997.02	14.15	46,717,006.27 14,107.83
16150 BA.PS.B.3100.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe N 2, peso totale non inferiore a 11 kg/m 533			533.00			533.00		
	Totale	m					533.00	37.64	20,062.12
62352 BA.PS.B.3102.A	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe N2 per bordo laterale. 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	1,549.45	6,197.80
5580 G.02.010.A	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.A PROTEZIONE MOTOCICLISTA 195+68,5			263.50			263.50		
	Totale	m					263.50	3.01	793.14
16000 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 3476,74				3,476.74		3,476.74		
	Totale	m ²					3,476.74	2.96	10,291.15
16120 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
16130 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
16110 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
16090 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
16100 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6		6.00				6.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura								119,007.82
	A RIPORTARE Viabilità accesso p...								402,387.65
	A RIPORTARE Viabilità accesso p...								402,387.65
	A RIPORTARE								46,768,991.35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV05 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							46,768,991.35	
	Totale	Cadauno				6.00	28.03	168.18	
16081 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 498,51		3.00	498.51		1,495.53			
	Totale	m				1,495.53	3.01	4,501.55	
16140 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*20		40.00			40.00			
	Totale	Cadauno				40.00	9.81	392.40	
16010 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 3476,74				3,476.74	3,476.74			
	Totale	m ²				3,476.74	1.94	6,744.88	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							130,814.83	
	Totale NV10050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m) Euro							414,194.66	
	Totale NV050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m) Euro							414,194.66	
	A RIPIORTARE							46,780,798.36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV06 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							46,780,798.36	
16170 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 6369,25 * 0,50				6,369.25	0.50	3,184.63		
	Totale	m ³					3,184.63	7.80 24,840.11	
16180 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 3184,63					3,184.63	3,184.63		
	Totale	m ³					3,184.63	0.26 828.00	
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro							25,668.11	
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...							25,668.11	
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...							25,668.11	
	A RIPORTARE							46,806,466.47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV06 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								46,806,466.47
62362 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
	ANTICIPILLARE 2 * 6369,25		2.00		6,369.25		12,738.50		
	2 * 547,80 * 0,5		2.00		547.80	0.50	547.80		
	Totale	m ²					13,286.30	2.91	38,663.13
16205 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
	0					0.00	0.00		
	Totale	m ³					0.00	12.15	0.00
16210 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
	RILEVATO								
	Vedi tabulati allegati 12337,75+3184,63					15,522.38	15,522.38		
	A dedurre								
	RILEVATI PROVENIENTE DA SCAVI								
	ANTICIPILLARE 6369,25 * 0,50				6,369.25	0.50	-3,184.63		
	Totale	m ³					12,337.75	12.15	149,903.66
16190 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	STERRO								
	Vedi tabulati allegati 609,70					609.70	609.70		
	SCOTICO								
	Vedi tabulati allegati 6369,25 * 0,50				6,369.25	0.50	3,184.63		
	SCOTICO IN TRINCEA								
	Vedi tabulati allegati 1053,07 * 0,50				1,053.07	0.50	526.54		
	Totale	m ³					4,320.87	1.80	7,777.57
16191 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
	ANTICIPILLARE 6369,25 * 0,50				6,369.25	0.50	3,184.63		
	Totale	m ³					3,184.63	16.02	51,017.77
16200 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	4320,87					4,320.87	4,320.87		
	Totale	m ³					4,320.87	0.26	1,123.43
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								248,485.56
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								274,153.67
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								274,153.67
	A RIPORTARE								47,054,952.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV06 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								47,054,952.03
16220 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 1529,94/0,30				5,099.80		5,099.80		
	Totale	m ²					5,099.80	4.03	20,552.19
16230 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi computo volumi 954,64/0,20				4,773.20		4,773.20		
	Totale	m ²					4,773.20	3.88	18,520.02
16240 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 3658,70				3,658.70		3,658.70		
	Totale	m ²					3,658.70	9.75	35,672.33
16250 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 3658,70				3,658.70		3,658.70		
	Totale	m ²					3,658.70	5.48	20,049.68
16260 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 5 cm 3658,70 * 1				3,658.70	1.00	3,658.70		
	Totale	m ²					3,658.70	1.10	4,024.57
16270 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 3658,70				3,658.70		3,658.70		
	Totale	m ²					3,658.70	4.32	15,805.58
16280 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 3658,70 * 1				3,658.70	1.00	3,658.70		
	Totale	m ²					3,658.70	1.40	5,122.18
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								119,746.55
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								393,900.22
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								393,900.22
	A RIPORTARE								47,174,698.58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV06 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								47,174,698.58
16330 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 547,80 * (0,83-0,50)		2.00	547.80	0.33		361.55		
	Totale	m ³					361.55	105.39	38,103.75
16340 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 361,55					361.55	361.55		
	Totale	m ³					361.55	2.62	947.26
16350 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 547,80 * (0,50*1,41)		4.00	547.80		0.71	1,555.75		
	Totale	m ²					1,555.75	10.09	15,697.52
16360 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 547,80 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	547.80	2.31	5.26	13,312.20		
	Totale	kg					13,312.20	1.10	14,643.42
16310 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 4317,62/15			287.84			287.84		
	Totale	m					287.84	8.48	2,440.88
16320 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 523,16					523.16	523.16		
	Totale	m ³					523.16	3.27	1,710.73
16321 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 523,16					523.16	523.16		
	Totale	m ³					523.16	0.26	136.02
16371 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								73,679.58
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								467,579.80
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								467,579.80
	A RIPORTARE								47,248,378.16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV06 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							47,248,378.16	
	lateralini di margine 2 * 547,80		2.00	547.80			1,095.60		
	Totale	m					1,095.60	14.15 15,502.74	
16440 BA.PS.B.3100.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe N 2, peso totale non inferiore a 11 kg/m								
	856			856.00			856.00		
	Totale	m					856.00	37.64 32,219.84	
16441 BA.PS.B.3102.A	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe N2 per bordo laterale.								
	4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	1,549.45 6,197.80	
62504 G.02.010.A	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.A								
	PROTEZIONE MOTOCICLISTI								
	207			207.00			207.00		
	238			238.00			238.00		
	Totale	m					445.00	3.01 1,339.45	
16290 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 4317,62				4,317.62		4,317.62		
	Totale	m ²					4,317.62	2.96 12,780.16	
16410 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02 318.99	
16420 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32 43.20	
16400 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64 94.92	
16380 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura							142,176.68	
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...							536,076.90	
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...							536,076.90	
	A RIPORTARE							47,316,875.26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV06 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NV10060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								
	Totale	Cadauno				1.00	75.93	47,316,875.26 75.93	
16390 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00			6.00			
	Totale	Cadauno				6.00	28.03	168.18	
16370 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.								
	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 547,80		3.00	547.80		1,643.40			
	Totale	m				1,643.40	3.01	4,946.63	
16430 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	2*22		44.00			44.00			
	Totale	Cadauno				44.00	9.81	431.64	
16300 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 4317,62					4,317.62			
	Totale	m ²			4,317.62	4,317.62	1.94	8,376.18	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							156,175.24	
	Totale NV10060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m) Euro							550,075.46	
	Totale NV060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m) Euro							550,075.46	
	A RIPIORTARE							47,330,873.82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV07 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV10070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								47,330,873.82
16450 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 7378,69 * 0,50				7,378.69	0.50	3,689.35		
	Totale	m ³					3,689.35	7.80	28,776.93
16460 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 3689,35					3,689.35	3,689.35		
	Totale	m ³					3,689.35	0.26	959.23
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								29,736.16
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								29,736.16
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								29,736.16
	A RIPORTARE								47,360,609.98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV07 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV10070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								47,360,609.98
62383 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de ANTICIPILLARE Vedi tabulati allegati 2 * 7378,69 2 * 928,88 * 0,5		2.00 2.00		7,378.69 928.88		14,757.38 928.88		
	Totale	m ²					15,686.26	2.91	45,647.02
16490 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
	Totale	m ³					0.00	12.15	0.00
16500 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 9809,80+3689,35 A dedurre a detrarre quantità proveniente dagli scavi ANTICIPILLARE 7378,69 * 0,50					13,499.15 5	13,499.15		
	Totale	m ³			7,378.69	0.50	-3,689.35 9,809.80	12.15	119,189.07
16470 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 734,50 SCOTICO Vedi tabulati allegati 7378,69 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 1606,75 * 0,50					734.50	734.50		
	Totale	m ³			1,606.75	0.50	803.38 5,227.23	1.80	9,409.01
62382 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICIPILLARE Vedi tabulati allegati 7378,69 * 0,50				7,378.69	0.50	3,689.35		
	Totale	m ³					3,689.35	16.02	59,103.39
16480 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 5227,23					5,227.23	5,227.23		
	Totale	m ³					5,227.23	0.26	1,359.08
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								234,707.57
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								264,443.73
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								264,443.73
	A RIPORTARE								47,595,317.55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV07 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV10070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								47,595,317.55
16510 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 1761,34/0,30				5,871.13		5,871.13		
	Totale	m ²					5,871.13	4.03	23,660.65
16520 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi computo volumi 1054,83/0,20				5,274.15		5,274.15		
	Totale	m ²					5,274.15	3.88	20,463.70
16530 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 3876,02				3,876.02		3,876.02		
	Totale	m ²					3,876.02	9.75	37,791.20
16540 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 3876,02				3,876.02		3,876.02		
	Totale	m ²					3,876.02	5.48	21,240.59
16550 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 5 cm 3876,02 * 1				3,876.02	1.00	3,876.02		
	Totale	m ²					3,876.02	1.10	4,263.62
16560 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 3876,02				3,876.02		3,876.02		
	Totale	m ²					3,876.02	4.32	16,744.41
16570 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 3876,02 * 1				3,876.02	1.00	3,876.02		
	Totale	m ²					3,876.02	1.40	5,426.43
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								129,590.60
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								394,034.33
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								394,034.33
	A RIPORTARE								47,724,908.15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV07 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV10070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							47,724,908.15	
16620 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) 2 * 928,88 * (0,83-0,50)		2.00	928.88	0.33		613.06		
	Totale	m ³					613.06	105.39	64,610.39
16630 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 613,06					613.06	613.06		
	Totale	m ³					613.06	2.62	1,606.22
16640 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 928,88 * (0,50*1,41)		4.00	928.88		0.71	2,638.02		
	Totale	m ²					2,638.02	10.09	26,617.62
16650 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 928,88 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	928.88	2.31	5.26	22,572.90		
	Totale	kg					22,572.90	1.10	24,830.19
16600 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 6285,58/15			419.04			419.04		
	Totale	m					419.04	8.48	3,553.46
16610 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 1018,01					1,018.01	1,018.01		
	Totale	m ³					1,018.01	3.27	3,328.89
16611 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 1018,01					1,018.01	1,018.01		
	Totale	m ³					1,018.01	0.26	264.68
16661 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								124,811.45
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								518,845.78
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								518,845.78
	A RIPORTARE								47,849,719.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV07 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV10070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								47,849,719.60
	lateralì di margine 2 * 928,88		2.00	928.88			1,857.76		
	Totale	m					1,857.76	14.15	26,287.30
16730 BA.PS.B.3100.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe N 2, peso totale non inferiore a 11 kg/m								
	1215			1,215.00			1,215.00		
	Totale	m					1,215.00	37.64	45,732.60
62372 BA.PS.B.3102.A	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe N2 per bordo laterale.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	1,549.45	9,296.70
62514 G.02.010.A	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.A								
	293			293.00			293.00		
	Totale	m					293.00	3.01	881.93
16580 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 6285,58								
	Totale	m ²			6,285.58		6,285.58	2.96	18,605.32
16700 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
16710 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
16690 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
16670 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
16680 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm								
	A RIPORTARE Opere di finitura								226,148.34
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								620,182.67
	A RIPORTARE Viabilità accesso pi...								620,182.67
	A RIPORTARE								47,951,056.49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV07 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NV10070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							47,951,056.49	
	60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
16660 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 928,88		3.00	928.88			2,786.64		
	Totale	m					2,786.64	3.01	8,387.79
16720 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*38		76.00				76.00		
	Totale	Cadauno					76.00	9.81	745.56
16590 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 6285,58						6,285.58		
	Totale	m ²			6,285.58		6,285.58	1.94	12,194.03
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								247,643.90
	Totale NV10070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m) Euro								641,678.23
	Totale NV070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m) Euro								641,678.23
	A RIPORTARE								47,972,552.05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08A - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NV10081 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								47,972,552.05
16740 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 1219,48 * 0,50				1,219.48	0.50	609.74		
	Totale	m ³					609.74	7.80	4,755.97
16750 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 609,74					609.74	609.74		
	Totale	m ³					609.74	0.26	158.53
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								4,914.50
	A RIPORTARE Soppressione PL...								4,914.50
	A RIPORTARE Soppressione PL...								4,914.50
	A RIPORTARE								47,977,466.55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08A - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NV10081 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								47,977,466.55
62576 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 1219,48 2 * 94,27 * 0,5		2.00 2.00		1,219.48 94.27		2,438.96 94.27		
	Totale	m ²					2,533.23	2.91	7,371.70
16780 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 441,29+609,74 A dedurre ANTICIPILLARE 609,74					1,051.03	1,051.03		
	Totale	m ³				609.74	-609.74		
							441.29	12.15	5,361.67
16760 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 1219,48 * 0,50					0.00	0.00		
	Totale	m ³			1,219.48	0.50	609.74		
							609.74	1.80	1,097.53
62566 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 1219,48 * (,5)						609.74		
	Totale	m ³			1,219.48	0.50	609.74	16.02	9,768.03
16770 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 609,74						609.74		
	Totale	m ³					609.74	0.26	158.53
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								23,757.46
	A RIPORTARE Soppressione PL...								28,671.96
	A RIPORTARE Soppressione PL...								28,671.96
	A RIPORTARE								48,001,224.01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08A - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NV10081 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,001,224.01
16790 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 342,68/0,30				1,142.27		1,142.27		
	Totale	m ²					1,142.27	4.03	4,603.35
16800 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 328,23/0,30				1,094.10		1,094.10		
	Totale	m ²					1,094.10	3.88	4,245.11
16810 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (328,23/0,30) * 10				1,094.10	10.00	10,941.00		
	Totale	m ²					10,941.00	0.19	2,078.79
16820 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 940,56				940.56		940.56		
	Totale	m ²					940.56	9.75	9,170.46
16830 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 940,56 * 2				940.56	2.00	1,881.12		
	Totale	m ²					1,881.12	1.01	1,899.93
16840 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 940,56				940.56		940.56		
	Totale	m ²					940.56	5.48	5,154.27
16850 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 940,56 * 2				940.56	2.00	1,881.12		
	Totale	m ²					1,881.12	1.10	2,069.23
16860 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 940,56				940.56		940.56		
	Totale	m ²					940.56	4.32	4,063.22
16870 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 Piattaforma stradale								33,284.36
	A RIPORTARE Soppressione PL...								61,956.32
	A RIPORTARE Soppressione PL...								61,956.32
	A RIPORTARE								48,034,508.37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08A - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NV10081 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 940,56 * 1				940.56	1.00	940.56		48,034,508.37
	Totale	m ²					940.56	1.40	1,316.78
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								34,601.14
	A RIPORTARE Soppressione PL...								63,273.10
	A RIPORTARE Soppressione PL...								63,273.10
	A RIPORTARE								48,035,825.15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08A - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NV10081 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,035,825.15
16920 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 94,27 * (0,83-0,50)		2.00	94.27	0.33		62.22		
	Totale	m ³					62.22	105.39	6,557.37
16930 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 62,22					62.22	62.22		
	Totale	m ³					62.22	2.62	163.02
16940 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 94,27 * (0,50*1,41)		4.00	94.27		0.71	267.73		
	Totale	m ²					267.73	10.09	2,701.40
16950 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 94,27 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	94.27	2.31	5.26	2,290.87		
	Totale	kg					2,290.87	1.10	2,519.96
16900 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 389,52/15			25.97			25.97		
	Totale	m					25.97	8.48	220.23
16910 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 101,31					101.31	101.31		
	Totale	m ³					101.31	3.27	331.28
16911 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 101,31					101.31	101.31		
	Totale	m ³					101.31	0.26	26.34
62617 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								12,519.60
	A RIPORTARE Soppressione PL...								75,792.70
	A RIPORTARE Soppressione PL...								75,792.70
	A RIPORTARE								48,048,344.75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08A - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NV10081 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							48,048,344.75	
	2 * 94,27		2.00	94.27			188.54		
	Totale	m					188.54	14.15	2,667.84
16880 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 389,52				389.52		389.52		
	Totale	m ²					389.52	2.96	1,152.98
17000 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
17010 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
16990 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
16970 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
16980 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
16960 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 94,27								
			3.00	94.27			282.81		
	Totale	m					282.81	3.01	851.26
17020 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	2*4		8.00				8.00		
	Totale	Cadauno					8.00	9.81	78.48
	A RIPORTARE Opere di finitura								17,971.38
	A RIPORTARE Soppressione PL...								81,244.48
	A RIPORTARE Soppressione PL...								81,244.48
	A RIPORTARE								48,053,796.53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08A - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NV10081 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
16890 VA.RS3E.A01.78.0017	<p>RIPORTO</p> <p>Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina</p> <p>SEMINA</p> <p>Vedi tabulati allegati 389,52</p>							48,053,796.53	
	Totale	m ²			389.52		389.52	1.94	755.67
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								18,727.05
	Totale NV10081 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1 Euro								82,000.15
	Totale NV08A - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1 Euro								82,000.15
	A RIPORTARE								48,054,552.20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08B - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NV10082 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,054,552.20
17040 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 2318,62 * 0,50				2,318.62	0.50	1,159.31		
	Totale	m ³					1,159.31	7.80	9,042.62
17050 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 1159,31					1,159.31	1,159.31		
	Totale	m ³					1,159.31	0.26	301.42
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								9,344.04
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								9,344.04
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								9,344.04
	A RIPORTARE								48,063,896.24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08B - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NV10082 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,063,896.24
62607 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 2318,62 2 * 202,30 * 0,5		2.00 2.00		2,318.62 202.30		4,637.24 202.30		
	Totale	m ²					4,839.54	2.91	14,083.06
17080 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 359,82+1159,31 A dedurre anticapillare 1159,31					1,519.13 1,159.31	1,519.13 -1,159.31		
	Totale	m ³					359.82	12.15	4,371.81
17060 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 85 SCOTICO Vedi tabulati allegati 2318,62 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 336 * 0,50					85.00 1,159.31 168.00	85.00 1,159.31 168.00		
	Totale	m ³					1,412.31	1.80	2,542.16
62606 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 2318,62 * 0,50				2,318.62	0.50	1,159.31		
	Totale	m ³					1,159.31	16.02	18,572.15
17070 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1412,31					1,412.31	1,412.31		
	Totale	m ³					1,412.31	0.26	367.20
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								39,936.38
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								49,280.42
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								49,280.42
	A RIPORTARE								48,103,832.62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08B - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NV10082 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,103,832.62
17090 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 699,69/0,30				2,332.30		2,332.30		
	Totale	m ²					2,332.30	4.03	9,399.17
17100 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 672,93/0,30				2,243.10		2,243.10		
	Totale	m ²					2,243.10	3.88	8,703.23
17110 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (672,93/0,30) * 10				2,243.10	10.00	22,431.00		
	Totale	m ²					22,431.00	0.19	4,261.89
17120 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1963,09				1,963.09		1,963.09		
	Totale	m ²					1,963.09	9.75	19,140.13
17130 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1963,09 * 2				1,963.09	2.00	3,926.18		
	Totale	m ²					3,926.18	1.01	3,965.44
17140 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1963,09				1,963.09		1,963.09		
	Totale	m ²					1,963.09	5.48	10,757.73
17150 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1963,09 * 2				1,963.09	2.00	3,926.18		
	Totale	m ²					3,926.18	1.10	4,318.80
17160 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1963,09				1,963.09		1,963.09		
	Totale	m ²					1,963.09	4.32	8,480.55
17170 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 Piattaforma stradale								69,026.94
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								118,307.36
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								118,307.36
	A RIPORTARE								48,172,859.56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08B - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NV10082 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 1963,09 * 1				1,963.09	1.00	1,963.09		48,172,859.56
	Totale	m ²					1,963.09	1.40	2,748.33
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								71,775.27
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								121,055.69
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								121,055.69
	A RIPORTARE								48,175,607.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08B - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NV10082 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,175,607.89
17220 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 202,30 * (0,83-0,50)		2.00	202.30	0.33		133.52		
	Totale	m ³					133.52	105.39	14,071.67
17230 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 133,52					133.52	133.52		
	Totale	m ³					133.52	2.62	349.82
17240 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 202,30 * (0,50*1,41)		4.00	202.30		0.71	574.53		
	Totale	m ²					574.53	10.09	5,797.01
17250 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 202,30 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	202.30	2.31	5.26	4,916.13		
	Totale	kg					4,916.13	1.10	5,407.74
17200 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 638,17/15			42.54			42.54		
	Totale	m					42.54	8.48	360.74
17210 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 238,35					238.35	238.35		
	Totale	m ³					238.35	3.27	779.40
17211 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 238,35					238.35	238.35		
	Totale	m ³					238.35	0.26	61.97
62627 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								26,828.35
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								147,884.04
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								147,884.04
	A RIPORTARE								48,202,436.24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08B - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NV10082 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							48,202,436.24	
62668 BA.PS.B.3100.C	2 * 202,30 Totale Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m	m	2.00	202.30			404.60 404.60	14.15	5,725.09
62658 BA.PS.B.3102.C	67 Totale Fornitura e posa in operadi gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale.	m		67.00			67.00 67.00	49.76	3,333.92
17180 VA.RS3E.A01.78.0001	2 Totale Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 638,17	Cadauno	2.00				2.00 2.00	1,697.66	3,395.32
17300 VA.RS3E.A01.78.0003	7 * 3,50 Totale Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada	m ²			638.17		638.17 638.17	2.96	1,888.98
17310 VA.RS3E.A01.78.0005	1+6+3 Totale Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.	m	7.00	3.50			24.50 24.50	13.02	318.99
17290 VA.RS3E.A01.78.0006	3 Totale Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2	Cadauno	10.00				10.00 10.00	4.32	43.20
17270 VA.RS3E.A01.78.0007	1 Totale Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo	Cadauno	3.00				3.00 3.00	31.64	94.92
17280 VA.RS3E.A01.78.0008	6 Totale Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.	Cadauno	1.00				1.00 1.00	75.93	75.93
17260 VA.RS3E.A01.78.0009	6 Totale Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per A RIPORTARE Opere di finitura	Cadauno	6.00				6.00 6.00	28.03	168.18
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								41,872.88
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								162,928.57
	A RIPORTARE								162,928.57
									48,217,480.77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08B - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NV10082 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 202,30		3.00	202.30			606.90		48,217,480.77
	Totale	m					606.90	3.01	1,826.77
17320 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*8		16.00				16.00		
	Totale	Cadauno					16.00	9.81	156.96
17190 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 638,17					638.17			
	Totale	m ²			638.17		638.17	1.94	1,238.05
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								45,094.66
	Totale NV10082 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2 Euro								166,150.35
	Totale NV08B - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2 Euro								166,150.35
	A RIPORTARE								48,220,702.55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08C - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NV10083 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,220,702.55
17330 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 1570,16 * 0,50				1,570.16	0.50	785.08		
	Totale	m ³					785.08	7.80	6,123.62
17340 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 785,08					785.08	785.08		
	Totale	m ³					785.08	0.26	204.12
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								6,327.74
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								6,327.74
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								6,327.74
	A RIPORTARE								48,227,030.29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08C - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NV10083 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,227,030.29
62638 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 1570,16 2 * 131,17 * 0,50		2.00 2.00		1,570.16 131.17		3,140.32 131.17		
	Totale	m ²					3,271.49	2.91	9,520.04
17370 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 140,57+785,08 A dedurre ANTICIPILLARE 785,08					925.65	925.65		
	Totale	m ³				785.08	-785.08	12.15	1,707.93
17350 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 1570,16 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50					0.00	0.00		
	Totale	m ³			1,570.16	0.50	785.08		
	Totale	m ³			0.00	0.50	0.00		
	Totale	m ³					785.08	1.80	1,413.14
62637 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 1570,16 * 0,50				1,570.16	0.50	785.08		
	Totale	m ³					785.08	16.02	12,576.98
17360 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 785,08					785.08	785.08		
	Totale	m ³					785.08	0.26	204.12
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								25,422.21
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								31,749.95
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								31,749.95
	A RIPORTARE								48,252,452.50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08C - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NV10083 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,252,452.50
17380 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 436,15/0,30				1,453.83		1,453.83		
	Totale	m ²					1,453.83	4.03	5,858.93
17390 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 419,60/0,30				1,398.67		1,398.67		
	Totale	m ²					1,398.67	3.88	5,426.84
17400 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (419,60/0,30) * 10				1,398.67	10.00	13,986.70		
	Totale	m ²					13,986.70	0.19	2,657.47
17410 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1235,70				1,235.70		1,235.70		
	Totale	m ²					1,235.70	9.75	12,048.08
17420 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1235,70 * 2				1,235.70	2.00	2,471.40		
	Totale	m ²					2,471.40	1.01	2,496.11
17430 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1235,70				1,235.70		1,235.70		
	Totale	m ²					1,235.70	5.48	6,771.64
17440 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1235,70 * 2				1,235.70	2.00	2,471.40		
	Totale	m ²					2,471.40	1.10	2,718.54
17450 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1235,70				1,235.70		1,235.70		
	Totale	m ²					1,235.70	4.32	5,338.22
17460 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 Piattaforma stradale								43,315.83
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								75,065.78
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								75,065.78
	A RIPORTARE								48,295,768.33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08C - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NV10083 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 1235,70 * 1				1,235.70	1.00	1,235.70		48,295,768.33
	Totale	m ²					1,235.70	1.40	1,729.98
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								45,045.81
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								76,795.76
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								76,795.76
	A RIPORTARE								48,297,498.31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08C - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NV10083 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,297,498.31
17510 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 131,17 * (0,83-0,50)		2.00	131.17	0.33		86.57		
	Totale	m ³					86.57	105.39	9,123.61
17520 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 86,57					86.57	86.57		
	Totale	m ³					86.57	2.62	226.81
17530 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 131,17 * (0,50*1,41)		4.00	131.17		0.71	372.52		
	Totale	m ²					372.52	10.09	3,758.73
17540 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 131,17 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	131.17	2.31	5.26	3,187.59		
	Totale	kg					3,187.59	1.10	3,506.35
17490 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 324,45/15			21.63			21.63		
	Totale	m					21.63	8.48	183.42
17500 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 138,11					138.11	138.11		
	Totale	m ³					138.11	3.27	451.62
17501 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 138,11					138.11	138.11		
	Totale	m ³					138.11	0.26	35.91
62648 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								17,286.45
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								94,082.21
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								94,082.21
	A RIPORTARE								48,314,784.76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08C - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NV10083 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							48,314,784.76	
17470 VA.RS3E.A01.78.0001	2 * 131,17 Totale Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 324,45	m	2.00	131.17			262.34 262.34	14.15	3,712.11
17590 VA.RS3E.A01.78.0003	Totale Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50	m ²			324.45		324.45 324.45	2.96	960.37
17600 VA.RS3E.A01.78.0005	Totale Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3	m	7.00	3.50			24.50 24.50	13.02	318.99
17580 VA.RS3E.A01.78.0006	Totale Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3	Cadauno	10.00				10.00 10.00	4.32	43.20
17560 VA.RS3E.A01.78.0007	Totale Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo 1	Cadauno	3.00				3.00 3.00	31.64	94.92
17570 VA.RS3E.A01.78.0008	Totale Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6	Cadauno	1.00				1.00 1.00	75.93	75.93
17550 VA.RS3E.A01.78.0009	Totale Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 131,17	Cadauno	6.00				6.00 6.00	28.03	168.18
17610 VA.RS3E.A01.78.0012	Totale Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*5	m	3.00	131.17			393.51 393.51	3.01	1,184.47
	Totale A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Soppressione PL ... A RIPORTARE Soppressione PL e... A RIPORTARE	Cadauno	10.00				10.00 10.00	9.81	98.10
									23,942.72
									100,738.48
									100,738.48
									48,321,441.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08C - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NV10083 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
17480 VA.RS3E.A01.78.0017	<p>RIPORTO</p> <p>Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina</p> <p>SEMINA</p> <p>Vedi tabulati allegati 324,45</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale NVA - Opere di finitura Euro</p> <p>Totale NV10083 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3 Euro</p> <p>Totale NV08C - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3 Euro</p>	m ²			324.45		324.45	1.94	48,321,441.03
						324.45			629.43
									24,572.15
									101,367.91
									101,367.91
	A RIPORTARE								48,322,070.46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08D - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NV10084 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,322,070.46
17620 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 4496,52 * 0,50				4,496.52	0.50	2,248.26		
	Totale	m ³					2,248.26	7.80	17,536.43
17630 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 2248,26					2,248.26	2,248.26		
	Totale	m ³					2,248.26	0.26	584.55
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								18,120.98
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								18,120.98
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								18,120.98
	A RIPORTARE								48,340,191.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08D - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NV10084 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,340,191.44
17641 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
	SCOTICO								
	Vedi tabulati allegati 2 * 4496,52		2.00		4,496.52		8,993.04		
	2 * 368,29 * 0,5		2.00		368.29	0.50	368.29		
	Totale	m ²					9,361.33	2.91	27,241.47
17660 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
	RILEVATO								
	Vedi tabulati allegati 800,17+2248,26					3,048.43	3,048.43		
	A dedurre								
	ANTICIPILLARE 2248,26					2,248.26	-2,248.26		
	Totale	m ³					800.17	12.15	9,722.07
17640 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	STERRO								
	Vedi tabulati allegati 0					0.00	0.00		
	SCOTICO								
	Vedi tabulati allegati 4496,52 * 0,50				4,496.52	0.50	2,248.26		
	SCOTICO IN TRINCEA								
	Vedi tabulati allegati 0 * 0,50				0.00	0.50	0.00		
	Totale	m ³					2,248.26	1.80	4,046.87
17642 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
	Vedi tabulati allegati 4496,52 * 0,50				4,496.52	0.50	2,248.26		
	Totale	m ³					2,248.26	16.02	36,017.13
17650 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	2248,26					2,248.26	2,248.26		
	Totale	m ³					2,248.26	0.26	584.55
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								77,612.09
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								95,733.07
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								95,733.07
	A RIPORTARE								48,417,803.53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08D - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NV10084 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,417,803.53
17670 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 1248,56/0,30				4,161.87		4,161.87		
	Totale	m ²					4,161.87	4.03	16,772.34
17680 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 1195,12/0,30				3,983.73		3,983.73		
	Totale	m ²					3,983.73	3.88	15,456.87
17690 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (1195,12/0,30) * 10				3,983.73	10.00	39,837.30		
	Totale	m ²					39,837.30	0.19	7,569.09
17700 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 3444,09				3,444.09		3,444.09		
	Totale	m ²					3,444.09	9.75	33,579.88
17710 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 3444,09 * 2				3,444.09	2.00	6,888.18		
	Totale	m ²					6,888.18	1.01	6,957.06
17720 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 3444,09				3,444.09		3,444.09		
	Totale	m ²					3,444.09	5.48	18,873.61
17730 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 3444,09 * 2				3,444.09	2.00	6,888.18		
	Totale	m ²					6,888.18	1.10	7,577.00
17740 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 3444,09				3,444.09		3,444.09		
	Totale	m ²					3,444.09	4.32	14,878.47
17750 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 Piattaforma stradale								121,664.32
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								217,397.39
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								217,397.39
	A RIPORTARE								48,539,467.85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08D - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NV10084 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 3444,09 * 1				3,444.09	1.00	3,444.09		48,539,467.85
	Totale	m ²					3,444.09	1.40	4,821.73
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								126,486.05
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								222,219.12
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								222,219.12
	A RIPORTARE								48,544,289.58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08D - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NV10084 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,544,289.58
17800 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 368,29 * (0,83-0,50)		2.00	368.29	0.33		243.07		
	Totale	m ³					243.07	105.39	25,617.15
17810 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 243,07					243.07	243.07		
	Totale	m ³					243.07	2.62	636.84
17820 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 368,29 * (0,50*1,41)		4.00	368.29		0.71	1,045.94		
	Totale	m ²					1,045.94	10.09	10,553.53
17830 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 368,29 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	368.29	2.31	5.26	8,949.89		
	Totale	kg					8,949.89	1.10	9,844.88
17780 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 1925,44/15			128.36			128.36		
	Totale	m					128.36	8.48	1,088.49
17790 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 404,54					404.54	404.54		
	Totale	m ³					404.54	3.27	1,322.85
17791 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 404,54					404.54	404.54		
	Totale	m ³					404.54	0.26	105.18
17841 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								49,168.92
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								271,388.04
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								271,388.04
	A RIPORTARE								48,593,458.50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08D - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NV10084 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							48,593,458.50	
17760 VA.RS3E.A01.78.0001	laterali di margine 2 * 368,29 Totale	m	2.00	368.29			736.58 736.58	14.15 10,422.61	
17880 VA.RS3E.A01.78.0003	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 1925,44 Totale	m ²			1,925.44		1,925.44 1,925.44	2.96 5,699.30	
17890 VA.RS3E.A01.78.0005	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50 Totale	m	7.00	3.50			24.50 24.50	13.02 318.99	
17870 VA.RS3E.A01.78.0006	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3 Totale	Cadauno	10.00				10.00 10.00	4.32 43.20	
17850 VA.RS3E.A01.78.0007	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3 Totale	Cadauno	3.00				3.00 3.00	31.64 94.92	
17860 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo 1 Totale	Cadauno	1.00				1.00 1.00	75.93 75.93	
17840 VA.RS3E.A01.78.0009	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6 Totale	Cadauno	6.00				6.00 6.00	28.03 168.18	
17900 VA.RS3E.A01.78.0012	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 368,29 Totale	m	3.00	368.29			1,104.87 1,104.87	3.01 3,325.66	
	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*15 Totale	Cadauno	30.00				30.00 30.00	9.81 294.30	
	A RIPORTARE Opere di finitura							69,612.01	
	A RIPORTARE Soppressione PL ...							291,831.13	
	A RIPORTARE Soppressione PL ...							291,831.13	
	A RIPORTARE							48,613,901.59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08D - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NV10084 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
17770 VA.RS3E.A01.78.0017	<p>RIPORTO</p> <p>Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina</p> <p>SEMINA</p> <p>Vedi tabulati allegati 1925,44</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale NVA - Opere di finitura Euro</p> <p>Totale NV10084 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4 Euro</p> <p>Totale NV08D - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4 Euro</p>	m ²			1,925.44			48,613,901.59	
						1,925.44	1.94	3,735.35	
								73,347.36	
								295,566.48	
								295,566.48	
	A RIPORTARE							48,617,636.94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08E - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse5

NV10085 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 5

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,617,636.94
17910 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 719,96 * 0,50				719.96	0.50	359.98		
	Totale	m ³					359.98	7.80	2,807.84
17920 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 359,98					359.98	359.98		
	Totale	m ³					359.98	0.26	93.59
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								2,901.43
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								2,901.43
	A RIPORTARE Soppressione PL...								2,901.43
	A RIPORTARE								48,620,538.37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08E - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse5

NV10085 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 5

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,620,538.37
17931 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 719,96 2 * 130 * 0,5		2.00 2.00		719.96		1,439.92 130.00		
	Totale	m ²		130.00		0.50	1,569.92	2.91	4,568.47
17950 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 99,39+359,98 A dedurre ANTICIPILLARE 359,98					459.37 359.98	459.37 -359.98		
	Totale	m ³				99.39		12.15	1,207.59
17930 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 63,78 SCOTICO Vedi tabulati allegati 719,96 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 320,52 * 0,50					63.78 719.96 320.52	63.78 359.98 160.26		
	Totale	m ³				584.02		1.80	1,051.24
17932 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 719,96 * 0,50				719.96	0.50	359.98		
	Totale	m ³					359.98	16.02	5,766.88
17940 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 584,02					584.02	584.02		
	Totale	m ³					584.02	0.26	151.85
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								12,746.03
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								15,647.46
	A RIPORTARE Soppressione PL...								15,647.46
	A RIPORTARE								48,633,284.40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08E - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse5

NV10085 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 5

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,633,284.40
17960 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 274,85/0,30				916.17		916.17		
	Totale	m ²					916.17	4.03	3,692.17
17970 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 257,46/0,30				858.20		858.20		
	Totale	m ²					858.20	3.88	3,329.82
17980 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (257,46/0,30) * 10				858.20	10.00	8,582.00		
	Totale	m ²					8,582.00	0.19	1,630.58
17990 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 683,88				683.88		683.88		
	Totale	m ²					683.88	9.75	6,667.83
18000 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 683,88 * 2				683.88	2.00	1,367.76		
	Totale	m ²					1,367.76	1.01	1,381.44
18010 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 683,88				683.88		683.88		
	Totale	m ²					683.88	5.48	3,747.66
18020 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 683,88 * 2				683.88	2.00	1,367.76		
	Totale	m ²					1,367.76	1.10	1,504.54
18030 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 683,88				683.88		683.88		
	Totale	m ²					683.88	4.32	2,954.36
18040 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 Piattaforma stradale								24,908.40
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								40,555.86
	A RIPORTARE Soppressione PL...								40,555.86
	A RIPORTARE								48,658,192.80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08E - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse5

NV10085 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 5

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 683,88 * 1				683.88	1.00	683.88		48,658,192.80
	Totale	m ²					683.88	1.40	957.43
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								25,865.83
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								41,513.29
	A RIPORTARE Soppressione PL...								41,513.29
	A RIPORTARE								48,659,150.23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08E - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse5

NV10085 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 5

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,659,150.23
18090 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 129,98 * (0,83-0,50)		2.00	129.98	0.33		85.79		
	Totale	m ³					85.79	105.39	9,041.41
18100 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 85,79						85.79		
	Totale	m ³					85.79	2.62	224.77
18110 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 129,98 * (0,50*1,41)		4.00	129.98		0.71	369.14		
	Totale	m ²					369.14	10.09	3,724.62
18120 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 129,98 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	129.98	2.31	5.26	3,158.67		
	Totale	kg					3,158.67	1.10	3,474.54
18070 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 250,81/15			16.72			16.72		
	Totale	m					16.72	8.48	141.79
18080 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 101,78					101.78	101.78		
	Totale	m ³					101.78	3.27	332.82
18081 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 101,78					101.78	101.78		
	Totale	m ³					101.78	0.26	26.46
18131 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								16,966.41
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								58,479.70
	A RIPORTARE Soppressione PL...								58,479.70
	A RIPORTARE								48,676,116.64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08E - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse5

NV10085 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 5

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							48,676,116.64	
	laterali di margine 2 * 129,98		2.00	129.98			259.96		
	Totale	m					259.96	14.15	3,678.43
18050 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 250,81				250.81		250.81		
	Totale	m ²					250.81	2.96	742.40
18170 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
18180 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
18160 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
18140 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
18150 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
18130 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 129,98		3.00	129.98			389.94		
	Totale	m					389.94	3.01	1,173.72
18190 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*5		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	9.81	98.10
	A RIPORTARE Opere di finitura								23,360.28
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								64,873.57
	A RIPORTARE Soppressione PL...								64,873.57
	A RIPORTARE								48,682,510.51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08E - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse5

NV10085 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 5

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
18060 VA.RS3E.A01.78.0017	<p>RIPORTO</p> <p>Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina</p> <p>SEMINA</p> <p>Vedi tabulati allegati 250,81</p>							48,682,510.51	
	Totale	m ²			250.81		250.81	1.94	486.57
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								23,846.85
	Totale NV10085 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 5 Euro								65,360.14
	Totale NV08E - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse5 Euro								65,360.14
	A RIPORTARE								48,682,997.08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08F - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NV10086 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,682,997.08
18200 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 7378,98 * 0,50				7,378.98	0.50	3,689.49		
	Totale	m ³					3,689.49	7.80	28,778.02
18210 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 3689,49					3,689.49	3,689.49		
	Totale	m ³					3,689.49	0.26	959.27
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								29,737.29
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								29,737.29
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								29,737.29
	A RIPORTARE								48,712,734.37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08F - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NV10086 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,712,734.37
18222 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 7378,98 2 * 724,76 * 0,5		2.00		7,378.98		14,757.96		
	Totale	m ²	2.00		724.76	0.50	724.76		
							15,482.72	2.91	45,054.72
18240 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 1027,93+3689,49 A dedurre ANTICIPILLARE 3689,49					4,717.42	4,717.42		
	Totale	m ³				3,689.49	-3,689.49		
							1,027.93	12.15	12,489.35
18220 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 594,56 SCOTICO Vedi tabulati allegati 7378,98 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 1861,39 * 0,50					594.56	594.56		
	Totale	m ³				1,861.39	930.70		
							5,214.75	1.80	9,386.55
18221 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 7378,98 * 0,50					7,378.98	0.50	3,689.49	
	Totale	m ³					3,689.49	16.02	59,105.63
18230 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 5214,75						5,214.75		
	Totale	m ³					5,214.75	0.26	1,355.84
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								127,392.09
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								157,129.38
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								157,129.38
	A RIPORTARE								48,840,126.46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08F - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NV10086 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								48,840,126.46
18250 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 2431,94/0,30				8,106.47		8,106.47		
	Totale	m ²					8,106.47	4.03	32,669.07
18260 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 2308,91/0,30				7,696.37		7,696.37		
	Totale	m ²					7,696.37	3.88	29,861.92
18270 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (2308,91/0,30) * 10				7,696.37	10.00	76,963.70		
	Totale	m ²					76,963.70	0.19	14,623.10
18280 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 6551,12				6,551.12		6,551.12		
	Totale	m ²					6,551.12	9.75	63,873.42
18290 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 6551,12 * 2				6,551.12	2.00	13,102.24		
	Totale	m ²					13,102.24	1.01	13,233.26
18300 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 6551,12				6,551.12		6,551.12		
	Totale	m ²					6,551.12	5.48	35,900.14
18310 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 6551,12 * 2				6,551.12	2.00	13,102.24		
	Totale	m ²					13,102.24	1.10	14,412.46
18320 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 6551,12				6,551.12		6,551.12		
	Totale	m ²					6,551.12	4.32	28,300.84
18330 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 Piattaforma stradale								232,874.21
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								390,003.59
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								390,003.59
	A RIPORTARE								49,073,000.67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08F - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NV10086 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 6551,12 * 1				6,551.12	1.00	6,551.12		49,073,000.67
	Totale	m ²					6,551.12	1.40	9,171.57
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								242,045.78
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								399,175.16
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								399,175.16
	A RIPORTARE								49,082,172.24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08F - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NV10086 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								49,082,172.24
18380 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 724,76 * (0,83-0,50)		2.00	724.76	0.33		478.34		
	Totale	m ³					478.34	105.39	50,412.25
18390 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 478,34					478.34	478.34		
	Totale	m ³					478.34	2.62	1,253.25
18400 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 724,76 * (0,50*1,41)		4.00	724.76		0.71	2,058.32		
	Totale	m ²					2,058.32	10.09	20,768.45
18410 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 724,76 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	724.76	2.31	5.26	17,612.54		
	Totale	kg					17,612.54	1.10	19,373.79
18360 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 1989,55/15			132.64			132.64		
	Totale	m					132.64	8.48	1,124.79
18370 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 683,61					683.61	683.61		
	Totale	m ³					683.61	3.27	2,235.40
18371 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 683,61					683.61	683.61		
	Totale	m ³					683.61	0.26	177.74
62688 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								95,345.67
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								494,520.83
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								494,520.83
	A RIPORTARE								49,177,517.91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08F - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NV10086 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							49,177,517.91	
	2 * 724,76		2.00	724.76			1,449.52		
	Totale	m					1,449.52	14.15	20,510.71
18340 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 1989,55				1,989.55		1,989.55		
	Totale	m ²					1,989.55	2.96	5,889.07
18460 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
18470 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
18450 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
18430 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
18440 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
18420 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 724,76		3.00	724.76			2,174.28		
	Totale	m					2,174.28	3.01	6,544.58
18480 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*29		58.00				58.00		
	Totale	Cadauno					58.00	9.81	568.98
	A RIPORTARE Opere di finitura								129,560.23
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								528,735.39
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								528,735.39
	A RIPORTARE								49,211,732.47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08F - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NV10086 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
18350 VA.RS3E.A01.78.0017	<p>RIPORTO</p> <p>Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina</p> <p>SEMINA</p> <p>Vedi tabulati allegati 1989,55</p> <p>Totale</p> <p>Totale NVA - Opere di finitura Euro</p> <p>Totale NV10086 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6 Euro</p> <p>Totale NV08F - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6 Euro</p>	m ²			1,989.55			49,211,732.47	
						1,989.55	1.94	3,859.73	
								133,419.96	
								532,595.12	
								532,595.12	
	A RIPORTARE							49,215,592.20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08G - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse7

NV10087 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 7

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								49,215,592.20
18490 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 6943,54 * 0,50				6,943.54	0.50	3,471.77		
	Totale	m ³					3,471.77	7.80	27,079.81
18500 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 3471,77					3,471.77	3,471.77		
	Totale	m ³					3,471.77	0.26	902.66
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								27,982.47
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								27,982.47
	A RIPORTARE Soppressione PL...								27,982.47
	A RIPORTARE								49,243,574.67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08G - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse7

NV10087 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 7

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								49,243,574.67
18530 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 3672,13					3,672.13	3,672.13		
	Totale	m ³					3,672.13	12.15	44,616.38
18510 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 174,75 SCOTICO Vedi tabulati allegati 6943,54 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 446,25 * 0,50					174.75	174.75		
	Totale	m ³			6,943.54	0.50	3,471.77		
					446.25	0.50	223.13		
	Totale	m ³					3,869.65	1.80	6,965.37
18520 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 3869,65					3,869.65	3,869.65		
	Totale	m ³					3,869.65	0.26	1,006.11
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								52,587.86
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								80,570.33
	A RIPORTARE Soppressione PL...								80,570.33
	A RIPORTARE								49,296,162.53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08G - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse7

NV10087 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 7

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								49,296,162.53
18540 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 1942,44/0,30				6,474.80		6,474.80		
	Totale	m ²					6,474.80	4.03	26,093.44
18550 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 1319,21/0,30				4,397.37		4,397.37		
	Totale	m ²					4,397.37	3.88	17,061.80
18560 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (1319,21/0,30) * 10				4,397.37	10.00	43,973.70		
	Totale	m ²					43,973.70	0.19	8,355.00
18570 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 4811,33				4,811.33		4,811.33		
	Totale	m ²					4,811.33	9.75	46,910.47
18580 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 4811,33 * 2				4,811.33	2.00	9,622.66		
	Totale	m ²					9,622.66	1.01	9,718.89
18590 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 4811,33				4,811.33		4,811.33		
	Totale	m ²					4,811.33	5.48	26,366.09
18600 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 4811,33 * 2				4,811.33	2.00	9,622.66		
	Totale	m ²					9,622.66	1.10	10,584.93
18610 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 4811,33				4,811.33		4,811.33		
	Totale	m ²					4,811.33	4.32	20,784.95
18620 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 Piattaforma stradale								165,875.57
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								246,445.90
	A RIPORTARE Soppressione PL...								246,445.90
	A RIPORTARE								49,462,038.10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08G - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse7

NV10087 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 7

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 4811,33 * 1				4,811.33	1.00	4,811.33		49,462,038.10
	Totale	m ²					4,811.33	1.40	6,735.86
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								172,611.43
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								253,181.76
	A RIPORTARE Soppressione PL...								253,181.76
	A RIPORTARE								49,468,773.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08G - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse7

NV10087 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 7

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								49,468,773.96
18670 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 686,31 * (0,83-0,50)		2.00	686.31	0.33		452.96		
	Totale	m ³					452.96	105.39	47,737.45
18680 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 452,96						452.96		
	Totale	m ³				452.96	452.96	2.62	1,186.76
18690 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 686,31 * (0,50*1,41)		4.00	686.31		0.71	1,949.12		
	Totale	m ²					1,949.12	10.09	19,666.62
18700 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 686,31 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	686.31	2.31	5.26	16,678.16		
	Totale	kg					16,678.16	1.10	18,345.98
18650 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 2913,50/15			194.23			194.23		
	Totale	m					194.23	8.48	1,647.07
18660 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 737,24					737.24	737.24		
	Totale	m ³					737.24	3.27	2,410.77
18661 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 737,24					737.24	737.24		
	Totale	m ³					737.24	0.26	191.68
18780 BA.PS.B.3100.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe N 2, peso totale non inferiore a A RIPORTARE Opere di finitura								91,186.33
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								344,368.09
	A RIPORTARE Soppressione PL...								344,368.09
	A RIPORTARE								49,559,960.29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08G - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse7

NV10087 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 7

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							49,559,960.29	
	11 kg/m								
	401			401.00			401.00		
	Totale	m					401.00	37.64	15,093.64
18781 BA.PS.B.3102.A	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe N2 per bordo laterale.								
	2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1,549.45	3,098.90
62678 G.02.010.A	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.A								
	90			90.00			90.00		
	Totale	m					90.00	3.01	270.90
18630 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 2913,50				2,913.50		2,913.50		
	Totale	m ²					2,913.50	2.96	8,623.96
18750 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
18760 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
18740 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
18720 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
18730 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
18710	Esecuzione in opera di strisce di colore								
	A RIPORTARE Opere di finitura								
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								
	A RIPORTARE Soppressione PL...								
	A RIPORTARE								
								118,974.95	
								372,156.71	
								372,156.71	
								49,587,748.91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08G - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse7

NV10087 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 7

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
VA.RS3E.A01.78.0009	RIPORTO bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 686,31		3.00	686.31			2,058.93		49,587,748.91
	Totale	m					2,058.93	3.01	6,197.38
18770 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*28		56.00				56.00		
	Totale	Cadauno					56.00	9.81	549.36
18640 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 2913,50						2,913.50		
	Totale	m ²			2,913.50		2,913.50	1.94	5,652.19
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								131,373.88
	Totale NV10087 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 7 Euro								384,555.64
	Totale NV08G - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse7 Euro								384,555.64
	A RIPORTARE								49,600,147.84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08H - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NV10088 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								49,600,147.84
18790 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 5782,47 * 0,50				5,782.47	0.50	2,891.24		
	Totale	m ³					2,891.24	7.80	22,551.67
18800 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 2891,24					2,891.24	2,891.24		
	Totale	m ³					2,891.24	0.26	751.72
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								23,303.39
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								23,303.39
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								23,303.39
	A RIPORTARE								49,623,451.23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08H - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NV10088 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								49,623,451.23
18812 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
	Vedi tabulati allegati 2 * 5782,47		2.00		5,782.47		11,564.94		
	2 * 417,27 * 0,5		2.00		417.27	0.50	417.27		
	Totale	m ²					11,982.21	2.91	34,868.23
18830 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
	RILEVATO								
	Vedi tabulati allegati 1225,94					1,225.94	1,225.94		
	Totale	m ³					1,225.94	12.15	14,895.17
18810 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	STERRO								
	Vedi tabulati allegati 78					78.00	78.00		
	SCOTICO								
	Vedi tabulati allegati 5782,47 * 0,50				5,782.47	0.50	2,891.24		
	SCOTICO IN TRINCEA								
	Vedi tabulati allegati 275,50 * 0,50				275.50	0.50	137.75		
	Totale	m ³					3,106.99	1.80	5,592.58
18811 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
	Vedi tabulati allegati 5782,47 * 0,50				5,782.47	0.50	2,891.24		
	Totale	m ³					2,891.24	16.02	46,317.66
18820 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	3106,99					3,106.99	3,106.99		
	Totale	m ³					3,106.99	0.26	807.82
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								102,481.46
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								125,784.85
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								125,784.85
	A RIPORTARE								49,725,932.69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08H - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NV10088 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								49,725,932.69
18840 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 1569,97/0,30				5,233.23		5,233.23		
	Totale	m ²					5,233.23	4.03	21,089.92
18850 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 1454,14/0,30				4,847.13		4,847.13		
	Totale	m ²					4,847.13	3.88	18,806.86
18860 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (1454,14/0,30) * 10				4,847.13	10.00	48,471.30		
	Totale	m ²					48,471.30	0.19	9,209.55
18870 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 3755,43				3,755.43		3,755.43		
	Totale	m ²					3,755.43	9.75	36,615.44
18880 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 3755,43 * 2				3,755.43	2.00	7,510.86		
	Totale	m ²					7,510.86	1.01	7,585.97
18890 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 3755,43				3,755.43		3,755.43		
	Totale	m ²					3,755.43	5.48	20,579.76
18900 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 3755,43 * 2				3,755.43	2.00	7,510.86		
	Totale	m ²					7,510.86	1.10	8,261.95
18910 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 3755,43				3,755.43		3,755.43		
	Totale	m ²					3,755.43	4.32	16,223.46
18920 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 Piattaforma stradale								138,372.91
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								264,157.76
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								264,157.76
	A RIPORTARE								49,864,305.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08H - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NV10088 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 3755,43 * 1				3,755.43	1.00	3,755.43		49,864,305.60
	Totale	m ²					3,755.43	1.40	5,257.60
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								143,630.51
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								269,415.36
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								269,415.36
	A RIPORTARE								49,869,563.20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08H - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NV10088 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								49,869,563.20
18970 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 417,27 * (0,83-0,50)		2.00	417.27	0.33		275.40		
	Totale	m ³					275.40	105.39	29,024.41
18980 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 275,40					275.40	275.40		
	Totale	m ³					275.40	2.62	721.55
18990 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 417,27 * (0,50*1,41)		4.00	417.27		0.71	1,185.05		
	Totale	m ²					1,185.05	10.09	11,957.15
19000 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 417,27 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	417.27	2.31	5.26	10,140.16		
	Totale	kg					10,140.16	1.10	11,154.18
18950 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 1539,41/15			102.63			102.63		
	Totale	m					102.63	8.48	870.30
18960 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 432,69					432.69	432.69		
	Totale	m ³					432.69	3.27	1,414.90
18961 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 432,69					432.69	432.69		
	Totale	m ³					432.69	0.26	112.50
18813 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								55,254.99
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								324,670.35
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								324,670.35
	A RIPORTARE								49,924,818.19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08H - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NV10088 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							49,924,818.19	
	2 * 417,27		2.00		417.27		834.54		
	Totale	m					834.54	14.15	11,808.74
18930 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 1539,41				1,539.41		1,539.41		
	Totale	m ²					1,539.41	2.96	4,556.65
19050 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
19060 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
19040 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
19020 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
19030 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
19010 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 417,27								
			3.00	417.27			1,251.81		
	Totale	m					1,251.81	3.01	3,767.95
19070 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	2*17		34.00				34.00		
	Totale	Cadauno					34.00	9.81	333.54
	A RIPORTARE Opere di finitura								76,423.09
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								345,838.45
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								345,838.45
	A RIPORTARE								49,945,986.29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08H - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NV10088 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
18940 VA.RS3E.A01.78.0017	<p>RIPORTO</p> <p>Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina</p> <p>SEMINA</p> <p>Vedi tabulati allegati 1539,41</p>							49,945,986.29	
	Totale	m ²			1,539.41		1,539.41	1.94	2,986.46
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								79,409.55
	Totale NV10088 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8 Euro								348,824.91
	Totale NV08H - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8 Euro								348,824.91
	A RIPORTARE								49,948,972.75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08I - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NV10089 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								49,948,972.75
19080 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 1413,54 * 0,50				1,413.54	0.50	706.77		
	Totale	m ³					706.77	7.80	5,512.81
19090 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 706,77					706.77	706.77		
	Totale	m ³					706.77	0.26	183.76
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								5,696.57
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								5,696.57
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								5,696.57
	A RIPORTARE								49,954,669.32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08I - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NV10089 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								49,954,669.32
19102 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 1413,54 2 * 94,74 * 0,5		2.00 2.00		1,413.54 94.74		2,827.08 94.74		
	Totale	m ²					2,921.82	2.91	8,502.50
19120 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 304,68+706,77 A dedurre 706,77					1,011.45 706.77	1,011.45 -706.77		
	Totale	m ³					304.68	12.15	3,701.86
19100 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 1413,54 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50						0.00 706.77 0.00		
	Totale	m ³					706.77	1.80	1,272.19
19101 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 1413,54 * 0,50				1,413.54	0.50	706.77		
	Totale	m ³					706.77	16.02	11,322.46
19110 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 706,77					706.77	706.77		
	Totale	m ³					706.77	0.26	183.76
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								24,982.77
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								30,679.34
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								30,679.34
	A RIPORTARE								49,979,652.09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08I - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NV10089 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								49,979,652.09
19130 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 363,80/0,30				1,212.67		1,212.67		
	Totale	m ²					1,212.67	4.03	4,887.06
19140 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 335,38/0,30				1,117.93		1,117.93		
	Totale	m ²					1,117.93	3.88	4,337.57
19150 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (335,38/0,30) * 10				1,117.93	10.00	11,179.30		
	Totale	m ²					11,179.30	0.19	2,124.07
19160 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 852,66				852.66		852.66		
	Totale	m ²					852.66	9.75	8,313.44
19170 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 852,66 * 2				852.66	2.00	1,705.32		
	Totale	m ²					1,705.32	1.01	1,722.37
19180 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 852,66				852.66		852.66		
	Totale	m ²					852.66	5.48	4,672.58
19190 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 852,66 * 2				852.66	2.00	1,705.32		
	Totale	m ²					1,705.32	1.10	1,875.85
19200 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 852,66				852.66		852.66		
	Totale	m ²					852.66	4.32	3,683.49
19210 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 Piattaforma stradale								31,616.43
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								62,295.77
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								62,295.77
	A RIPORTARE								50,011,268.52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08I - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NV10089 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 852,66 * 1				852.66	1.00	852.66		50,011,268.52
	Totale	m ²					852.66	1.40	1,193.72
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								32,810.15
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								63,489.49
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								63,489.49
	A RIPORTARE								50,012,462.24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08I - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NV10089 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,012,462.24
19260 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 94,74 * (0,83-0,50)		2.00	94.74	0.33		62.53		
	Totale	m ³					62.53	105.39	6,590.04
19270 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 62,53						62.53		
	Totale	m ³					62.53	2.62	163.83
19280 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 94,74 * (0,50*1,41)		4.00	94.74		0.71	269.06		
	Totale	m ²					269.06	10.09	2,714.82
19290 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 94,74 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	94.74	2.31	5.26	2,302.30		
	Totale	kg					2,302.30	1.10	2,532.53
19240 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 358,19/15			23.88			23.88		
	Totale	m					23.88	8.48	202.50
19250 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 93,38					93.38	93.38		
	Totale	m ³					93.38	3.27	305.35
62698 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 95			95.00			95.00		
	Totale	m					95.00	14.15	1,344.25
19220 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale								
	A RIPORTARE Opere di finitura								13,853.32
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								77,342.81
	A RIPORTARE Soppressione PL ...								77,342.81
	A RIPORTARE								50,026,315.56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08I - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NV10089 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							50,026,315.56	
	Vedi tabulati allegati 358,19				358.19		358.19		
	Totale	m ²					358.19	2.96	1,060.24
19340 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
19350 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
19330 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
19310 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
19320 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
19300 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 94,74		3.00	94.74			284.22		
	Totale	m					284.22	3.01	855.50
19360 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*4		8.00				8.00		
	Totale	Cadauno					8.00	9.81	78.48
19230 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 358,19				358.19		358.19		
	Totale	m ²					358.19	1.94	694.89
	A RIPORTARE								50,029,705.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08I - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NV10089 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							50,029,705.89	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							17,243.65	
	Totale NV10089 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9 Euro							80,733.14	
	Totale NV08I - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9 Euro							80,733.14	
	A RIPOARTARE							50,029,705.89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08L - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NV10810 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,029,705.89
19370 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 3585,28 * 0,50				3,585.28	0.50	1,792.64		
	Totale	m ³					1,792.64	7.80	13,982.59
19380 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 1792,64					1,792.64	1,792.64		
	Totale	m ³					1,792.64	0.26	466.09
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								14,448.68
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								14,448.68
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								14,448.68
	A RIPORTARE								50,044,154.57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08L - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NV10810 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,044,154.57
19392 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 3585,28 2 * (15,35+339,67-25) * 0,5		2.00		3,585.28		7,170.56		
			2.00		330.02	0.50	330.02		
	Totale	m ²					7,500.58	2.91	21,826.69
19410 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 261,98+1792,64 A dedurre ANTICIPILLARE 1792,64					2,054.62	2,054.62		
						1,792.64	-1,792.64		
	Totale	m ³					261.98	12.15	3,183.06
19390 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 283,29 SCOTICO Vedi tabulati allegati 3585,28 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 800,18 * 0,50					283.29	283.29		
					3,585.28	0.50	1,792.64		
					800.18	0.50	400.09		
	Totale	m ³					2,476.02	1.80	4,456.84
19391 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 3585,28 * 0,50				3,585.28	0.50	1,792.64		
	Totale	m ³					1,792.64	16.02	28,718.09
19400 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2476,02					2,476.02	2,476.02		
	Totale	m ³					2,476.02	0.26	643.77
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								58,828.45
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								73,277.13
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								73,277.13
	A RIPORTARE								50,102,983.02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08L - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NV10810 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,102,983.02
19420 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 1144,75/0,30				3,815.83		3,815.83		
	Totale	m ²					3,815.83	4.03	15,377.79
19430 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 1096,89/0,30				3,656.30		3,656.30		
	Totale	m ²					3,656.30	3.88	14,186.44
19440 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (1096,89/0,30) * 10				3,656.30	10.00	36,563.00		
	Totale	m ²					36,563.00	0.19	6,946.97
19450 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 3214,98				3,214.98		3,214.98		
	Totale	m ²					3,214.98	9.75	31,346.06
19460 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 3214,98 * 2				3,214.98	2.00	6,429.96		
	Totale	m ²					6,429.96	1.01	6,494.26
19470 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 3214,98				3,214.98		3,214.98		
	Totale	m ²					3,214.98	5.48	17,618.09
19480 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 3214,98 * 2				3,214.98	2.00	6,429.96		
	Totale	m ²					6,429.96	1.10	7,072.96
19490 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 3214,98				3,214.98		3,214.98		
	Totale	m ²					3,214.98	4.32	13,888.71
19500 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 Piattaforma stradale								112,931.28
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								186,208.41
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								186,208.41
	A RIPORTARE								50,215,914.30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08L - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NV10810 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 3214,98 * 1				3,214.98	1.00	3,214.98		50,215,914.30
	Totale	m ²					3,214.98	1.40	4,500.97
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								117,432.25
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								190,709.38
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								190,709.38
	A RIPORTARE								50,220,415.27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08L - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NV10810 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,220,415.27
19550 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 357,22 * (0,83-0,50)		2.00	357.22	0.33		235.77		
	Totale	m ³					235.77	105.39	24,847.80
19560 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 235,77					235.77	235.77		
	Totale	m ³					235.77	2.62	617.72
19570 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 357,22 * (0,50*1,41)		4.00	357.22		0.71	1,014.50		
	Totale	m ²					1,014.50	10.09	10,236.31
19580 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 357,22 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	357.22	2.31	5.26	8,680.87		
	Totale	kg					8,680.87	1.10	9,548.96
19530 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 768,84/15			51.26			51.26		
	Totale	m					51.26	8.48	434.68
19540 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 369,90					369.90	369.90		
	Totale	m ³					369.90	3.27	1,209.57
19541 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 369,90					369.90	369.90		
	Totale	m ³					369.90	0.26	96.17
62708 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								46,991.21
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								237,700.59
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								237,700.59
	A RIPORTARE								50,267,406.48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08L - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NV10810 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							50,267,406.48	
	2 * 340		2.00	340.00			680.00		
	Totale	m					680.00	14.15	9,622.00
19510 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 768,84				768.84		768.84		
	Totale	m ²					768.84	2.96	2,275.77
19630 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
19640 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
19620 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
19600 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
19610 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
19590 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 357,22								
			3.00	357.22			1,071.66		
	Totale	m					1,071.66	3.01	3,225.70
19650 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	2*14		28.00				28.00		
	Totale	Cadauno					28.00	9.81	274.68
	A RIPORTARE Opere di finitura								63,090.58
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								253,799.96
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								253,799.96
	A RIPORTARE								50,283,505.85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08L - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NV10810 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
19520 VA.RS3E.A01.78.0017	<p>RIPORTO</p> <p>Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina</p> <p>SEMINA</p> <p>Vedi tabulati allegati 768,84</p>							50,283,505.85	
	Totale	m ²			768.84		768.84	1.94	1,491.55
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								64,582.13
	Totale NV10810 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10 Euro								255,291.51
	Totale NV08L - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10 Euro								255,291.51
	A RIPORTARE								50,284,997.40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08M - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NV10811 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,284,997.40
19660 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 2660,40 * 0,50				2,660.40	0.50	1,330.20		
	Totale	m ³					1,330.20	7.80	10,375.56
19670 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 1330,20					1,330.20	1,330.20		
	Totale	m ³					1,330.20	0.26	345.85
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								10,721.41
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								10,721.41
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								10,721.41
	A RIPORTARE								50,295,718.81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08M - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NV10811 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,295,718.81
62728 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 2660,15 2 * (150+463,64-425-25) * 0,5		2.00 2.00		2,660.15 163.64		5,320.30 163.64		
	Totale	m ²					5,483.94	2.91	15,958.27
19695 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito 8000					8,000.00	8,000.00		
	Totale	m ³					8,000.00	12.15	97,200.00
19700 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 8843,37+1330,08 A dedurre a detrarre quantità proveniente dagli scavi 8000 ANTICIPILLARE 1330,08					10,173.45 5	10,173.45		
	Totale	m ³					8,000.00 -8,000.00 1,330.08 -1,330.08 843.37	12.15	10,246.95
19680 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 2660,15 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50					0.00	0.00		
	Totale	m ³					1,330.08	1.80	2,394.14
62718 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 2660,15 * 0,50					2,660.15	0.50	1,330.08	
	Totale	m ³					1,330.08	16.02	21,307.88
19690 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1330,08					1,330.08	1,330.08		
	Totale	m ³					1,330.08	0.26	345.82
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								147,453.06
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								158,174.47
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								158,174.47
	A RIPORTARE								50,443,171.87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08M - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NV10811 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,443,171.87
19710 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 574,22/0,30				1,914.07		1,914.07		
	Totale	m ²					1,914.07	4.03	7,713.70
19720 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 543,15/0,30				1,810.50		1,810.50		
	Totale	m ²					1,810.50	3.88	7,024.74
19730 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (543,15/0,30) * 10				1,810.50	10.00	18,105.00		
	Totale	m ²					18,105.00	0.19	3,439.95
19740 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1237,50 257,31				1,237.50 257.31		1,237.50 257.31		
	Totale	m ²					1,494.81	9.75	14,574.40
19750 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1237,50 * 2 257,31 * 2				1,237.50 257.31	2.00 2.00	2,475.00 514.62		
	Totale	m ²					2,989.62	1.01	3,019.52
19760 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1237,50 257,31				1,237.50 257.31		1,237.50 257.31		
	Totale	m ²					1,494.81	5.48	8,191.56
19770 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1237,50 * 2 257,31 * 2				1,237.50 257.31	2.00 2.00	2,475.00 514.62		
	Totale	m ²					2,989.62	1.10	3,288.58
19780 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1237,50 257,31				1,237.50 257.31		1,237.50 257.31		
	Totale	m ²					1,494.81	4.32	6,457.58
	A RIPORTARE Piattaforma stradale								53,710.03
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								211,884.50
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								211,884.50
	A RIPORTARE								50,496,881.90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08M - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NV10811 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,496,881.90
19790 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 1237,50 * 1 257,31 * 1				1,237.50 257.31	1.00 1.00	1,237.50 257.31		
	Totale	m ²					1,494.81	1.40	2,092.73
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								55,802.76
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								213,977.23
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								213,977.23
	A RIPORTARE								50,498,974.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08M - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NV10811 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,498,974.63
19840 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 463,64 * (0,83-0,50)		2.00	463.64	0.33		306.00		
	Totale	m ³					306.00	105.39	32,249.34
19850 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 306					306.00	306.00		
	Totale	m ³					306.00	2.62	801.72
19860 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 463,64 * (0,50*1,41)		4.00	463.64		0.71	1,316.74		
	Totale	m ²					1,316.74	10.09	13,285.91
19870 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 463,64 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	463.64	2.31	5.26	11,267.01		
	Totale	kg					11,267.01	1.10	12,393.71
19820 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 1393,61/15			92.91			92.91		
	Totale	m					92.91	8.48	787.88
19830 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 163,44					163.44	163.44		
	Totale	m ³					163.44	3.27	534.45
19831 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 163,44					163.44	163.44		
	Totale	m ³					163.44	0.26	42.49
19970 BA.OP.A.3 19.A	Fornitura e posa in opera di rete protettiva								
	A RIPORTARE Opere di finitura								60,095.50
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								274,072.73
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								274,072.73
	A RIPORTARE								50,559,070.13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08M - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NV10811 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							50,559,070.13	
	Rete antilancio								
	Montanti HE140A - kg/ml 24.70 146 * 2,01 * 24,70		146.00	2.01		24.70	7,248.46		
	piastra base montanti 350x300x30 146 * 0,35 * 0,30 * (0,03*7850)		146.00	0.35	0.30	235.50	3,610.22		
	tirafondi diam.mm.16 (4*146) * 0,41 * 1,578		584.00	0.41		1.58	378.32		
	Angolari 40x40x4 - kg/ml 2.42 4 * 290 * 2,42		4.00	290.00		2.42	2,807.20		
	Pannello in lamiera zincata spess.mm.2 290 * 1,00 * (0,002*7850)			290.00	1.00	15.70	4,553.00		
	Rete 30x30 mm filo diam.mm.3 - kg/mq 3.70 290 * 1 * 3,7			290.00	1.00	3.70	1,073.00		
	Totale parziale	kg					19,670.20		
	15% extra laminazione, bulloni, saldature etc etc 19670,20 * 0,15			19,670.20		0.15	2,950.53		
	Totale parziale	kg					2,950.53		
	Totale	kg					22,620.73	2.30	
62758 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	2 * 150		2.00	150.00			300.00		
	2 * (463,64-425)		2.00	38.64			77.28		
	Totale	m					377.28	14.15	
19950 BA.PS.B.3100.D	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 36 kg/m								
	149			149.00			149.00		
	Totale	m					149.00	83.43	
62738 BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale.								
	2*2			4.00			4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	2,645.03	
19800 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 1393,61					1,393.61	1,393.61		
	Totale	m ²					1,393.61	2.96	
19920 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	
19930 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	A RIPORTARE Opere di finitura							144,916.96	
	A RIPORTARE Soppressione PL e...							358,894.19	
	A RIPORTARE Soppressione PL e...							358,894.19	
	A RIPORTARE							50,643,891.59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08M - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NV10811 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							50,643,891.59	
19910 VA.RS3E.A01.78.0006	1+6+3 Totale Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2	Cadauno	10.00				10.00 10.00	4.32 43.20	
19890 VA.RS3E.A01.78.0007	3 Totale Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo	Cadauno	3.00				3.00 3.00	31.64 94.92	
19900 VA.RS3E.A01.78.0008	1 Totale Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.	Cadauno	1.00				1.00 1.00	75.93 75.93	
19880 VA.RS3E.A01.78.0009	6 Totale Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 463,64	Cadauno	6.00				6.00 6.00	28.03 168.18	
19940 VA.RS3E.A01.78.0012	2*19 Totale Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II	Cadauno	38.00				38.00 38.00	9.81 372.78	
19810 VA.RS3E.A01.78.0017	SEMINA Vedi tabulati allegati 1393,61 Totale	m ²		463.64			1,390.92 1,390.92	3.01 4,186.67	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							152,562.24	
	Totale NV10811 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11 Euro							366,539.47	
	Totale NV08M - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11 Euro				1,393.61		1,393.61 1,393.61	366,539.47	
	A RIPORTARE							50,651,536.87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08N - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NV10812 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,651,536.87
19980 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 2723,90 * 0,50				2,723.90	0.50	1,361.95		
	Totale	m ³					1,361.95	7.80	10,623.21
19990 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 1361,95					1,361.95	1,361.95		
	Totale	m ³					1,361.95	0.26	354.11
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								10,977.32
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								10,977.32
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								10,977.32
	A RIPORTARE								50,662,514.19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08N - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NV10812 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,662,514.19
62788 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 2723,90 2 * 191,65 * 0,5		2.00 2.00		2,723.90 191.65		5,447.80 191.65		
	Totale	m ²					5,639.45	2.91	16,410.80
20020 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito 2000					2,000.00	2,000.00		
	Totale	m ³					2,000.00	12.15	24,300.00
20030 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 2830,35+1361,95 A dedurre a detrarre quantità proveniente dagli scavi 2000 ANTICIPILLARE 1361,95					4,192.30	4,192.30		
	Totale	m ³					1,361.95	-1,361.95	
							830.35	12.15	10,088.75
20000 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 2723,90 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50						0.00	0.00	
	Totale	m ³					1,361.95	1.80	2,451.51
62778 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 2723,90 * 0,50						1,361.95		
	Totale	m ³					1,361.95	16.02	21,818.44
20010 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1361,95						1,361.95		
	Totale	m ³					1,361.95	0.26	354.11
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								75,423.61
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								86,400.93
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								86,400.93
	A RIPORTARE								50,737,937.80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08N - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NV10812 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,737,937.80
20040 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 674,02/0,30				2,246.73		2,246.73		
	Totale	m ²					2,246.73	4.03	9,054.32
20050 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 637,27/0,30				2,124.23		2,124.23		
	Totale	m ²					2,124.23	3.88	8,242.01
20060 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (637,27/0,30) * 10				2,124.23	10.00	21,242.30		
	Totale	m ²					21,242.30	0.19	4,036.04
20070 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1762,84				1,762.84		1,762.84		
	Totale	m ²					1,762.84	9.75	17,187.69
20080 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1762,84 * 2				1,762.84	2.00	3,525.68		
	Totale	m ²					3,525.68	1.01	3,560.94
20090 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1762,84				1,762.84		1,762.84		
	Totale	m ²					1,762.84	5.48	9,660.36
20100 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1762,84 * 2				1,762.84	2.00	3,525.68		
	Totale	m ²					3,525.68	1.10	3,878.25
20110 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1762,84				1,762.84		1,762.84		
	Totale	m ²					1,762.84	4.32	7,615.47
20120 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 Piattaforma stradale								63,235.08
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								149,636.01
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								149,636.01
	A RIPORTARE								50,801,172.88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08N - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NV10812 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 1762,84 * 1				1,762.84	1.00	1,762.84		50,801,172.88
	Totale	m ²					1,762.84	1.40	2,467.98
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								65,703.06
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								152,103.99
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								152,103.99
	A RIPORTARE								50,803,640.86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08N - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NV10812 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,803,640.86
20170 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 191,65 * (0,83-0,50)		2.00	191.65	0.33		126.49		
	Totale	m ³					126.49	105.39	13,330.78
20180 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 126,49					126.49	126.49		
	Totale	m ³					126.49	2.62	331.40
20190 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 191,65 * (0,50*1,41)		4.00	191.65		0.71	544.29		
	Totale	m ²					544.29	10.09	5,491.89
20200 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 191,65 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	191.65	2.31	5.26	4,657.32		
	Totale	kg					4,657.32	1.10	5,123.05
20150 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 1055,41/15			70.36			70.36		
	Totale	m					70.36	8.48	596.65
20160 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 203,23					203.23	203.23		
	Totale	m ³					203.23	3.27	664.56
20161 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 203,23					203.23	203.23		
	Totale	m ³					203.23	0.26	52.84
62789 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								25,591.17
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								177,695.16
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								177,695.16
	A RIPORTARE								50,829,232.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08N - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NV10812 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							50,829,232.03	
	2 * 191,65		2.00		191.65		383.30		
	Totale	m					383.30	14.15	5,423.70
20280 BA.PS.B.3100.D	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 36 kg/m								
	77			77.00			77.00		
	Totale	m					77.00	83.43	6,424.11
20290 BA.PS.B.3100.H	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m								
	92			92.00			92.00		
	Totale	m					92.00	161.67	14,873.64
62799 BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale.								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	2,645.03	2,645.03
62829 BA.PS.B.3102.I	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per spartitraffico centrale.								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	2,285.02	2,285.02
62839 G.02.010.D	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.D								
	107			107.00			107.00		
	Totale	m					107.00	6.67	713.69
20130 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 1055,41				1,055.41		1,055.41		
	Totale	m²					1,055.41	2.96	3,124.01
20250 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
20260 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
	A RIPORTARE Opere di finitura								61,442.56
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								213,546.55
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								213,546.55
	A RIPORTARE								50,865,083.42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08N - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NV10812 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							50,865,083.42	
20240 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64 94.92	
20220 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93 75.93	
20230 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03 168.18	
20210 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.								
	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 191,65		3.00	191.65			574.95		
	Totale	m					574.95	3.01 1,730.60	
20270 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	2*8		16.00				16.00		
	Totale	Cadauno					16.00	9.81 156.96	
20140 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 1055,41						1,055.41		
	Totale	m ²			1,055.41		1,055.41	1.94 2,047.50	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							65,716.65	
	Totale NV10812 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12 Euro							217,820.64	
	Totale NV08N - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12 Euro							217,820.64	
	A RIPORTARE							50,869,357.51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV080 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NV10813 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,869,357.51
20300 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 1828,52 * 0,50				1,828.52	0.50	914.26		
	Totale	m ³					914.26	7.80	7,131.23
20310 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 914,26					914.26	914.26		
	Totale	m ³					914.26	0.26	237.71
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								7,368.94
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								7,368.94
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								7,368.94
	A RIPORTARE								50,876,726.45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV080 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NV10813 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,876,726.45
62869 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de ANTICIPILLARE 2 * 1828,52 2 * 104 * (,5)		2.00 2.00		1,828.52 104.00		3,657.04 104.00		
	Totale	m ²					3,761.04	2.91	10,944.63
20340 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito 2500					2,500.00	2,500.00		
	Totale	m ³					2,500.00	12.15	30,375.00
20350 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 3029,27+914,26 A dedurre a detrarre quantità proveniente dagli scavi 2500 ANTICIPILLARE 1828,52 * 0,50					3,943.53 2,500.00	3,943.53 -2,500.00		
	Totale	m ³			1,828.52	0.50	-914.26 529.27	12.15	6,430.63
20320 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 1828,52 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50					0.00	0.00		
	Totale	m ³					914.26	1.80	1,645.67
62859 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICIPILLARE 1828,52 * 0,50				1,828.52	0.50	914.26		
	Totale	m ³					914.26	16.02	14,646.45
20330 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 914,26					914.26	914.26		
	Totale	m ³					914.26	0.26	237.71
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								64,280.09
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								71,649.03
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								71,649.03
	A RIPORTARE								50,941,006.54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV080 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NV10813 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,941,006.54
20360 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 402,56/0,30				1,341.87		1,341.87		
	Totale	m ²					1,341.87	4.03	5,407.74
20370 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 375,45/0,30				1,251.50		1,251.50		
	Totale	m ²					1,251.50	3.88	4,855.82
20380 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (375,45/0,30) * 10				1,251.50	10.00	12,515.00		
	Totale	m ²					12,515.00	0.19	2,377.85
20390 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 978,43				978.43		978.43		
	Totale	m ²					978.43	9.75	9,539.69
20400 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 978,43 * 2				978.43	2.00	1,956.86		
	Totale	m ²					1,956.86	1.01	1,976.43
20410 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 978,43				978.43		978.43		
	Totale	m ²					978.43	5.48	5,361.80
20420 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 978,43 * 2				978.43	2.00	1,956.86		
	Totale	m ²					1,956.86	1.10	2,152.55
20430 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 978,43				978.43		978.43		
	Totale	m ²					978.43	4.32	4,226.82
20440 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 Piattaforma stradale								35,898.70
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								107,547.73
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								107,547.73
	A RIPORTARE								50,976,905.24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV080 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NV10813 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 978,43 * 1				978.43	1.00	978.43		50,976,905.24
	Totale	m ²					978.43	1.40	1,369.80
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								37,268.50
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								108,917.53
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								108,917.53
	A RIPORTARE								50,978,275.04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV080 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NV10813 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								50,978,275.04
20490 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 104,14 * (0,83-0,50)		2.00	104.14	0.33		68.73		
	Totale	m ³					68.73	105.39	7,243.45
20500 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 68,73						68.73		
	Totale	m ³					68.73	2.62	180.07
20510 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 104,14 * (0,50*1,41)		4.00	104.14		0.71	295.76		
	Totale	m ²					295.76	10.09	2,984.22
20520 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 104,14 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	104.14	2.31	5.26	2,530.73		
	Totale	kg					2,530.73	1.10	2,783.80
20470 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 1022,59/15			68.17			68.17		
	Totale	m					68.17	8.48	578.08
20480 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 126,35					126.35	126.35		
	Totale	m ³					126.35	3.27	413.16
20481 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 126,35					126.35	126.35		
	Totale	m ³					126.35	0.26	32.85
62870 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								14,215.63
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								123,133.16
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								123,133.16
	A RIPORTARE								50,992,490.67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV080 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NV10813 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							50,992,490.67	
	2 * 104		2.00		104.00		208.00		
	Totale	m					208.00	14.15	2,943.20
20600 BA.PS.B.3100.D	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 36 kg/m								
	44			44.00			44.00		
	Totale	m					44.00	83.43	3,670.92
20610 BA.PS.B.3100.H	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m								
	65			65.00			65.00		
	Totale	m					65.00	161.67	10,508.55
62819 BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale.								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	2,645.03	2,645.03
62809 BA.PS.B.3102.I	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per spartitraffico centrale.								
	1			1.00			1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	2,285.02	2,285.02
62849 G.02.010.D	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.D								
	164			164.00			164.00		
	Totale	m					164.00	6.67	1,093.88
20450 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 1022,59				1,022.59		1,022.59		
	Totale	m²					1,022.59	2.96	3,026.87
20570 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
20580 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
	A RIPORTARE Opere di finitura								40,751.29
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								149,668.82
	A RIPORTARE Soppressione PL e...								149,668.82
	A RIPORTARE								51,019,026.33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV080 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NV10813 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							51,019,026.33	
20560 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64 94.92	
20540 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93 75.93	
20550 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03 168.18	
20530 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.								
	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 104,14		3.00	104.14			312.42		
	Totale	m					312.42	3.01 940.38	
20590 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	2*4		8.00				8.00		
	Totale	Cadauno					8.00	9.81 78.48	
20460 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 1022,59						1,022.59		
	Totale	m ²			1,022.59		1,022.59	1.94 1,983.82	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							44,093.00	
	Totale NV10813 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13 Euro							153,010.53	
	Totale NV080 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13 Euro							153,010.53	
	A RIPORTARE							51,022,368.04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08P - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NV10814 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,022,368.04
20620 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 4118,59 * 0,50				4,118.59	0.50	2,059.30		
	Totale	m ³					2,059.30	7.80	16,062.54
20630 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 2059,30					2,059.30	2,059.30		
	Totale	m ³					2,059.30	0.26	535.42
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								16,597.96
	A RIPORTARE Soppressione...								16,597.96
	A RIPORTARE Soppressione...								16,597.96
	A RIPORTARE								51,038,966.00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08P - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NV10814 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,038,966.00
62880 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 4118,59 2 * 157,08 * 0,50		2.00 2.00		4,118.59 157.08		8,237.18 157.08		
	Totale	m ²					8,394.26	2.91	24,427.30
20660 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito 4000					4,000.00	4,000.00		
	Totale	m ³					4,000.00	12.15	48,600.00
20670 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 4175,47+2059,3 A dedurre 4000 RILEVATO PROVENIENTE DA SCAVI 4000 ANTICIPILLARE 2059,3					6,234.77 4,000.00 4,000.00 2,059.30	6,234.77 0.00 -4,000.00 -2,059.30		
	Totale	m ³					175.47	12.15	2,131.96
20640 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 4118,59 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50					0.00 4,118.59 0.00	0.00 2,059.30 0.00		
	Totale	m ³					2,059.30	1.80	3,706.74
62890 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 4118,59 * 0,50					4,118.59	2,059.30		
	Totale	m ³					2,059.30	16.02	32,989.99
20650 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2059,30					2,059.30	2,059.30		
	Totale	m ³					2,059.30	0.26	535.42
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								112,391.41
	A RIPORTARE Soppressione...								128,989.37
	A RIPORTARE Soppressione...								128,989.37
	A RIPORTARE								51,151,357.41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08P - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NV10814 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,151,357.41
20680 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 454,48/0,30				1,514.93		1,514.93		
	Totale	m ²					1,514.93	4.03	6,105.17
20690 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 432,98/0,30				1,443.27		1,443.27		
	Totale	m ²					1,443.27	3.88	5,599.89
20700 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (432,98/0,30) * 10				1,443.27	10.00	14,432.70		
	Totale	m ²					14,432.70	0.19	2,742.21
20710 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1228,32				1,228.32		1,228.32		
	Totale	m ²					1,228.32	9.75	11,976.12
20720 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1228,32 * 2				1,228.32	2.00	2,456.64		
	Totale	m ²					2,456.64	1.01	2,481.21
20730 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1228,32				1,228.32		1,228.32		
	Totale	m ²					1,228.32	5.48	6,731.19
20740 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1228,32 * 2				1,228.32	2.00	2,456.64		
	Totale	m ²					2,456.64	1.10	2,702.30
20750 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1228,32				1,228.32		1,228.32		
	Totale	m ²					1,228.32	4.32	5,306.34
20760 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 Piattaforma stradale								43,644.43
	A RIPORTARE Soppressione...								172,633.80
	A RIPORTARE Soppressione...								172,633.80
	A RIPORTARE								51,195,001.84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08P - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NV10814 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 1228,32 * 1				1,228.32	1.00	1,228.32		51,195,001.84
	Totale	m ²					1,228.32	1.40	1,719.65
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								45,364.08
	A RIPORTARE Soppressione...								174,353.45
	A RIPORTARE Soppressione...								174,353.45
	A RIPORTARE								51,196,721.49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08P - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NV10814 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,196,721.49
20810 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 157,08 * (0,83-0,50)		2.00	157.08	0.33		103.67		
	Totale	m ³					103.67	105.39	10,925.78
20820 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 103,67						103.67		
	Totale	m ³				103.67	103.67	2.62	271.62
20830 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 157,08 * (0,50*1,41)		4.00	157.08		0.71	446.11		
	Totale	m ²					446.11	10.09	4,501.25
20840 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 157,08 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	157.08	2.31	5.26	3,817.23		
	Totale	kg					3,817.23	1.10	4,198.95
20790 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 2778,78/15			185.25			185.25		
	Totale	m					185.25	8.48	1,570.92
20800 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 85,77					85.77	85.77		
	Totale	m ³					85.77	3.27	280.47
20801 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 85,77					85.77	85.77		
	Totale	m ³					85.77	0.26	22.30
62881 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								21,771.29
	A RIPORTARE Soppressione...								196,124.74
	A RIPORTARE Soppressione...								196,124.74
	A RIPORTARE								51,218,492.78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08P - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NV10814 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							51,218,492.78	
	2 * 157,08		2.00		157.08		314.16		
	Totale	m					314.16	14.15	4,445.36
20770 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 2778,78				2,778.78		2,778.78		
	Totale	m ²					2,778.78	2.96	8,225.19
20890 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
20900 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
20880 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
20860 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
20870 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
20850 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 157,08		3.00	157.08			471.24		
	Totale	m					471.24	3.01	1,418.43
20910 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*6		12.00				12.00		
	Totale	Cadauno					12.00	9.81	117.72
	A RIPORTARE Opere di finitura								36,679.21
	A RIPORTARE Soppressione...								211,032.66
	A RIPORTARE Soppressione...								211,032.66
	A RIPORTARE								51,233,400.70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08P - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NV10814 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
20780 VA.RS3E.A01.78.0017	<p>RIPORTO</p> <p>Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina</p> <p>SEMINA</p> <p>Vedi tabulati allegati 2778,78</p>							51,233,400.70	
	Totale	m ²			2,778.78		2,778.78	1.94	5,390.83
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								42,070.04
	Totale NV10814 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m) Euro								216,423.49
	Totale NV08P - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m) Euro								216,423.49
	A RIPORTARE								51,238,791.53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08Q - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NV10815 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,238,791.53
20920 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 3335,21 * 0,50				3,335.21	0.50	1,667.61		
	Totale	m ³					1,667.61	7.80	13,007.36
20930 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 1667,61					1,667.61	1,667.61		
	Totale	m ³					1,667.61	0.26	433.58
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								13,440.94
	A RIPORTARE Soppressione ...								13,440.94
	A RIPORTARE Soppressione ...								13,440.94
	A RIPORTARE								51,252,232.47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08Q - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NV10815 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,252,232.47
62900 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 3335,21 2 * 125,66 * 0,5		2.00 2.00		3,335.21 125.66		6,670.42 125.66		
	Totale	m ²					6,796.08	2.91	19,776.59
20960 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito 2500					2,500.00	2,500.00		
	Totale	m ³					2,500.00	12.15	30,375.00
20970 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 3197,76+1667,61 A dedurre a detrarre quantità proveniente dagli scavi 2500 Vedi tabulati allegati 3335,21 * 0,50					4,865.37	4,865.37		
	Totale	m ³			3,335.21	0.50	-1,667.61	12.15	8,477.78
20940 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 3335,21 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50					0.00	0.00		
	Totale	m ³			3,335.21	0.50	1,667.61	1.80	3,001.70
62910 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 3335,21 * 0,50				3,335.21	0.50	1,667.61		
	Totale	m ³					1,667.61	16.02	26,715.11
20950 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1667,61					1,667.61	1,667.61		
	Totale	m ³					1,667.61	0.26	433.58
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								88,779.76
	A RIPORTARE Soppressione ...								102,220.70
	A RIPORTARE Soppressione ...								102,220.70
	A RIPORTARE								51,341,012.23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08Q - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NV10815 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,341,012.23
20980 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 371,95/0,30				1,239.83		1,239.83		
	Totale	m ²					1,239.83	4.03	4,996.51
20990 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 354,36/0,30				1,181.20		1,181.20		
	Totale	m ²					1,181.20	3.88	4,583.06
21000 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (354,36/0,30) * 10				1,181.20	10.00	11,812.00		
	Totale	m ²					11,812.00	0.19	2,244.28
21010 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1005,28				1,005.28		1,005.28		
	Totale	m ²					1,005.28	9.75	9,801.48
21020 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1005,28 * 2				1,005.28	2.00	2,010.56		
	Totale	m ²					2,010.56	1.01	2,030.67
21030 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1005,28				1,005.28		1,005.28		
	Totale	m ²					1,005.28	5.48	5,508.93
21040 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1005,28 * 2				1,005.28	2.00	2,010.56		
	Totale	m ²					2,010.56	1.10	2,211.62
21050 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1005,28				1,005.28		1,005.28		
	Totale	m ²					1,005.28	4.32	4,342.81
21060 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 Piattaforma stradale								35,719.36
	A RIPORTARE Soppressione ...								137,940.06
	A RIPORTARE Soppressione ...								137,940.06
	A RIPORTARE								51,376,731.59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08Q - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NV10815 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 1005,28 * 1				1,005.28	1.00	1,005.28		51,376,731.59
	Totale	m ²					1,005.28	1.40	1,407.39
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								37,126.75
	A RIPORTARE Soppressione ...								139,347.45
	A RIPORTARE Soppressione ...								139,347.45
	A RIPORTARE								51,378,138.98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08Q - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NV10815 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,378,138.98
21110 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 125,66 * (0,83-0,50)		2.00	125.66	0.33		82.94		
	Totale	m ³					82.94	105.39	8,741.05
21120 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 82,94						82.94		
	Totale	m ³					82.94	2.62	217.30
21130 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 125,66 * (0,50*1,41)		4.00	125.66		0.71	356.87		
	Totale	m ²					356.87	10.09	3,600.82
21140 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 125,66 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	125.66	2.31	5.26	3,053.69		
	Totale	kg					3,053.69	1.10	3,359.06
21090 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 2312,70/15			154.18			154.18		
	Totale	m					154.18	8.48	1,307.45
21100 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 67,81					67.81	67.81		
	Totale	m ³					67.81	3.27	221.74
21101 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 67,81					67.81	67.81		
	Totale	m ³					67.81	0.26	17.63
62920 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								17,465.05
	A RIPORTARE Soppressione ...								156,812.50
	A RIPORTARE Soppressione ...								156,812.50
	A RIPORTARE								51,395,604.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08Q - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NV10815 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							51,395,604.03	
21070 VA.RS3E.A01.78.0001	2 * 125,66 Totale	m	2.00		125.66		251.32 251.32	14.15 3,556.18	
21190 VA.RS3E.A01.78.0003	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 2312,70 Totale	m ²			2,312.70		2,312.70 2,312.70	2.96 6,845.59	
21200 VA.RS3E.A01.78.0005	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50 Totale	m	7.00	3.50			24.50 24.50	13.02 318.99	
21180 VA.RS3E.A01.78.0006	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3 Totale	Cadauno	10.00				10.00 10.00	4.32 43.20	
21160 VA.RS3E.A01.78.0007	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3 Totale	Cadauno	3.00				3.00 3.00	31.64 94.92	
21170 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo 1 Totale	Cadauno	1.00				1.00 1.00	75.93 75.93	
21150 VA.RS3E.A01.78.0009	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6 Totale	Cadauno	6.00				6.00 6.00	28.03 168.18	
21210 VA.RS3E.A01.78.0012	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 125,66 Totale	m	3.00	125.66			376.98 376.98	3.01 1,134.71	
	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*5 Totale	Cadauno	10.00				10.00 10.00	9.81 98.10	
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Soppressione ... A RIPORTARE Soppressione ... A RIPORTARE							29,800.85 169,148.30 169,148.30 51,407,939.83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08Q - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NV10815 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
21080 VA.RS3E.A01.78.0017	<p>RIPORTO</p> <p>Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina</p> <p>SEMINA</p> <p>Vedi tabulati allegati 2312,70</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Totale NVA - Opere di finitura Euro</p> <p>Totale NV10815 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m) Euro</p> <p>Totale NV08Q - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m) Euro</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>	m ²			2,312.70		2,312.70 2,312.70	1.94	51,407,939.83 4,486.64 34,287.49 173,634.94 173,634.94 51,412,426.47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08R - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NV10816 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,412,426.47
21220 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 3308,15 * 0,50				3,308.15	0.50	1,654.08		
	Totale	m ³					1,654.08	7.80	12,901.82
21230 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 1654,08					1,654.08	1,654.08		
	Totale	m ³					1,654.08	0.26	430.06
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								13,331.88
	A RIPORTARE Soppressione ...								13,331.88
	A RIPORTARE Soppressione ...								13,331.88
	A RIPORTARE								51,425,758.35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08R - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NV10816 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,425,758.35
62940 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 3308,15 2 * 125,65 * 0,5		2.00 2.00	125.65	3,308.15	0.50	6,616.30 125.65		
	Totale	m ²					6,741.95	2.91	19,619.07
21260 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito 2500					2,500.00	2,500.00		
	Totale	m ³					2,500.00	12.15	30,375.00
21270 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 3115,62+1654,08 A dedurre a detrarre quantità proveniente dagli scavi 2500 ANTICIPILLARE 1654,08					4,769.70	4,769.70 -2,500.00 -1,654.08		
	Totale	m ³					615.62	12.15	7,479.78
21240 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 3308,15 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50				3,308.15 0.00	0.50 0.50	0.00 1,654.08 0.00		
	Totale	m ³					1,654.08	1.80	2,977.34
62930 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 3308,15 * 0,50				3,308.15	0.50	1,654.08		
	Totale	m ³					1,654.08	16.02	26,498.36
21250 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1654,08					1,654.08	1,654.08		
	Totale	m ³					1,654.08	0.26	430.06
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								87,379.61
	A RIPORTARE Soppressione ...								100,711.49
	A RIPORTARE Soppressione ...								100,711.49
	A RIPORTARE								51,513,137.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08R - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NV10816 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,513,137.96
21280 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 369,41/0,30				1,231.37		1,231.37		
	Totale	m ²					1,231.37	4.03	4,962.42
21290 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 353,08/0,30				1,176.93		1,176.93		
	Totale	m ²					1,176.93	3.88	4,566.49
21300 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (353,08/0,30) * 10				1,176.93	10.00	11,769.30		
	Totale	m ²					11,769.30	0.19	2,236.17
21310 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1005,20				1,005.20		1,005.20		
	Totale	m ²					1,005.20	9.75	9,800.70
21320 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1005,20 * 2				1,005.20	2.00	2,010.40		
	Totale	m ²					2,010.40	1.01	2,030.50
21330 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1005,20				1,005.20		1,005.20		
	Totale	m ²					1,005.20	5.48	5,508.50
21340 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1005,20 * 2				1,005.20	2.00	2,010.40		
	Totale	m ²					2,010.40	1.10	2,211.44
21350 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1005,20				1,005.20		1,005.20		
	Totale	m ²					1,005.20	4.32	4,342.46
21360 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 Piattaforma stradale								35,658.68
	A RIPORTARE Soppressione ...								136,370.17
	A RIPORTARE Soppressione ...								136,370.17
	A RIPORTARE								51,548,796.64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08R - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NV10816 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 1005,20 * 1				1,005.20	1.00	1,005.20		51,548,796.64
	Totale	m ²					1,005.20	1.40	1,407.28
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								37,065.96
	A RIPORTARE Soppressione ...								137,777.45
	A RIPORTARE Soppressione ...								137,777.45
	A RIPORTARE								51,550,203.92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08R - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NV10816 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,550,203.92
21410 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 125,65 * (0,83-0,50)		2.00	125.65	0.33		82.93		
	Totale	m ³					82.93	105.39	8,739.99
21420 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 82,93					82.93	82.93		
	Totale	m ³					82.93	2.62	217.28
21430 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 125,65 * (0,50*1,41)		4.00	125.65		0.71	356.85		
	Totale	m ²					356.85	10.09	3,600.62
21440 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 125,65 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	125.65	2.31	5.26	3,053.45		
	Totale	kg					3,053.45	1.10	3,358.80
21390 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 2331,12/15			155.41			155.41		
	Totale	m					155.41	8.48	1,317.88
21400 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 65,10					65.10	65.10		
	Totale	m ³					65.10	3.27	212.88
21401 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 65,10					65.10	65.10		
	Totale	m ³					65.10	0.26	16.93
62950 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								17,464.38
	A RIPORTARE Soppressione ...								155,241.83
	A RIPORTARE Soppressione ...								155,241.83
	A RIPORTARE								51,567,668.30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08R - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NV10816 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							51,567,668.30	
21370 VA.RS3E.A01.78.0001	2 * 125,65 Totale Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 2331,12	m	2.00	125.65			251.30 251.30	14.15	3,555.90
21490 VA.RS3E.A01.78.0003	Totale Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada	m ²			2,331.12		2,331.12 2,331.12	2.96	6,900.12
21500 VA.RS3E.A01.78.0005	7 * 3,50 Totale Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.	m	7.00	3.50			24.50 24.50	13.02	318.99
21480 VA.RS3E.A01.78.0006	1+6+3 Totale Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2	Cadauno	10.00				10.00 10.00	4.32	43.20
21460 VA.RS3E.A01.78.0007	3 Totale Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo	Cadauno	3.00				3.00 3.00	31.64	94.92
21470 VA.RS3E.A01.78.0008	1 Totale Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.	Cadauno	1.00				1.00 1.00	75.93	75.93
21450 VA.RS3E.A01.78.0009	6 Totale Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.	Cadauno	6.00				6.00 6.00	28.03	168.18
21510 VA.RS3E.A01.78.0012	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 125,65 Totale Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II	m	3.00	125.65			376.95 376.95	3.01	1,134.62
	2*5 Totale	Cadauno	10.00				10.00 10.00	9.81	98.10
	A RIPORTARE Opere di finitura								29,854.34
	A RIPORTARE Soppressione ...								167,631.79
	A RIPORTARE Soppressione ...								167,631.79
	A RIPORTARE								51,580,058.26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08R - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NV10816 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
21380 VA.RS3E.A01.78.0017	<p>RIPORTO</p> <p>Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina</p> <p>SEMINA</p> <p>Vedi tabulati allegati 2331,12</p>							51,580,058.26	
	Totale	m ²			2,331.12		2,331.12	1.94	4,522.37
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								34,376.71
	Totale NV10816 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m) Euro								172,154.16
	Totale NV08R - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m) Euro								172,154.16
	A RIPORTARE								51,584,580.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08S - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NV10817 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,584,580.63
21520 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 3841,24 * 0,50				3,841.24	0.50	1,920.62		
	Totale	m ³					1,920.62	7.80	14,980.84
21530 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 1920,62					1,920.62	1,920.62		
	Totale	m ³					1,920.62	0.26	499.36
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								15,480.20
	A RIPORTARE Soppressione ...								15,480.20
	A RIPORTARE Soppressione ...								15,480.20
	A RIPORTARE								51,600,060.83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08S - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NV10817 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,600,060.83
62960 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 3841,24 * 0,50 2 * 125,60 * 0,5		2.00 2.00	125.60	3,841.24	0.50 0.50	3,841.24 125.60		
	Totale	m ²					3,966.84	2.91	11,543.50
21560 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito 13000						13,000.00		
	Totale	m ³					13,000.00	12.15	157,950.00
21570 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 14778,58 a detrarre quantità proveniente dagli scavi -1 * 13000						14,778.58 13,000.00		
	Totale	m ³	-1.00				1,778.58	12.15	21,609.75
21540 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 3841,24 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50						0.00 1,920.62 0.00		
	Totale	m ³					1,920.62	1.80	3,457.12
62970 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 3841,24 * 0,50						1,920.62		
	Totale	m ³					1,920.62	16.02	30,768.33
21550 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1920,62						1,920.62		
	Totale	m ³					1,920.62	0.26	499.36
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								225,828.06
	A RIPORTARE Soppressione ...								241,308.26
	A RIPORTARE Soppressione ...								241,308.26
	A RIPORTARE								51,825,888.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08S - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NV10817 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,825,888.89
21580 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 371,78/0,30				1,239.27		1,239.27		
	Totale	m ²					1,239.27	4.03	4,994.26
21590 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 354,19/0,30				1,180.63		1,180.63		
	Totale	m ²					1,180.63	3.88	4,580.84
21600 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (354,19/0,30) * 10				1,180.63	10.00	11,806.30		
	Totale	m ²					11,806.30	0.19	2,243.20
21610 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1004,80				1,004.80		1,004.80		
	Totale	m ²					1,004.80	9.75	9,796.80
21620 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1004,80 * 2				1,004.80	2.00	2,009.60		
	Totale	m ²					2,009.60	1.01	2,029.70
21630 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1004,80				1,004.80		1,004.80		
	Totale	m ²					1,004.80	5.48	5,506.30
21640 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1004,80 * 2				1,004.80	2.00	2,009.60		
	Totale	m ²					2,009.60	1.10	2,210.56
21650 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1004,80				1,004.80		1,004.80		
	Totale	m ²					1,004.80	4.32	4,340.74
21660 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 Piattaforma stradale								35,702.40
	A RIPORTARE Soppressione ...								277,010.66
	A RIPORTARE Soppressione ...								277,010.66
	A RIPORTARE								51,861,591.29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08S - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NV10817 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO maggiore spessore da 3 a 4 cm 1004,80 * 1				1,004.80	1.00	1,004.80		51,861,591.29
	Totale	m ²					1,004.80	1.40	1,406.72
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								37,109.12
	A RIPORTARE Soppressione ...								278,417.38
	A RIPORTARE Soppressione ...								278,417.38
	A RIPORTARE								51,862,998.01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08S - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NV10817 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,862,998.01
21710 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 125,60 * (0,83-0,50)		2.00	125.60	0.33		82.90		
	Totale	m ³					82.90	105.39	8,736.83
21720 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 82,90						82.90		
	Totale	m ³					82.90	2.62	217.20
21730 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 125,60 * (0,50*1,41)		4.00	125.60		0.71	356.70		
	Totale	m ²					356.70	10.09	3,599.10
21740 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 125,60 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	125.60	2.31	5.26	3,052.23		
	Totale	kg					3,052.23	1.10	3,357.45
21690 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 3034,75/15			202.32			202.32		
	Totale	m					202.32	8.48	1,715.67
21700 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 78,29					78.29	78.29		
	Totale	m ³					78.29	3.27	256.01
21701 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 78,29					78.29	78.29		
	Totale	m ³					78.29	0.26	20.36
62980 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25								
	A RIPORTARE Opere di finitura								17,902.62
	A RIPORTARE Soppressione ...								296,320.00
	A RIPORTARE Soppressione ...								296,320.00
	A RIPORTARE								51,880,900.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08S - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NV10817 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							51,880,900.63	
	2 * 125,60		2.00	125.60			251.20		
	Totale	m					251.20	14.15	3,554.48
21820 BA.PS.B.3100.D	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 36 kg/m								
	162			162.00			162.00		
	Totale	m					162.00	83.43	13,515.66
21830 BA.PS.B.3100.H	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m								
	67			67.00			67.00		
	Totale	m					67.00	161.67	10,831.89
62990 BA.PS.B.3102.D	Fornitura e posa in opera di di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H2 per bordo laterale.								
	2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	2,645.03	5,290.06
63000 BA.PS.B.3102.I	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H4 per spartitraffico centrale.								
	2			2.00			2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	2,285.02	4,570.04
21670 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 3034,75								
	Totale	m ²			3,034.75		3,034.75	2.96	8,982.86
21790 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
21800 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
21780 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
	A RIPORTARE Opere di finitura								65,104.72
	A RIPORTARE Soppressione ...								343,522.10
	A RIPORTARE Soppressione ...								343,522.10
	A RIPORTARE								51,928,102.73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08S - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NV10817 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
21760 VA.RS3E.A01.78.0007	RIPORTO Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo								51,928,102.73
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
21770 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
21750 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 125,60								
	3.00		3.00	125.60			376.80		
	Totale	m					376.80	3.01	1,134.17
21810 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*5								
	10.00		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	9.81	98.10
21680 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 3034,75								
	3,034.75						3,034.75		
	Totale	m ²					3,034.75	1.94	5,887.42
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								72,468.52
	Totale NV10817 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m) Euro								350,885.90
	Totale NV08S - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m) Euro								350,885.90
	A RIPORTARE								51,935,466.53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08T - DEVIAZIONE PROVVISORIA

NV10818 - DEVIAZIONE PROVVISORIA

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								51,935,466.53
9018555 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 465 * 6,5 Totale	m ²		465.00	6.50		3,022.50 3,022.50	4.03	12,180.68
9018565 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm 465 * 6,5 Totale	m ²		465.00	6.50		3,022.50 3,022.50	3.88	11,727.30
9018575 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori 10 * 465 * 6,5 Totale	m ²	10.00	465.00	6.50		30,225.00 30,225.00	0.19	5,742.75
9018585 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 465 * 6,5 Totale	m ²		465.00	6.50		3,022.50 3,022.50	9.75	29,469.38
9018595 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 2 * 465 * 6,5 Totale	m ²	2.00	465.00	6.50		6,045.00 6,045.00	1.01	6,105.45
9018605 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 465 * 6,5 Totale	m ²		465.00	6.50		3,022.50 3,022.50	5.48	16,563.30
9018615 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 465 * 6,5 Totale	m ²		465.00	6.50		3,022.50 3,022.50	4.32	13,057.20
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								94,846.06
	A RIPORTARE DEVIAZION... A RIPORTARE DEVIAZION... A RIPORTARE								94,846.06 94,846.06 52,030,312.59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)

NV08T - DEVIAZIONE PROVVISORIA

NV10818 - DEVIAZIONE PROVVISORIA

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								52,030,312.59
9018726 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 465 * 6,5 * (,5)			465.00	6.50	0.50	1,511.25		
	Totale	m ³					1,511.25	1.80	2,720.25
9018727 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 465 * 6,5 * (,5)			465.00	6.50	0.50	1,511.25		
	Totale	m ³					1,511.25	0.26	392.93
9018625 BA.PS.B.3100.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe N 2, peso totale non inferiore a 11 kg/m 2 * 465		2.00	465.00			930.00		
	Totale	m					930.00	37.64	35,005.20
9018635 BA.PS.B.3102.A	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe N2 per bordo laterale. 4			4.00			4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	1,549.45	6,197.80
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								44,316.18
	Totale NV10818 - DEVIAZIONE PROVVISORIA Euro								139,162.24
	Totale NV08T - DEVIAZIONE PROVVISORIA Euro								139,162.24
	A RIPORTARE								52,074,628.77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV09 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV10090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								52,074,628.77
21840 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 6858,36 * 0,50				6,858.36	0.50	3,429.18		
	Totale	m ³					3,429.18	7.80	26,747.60
21850 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 3429,18					3,429.18	3,429.18		
	Totale	m ³					3,429.18	0.26	891.59
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								27,639.19
	A RIPORTARE Viabilità di ac...								27,639.19
	A RIPORTARE Viabilità di ac...								27,639.19
	A RIPORTARE								52,102,267.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV09 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV10090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							52,102,267.96	
62393 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 6858,36 2 * 431,43 * (,5)		2.00 2.00		6,858.36 431.43	0.50	13,716.72 431.43		
	Totale	m ²					14,148.15	2.91 41,171.12	
21875 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
	Totale	m ³					0.00	12.15 0.00	
21880 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 10407,88 A dedurre a detrarre quantità proveniente dagli scavi ANTICIPILLARE 6858,36 * 0,50					10,407.88	10,407.88		
	Totale	m ³			6,858.36	0.50	-3,429.18 6,978.70	12.15 84,791.21	
21860 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 6858,36 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50					0.00	0.00		
	Totale	m ³			6,858.36	0.50	3,429.18		
	Totale	m ³			0.00	0.50	0.00		
	Totale	m ³					3,429.18	1.80 6,172.52	
21861 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 6858,36 * 0,50				6,858.36	0.50	3,429.18		
	Totale	m ³					3,429.18	16.02 54,935.46	
21870 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 3429,18					3,429.18	3,429.18		
	Totale	m ³					3,429.18	0.26 891.59	
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							187,961.90	
	A RIPORTARE Viabilità di ac...							215,601.09	
	A RIPORTARE Viabilità di ac...							215,601.09	
	A RIPORTARE							52,290,229.86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV09 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV10090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							52,290,229.86	
32620 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muro tipo B 431,43 * (1,80+2*0,15) * 0,15 Totale	m ³		431.43	2.10	0.15	135.90 135.90	80.31	10,914.13
32790 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 per appoggio tubo microfessurato Muro tipo B 431,43 * (,5) * 1 Totale	m ³		431.43	0.50	1.00	215.72 215.72	80.31	17,324.47
32630 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² Muro tipo B 431,43 * 1,80 * (,7) Totale	m ³		431.43	1.80	0.70	543.60 543.60	112.62	61,220.23
32670 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² Muro tipo B 431,43 * ((0,58+0,40)/2) * 1,50 Totale	m ³		431.43	0.49	1.50	317.10 317.10	119.12	37,772.95
32640 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . 543,60 Totale	m ³				543.60	543.60 543.60	5.39	2,930.00
32680 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . 317,10 Totale	m ³				317.10	317.10 317.10	5.39	1,709.17
32650 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muro tipo B 2 * 431,43 * (,7) smorze 22 * 1,80 * 0,70 Totale	m ²	2.00 22.00	431.43	1.80	0.70 0.70	604.00 27.72 631.72	10.09	6,374.05
32800 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari per appoggio tubo microfessurato Muro tipo B 431,43 * 1 Totale	m ²		431.43		1.00	431.43 431.43	10.09	4,353.13
32690 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 tipo B 2 * 431,43 * 1,50 smorze		2.00	431.43		1.50	1,294.29		
	A RIPORTARE Opere di sostegno								142,598.13
	A RIPORTARE Viabilità di ac...								358,199.22
	A RIPORTARE Viabilità di ac...								358,199.22
	A RIPORTARE								52,432,827.99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV09 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV10090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							52,432,827.99	
	Muro tipo B 22 * ((0,58+0,40)/2) * 1,50		22.00		0.49	1.50	16.17		
	Totale	m²					1,310.46	13.46 17,638.79	
32660 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. 243,90 * 100			243.90		100.00	24,390.00		
	Totale	kg					24,390.00	1.00 24,390.00	
32710 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. 317,10 * 100			317.10		100.00	31,710.00		
	Totale	kg					31,710.00	1.00 31,710.00	
32610 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Muro tipo B 431,43 * 5 * 1			431.43	5.00	1.00	2,157.15		
	Totale	m³					2,157.15	1.80 3,882.87	
32615 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2157,45					2,157.45	2,157.45		
	Totale	m³					2,157.45	0.26 560.94	
32730 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili parapetto sui muri - Montante IPE 100 - 8.10 kg/m 288 * 1 * 8,10 - piastra montanti 288 * (,14) * (,25) * (0,01*7850)		288.00	1.00		8.10	2,332.80		
	Totale	kg	288.00	0.14	0.25	78.50	791.28	3,124.08 1.95 6,091.96	
32740 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 sui muri - tubo Ø48.3/2.9 incidenza 3.27 Kg/m 3 * 17431,43 * 3,27		3.00	17,431.43		3.27	171,002.33		
	Totale	kg					171,002.33	2.11 360,814.92	
32720 BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm barbacani nelle pareti Muro tipo B 215 * (,55)		215.00	0.55			118.25		
	Totale	m					118.25	15.79 1,867.17	
32780 DC.CO.C.3 40.B	DRENAGGI IN TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE CON TRATTO DI TUBO MICROFESSURATO AVVOLTO IN IDONEO FILTRO Muro tipo B 431,43			431.43			431.43		
	Totale	m					431.43	12.17 5,250.50	
	A RIPORTARE Opere di sostegno							594,805.28	
	A RIPORTARE Viabilità di ac...							810,406.37	
	A RIPORTARE Viabilità di ac...							810,406.37	
	A RIPORTARE							52,885,035.14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV09 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV10090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							52,885,035.14	
32750 MO.VA.B.1113.A	Fornitura di tasselli acciaio $\phi=12$ mm - tasselli 4*288		1,152.00				1,152.00		
	Totale	Cadauno					1,152.00	2.49 2,868.48	
32760 MO.VA.B.2114.A	Posa tasselli acciaio su murature 1152		1,152.00				1,152.00		
	Totale	Cadauno					1,152.00	0.92 1,059.84	
32770 OM.OP.I.3 01.A	Fornitura e posa in opera geocomposito Muro tipo B 431,43 * (1,50-0,50)			431.43		1.00	431.43		
	Totale	m ²					431.43	12.24 5,280.70	
61320 OM.PI.A.2 25.A	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, di granito e di marmo , esclusi i pavimenti, esclusi beola, quarzite, porfido e luserna 647,15				647.15		647.15		
	Totale	m ²					647.15	23.32 15,091.54	
61300 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm rivestimento paramento a vista Muro tipo B 431,43 * 1,50			431.43		1.50	647.15		
	Totale	m ²					647.15	25.73 16,651.17	
61310 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due) alteriore 1 cm di spessore (da 2 a 3 cm) 1 * 647,15		1.00		647.15		647.15		
	Totale	m ²					647.15	7.72 4,996.00	
	Totale NV5 - Opere di sostegno Euro							640,753.01	
	A RIPORTARE Viabilità di ac...							856,354.10	
	A RIPORTARE Viabilità di ac...							856,354.10	
	A RIPORTARE							52,930,982.87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV09 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV10090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								52,930,982.87
21890 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 1597,65/0,30				5,325.50		5,325.50		
	Totale	m ²					5,325.50	4.03	21,461.77
21900 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi computo volumi 1000,59/0,20				5,002.95		5,002.95		
	Totale	m ²					5,002.95	3.88	19,411.45
21910 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 3853,94				3,853.94		3,853.94		
	Totale	m ²					3,853.94	9.75	37,575.92
21920 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 3853,94				3,853.94		3,853.94		
	Totale	m ²					3,853.94	5.48	21,119.59
21930 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 5 cm 3853,94 * 1				3,853.94	1.00	3,853.94		
	Totale	m ²					3,853.94	1.10	4,239.33
21940 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 3853,94				3,853.94		3,853.94		
	Totale	m ²					3,853.94	4.32	16,649.02
21950 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 3853,94 * 1				3,853.94	1.00	3,853.94		
	Totale	m ²					3,853.94	1.40	5,395.52
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								125,852.60
	A RIPORTARE Viabilità di ac...								982,206.70
	A RIPORTARE Viabilità di ac...								982,206.70
	A RIPORTARE								53,056,835.47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV09 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV10090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,056,835.47	
22000 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 431,43 * (0,83-0,50)		2.00	431.43	0.33		284.74		
	Totale	m ³					284.74	105.39 30,008.75	
22010 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 284,74					284.74	284.74		
	Totale	m ³					284.74	2.62 746.02	
22020 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 431,43 * (0,50*1,41)		4.00	431.43		0.71	1,225.26		
	Totale	m ²					1,225.26	10.09 12,362.87	
22030 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 431,43 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	431.43	2.31	5.26	10,484.27		
	Totale	kg					10,484.27	1.10 11,532.70	
21980 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 3859,41/15			257.29			257.29		
	Totale	m					257.29	8.48 2,181.82	
21990 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 417,84					417.84	417.84		
	Totale	m ³					417.84	3.27 1,366.34	
21991 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 417,84					417.84	417.84		
	Totale	m ³					417.84	0.26 108.64	
22041 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 lateralì di margine 2 * 431,43		2.00	431.43			862.86		
	A RIPORTARE Opere di finitura							58,307.14	
	A RIPORTARE Viabilità di ac...							1,040,513.	
	A RIPORTARE Viabilità di ac...							1,040,513.8	
	A RIPORTARE							53,115,142.61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV09 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV10090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,115,142.61	
	Totale	m				862.86	14.15	12,209.47	
22110 BA.PS.B.3100.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe N 2, peso totale non inferiore a 11 kg/m								
	386			386.00		386.00			
	Totale	m				386.00	37.64	14,529.04	
62586 BA.PS.B.3102.A	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe N2 per bordo laterale.								
	2		2.00			2.00			
	Totale	Cadauno				2.00	1,549.45	3,098.90	
21960 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 3859,41					3,859.41			
	Totale	m ²			3,859.41	3,859.41	2.96	11,423.85	
22080 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50		24.50			
	Totale	m				24.50	13.02	318.99	
22090 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00			10.00			
	Totale	Cadauno				10.00	4.32	43.20	
22070 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00			3.00			
	Totale	Cadauno				3.00	31.64	94.92	
22050 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00			1.00			
	Totale	Cadauno				1.00	75.93	75.93	
22060 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00			6.00			
	Totale	Cadauno				6.00	28.03	168.18	
22040 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.								
	A RIPORTARE Opere di finitura							100,269.62	
	A RIPORTARE Viabilità di ac...							1,082,476.	
	A RIPORTARE Viabilità di ac...							1,082,476.3	
	A RIPORTARE							53,157,105.09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV09 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NV10090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,157,105.09	
	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 431,43		3.00	431.43			1,294.29		
	Totale	m					1,294.29	3.01 3,895.81	
22100 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	2*17		34.00				34.00		
	Totale	Cadauno					34.00	9.81 333.54	
21970 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 3859,41						3,859.41		
	Totale	m ²					3,859.41	1.94 7,487.26	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							111,986.23	
	Totale NV10090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1) Euro							1,094,192.93	
	Totale NV090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1) Euro							1,094,192.93	
	A RIPORTARE							53,168,821.70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10A - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1

NV10101 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 1

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,168,821.70
22140 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 965,93 * 0,50				965.93	0.50	482.97		
	Totale	m ³					482.97	7.80	3,767.17
22150 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 482,97					482.97	482.97		
	Totale	m ³					482.97	0.26	125.57
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								3,892.74
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								3,892.74
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								3,892.74
	A RIPORTARE								53,172,714.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10A - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1

NV10101 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 1

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,172,714.44
62403 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 965,93 2 * 80,54 * (,5)		2.00 2.00		965.93 80.54	0.50	1,931.86 80.54		
	Totale	m ²					2,012.40	2.91	5,856.08
22180 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 636,88+482,97 A dedurre ANTICIPILLARE 965,93 * 0,5			965.93			1,119.85 1,119.85 -482.97		
	Totale	m ³					636.88	12.15	7,738.09
22160 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 47,95 SCOTICO Vedi tabulati allegati 965,93 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 179,27 * 0,50						47.95 47.95 482.97 89.64		
	Totale	m ³					620.56	1.80	1,117.01
22161 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 965,93 * 0,50				965.93	0.50	482.97		
	Totale	m ³					482.97	16.02	7,737.18
22170 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 620,56					620.56	620.56		
	Totale	m ³					620.56	0.26	161.35
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								22,609.71
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								26,502.45
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								26,502.45
	A RIPORTARE								53,195,324.15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10A - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1

NV10101 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 1

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,195,324.15
22190 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 318,25/0,30				1,060.83		1,060.83		
	Totale	m ²					1,060.83	4.03	4,275.14
22200 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 299,23/0,30				997.43		997.43		
	Totale	m ²					997.43	3.88	3,870.03
22210 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (299,23/0,30) * 10				997.43	10.00	9,974.30		
	Totale	m ²					9,974.30	0.19	1,895.12
22220 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 797,55				797.55		797.55		
	Totale	m ²					797.55	9.75	7,776.11
22230 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 797,55 * 2				797.55	2.00	1,595.10		
	Totale	m ²					1,595.10	1.01	1,611.05
22240 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 797,55				797.55		797.55		
	Totale	m ²					797.55	5.48	4,370.57
22250 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 797,55 * 2				797.55	2.00	1,595.10		
	Totale	m ²					1,595.10	1.10	1,754.61
22260 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 797,55				797.55		797.55		
	Totale	m ²					797.55	4.32	3,445.42
22270 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 797,55 * 1				797.55	1.00	797.55		
	A RIPORTARE Piattaforma stradale								28,998.05
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								55,500.50
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								55,500.50
	A RIPORTARE								53,224,322.20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10A - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1

NV10101 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 1

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					797.55	1.40	53,224,322.20
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								1,116.57
									30,114.62
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								56,617.07
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								56,617.07
	A RIPORTARE								53,225,438.77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10A - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1

NV10101 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,225,438.77
22320 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 80,54 * (0,83-0,50)		2.00	80.54	0.33		53.16		
	Totale	m ³					53.16	105.39	5,602.53
22330 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 53,16						53.16		
	Totale	m ³					53.16	2.62	139.28
22340 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 80,54 * (0,50*1,41)		4.00	80.54		0.71	228.73		
	Totale	m ²					228.73	10.09	2,307.89
22350 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 80,54 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	80.54	2.31	5.26	1,957.22		
	Totale	kg					1,957.22	1.10	2,152.94
22300 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 494,17/15			32.94			32.94		
	Totale	m					32.94	8.48	279.33
22310 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 63,99					63.99	63.99		
	Totale	m ³					63.99	3.27	209.25
22311 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 63,99					63.99	63.99		
	Totale	m ³					63.99	0.26	16.64
22361 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 lateralì di margine 2 * 80,54		2.00	80.54			161.08		
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Viabilità di acces... A RIPORTARE Viabilità di acces... A RIPORTARE								10,707.86 67,324.93 67,324.93 53,236,146.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10A - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1

NV10101 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					161.08	14.15	53,236,146.63 2,279.28
22430 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m								
	103			103.00			103.00		
	Totale	m					103.00	49.76	5,125.28
22431 BA.PS.B.3102.C	Fornitura e posa in operadi gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale.								
	2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1,697.66	3,395.32
62443 G.02.010.C	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.C								
	PROTEZIONE MOTOCICLISTI 39			39.00			39.00		
	Totale	m					39.00	3.98	155.22
22280 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 494,17				494.17		494.17		
	Totale	m ²					494.17	2.96	1,462.74
22400 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
22410 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
22390 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
22370 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
22380 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	A RIPORTARE Opere di finitura								23,658.74
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								80,275.81
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								80,275.81
	A RIPORTARE								53,249,097.51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10A - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1

NV10101 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 1

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,249,097.51	
22360	6 Totale	Cadauno	6.00				6.00	28.03	168.18
VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 80,54		3.00	80.54			241.62		
22420	Totale	m					241.62	3.01	727.28
VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*3		6.00				6.00		
22290	Totale	Cadauno					6.00	9.81	58.86
VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 494,17						494.17		
	Totale	m²			494.17		494.17	1.94	958.69
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								25,571.75
	Totale NV10101 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 1 Euro								82,188.82
	Totale NV10A - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1 Euro								82,188.82
	A RIPORTARE								53,251,010.52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10B - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NV10102 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,251,010.52
22440 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 664,69 * 0,50				664.69	0.50	332.35		
	Totale	m ³					332.35	7.80	2,592.33
22450 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 332,35					332.35	332.35		
	Totale	m ³					332.35	0.26	86.41
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								2,678.74
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								2,678.74
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								2,678.74
	A RIPORTARE								53,253,689.26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10B - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NV10102 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISSE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,253,689.26
62423 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 664,69 2 * 48,43 * (,5)		2.00 2.00		664.69 48.43		1,329.38 48.43		
	Totale	m ²					1,377.81	2.91	4,009.43
22480 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 636,88					636.88	636.88		
	Totale	m ³					636.88	12.15	7,738.09
22460 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 664,69 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50					0.00 0.50 0.00	0.00 332.35 0.00		
	Totale	m ³					332.35	1.80	598.23
62413 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 664,69 * 0,50				664.69	0.50	332.35		
	Totale	m ³					332.35	16.02	5,324.25
22470 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 620,56					620.56	620.56		
	Totale	m ³					620.56	0.26	161.35
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								17,831.35
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								20,510.09
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								20,510.09
	A RIPORTARE								53,271,520.61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10B - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NV10102 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,271,520.61
22490 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 179,41/0,30				598.03		598.03		
	Totale	m ²					598.03	4.03	2,410.06
22500 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 166,52/0,30				555.07		555.07		
	Totale	m ²					555.07	3.88	2,153.67
22510 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (166,52/0,30) * 10				555.07	10.00	5,550.70		
	Totale	m ²					5,550.70	0.19	1,054.63
22520 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 435,87				435.87		435.87		
	Totale	m ²					435.87	9.75	4,249.73
22530 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 435,87 * 2				435.87	2.00	871.74		
	Totale	m ²					871.74	1.01	880.46
22540 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 435,87				435.87		435.87		
	Totale	m ²					435.87	5.48	2,388.57
22550 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 435,87 * 2				435.87	2.00	871.74		
	Totale	m ²					871.74	1.10	958.91
22560 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 435,87				435.87		435.87		
	Totale	m ²					435.87	4.32	1,882.96
22570 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 435,87 * 1				435.87	1.00	435.87		
	A RIPORTARE Piattaforma stradale								15,978.99
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								36,489.08
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								36,489.08
	A RIPORTARE								53,287,499.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10B - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NV10102 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					435.87	1.40	53,287,499.60
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								610.22
									16,589.21
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								37,099.30
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								37,099.30
	A RIPORTARE								53,288,109.82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10B - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NV10102 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,288,109.82
22620 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 48,43 * (0,83-0,50)		2.00	48.43	0.33		31.96		
	Totale	m ³					31.96	105.39	3,368.26
22630 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 31,96						31.96		
	Totale	m ³					31.96	2.62	83.74
22640 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 48,43 * (0,50*1,41)		4.00	48.43		0.71	137.54		
	Totale	m ²					137.54	10.09	1,387.78
22650 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 48,43 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	48.43	2.31	5.26	1,176.91		
	Totale	kg					1,176.91	1.10	1,294.60
22600 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 272,31/15			18.15			18.15		
	Totale	m					18.15	8.48	153.91
22610 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 53,32					53.32	53.32		
	Totale	m ³					53.32	3.27	174.36
22611 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 53,32					53.32	53.32		
	Totale	m ³					53.32	0.26	13.86
22661 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 lateralì di margine 2 * 48,43		2.00	48.43			96.86		
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Viabilità di acces... A RIPORTARE Viabilità di acces... A RIPORTARE								6,476.51 43,575.81 43,575.81 53,294,586.33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10B - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NV10102 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					96.86	14.15	53,294,586.33 1,370.57
22730 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m 73			73.00			73.00		
	Totale	m					73.00	49.76	3,632.48
22731 BA.PS.B.3102.C	Fornitura e posa in operadi gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale. 2			2.00			2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1,697.66	3,395.32
62444 G.02.010.C	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.C PROTEZIONE MOTOCICLISTI 187 Montanti HE140A - kg/ml 24.70 94 * 2,01 * 24,70 piastra base montanti 350x300x30 94 * 0,35 * 0,30 * (0,03*7850) tirafondi diam.mm.16 (4*94) * 0,41 * 1,578 Angolari 40x40x4 - kg/ml 2.42 4 * 187 * 2,42 Pannello in lamiera zincata spess.mm.2 187 * 1,00 * (0,002*7850) Rete 30x30 mm filo diam.mm.3 - kg/mq 3.70 187 * 1 * 3,7		94.00	2.01		24.70	4,666.82		
	Totale parziale	m					12,859.74		
	15% extra laminazione, bulloni, saldature etc etc 12672,74 * 0,15			12,672.74			0.15	1,900.91	
	Totale parziale	m					1,900.91		
	Totale	m					14,760.65	3.98	58,747.39
22580 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 272,31					272.31	272.31		
	Totale	m ²					272.31	2.96	806.04
22700 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
22710 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
	A RIPORTARE Opere di finitura								74,790.50
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								111,889.80
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								111,889.80
	A RIPORTARE								53,362,900.32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10B - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NV10102 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,362,900.32	
22690 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64 94.92	
22670 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93 75.93	
22680 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03 168.18	
22660 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.								
	strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 48,43		3.00	48.43			145.29		
	Totale	m					145.29	3.01 437.32	
22720 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	2*2		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	9.81 39.24	
22590 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 272,31						272.31		
	Totale	m ²			272.31		272.31	1.94 528.28	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							76,134.37	
	Totale NV10102 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2 Euro							113,233.67	
	Totale NV10B - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2 Euro							113,233.67	
	A RIPIORTARE							53,364,244.19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10C - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse3

NV10103 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 3

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,364,244.19	
22740 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 1746,98 * 0,50				1,746.98	0.50	873.49		
	Totale	m ³					873.49	7.80	
22750 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 873,49					873.49	873.49		
	Totale	m ³					873.49	0.26	
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro							7,040.33	
	A RIPORTARE Viabilità di acces...							7,040.33	
	A RIPORTARE Viabilità di acces...							7,040.33	
	A RIPORTARE							53,371,284.52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10C - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse3

NV10103 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 3

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
	RIPORTO								53,371,284.52	
22762 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 2 * 1746,98 2 * 128,10 * 0,5		2.00 2.00		1,746.98 128.10		3,493.96 128.10			
	Totale	m ²					3,622.06	2.91	10,540.19	
22780 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 1481,10+873,49 A dedurre ANTICAPILLARE 873,49					2,354.59	2,354.59			
	Totale	m ³				873.49	-873.49	12.15	17,995.37	
22760 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 1746,98 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50					0.00	0.00			
	Totale	m ³			1,746.98 0.00	0.50 0.50	873.49 0.00		1.80	1,572.28
22761 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 1746,98 * 0,50				1,746.98	0.50	873.49			
	Totale	m ³					873.49	16.02	13,993.31	
22770 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 873,49					873.49	873.49			
	Totale	m ³					873.49	0.26	227.11	
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								44,328.26	
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								51,368.59	
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								51,368.59	
	A RIPORTARE								53,415,612.78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10C - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse3

NV10103 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 3

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,415,612.78
22790 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 467,89/0,30				1,559.63		1,559.63		
	Totale	m ²					1,559.63	4.03	6,285.31
22800 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 438,67/0,30				1,462.23		1,462.23		
	Totale	m ²					1,462.23	3.88	5,673.45
22810 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (438,67/0,30) * 10				1,462.23	10.00	14,622.30		
	Totale	m ²					14,622.30	0.19	2,778.24
22820 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1161,90				1,161.90		1,161.90		
	Totale	m ²					1,161.90	9.75	11,328.53
22830 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1161,90 * 2				1,161.90	2.00	2,323.80		
	Totale	m ²					2,323.80	1.01	2,347.04
22840 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1161,90				1,161.90		1,161.90		
	Totale	m ²					1,161.90	5.48	6,367.21
22850 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1161,90 * 2				1,161.90	2.00	2,323.80		
	Totale	m ²					2,323.80	1.10	2,556.18
22860 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1161,90				1,161.90		1,161.90		
	Totale	m ²					1,161.90	4.32	5,019.41
22870 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 1161,90 * 1				1,161.90	1.00	1,161.90		
	A RIPORTARE Piattaforma stradale								42,355.37
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								93,723.96
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								93,723.96
	A RIPORTARE								53,457,968.15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10C - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse3

NV10103 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 3

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					1,161.90	1.40	53,457,968.15 1,626.66
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								43,982.03
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								95,350.62
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								95,350.62
	A RIPORTARE								53,459,594.81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10C - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse3

NV10103 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 3

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,459,594.81
22920 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 128,10 * (0,83-0,50)		2.00	128.10	0.33		84.55		
	Totale	m ³					84.55	105.39	8,910.72
22930 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 84,55					84.55	84.55		
	Totale	m ³					84.55	2.62	221.52
22940 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 128,10 * (0,50*1,41)		4.00	128.10		0.71	363.80		
	Totale	m ²					363.80	10.09	3,670.74
22950 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 128,10 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	128.10	2.31	5.26	3,112.98		
	Totale	kg					3,112.98	1.10	3,424.28
22900 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 712,66/15			47.51			47.51		
	Totale	m					47.51	8.48	402.88
22910 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 236,92					236.92	236.92		
	Totale	m ³					236.92	3.27	774.73
22911 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 236,92					236.92	236.92		
	Totale	m ³					236.92	0.26	61.60
62433 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 lateralì di margine 2 * 128,10		2.00	128.10			256.20		
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Viabilità di acces... A RIPORTARE Viabilità di acces... A RIPORTARE								17,466.47 112,817.09 112,817.09 53,477,061.28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10C - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse3

NV10103 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 3

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					256.20	14.15	53,477,061.28 3,625.23
23030 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m 147			147.00			147.00		
	Totale	m					147.00	49.76	7,314.72
62453 BA.PS.B.3102.C	Fornitura e posa in operadi gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe H1 per bordo laterale. 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	1,697.66	3,395.32
62445 G.02.010.C	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.C PROTEZIONE MOTOCICLISTI 161			161.00			161.00		
	Totale	m					161.00	3.98	640.78
22880 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 712,66				712.66		712.66		
	Totale	m²					712.66	2.96	2,109.47
23000 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
23010 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
22990 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
22970 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
22980 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6		6.00				6.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura								35,085.03
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								130,435.65
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								130,435.65
	A RIPORTARE								53,494,679.84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10C - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse3

NV10103 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 3

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,494,679.84	
	Totale	Cadauno				6.00	28.03	168.18	
22960 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 128,10		3.00	128.10		384.30			
	Totale	m				384.30	3.01	1,156.74	
23020 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*5		10.00			10.00			
	Totale	Cadauno				10.00	9.81	98.10	
22890 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 712,66				712.66	712.66			
	Totale	m ²				712.66	1.94	1,382.56	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							37,890.61	
	Totale NV10103 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 3 Euro							133,241.23	
	Totale NV10C - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse3 Euro							133,241.23	
	A RIPORTARE							53,497,485.42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10D - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse4

NV10104 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 4

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,497,485.42
23040 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 468 * 0,50				468.00	0.50	234.00		
	Totale	m ³					234.00	7.80	1,825.20
23050 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 234					234.00	234.00		
	Totale	m ³					234.00	0.26	60.84
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								1,886.04
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								1,886.04
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								1,886.04
	A RIPORTARE								53,499,371.46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10D - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse4

NV10104 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 4

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISSE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,499,371.46
62525 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 468 2 * 89 * 0,50		2.00 2.00		468.00 89.00		936.00 89.00		
	Totale	m ²					1,025.00	2.91	2,982.75
23080 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 340,85+234 A dedurre ANTICIPILLARE 234					574.85	574.85		
	Totale	m ³				234.00	-234.00	12.15	4,141.33
23060 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 282,19 SCOTICO Vedi tabulati allegati 468 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 905,26 * 0,50					282.19	282.19		
	Totale	m ³			468.00 905.26	0.50 0.50	234.00 452.63	1.80	1,743.88
62524 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 468 * 0,50				468.00	0.50	234.00		
	Totale	m ³					234.00	16.02	3,748.68
23070 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 968,82					968.82	968.82		
	Totale	m ³					968.82	0.26	251.89
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								12,868.53
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								14,754.57
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								14,754.57
	A RIPORTARE								53,512,239.99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10D - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse4

NV10104 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 4

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,512,239.99
23090 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 280,04/0,30				933.47		933.47		
	Totale	m ²					933.47	4.03	3,761.88
23100 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 273,29/0,30				910.97		910.97		
	Totale	m ²					910.97	3.88	3,534.56
23110 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (273,29/0,30) * 10				910.97	10.00	9,109.70		
	Totale	m ²					9,109.70	0.19	1,730.84
23120 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 843,25				843.25		843.25		
	Totale	m ²					843.25	9.75	8,221.69
23130 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 843,25 * 2				843.25	2.00	1,686.50		
	Totale	m ²					1,686.50	1.01	1,703.37
23140 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 843,25				843.25		843.25		
	Totale	m ²					843.25	5.48	4,621.01
23150 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 843,25 * 2				843.25	2.00	1,686.50		
	Totale	m ²					1,686.50	1.10	1,855.15
23160 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 843,25				843.25		843.25		
	Totale	m ²					843.25	4.32	3,642.84
23170 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 843,25 * 1				843.25	1.00	843.25		
	A RIPORTARE Piattaforma stradale								29,071.34
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								43,825.91
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								43,825.91
	A RIPORTARE								53,541,311.33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10D - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse4

NV10104 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 4

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					843.25	1.40	53,541,311.33 1,180.55
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								30,251.89
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								45,006.46
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								45,006.46
	A RIPORTARE								53,542,491.88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10D - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse4

NV10104 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 4

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,542,491.88
23220 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 89 * (0,83-0,50)		2.00	89.00	0.33		58.74		
	Totale	m ³					58.74	105.39	6,190.61
23230 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 58,74						58.74		
	Totale	m ³					58.74	2.62	153.90
23240 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 89 * (0,50*1,41)		4.00	89.00		0.71	252.76		
	Totale	m ²					252.76	10.09	2,550.35
23250 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 89 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	89.00	2.31	5.26	2,162.81		
	Totale	kg					2,162.81	1.10	2,379.09
23200 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 423,83/15			28.26			28.26		
	Totale	m					28.26	8.48	239.64
23210 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 85,20					85.20	85.20		
	Totale	m ³					85.20	3.27	278.60
23211 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 85,20					85.20	85.20		
	Totale	m ³					85.20	0.26	22.15
23261 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 lateral di margine 119			119.00			119.00		
	Totale	m					119.00	14.15	1,683.85
	A RIPORTARE Opere di finitura								13,498.19
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								58,504.65
	A RIPORTARE Viabilità di acces...								58,504.65
	A RIPORTARE								53,555,990.07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10D - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse4

NV10104 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 4

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,555,990.07	
23330 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m								
	45			45.00			45.00		
	Totale	m					45.00	49.76 2,239.20	
62446 G.02.010.C	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.C								
	PROTEZIONE MOTOCICLISTI 97			97.00			97.00		
	Totale	m					97.00	3.98 386.06	
23180 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 423,83				423.83		423.83		
	Totale	m ²					423.83	2.96 1,254.54	
23300 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02 318.99	
23310 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32 43.20	
23290 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64 94.92	
23270 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93 75.93	
23280 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03 168.18	
23260 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15.								
	A RIPORTARE Opere di finitura							18,079.21	
	A RIPORTARE Viabilità di acces...							63,085.67	
	A RIPORTARE Viabilità di acces...							63,085.67	
	A RIPORTARE							53,560,571.09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10D - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse4

NV10104 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 4

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 89		3.00	89.00			267.00		53,560,571.09
	Totale	m					267.00	3.01	803.67
23320 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*3		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	9.81	58.86
23190 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 423,83						423.83		
	Totale	m ²			423.83		423.83	1.94	822.23
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								19,763.97
	Totale NV10104 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 4 Euro								64,770.43
	Totale NV10D - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse4 Euro								64,770.43
	A RIPORTARE								53,562,255.85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10E - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NV10105 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,562,255.85
23340 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 4274,10 * 0,50				4,274.10	0.50	2,137.05		
	Totale	m ³					2,137.05	7.80	16,668.99
23350 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 2137,05					2,137.05	2,137.05		
	Totale	m ³					2,137.05	0.26	555.63
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								17,224.62
	A RIPORTARE Viabilità di ...								17,224.62
	A RIPORTARE Viabilità di accesso fe...								17,224.62
	A RIPORTARE								53,579,480.47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10E - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NV10105 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,579,480.47
62536 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Vedi tabulati allegati 2 * 4274,10 2 * 157 * 0,5		2.00 2.00		4,274.10 157.00		8,548.20 157.00		
	Totale	m ²					8,705.20	2.91	25,332.13
23375 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito 8000					8,000.00	8,000.00		
	Totale	m ³					8,000.00	12.15	97,200.00
23380 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 8407,74 A dedurre RILEVATO PROVENIENTE DA SCAVI 8000					8,407.74	8,407.74		
	Totale	m ³				8,000.00	-8,000.00	12.15	4,954.04
							407.74		
23360 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 0 SCOTICO Vedi tabulati allegati 4274,10 * 0,50 SCOTICO IN TRINCEA Vedi tabulati allegati 0 * 0,50				4,274.10	0.00	0.00		
	Totale	m ³					2,137.05	1.80	3,846.69
62535 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 4274,10 * 0,50				4,274.10	0.50	2,137.05		
	Totale	m ³					2,137.05	16.02	34,235.54
23370 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2137,05					2,137.05	2,137.05		
	Totale	m ³					2,137.05	0.26	555.63
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								166,124.03
	A RIPORTARE Viabilità di ...								183,348.65
	A RIPORTARE Viabilità di accesso fe...								183,348.65
	A RIPORTARE								53,745,604.50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10E - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NV10105 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,745,604.50
23390 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 464,72/0,30				1,549.07		1,549.07		
	Totale	m ²					1,549.07	4.03	6,242.75
23400 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm Vedi computo volumi 442,74/0,30				1,475.80		1,475.80		
	Totale	m ²					1,475.80	3.88	5,726.10
23410 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori Vedi computo volumi (442,74/0,30) * 10				1,475.80	10.00	14,758.00		
	Totale	m ²					14,758.00	0.19	2,804.02
23420 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 1256				1,256.00		1,256.00		
	Totale	m ²					1,256.00	9.75	12,246.00
23430 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 maggiore spessore da 8 a 10 cm 1256 * 2				1,256.00	2.00	2,512.00		
	Totale	m ²					2,512.00	1.01	2,537.12
23440 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 1256				1,256.00		1,256.00		
	Totale	m ²					1,256.00	5.48	6,882.88
23450 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 6 cm 1256 * 2				1,256.00	2.00	2,512.00		
	Totale	m ²					2,512.00	1.10	2,763.20
23460 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 1256				1,256.00		1,256.00		
	Totale	m ²					1,256.00	4.32	5,425.92
23470 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 1256 * 1				1,256.00	1.00	1,256.00		
	A RIPORTARE Piattaforma stradale								44,627.99
	A RIPORTARE Viabilità di ...								227,976.64
	A RIPORTARE Viabilità di accesso fe...								227,976.64
	A RIPORTARE								53,790,232.49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10E - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NV10105 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					1,256.00	1.40	53,790,232.49
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								1,758.40
									46,386.39
	A RIPORTARE Viabilità di ...								229,735.04
	A RIPORTARE Viabilità di accesso fe...								229,735.04
	A RIPORTARE								53,791,990.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10E - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NV10105 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,791,990.89
23520 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 157 * (0,83-0,50)		2.00	157.00	0.33		103.62		
	Totale	m ³					103.62	105.39	10,920.51
23530 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 103,62						103.62		
	Totale	m ³					103.62	2.62	271.48
23540 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 157 * (0,50*1,41)		4.00	157.00		0.71	445.88		
	Totale	m ²					445.88	10.09	4,498.93
23550 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 157 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	157.00	2.31	5.26	3,815.29		
	Totale	kg					3,815.29	1.10	4,196.82
23500 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 3178,55/15			211.90			211.90		
	Totale	m					211.90	8.48	1,796.91
23510 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 77,76					77.76	77.76		
	Totale	m ³					77.76	3.27	254.28
62546 BA.PS.A.3 36.B	Cordonata stradale di cemento armato vibrato, delle dimensioni di cm 12 x 25 1 * 157 1 * (2*15*3,14)		1.00	157.00			157.00		
	Totale	m	1.00	94.20			94.20		
							251.20	14.15	3,554.48
23630 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m								
	A RIPORTARE Opere di finitura								25,493.41
	A RIPORTARE Viabilità di ...								255,228.45
	A RIPORTARE Viabilità di accesso fe...								255,228.45
	A RIPORTARE								53,817,484.30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10E - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NV10105 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,817,484.30	
	182			182.00			182.00		
	Totale	m					182.00	49.76	9,056.32
23480 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 3178,55				3,178.55		3,178.55		
	Totale	m ²					3,178.55	2.96	9,408.51
23600 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m					24.50	13.02	318.99
23610 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	4.32	43.20
23590 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	31.64	94.92
23570 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
23580 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	28.03	168.18
23560 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 157		3.00	157.00			471.00		
	Totale	m					471.00	3.01	1,417.71
23620 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*6		12.00				12.00		
	Totale	Cadauno					12.00	9.81	117.72
23490	Realizzazione di un inerbimento su di una A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Viabilità di ... A RIPORTARE Viabilità di accesso fe... A RIPORTARE								46,194.89
									275,929.93
									275,929.93
									53,838,185.78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)

NV10E - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NV10105 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
VA.RS3E.A01.78.0017	<p>RIPORTO superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina</p> <p>SEMINA Vedi tabulati allegati 3178,55</p> <p>Totale m²</p> <p>Totale NVA - Opere di finitura Euro</p> <p>Totale NV10105 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m) Euro</p> <p>Totale NV10E - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m) Euro</p>							53,838,185.78	
					3,178.55		3,178.55	1.94	6,166.39
									52,361.28
									282,096.32
									282,096.32
	A RIPORTARE								53,844,352.17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV11 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NV110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NV10110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,844,352.17	
61650 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
	RILEVATO $110 * ((4,00*2+2*1,50)/2) * 1$			110.00	5.50	1.00	605.00		
	Totale	m ³					605.00	12.15 7,350.75	
61630 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
	SCOTICO $110 * (4+2*1,50) * 0,5$			110.00	7.00	0.50	385.00		
	scavo sez da cad $110 * 17$			110.00	17.00		1,870.00		
	Totale	m ³					2,255.00	1.80 4,059.00	
61640 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	2255,					2,255.00	2,255.00		
	Totale	m ³					2,255.00	0.26 586.30	
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							11,996.05	
	A RIPORTARE Viabilità di ricucitur...							11,996.05	
	A RIPORTARE Viabilità di ricucitur...							11,996.05	
	A RIPORTARE							53,856,348.22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV11 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NV110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NV10110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,856,348.22	
61660 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito 110 * 4			110.00	4.00	440.00			
	Totale	m ²				440.00	4.03	1,773.20	
61670 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm 110 * 4			110.00	4.00	440.00			
	Totale	m ²				440.00	3.88	1,707.20	
61680 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) 110 * 4			110.00	4.00	440.00			
	Totale	m ²				440.00	4.32	1,900.80	
61690 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 1 * 110 * 4		1.00	110.00	4.00	440.00			
	Totale	m ²				440.00	1.40	616.00	
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro							5,997.20	
	A RIPORTARE Viabilità di ricucitur...							17,993.25	
	A RIPORTARE Viabilità di ricucitur...							17,993.25	
	A RIPORTARE							53,862,345.42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV11 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NV110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NV10110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,862,345.42
61740 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 110 * (0,83-0,50)		2.00	110.00	0.33		72.60		
	Totale	m ³					72.60	105.39	7,651.31
61750 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 72,60						72.60		
	Totale	m ³					72.60	2.62	190.21
61760 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 110 * (0,50*1,41)		4.00	110.00		0.71	312.40		
	Totale	m ²					312.40	10.09	3,152.12
61770 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 110 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	110.00	2.31	5.26	2,673.13		
	Totale	kg					2,673.13	1.10	2,940.44
61720 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 432/15			28.80			28.80		
	Totale	m					28.80	8.48	244.22
61730 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 scavo fossi di guardia 2 * 110 * 0,83		2.00	110.00	0.83		182.60		
	Totale	m ³					182.60	3.27	597.10
61731 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia 2 * 110 * 0,83		2.00	110.00	0.83		182.60		
	Totale	m ³					182.60	0.26	47.48
61700 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale 2 * 110 * ((1+1,50^2)		2.00	110.00	1.80		396.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura								14,822.88
	A RIPORTARE Viabilità di ricucitur...								32,816.13
	A RIPORTARE Viabilità di ricucitur...								32,816.13
	A RIPORTARE								53,877,168.30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV11 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NV110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NV10110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,877,168.30	
61820	^0,50) Totale	m ²					396.00	2.96	1,172.16
VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 3 * 3,50		3.00	3.50			10.50		
	Totale	m					10.50	13.02	136.71
61830	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 4		4.00				4.00		
VA.RS3E.A01.78.0005		Cadauno					4.00	4.32	17.28
61810	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 1		1.00				1.00		
VA.RS3E.A01.78.0006		Cadauno					1.00	31.64	31.64
61790	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure II 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
VA.RS3E.A01.78.0007		Cadauno					1.00	75.93	75.93
61800	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 2		2.00				2.00		
VA.RS3E.A01.78.0008		Cadauno					2.00	28.03	56.06
61780	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine 2 * 110		2.00	110.00			220.00		
VA.RS3E.A01.78.0009		m					220.00	3.01	662.20
61840	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*5		10.00				10.00		
VA.RS3E.A01.78.0012		Cadauno					10.00	9.81	98.10
61710	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA 432				432.00		432.00		
VA.RS3E.A01.78.0017		m ²					432.00	1.94	838.08
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								17,911.04
	A RIPORTARE								53,880,256.46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV11 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NV110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NV10110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale NV10110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950 Euro Totale NV110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950 Euro							53,880,256.46 35,904.29 35,904.29	
	A RIPORTARE							53,880,256.46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV12 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV10120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,880,256.46	
61340 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 3782,22 * 0,50				3,782.22	0.50	1,891.11		
	Totale	m ³					1,891.11	7.80	14,750.66
61350 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 1891,11					1,891.11	1,891.11		
	Totale	m ³					1,891.11	0.26	491.69
	Totale NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni Euro								15,242.35
	A RIPORTARE Ripristino strada ...								15,242.35
	A RIPORTARE Ripristino strada ...								15,242.35
	A RIPORTARE								53,895,498.81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV12 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV10120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								53,895,498.81
61380 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito					4,000.00	4,000.00		
	4000								
	Totale	m ³					4,000.00	12.15	48,600.00
61390 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito					4,787.37	4,787.37		
	RILEVATO								
	Vedi tabulati allegati 4787,37					4,000.00	-4,000.00		
	a detrarre quantità proveniente dagli scavi -1 * 4000		-1.00						
	Totale	m ³					787.37	12.15	9,566.55
61360 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi					475.00	475.00		
	STERRO								
	Vedi tabulati allegati 475								
	SCOTICO					3,782.00	1,891.00		
	Vedi tabulati allegati 3782 * 0,50								
	SCOTICO IN TRINCEA					778.50	389.25		
	Vedi tabulati allegati 778,50 * 0,50								
	Totale	m ³					2,755.25	1.80	4,959.45
61370 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi					2,755.25	2,755.25		
	2755,25								
	Totale	m ³					2,755.25	0.26	716.37
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								63,842.37
	A RIPORTARE Ripristino strada ...								79,084.72
	A RIPORTARE Ripristino strada ...								79,084.72
	A RIPORTARE								53,959,341.18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV12 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV10120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							53,959,341.18	
61400 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi computo volumi spessore 30 cm 993,24/0,30				3,310.80		3,310.80		
	Totale	m ²					3,310.80	4.03	13,342.52
61410 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi computo volumi 626,74/0,20				3,133.70		3,133.70		
	Totale	m ²					3,133.70	3.88	12,158.76
61420 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi computo volumi 2545,34				2,545.34		2,545.34		
	Totale	m ²					2,545.34	9.75	24,817.07
61430 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi computo volumi 2545,34				2,545.34		2,545.34		
	Totale	m ²					2,545.34	5.48	13,948.46
61440 BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm maggiore spessore da 4 a 5 cm 2545,34 * 1				2,545.34	1.00	2,545.34		
	Totale	m ²					2,545.34	1.10	2,799.87
61450 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi computo volumi 2545,34				2,545.34		2,545.34		
	Totale	m ²					2,545.34	4.32	10,995.87
61460 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 2545,34 * 1				2,545.34	1.00	2,545.34		
	Totale	m ²					2,545.34	1.40	3,563.48
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								81,626.03
	A RIPORTARE Ripristino strada ...								160,710.75
	A RIPORTARE Ripristino strada ...								160,710.75
	A RIPORTARE								54,040,967.21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV12 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV10120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								54,040,967.21
61510 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 296,69 * (0,83-0,50)		2.00	296.69	0.33		195.82		
	Totale	m ³					195.82	105.39	20,637.47
61520 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 195,82						195.82		
	Totale	m ³					195.82	2.62	513.05
61530 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 296,69 * (0,50*1,41)		4.00	296.69		0.71	842.60		
	Totale	m ²					842.60	10.09	8,501.83
61540 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 296,69 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	296.69	2.31	5.26	7,209.92		
	Totale	kg					7,209.92	1.10	7,930.91
61490 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 3108,14/15			207.21			207.21		
	Totale	m					207.21	8.48	1,757.14
61500 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 scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 278,50					278.50	278.50		
	Totale	m ³					278.50	3.27	910.70
61501 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi computo dei volumi 278,50					278.50	278.50		
	Totale	m ³					278.50	0.26	72.41
61620 BA.PS.B.3100.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe N 2, peso totale non inferiore a 11 kg/m A RIPORTARE Opere di finitura								40,323.51
	A RIPORTARE Ripristino strada ...								201,034.26
	A RIPORTARE Ripristino strada ...								201,034.26
	A RIPORTARE								54,081,290.72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV12 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV10120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							54,081,290.72	
	136+143			279.00			279.00		
	Totale	m				279.00	37.64	10,501.56	
61621 BA.PS.B.3102.A	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale per barriere stradali di sicurezza, di classe N2 per bordo laterale.								
	2+2		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno				4.00	1,549.45	6,197.80	
62556 G.02.010.A	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO (%) - BA.PS.B.3100.A								
	99+90			189.00			189.00		
	Totale	m				189.00	3.01	568.89	
61470 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 3108,14				3,108.14		3,108.14		
	Totale	m ²				3,108.14	2.96	9,200.09	
61590 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada								
	7 * 3,50		7.00	3.50			24.50		
	Totale	m				24.50	13.02	318.99	
61600 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno.								
	1+6+3		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno				10.00	4.32	43.20	
61580 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno				3.00	31.64	94.92	
61560 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno				1.00	75.93	75.93	
61570 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60.								
	6		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno				6.00	28.03	168.18	
61550 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a								
	A RIPORTARE Opere di finitura							67,493.07	
	A RIPORTARE Ripristino strada ...							228,203.82	
	A RIPORTARE Ripristino strada ...							228,203.82	
	A RIPORTARE							54,108,460.28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV12 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NV10120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							54,108,460.28	
	cm. 15. strisce laterali di margine e striscia centrale 3 * 296,69		3.00	296.69			890.07		
	Totale	m					890.07	3.01 2,679.11	
61610 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	2*12		24.00				24.00		
	Totale	Cadauno					24.00	9.81 235.44	
61480 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 3108,14				3,108.14		3,108.14		
	Totale	m ²					3,108.14	1.94 6,029.79	
	Totale NVA - Opere di finitura Euro							76,437.41	
	Totale NV10120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700 Euro							237,148.16	
	Totale NV120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700 Euro							237,148.16	
	A RIPORTARE							54,117,404.62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV13 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NV130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NV10130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								54,117,404.62
61880 BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito RILEVATO $180 * ((4,00*2+2*1,50)/2) * 1$			180.00	5.50	1.00	990.00		
	Totale	m ³					990.00	12.15	12,028.50
61860 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi SCOTICO $180 * (4+2*1,50)$ scavo sez da cad $180 * 17$			180.00	7.00		1,260.00		
	Totale	m ³		180.00	17.00		3,060.00		
							4,320.00	1.80	7,776.00
61870 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 4320					4,320.00	4,320.00		
	Totale	m ³					4,320.00	0.26	1,123.20
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								20,927.70
	A RIPORTARE Viabilità di...								20,927.70
	A RIPORTARE Viabilità di collegame...								20,927.70
	A RIPORTARE								54,138,332.32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV13 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NV130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NV10130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NV6 - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								54,138,332.32
61890 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito 180 * 4			180.00	4.00		720.00		
	Totale	m ²					720.00	4.03	2,901.60
61900 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm 180 * 4			180.00	4.00		720.00		
	Totale	m ²					720.00	3.88	2,793.60
61910 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) 180 * 4			180.00	4.00		720.00		
	Totale	m ²					720.00	4.32	3,110.40
61920 BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm maggiore spessore da 3 a 4 cm 180 * 4 * 1			180.00	4.00	1.00	720.00		
	Totale	m ²					720.00	1.40	1,008.00
	Totale NV6 - Piattaforma stradale Euro								9,813.60
	A RIPORTARE Viabilità di...								30,741.30
	A RIPORTARE Viabilità di collegame...								30,741.30
	A RIPORTARE								54,148,145.92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV13 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NV130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NV10130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								54,148,145.92
61970 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 2 * 180 * (0,83-0,50)		2.00	180.00	0.33		118.80		
	Totale	m ³					118.80	105.39	12,520.33
61980 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 118,80						118.80		
	Totale	m ³					118.80	2.62	311.26
61990 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 180 * (0,50*1,41)		4.00	180.00		0.71	511.20		
	Totale	m ²					511.20	10.09	5,158.01
62000 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 180 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	180.00	2.31	5.26	4,374.22		
	Totale	kg					4,374.22	1.10	4,811.64
61950 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 662,40/15			44.16			44.16		
	Totale	m					44.16	8.48	374.48
61960 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 scavo fossi di guardia 2 * 180 * 0,83		2.00	180.00	0.83		298.80		
	Totale	m ³					298.80	3.27	977.08
61961 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia 2 * 180 * 0,83		2.00	180.00	0.83		298.80		
	Totale	m ³					298.80	0.26	77.69
61930 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale 2 * 180 * ((1+1,50 ²) ^{0,50})		2.00	180.00	1.80		648.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura A RIPORTARE Viabilità di... A RIPORTARE Viabilità di collegame... A RIPORTARE								24,230.49 54,971.79 54,971.79 54,172,376.41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV13 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NV130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NV10130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								54,172,376.41
	Totale	m ²					648.00	2.96	1,918.08
62050 VA.RS3E.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità di segnali da sostenere ed altezza dal piano di calpestio prevista dal Codice della Strada 3 * 3,50		3.00	3.50			10.50		
	Totale	m					10.50	13.02	136.71
62060 VA.RS3E.A01.78.0005	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da tubolari per segnale normale o maggiorato su unico sostegno. 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	4.32	17.28
62040 VA.RS3E.A01.78.0006	Segnale triangolare in alluminio. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	31.64	31.64
62020 VA.RS3E.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure Il 37 Art. 107 del Nuovo 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	75.93	75.93
62030 VA.RS3E.A01.78.0008	Fornitura di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare delle dimensioni di lato cm 60. 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	28.03	56.06
62010 VA.RS3E.A01.78.0009	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 15. strisce laterali di margine 2 * 184		2.00	184.00			368.00		
	Totale	m					368.00	3.01	1,107.68
62070 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 2*7		14.00				14.00		
	Totale	Cadauno					14.00	9.81	137.34
61940 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 662,40				662.40		662.40		
	Totale	m ²					662.40	1.94	1,285.06
	Totale NVA - Opere di finitura Euro								28,996.27
	Totale NV10130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550								59,737.57
	A RIPIORTARE								54,177,142.19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

NV13 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NV130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NV10130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Euro Totale NV130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550 Euro								54,177,142.19
									59,737.57
	A RIPORTARE								54,177,142.19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT01 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT010 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT10001 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT2 - Opere Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							54,177,142.19	
75290 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 72 * 0,33			72.00	0.33		23.76		
	Totale	m ³					23.76	105.39	2,504.07
75300 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 23,76					23.76	23.76		
	Totale	m ³					23.76	2.62	62.25
75310 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * 72 * 0,705		2.00	72.00		0.71	102.24		
	Totale	m ²					102.24	10.09	1,031.60
75320 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 72 * 2,3074 * 5,25845333333333			72.00	2.31	5.26	874.84		
	Totale	kg					874.84	1.10	962.32
75280 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 scavo fossi di guardia 72 * 0,83			72.00	0.83		59.76		
	Totale	m ³					59.76	3.27	195.42
75281 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia 72 * 0,83			72.00	0.83		59.76		
	Totale	m ³					59.76	0.26	15.54
	Totale PT2 - Opere Idrauliche Euro								4,771.20
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								4,771.20
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								4,771.20
	A RIPORTARE								54,181,913.39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT01 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT010 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT10001 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT3 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							54,181,913.39	
75270 BA.GG.A.3004.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in poliestere resistenza a trazione MD CD non inferiore a 130 kN/m; allungamento a rottura impacchettamento anticapillare 2 * 3700 bordi e sovrapposizione 2 * 160 * 4		2.00 2.00	160.00	3,700.00 4.00		7,400.00 1,280.00		
	Totale	m ²					8,680.00	4.69 40,709.20	
75260 BA.GG.A.3006.H	Fornitura e posa in opera di geogriglia monodirezionale in materiale sintetico resistenza, nella direzione di maggior resistenza, fino a 200 kN/m; allung geogriglia 3700				3,700.00		3,700.00		
	Totale	m ²					3,700.00	6.04 22,348.00	
75240 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 Rilevato 3700 * 3 A dedurre ANTICAPILLARE BA.MT.A.3101.A 1850				3,700.00 1,850.00	3.00	11,100.00 -1,850.00		
	Totale	m ³					9,250.00	13.10 121,175.00	
75220 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi - scotico e scavo a gradoni 3700 * 1,5				3,700.00	1.50	5,550.00		
	Totale	m ³					5,550.00	1.80 9,990.00	
75250 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm anticapillare 3700 * 0,5				3,700.00	0.50	1,850.00		
	Totale	m ³					1,850.00	16.02 29,637.00	
75230 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 5550					5,550.00	5,550.00		
	Totale	m ³					5,550.00	0.26 1,443.00	
	Totale PT3 - Movimenti terra Euro							225,302.20	
	A RIPORTARE PIAZZALE ...							230,073.40	
	A RIPORTARE PIAZZALE ...							230,073.40	
	A RIPORTARE							54,407,215.59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT01 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT010 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT10001 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							54,407,215.59	
75340 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito spessore 30 cm 3000				3,000.00		3,000.00		
	Totale	m ²					3,000.00	4.03 12,090.00	
75350 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm 3000				3,000.00		3,000.00		
	Totale	m ²					3,000.00	3.88 11,640.00	
75360 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori 3000 * 10				3,000.00	10.00	30,000.00		
	Totale	m ²					30,000.00	0.19 5,700.00	
75480 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio per realizzazione cancello di ingresso 50 * 4,7 * 3 50 * 4 * 3		50.00	4.70		3.00	705.00		
	Totale	kg	50.00	4.00		3.00	600.00	3.24 4,228.20	
75370 VA.NT06.A03.44.0002	Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale per la realizzazione di viali, piste ciclabili e aree di sosta. 1,5 * 3000		1.50		3,000.00		4,500.00		
	Totale	m ²					4,500.00	24.20 108,900.00	
	Totale PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli Euro							142,558.20	
	A RIPORTARE PIAZZALE ...							372,631.60	
	A RIPORTARE PIAZZALE ...							372,631.60	
	A RIPORTARE							54,549,773.79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT01 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT010 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT10001 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT5 - Canalizzazioni e pozzetti

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								54,549,773.79
75640 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 rivestimento tubo PVC Ø 500 275 * 1 * 1 a detrarre ingombro tubo -1 * 275 * 0,19625 rivestimento tubo PVC Ø 250 68,95 * 0,7 * 0,7 a detrarre ingombro tubo -1 * 68,95 * 0,0490625			275.00 275.00 68.95 68.95	1.00 0.20 0.70 0.05	1.00	275.00 -55.00 33.79 -3.45		
	Totale	m ³					250.34	101.07	25,301.86
75650 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari pareti laterali cls di rinfiaccio della tubazione 2 * 275 * 1 2 * 68,95 * 0,7		2.00 2.00	275.00 68.95		1.00 0.70	550.00 96.53		
	Totale	m ²					646.53	10.09	6,523.49
20003 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 29 * 10 * 2,1			29.00	10.00	2.10	609.00		
	Totale	m ³					609.00	3.27	1,991.43
20002 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 29 * 10 * 2,1			29.00	10.00	2.10	609.00		
	Totale	m ³					609.00	0.26	158.34
9023947 BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi Ø500 P1-P2 45 * 1 * (,2+,2) P2-P3 75 * 1 * 0,4 P4-P5 55 * 1 * 0,4 P6-P5 15 * 1 * (,4) P5-P3 60 * 1 * (,4) P3-SCARICO 26 * 1 * (,4) ACQUE NERE Ø250 12,60 * (,65) * (,4) 24,70 * (,65) * (,4) 27,80 * (,65) * (,4) 6,20 * (,65) * (,4)			45.00 75.00 55.00 15.00 60.00 26.00 12.60 24.70 27.80 6.20	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.65 0.65 0.65 0.65	0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40	18.00 30.00 22.00 6.00 24.00 10.40 3.28 6.42 7.23 1.61		
	Totale	m ³					128.94	16.49	2,126.22
75740 FA.OM.D.3109.A	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in ghisa per poz 3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	83.35	250.05
9023907	Fornitura e posa in opera di caditoia per A RIPORTARE Canalizzazioni e pozzetti A RIPORTARE PIAZZALE ... A RIPORTARE PIAZZALE ... A RIPORTARE								36,351.39 408,982.99 408,982.99 54,586,125.18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT01 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT010 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT10001 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT5 - Canalizzazioni e pozzetti

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
FA.OM.D.3115.C	RIPORTO pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - 160							54,586,125.18	
	19		19.00				19.00		
	Totale	Cadauno					19.00	159.36 3,027.84	
9023937 IT.TU.E.3002.E	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 250 mm. ACQUE NERE Ø250								
	12,60			12.60			12.60		
	24,70			24.70			24.70		
	27,80			27.80			27.80		
	6,20			6.20			6.20		
	Totale	m					71.30	25.65 1,828.85	
9023927 IT.TU.E.3002.H	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 500 mm.								
	P1-P2 45			45.00			45.00		
	P2-P3 75			75.00			75.00		
	P4-P5 55			55.00			55.00		
	P6-P5 15			15.00			15.00		
	P5-P3 60			60.00			60.00		
	P3-SCARICO 26			26.00			26.00		
	Totale	m					276.00	78.80 21,748.80	
9023906 IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm.								
	19		19.00				19.00		
	Totale	Cadauno					19.00	191.76 3,643.44	
9024129 IT.TU.F.3005.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 100x100x50 cm.								
	19		19.00				19.00		
	Totale	Cadauno					19.00	138.91 2,639.29	
75730 OM.CZ.D.3114.B	Fornitura e posa in opera di pozzetto sifonato a base quadrata in calcestruzzo vibrato e armato a doppia parete, posto in opera in - pozzetto sifonato dim								
	3		3.00				3.00		
	Totale	Cadauno					3.00	117.39 352.17	
75750 OM.ID.F.3 10.B	Fornitura e posa in opera di vasca settica tipo IMHOFF prefabbricata in c.a., per n. 10 persone residenti equivalenti								
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	579.53 579.53	
20005 OM.OM.F.3 10.B	Formazione di drenaggi e vespai in genere, con ciottoli del n. OM.OM.A.105 IMPIANTO FITODEPURAZIONE 29 * 10 * 2 A dedurre			29.00	10.00	2.00	580.00		
	A RIPORTARE Canalizzazioni e pozzetti							70,171.31	
	A RIPORTARE PIAZZALE ...							442,802.91	
	A RIPORTARE PIAZZALE ...							442,802.91	
	A RIPORTARE							54,619,945.10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT01 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT010 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT10001 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT5 - Canalizzazioni e pozzetti

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							54,619,945.10	
	Ø200 5 * 29 * 0,01		5.00	29.00		0.01	-1.45		
	Ø200 5 * 28 * 0,01		5.00	28.00		0.01	-1.40		
	CORDOLONE 2 * 10 * ((0,6+0,5)/2) * (,3)		2.00	10.00	0.55	0.30	-3.30		
	Totale	m ³					573.85	25.87	14,845.50
20001 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	29 * 10			29.00	10.00		290.00		
	Totale	m ²					290.00	2.96	858.40
20004 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	IMPIANTO FITODEPURAZIONE 30 * 10			30.00	10.00		300.00		
	Totale	m ²					300.00	1.94	582.00
	Totale PT5 - Canalizzazioni e pozzetti Euro								86,457.21
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								459,088.81
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								459,088.81
	A RIPORTARE								54,636,231.00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT01 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT010 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT10001 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								54,636,231.00
9026387 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SERBATOIO GPL 2 * 3,3 * 3,8 * (,15)		2.00	3.30	3.80	0.15	3.76		
	Totale	m ³					3.76	80.31	301.97
9026397 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 SERBATOIO GPL 2 * 3 * 3,5 * (,3)		2.00	3.00	3.50	0.30	6.30		
	Totale	m ³					6.30	105.39	663.96
9026407 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SERBATOIO GPL 2 * 3 * 3,5 * (,3)		2.00	3.00	3.50	0.30	6.30		
	Totale	m ³					6.30	5.39	33.96
9026427 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SERBATOIO GPL (1*2) * 3 * (,3) SERBATOIO GPL (1*2) * 3,5 * (,3)		2.00	3.00		0.30	1.80		
	Totale	m ²	2.00		3.50	0.30	2.10	10.09	39.35
9026417 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. SERBATOIO GPL (70*2) * 3 * 3,5 * (,3)		140.00	3.00	3.50	0.30	441.00		
	Totale	kg					441.00	1.00	441.00
9026357 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 SERBATOIO GPL 2 * 5 * 5 * 2		2.00	5.00	5.00	2.00	100.00		
	Totale	m ³					100.00	3.27	327.00
9026377 BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * (,5)		1.00	5.00	5.00	0.50	12.50		
	Totale	m ³					12.50	3.76	47.00
9026367 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SERBATOIO GPL 2 * 5 * 5 * 2,5		2.00	5.00	5.00	2.50	125.00		
	Totale	m ³					125.00	0.26	32.50
9026437 FA.IP.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastomerica con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, da - 61 2 * 8 * 8,5		2.00	8.00	8.50		136.00		
	Totale	m ²					136.00	18.19	2,473.84
9026447 FA.IP.E.3003.A	Fornitura e posa in opera di malta cementizia osmotica monocomponente per A RIPORTARE Fondazioni apparecchiati...								4,360.58
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								463,449.39
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								463,449.39
	A RIPORTARE								54,640,591.58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT01 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT010 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT10001 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO impermeabilizzazione di strutture soggette ad umidità - spessore finale 2 mm. 2 * 7,6 * 8,6							54,640,591.58	
	Totale	m²	2.00	7.60	8.60		130.72		
							130.72	10.28	1,343.80
9026767 FA.OM.D.3109.A	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in ghisa per poz SERBATOIO GPL 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	83.35	166.70
9026797 IT.TU.F.3004.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 50x50x50 cm. SERBATOIO GPL 2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	51.95	103.90
	Totale PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale Euro								5,974.98
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								465,063.79
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								465,063.79
	A RIPORTARE								54,642,205.98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT01 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT010 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT10001 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								54,642,205.98
75380 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone di sottofondazione muro di recinzione 312,5 * 1,7 * 0,1			312.50	1.70	0.10	53.13		
	Totale	m ³					53.13	80.31	4,266.87
75390 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² fondazione muro di recinzione 240,44 * 1,5 * 0,5 di sostegno 72,06 * 1,5 * 0,3			240.44	1.50	0.50	180.33		
	Totale	m ³		72.06	1.50	0.30	32.43	112.62	23,961.03
							212.76		
75430 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² elevazione muro di recinzione 240,44 * 0,25 * 3 di sostegno 72,06 * 0,25 * 1,7			240.44	0.25	3.00	180.33		
	Totale	m ³		72.06	0.25	1.70	30.63	119.12	25,129.56
							210.96		
75400 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . 212,76					212.76	212.76		
	Totale	m ³					212.76	5.39	1,146.78
75440 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . 210,96					210.96	210.96		
	Totale	m ³					210.96	5.39	1,137.07
75410 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione muro di recinzione 2 * 240,44 * 0,5 di sostegno 2 * 72,06 * 0,3 smorze 12 * 1,5 * 0,5 3 * 1,5 * 0,3		2.00	240.44		0.50	240.44		
	Totale	m ²	2.00	72.06		0.30	43.24	10.09	2,966.76
			12.00		1.50	0.50	9.00		
			3.00		1.50	0.30	1.35		
							294.03		
75450 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 di recinzione 2 * 240,44 * 3 di sostegno 2 * 72,06 * 1,7 smorze 12 * 0,25 * 3 2 * 0,25 * 1,7		2.00	240.44		3.00	1,442.64		
	Totale	m ²	2.00	72.06		1.70	245.00	13.46	22,848.22
			12.00		0.25	3.00	9.00		
			2.00		0.25	1.70	0.85		
							1,697.49		
75420	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE PIAZZALE ... A RIPORTARE PIAZZALE ... A RIPORTARE								81,456.29
									546,520.08
									546,520.08
									54,723,662.27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT01 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT010 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT10001 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. 212,76 * 100			212.76		100.00	21,276.00		54,723,662.27
	Totale	kg					21,276.00	1.00	21,276.00
75470 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. 210,96 * 100			210.96		100.00	21,096.00		
	Totale	kg					21,096.00	1.00	21,096.00
75510 OM.PI.A.2 25.A	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, di granito e di marmo, esclusi i pavimenti, esclusi beola, quarzite, porfido e luserna 1442,64				1,442.64		1,442.64		
	Totale	m ²					1,442.64	23.32	33,642.36
75490 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm rivestimento paramento a vista 2 * 240,44 * 3		2.00	240.44		3.00	1,442.64		
	Totale	m ²					1,442.64	25.73	37,119.13
75500 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due) ulteriore 1 cm di spessore (da 2 a 3 cm) 1 * 1442,64		1.00		1,442.64		1,442.64		
	Totale	m ²					1,442.64	7.72	11,137.18
	Totale PT8 - Opere di sostegno Euro								205,726.96
	Totale PT10001 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750 Euro								670,790.75
	Totale PT010 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750 Euro								670,790.75
	A RIPORTARE								54,847,932.94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT02 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT020 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT10002 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT2 - Opere Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							54,847,932.94	
9024159 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 29 * 10 * 2,1			29.00	10.00	2.10	609.00		
	Totale	m ³					609.00	3.27 1,991.43	
9024149 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 29 * 10 * 2,1			29.00	10.00	2.10	609.00		
	Totale	m ³					609.00	0.26 158.34	
9024179 OM.OM.F.3 10.B	Formazione di drenaggi e vespai in genere, con ciottoli del n. OM.OM.A.105 IMPIANTO FITODEPURAZIONE 29 * 10 * 2 A dedurre Ø200 5 * 29 * 0,01 Ø200 5 * 28 * 0,01 CORDOLONE 2 * 10 * ((0,6+0,5)/2) * (,3)			29.00	10.00	2.00	580.00		
	Totale	m ³	5.00	29.00		0.01	-1.45		
			5.00	28.00		0.01	-1.40		
			2.00	10.00	0.55	0.30	-3.30		
							573.85	25.87 14,845.50	
9024139 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. 29 * 10			29.00	10.00		290.00		
	Totale	m ²					290.00	2.96 858.40	
9024169 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina IMPIANTO FITODEPURAZIONE 30 * 10			30.00	10.00		300.00		
	Totale	m ²					300.00	1.94 582.00	
	Totale PT2 - Opere Idrauliche Euro							18,435.67	
	A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO...							18,435.67	
	A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO...							18,435.67	
	A RIPORTARE							54,866,368.61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT02 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT020 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT10002 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT3 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							54,866,368.61	
75960 BA.GG.A.3004.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in poliestere resistenza a trazione MD CD non inferiore a 130 kN/m; allungamento a rottura impacchettamento anticapillare 2 * 5813 bordi e sovrapposizione 2 * 130 * 4		2.00 2.00		5,813.00 4.00		11,626.00 1,040.00		
	Totale	m ²		130.00			12,666.00	4.69 59,403.54	
75930 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 Rilevato 5813 * 1,5 sezione media in rilevato 20 mq 54 * 20 A dedurre ANTICAPILLARE 2906,50			54.00	5,813.00 20.00	1.50	8,719.50 1,080.00		
	Totale	m ³			2,906.50		-2,906.50 6,893.00	13.10 90,298.30	
75910 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 6603,5		6,603.50				6,603.50		
	Totale	m ³					6,603.50	1.80 11,886.30	
75940 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm anticapillare 5813 * 0,5				5,813.00	0.50	2,906.50		
	Totale	m ³					2,906.50	16.02 46,562.13	
75920 BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 6603,5					6,603.50	6,603.50		
	Totale	m ³					6,603.50	0.26 1,716.91	
	Totale PT3 - Movimenti terra Euro							209,867.18	
	A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO...							228,302.85	
	A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO...							228,302.85	
	A RIPORTARE							55,076,235.79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT02 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT020 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT10002 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								55,076,235.79
75970 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito spessore 30 cm 5813				5,813.00		5,813.00		
	Totale	m ²					5,813.00	4.03	23,426.39
76020 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili si prevede incidenza di 20Kg/mq di cancello per realizzazione cancello di ingresso 20 * 5,5 * 3		20.00	5.50		3.00	330.00		
	20 * 5 * 3		20.00	5.00		3.00	300.00		
	20 * 1,2 * 3		20.00	1.20		3.00	72.00		
	Totale	kg					702.00	1.95	1,368.90
75980 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm 5813				5,813.00		5,813.00		
	Totale	m ²					5,813.00	3.88	22,554.44
75990 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori 5813 * 10				5,813.00	10.00	58,130.00		
	Totale	m ²					58,130.00	0.19	11,044.70
9024240 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio 50 * 5,15 * 3		50.00	5.15		3.00	772.50		
	Totale	kg					772.50	3.24	2,502.90
76000 VA.NT06.A03.44.0002	Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale per la realizzazione di viali, piste ciclabili e aree di sosta. 5813				5,813.00		5,813.00		
	Totale	m ²					5,813.00	24.20	140,674.60
	Totale PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli Euro								201,571.93
	A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO...								429,874.78
	A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO...								429,874.78
	A RIPORTARE								55,277,807.72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT02 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT020 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT10002 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT5 - Canalizzazioni e pozzetti

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								55,277,807.72
75810 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 424,33		424.33				424.33		
	Totale	m ³					424.33	101.07	42,887.03
75830 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 23		23.00				23.00		
	Totale	m ³					23.00	121.28	2,789.44
75880 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 4		4.00				4.00		
	Totale	m ³					4.00	119.12	476.48
75850 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 23		23.00				23.00		
	Totale	m ³					23.00	5.39	123.97
75890 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 2		2.00				2.00		
	Totale	m ³					2.00	5.39	10.78
75820 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari 1081,8		1,081.80				1,081.80		
	Totale	m ²					1,081.80	10.09	10,915.36
75860 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 23		23.00				23.00		
	Totale	m ²					23.00	13.46	309.58
75870 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 4		4.00				4.00		
	Totale	m ²					4.00	16.40	65.60
75800 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. 75		75.00				75.00		
	Totale	kg					75.00	1.00	75.00
75840 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 Canalizzazioni e pozzetti A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO... A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO... A RIPORTARE								57,653.24
									487,528.02
									487,528.02
									55,335,460.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT02 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT020 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT10002 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT5 - Canalizzazioni e pozzetti

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							55,335,460.96	
	23		23.00				23.00		
	Totale	kg					23.00	1.00 23.00	
9024199 BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi Ø 250 182 * (,65) * (,4) Ø 500 (60+60+45+30) * (,9) * (,4) Ø 630 110 * 1,03 * (,4) Ø 800 75 * 1,2 * (,4)			182.00	0.65	0.40	47.32		
				195.00	0.90	0.40	70.20		
				110.00	1.03	0.40	45.32		
				75.00	1.20	0.40	36.00		
	Totale	m³					198.84	16.49 3,278.87	
9024230 FA.OM.D.3115.C	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - 160								
	14		14.00				14.00		
	9		9.00				9.00		
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					24.00	159.36 3,824.64	
75770 IT.TU.E.3002.E	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 250 mm.								
	182		182.00				182.00		
	Totale	m					182.00	25.65 4,668.30	
75760 IT.TU.E.3002.H	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 500 mm.								
	60+60+45+30		195.00				195.00		
	Totale	m					195.00	78.80 15,366.00	
75790 IT.TU.E.3002.I	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 630 mm.								
	75+35		110.00				110.00		
	Totale	m					110.00	127.63 14,039.30	
9024189 IT.TU.E.3002.K	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 800 mm.								
	P5-P7 45			45.00			45.00		
	P7-SCARICO 30			30.00			30.00		
	Totale	m					75.00	279.65 20,973.75	
9024219 IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm.								
	14		14.00				14.00		
	9		9.00				9.00		
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					24.00	191.76 4,602.24	
9024229 IT.TU.F.3005.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga A RIPORTARE Canalizzazioni e pozzetti A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO... A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO... A RIPORTARE							124,429.34 554,304.12 554,304.12 55,402,237.06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT02 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT020 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT10002 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT5 - Canalizzazioni e pozzetti

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							55,402,237.06	
	100x100x50 cm.								
	14		14.00				14.00		
	9		9.00				9.00		
	1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					24.00	138.91	3,333.84
9024209 OM.ID.F.3 10.B	Fornitura e posa in opera di vasca settica tipo IMHOFF prefabbricata in c.a., per n. 10 persone residenti equivalenti								
	2		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	579.53	1,159.06
	Totale PT5 - Canalizzazioni e pozzetti Euro								128,922.24
	A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO...								558,797.02
	A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO...								558,797.02
	A RIPORTARE								55,406,729.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT02 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT020 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT10002 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							55,406,729.96	
76030 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone di sottofondazione muro di recinzione 52 * 2 * 0,1 42 * 1,3 * 0,1 300 * 3,7 * 0,1			52.00 42.00 300.00	2.00 1.30 3.70	0.10 0.10 0.10	10.40 5.46 111.00		
	Totale	m ³					126.86	80.31 10,188.13	
76040 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 fondazione muro di recinzione 52 * 1,8 * 0,5 42 * 1,1 * 0,4 300 * 3,5 * 0,6			52.00 42.00 300.00	1.80 1.10 3.50	0.50 0.40 0.60	46.80 18.48 630.00		
	Totale	m ³					695.28	112.62 78,302.43	
76080 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 elevazione muro di recinzione 52 * 0,3 * 2,45 42 * 0,3 * 1,6 300 * 0,4 * 3,2 300 * 0,25 * 2,25			52.00 42.00 300.00 300.00	0.30 0.30 0.40 0.25	2.45 1.60 3.20 2.25	38.22 20.16 384.00 168.75		
	Totale	m ³					611.13	119.12 72,797.81	
76050 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 695,28					695.28	695.28		
	Totale	m ³					695.28	5.39 3,747.56	
76090 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 611,13					611.13	611.13		
	Totale	m ³					611.13	5.39 3,293.99	
76060 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione muro di recinzione 2 * 52 * 0,5 2 * 42 * 0,4 2 * 300 * 0,6 smorze fondazione muro di recinzione 4 * 1,8 * 0,5 3 * 1,1 * 0,4 14 * 3,5 * 0,6		2.00 2.00 2.00 4.00 3.00 14.00	52.00 42.00 300.00 1.80 1.10 3.50	0.50 0.40 0.60 0.50 0.40 0.60	52.00 33.60 360.00 3.60 1.32 29.40			
	Totale	m ²					479.92	10.09 4,842.39	
76100 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 Opere di sostegno A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO... A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO... A RIPORTARE							173,172.31 731,969.33 731,969.33 55,579,902.27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT02 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT020 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT10002 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								55,579,902.27
	elevazione muro di recinzione 2 * 52 * 2,45		2.00	52.00		2.45	254.80		
	2 * 42 * 1,6		2.00	42.00		1.60	134.40		
	2 * 300 * 4		2.00	300.00		4.00	2,400.00		
	smorze								
	elevazione muro di recinzione 4 * 0,3 * 2,45		4.00		0.30	2.45	2.94		
	3 * 0,3 * 1,6		3.00		0.30	1.60	1.44		
	14 * 0,4 * 3,2		14.00		0.40	3.20	17.92		
	14 * 0,25 * 1,8		14.00		0.25	1.80	6.30		
	Totale	m ²					2,817.80	13.46	37,927.59
76105 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								
	elevazione muro di recinzione 2 * 300 * 1,45		2.00	300.00		1.45	870.00		
	smorze								
	elevazione muro di recinzione 14 * 0,25 * 1,45		14.00		0.25	1.45	5.08		
	Totale	m ²					875.08	16.40	14,351.31
76070 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.								
	695,28 * 100			695.28		100.00	69,528.00		
	Totale	kg					69,528.00	1.00	69,528.00
76110 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.								
	611,13 * 100			611.13		100.00	61,113.00		
	Totale	kg					61,113.00	1.00	61,113.00
76140 OM.PI.A.2 25.A	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, di granito e di marmo, esclusi i pavimenti, esclusi beola, quarzite, porfido e luserna								
	1829,6				1,829.60		1,829.60		
	Totale	m ²					1,829.60	23.32	42,666.27
76120 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm								
	rivestimento paramento a vista								
	elevazione muro di recinzione 52 * 2,45			52.00		2.45	127.40		
	42 * 1,6			42.00		1.60	67.20		
	300 * 3,2			300.00		3.20	960.00		
	300 * 2,25			300.00		2.25	675.00		
	Totale	m ²					1,829.60	25.73	47,075.61
76130 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due)								
	ulteriore 1 cm di spessore (da 2 a 3 cm) 1 * 1829,6		1.00		1,829.60		1,829.60		
	Totale	m ²					1,829.60	7.72	14,124.51
	A RIPORTARE Opere di sostegno								459,958.60
	A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO...								1,018,755.6
	A RIPORTARE PIAZZALE SOTTO...								1,018,755.6
	A RIPORTARE								55,866,688.56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT02 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT020 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT10002 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
76150 PM.MR.A.3 03.A	RIPORTO Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. sul muro di recinzione basso 42 * 2			42.00		2.00	84.00		55,866,688.56
	Totale	m ²					84.00	109.44	9,192.96
	Totale PT8 - Opere di sostegno Euro								469,151.56
	Totale PT10002 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100 Euro								1,027,948.58
	Totale PT020 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100 Euro								1,027,948.58
	A RIPORTARE								55,875,881.52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT03 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT030 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT10003 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT2 - Opere Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								55,875,881.52
76420 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ² canaletta rettangolare 50x70 fondo 90 * 0,7 * 0,1 pareti 2 * 90 * 0,1 * 0,7			90.00	0.70	0.10	6.30		
			2.00	90.00	0.10	0.70	12.60		
	Totale	m ³					18.90	105.39	1,991.87
76430 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m ³ . 18,9					18.90	18.90		
	Totale	m ³					18.90	2.62	49.52
76440 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari canaletta rettangolare 50x70 fondo 2 * 90 * 0,1 pareti 4 * 90 * 0,7 SMORZE canaletta rettangolare 50x70 fondo 5 * 0,7 * 0,1 pareti 10 * 0,1 * 0,7		2.00	90.00		0.10	18.00		
			4.00	90.00		0.70	252.00		
			5.00		0.70	0.10	0.35		
			10.00		0.10	0.70	0.70		
	Totale	m ²					271.05	10.09	2,734.89
76450 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 canaletta rettangolare 50x70 fondo 90 * 0,6 * 5,26 pareti 2 * 90 * 0,75 * 5,26		2.00	90.00	0.60	5.26	284.04		
			2.00	90.00	0.75	5.26	710.10		
	Totale	kg					994.14	1.10	1,093.55
	Totale PT2 - Opere Idrauliche Euro								5,869.83
	A RIPORTARE PIAZZALE EMER...								5,869.83
	A RIPORTARE PIAZZALE EMER...								5,869.83
	A RIPORTARE								55,881,751.35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT03 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT030 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT10003 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT3 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								55,881,751.35
9024501 BA.GG.A.3004.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in poliestere resistenza a trazione MD CD non inferiore a 130 kN/m; allungamento a rottura impacchettamento anticapillare 2 * 502 bordi e sovrapposizione 2 * 50 * 4		2.00 2.00		502.00 4.00		1,004.00 400.00		
	Totale	m ²		50.00			1,404.00	4.69	6,584.76
9024481 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 Rilevato 502 * 1				502.00	1.00	502.00		
	Totale	m ³					502.00	13.10	6,576.20
9024461 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi - scotico e scavo a gradoni 502 * 1,5 scavo muri 46,1 * 8			46.10	502.00 8.00	1.50	753.00 368.80		
	Totale	m ³					1,121.80	1.80	2,019.24
9024491 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm anticapillare 502 * 0,5				502.00	0.50	251.00		
	Totale	m ³					251.00	16.02	4,021.02
9024471 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1121,8					1,121.80	1,121.80		
	Totale	m ³					1,121.80	0.26	291.67
	Totale PT3 - Movimenti terra Euro								19,492.89
	A RIPORTARE PIAZZALE EMER...								25,362.72
	A RIPORTARE PIAZZALE EMER...								25,362.72
	A RIPORTARE								55,901,244.24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT03 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT030 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT10003 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								55,901,244.24
9024511 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito spessore 30 cm 502				502.00		502.00		
	Totale	m ²					502.00	4.03	2,023.06
9024521 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm 502				502.00		502.00		
	Totale	m ²					502.00	3.88	1,947.76
9024531 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori 502 * 10				502.00	10.00	5,020.00		
	Totale	m ²					5,020.00	0.19	953.80
76390 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio per realizzazione cancello di ingresso 50 * 1,35 * 3		50.00	1.35		3.00	202.50		
	Totale	kg					202.50	3.24	656.10
9024811 PM.MR.A.3 03.A	Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. per recinzione soprastante al muro 2 * 8,8 * 2 2 * 6,8 * 2		2.00	8.80		2.00	35.20		
	Totale	m ²	2.00	6.80		2.00	27.20		
							62.40	109.44	6,829.06
9024541 VA.NT06.A03.44.0002	Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale per la realizzazione di viali, piste ciclabili e aree di sosta. 502				502.00		502.00		
	Totale	m ²					502.00	24.20	12,148.40
	Totale PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli Euro								24,558.18
	A RIPORTARE PIAZZALE EMER...								49,920.90
	A RIPORTARE PIAZZALE EMER...								49,920.90
	A RIPORTARE								55,925,802.42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT03 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT030 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT10003 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							55,925,802.42	
9024551 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone di sottofondazione muro 46,1 * 3,7 * 0,1 2 * 8,8 * 1,2 * 0,1 2 * 6,8 * 1,2 * 0,1			46.10	3.70	0.10	17.06		
			2.00	8.80	1.20	0.10	2.11		
			2.00	6.80	1.20	0.10	1.63		
	Totale	m ³					20.80	80.31	1,670.45
9024561 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 fondazione muro 46,1 * 3,5 * 0,6 2 * 8,8 * 1 * 0,4 2 * 6,8 * 1 * 0,4			46.10	3.50	0.60	96.81		
			2.00	8.80	1.00	0.40	7.04		
			2.00	6.80	1.00	0.40	5.44		
	Totale	m ³					109.29	112.62	12,308.24
9024601 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 elevazione muro 46,1 * 0,4 * 2,5 46,1 * 0,3 * 2,25 2 * 8,8 * 0,3 * 1,2 2 * 6,8 * 0,3 * 1,2			46.10	0.40	2.50	46.10		
				46.10	0.30	2.25	31.12		
			2.00	8.80	0.30	1.20	6.34		
			2.00	6.80	0.30	1.20	4.90		
	Totale	m ³					88.46	121.28	10,728.43
9024571 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 109,29					109.29	109.29		
	Totale	m ³					109.29	5.39	589.07
9024611 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 88,46					88.46	88.46		
	Totale	m ³					88.46	5.39	476.80
9024581 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione muro 2 * 46,1 * 0,6 4 * 8,8 * 1 * 0,4 4 * 6,8 * 1 * 0,4 smorze fondazione muro di recinzione 5 * 3,5 * 0,6			46.10		0.60	55.32		
			2.00	8.80	1.00	0.40	14.08		
			4.00	6.80	1.00	0.40	10.88		
			5.00		3.50	0.60	10.50		
	Totale	m ²					90.78	10.09	915.97
9024621	Casseforme per strutture in conglomerato A RIPORTARE Opere di sostegno								26,688.96
	A RIPORTARE PIAZZALE EMER...								76,609.86
	A RIPORTARE PIAZZALE EMER...								76,609.86
	A RIPORTARE								55,952,491.38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT03 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT030 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT10003 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 elevazione muro 2 * 46,1 * 4 4 * 8,8 * 1,2 4 * 6,8 * 1,2 smorze elevazione muro di recinzione 5 * 0,4 * 2,5 5 * 0,3 * 1,5 Totale	m ²	2.00 4.00 4.00 5.00 5.00	46.10 8.80 6.80		4.00 1.20 1.20 2.50 1.50	368.80 42.24 32.64 5.00 2.25	13.46	55,952,491.38 6,069.52
9024631 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 elevazione muro di recinzione 2 * 46,1 * 0,75 smorze elevazione muro di recinzione 5 * 0,3 * 0,75 Totale	m ²	2.00 5.00	46.10		0.75 0.30 0.75	69.15 1.13 70.28	16.40	1,152.59
9024591 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. 109,29 * 100 Totale	kg		109.29		100.00	10,929.00 10,929.00	1.00	10,929.00
9024641 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. 88,46 * 100 Totale	kg		88.46		100.00	8,846.00 8,846.00	1.00	8,846.00
9024671 OM.PI.A.2 25.A	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, di granito e di marmo, esclusi i pavimenti, esclusi beola, quarzite, porfido e luserna 256,42 Totale	m ²				256.42	256.42 256.42	23.32	5,979.71
9024651 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm rivestimento paramento a vista elevazione muro di recinzione 46,1 * 2,5 46,1 * 2,25 2 * 8,8 * 1,2 2 * 6,8 * 1,2 Totale	m ²	2.00 2.00	46.10 46.10 8.80 6.80		2.50 2.25 1.20 1.20	115.25 103.73 21.12 16.32 256.42	25.73	6,597.69
9024661 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due) A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE PIAZZALE EMER... A RIPORTARE PIAZZALE EMER... A RIPORTARE								66,263.47 116,184.37 116,184.37 55,992,065.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT03 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT030 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT10003 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO ulteriore 1 cm di spessore (da 2 a 3 cm) 1 * 256,42		1.00		256.42		256.42		55,992,065.89
	Totale	m ²					256.42	7.72	1,979.56
	Totale PT8 - Opere di sostegno Euro								68,243.03
	Totale PT10003 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730 Euro								118,163.93
	Totale PT030 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730 Euro								118,163.93
	A RIPORTARE								55,994,045.45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04A - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT10004 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT2 - Opere Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							55,994,045.45	
76690 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 85 * 0,33			85.00	0.33		28.05		
	Totale	m ³					28.05	105.39	2,956.19
76700 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 28,05					28.05	28.05		
	Totale	m ³					28.05	2.62	73.49
76710 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * 85 * 0,705		2.00	85.00		0.71	120.70		
	Totale	m ²					120.70	10.09	1,217.86
76720 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 85 * 2,3074 * 5,25845333333333			85.00	2.31	5.26	1,032.80		
	Totale	kg					1,032.80	1.10	1,136.08
76680 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 scavo fossi di guardia 85 * 0,83			85.00	0.83		70.55		
	Totale	m ³					70.55	3.27	230.70
76681 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia 85 * 0,83			85.00	0.83		70.55		
	Totale	m ³					70.55	0.26	18.34
9024801 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili 74,17 * 0,5 * 30			74.17	0.50	30.00	1,112.55		
	Totale	kg					1,112.55	2.18	2,425.36
	Totale PT2 - Opere Idrauliche Euro								8,058.02
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								8,058.02
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								8,058.02
	A RIPORTARE								56,002,103.47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04A - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT10004 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT3 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,002,103.47
76510 BA.GG.A.3004.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in poliestere resistenza a trazione MD CD non inferiore a 130 kN/m; allungamento a rottura impacchettamento anticapillare 2 * 1700 bordi e sovrapposizione 2 * 60 * 4		2.00 2.00		1,700.00 4.00		3,400.00 480.00		
	Totale	m ²		60.00			3,880.00	4.69	18,197.20
76480 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 Rilevato 1700 * 3				1,700.00	3.00	5,100.00		
	Totale	m ³					5,100.00	13.10	66,810.00
76460 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi - scotico e scavo a gradoni 1700 * 1,5				1,700.00	1.50	2,550.00		
	Totale	m ³					2,550.00	1.80	4,590.00
76490 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm anticapillare 1700 * 0,5				1,700.00	0.50	850.00		
	Totale	m ³					850.00	16.02	13,617.00
76470 BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2550					2,550.00	2,550.00		
	Totale	m ³					2,550.00	0.26	663.00
	Totale PT3 - Movimenti terra Euro								103,877.20
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								111,935.22
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								111,935.22
	A RIPORTARE								56,105,980.67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04A - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT10004 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,105,980.67
76520 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito spessore 30 cm 1586				1,586.00		1,586.00		
	Totale	m ²					1,586.00	4.03	6,391.58
76570 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili si prevede incidenza di 20Kg/mq di cancello per realizzazione cancello di ingresso 20 * 7,6 * 3		20.00	7.60		3.00	456.00		
	Totale	kg					456.00	1.95	889.20
76530 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm 1586				1,586.00		1,586.00		
	Totale	m ²					1,586.00	3.88	6,153.68
76540 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori 1586 * 10				1,586.00	10.00	15,860.00		
	Totale	m ²					15,860.00	0.19	3,013.40
76860 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata 82,5 * 1,3			82.50		1.30	107.25		
	Totale	m ²					107.25	11.77	1,262.33
76560 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio per realizzazione cancello di ingresso 50 * 7,6 * 3		50.00	7.60		3.00	1,140.00		
	Totale	kg					1,140.00	3.24	3,693.60
76550 VA.NT06.A03.44.0002	Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale per la realizzazione di viali, piste ciclabili e aree di sosta. 1586				1,586.00		1,586.00		
	Totale	m ²					1,586.00	24.20	38,381.20
	Totale PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli Euro								59,784.99
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								171,720.21
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								171,720.21
	A RIPORTARE								56,165,765.66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04A - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT10004 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT5 - Canalizzazioni e pozzetti

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,165,765.66
76620 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 rivestimento tubo PVC Ø 500 30 * 1 * 1 a detrarre ingombro tubo -1 * 30 * 0,19625 rivestimento tubo PVC Ø 630 80 * 1,1 * 1,1 a detrarre ingombro tubo -1 * 80 * 0,3115665			30.00 30.00 80.00 80.00	1.00 0.20 1.10 0.31	1.00	30.00 -6.00 96.80 -24.80		
	Totale	m³					96.00	101.07	9,702.72
76630 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari pareti laterali cls di rinfiacco della tubazione 2 * 30 * 1 2 * 80 * 1,1		2.00 2.00	30.00 80.00		1.00 1.10	60.00 176.00		
	Totale	m²					236.00	10.09	2,381.24
76670 FA.OM.D.3115.A	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghis 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	114.96	459.84
76580 IT.TU.E.3002.H	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 500 mm. tubazioni per lo smaltimento delle acque di piazzale 195			195.00			195.00		
	Totale	m					195.00	78.80	15,366.00
76600 IT.TU.E.3002.I	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 630 mm. 110		110.00				110.00		
	Totale	m					110.00	127.63	14,039.30
76640 IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm. 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	191.76	767.04
76650 IT.TU.F.3005.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 100x100x50 cm. 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	138.91	555.64
76660 IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm. 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	107.90	431.60
	Totale PT5 - Canalizzazioni e pozzetti Euro								43,703.38
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								215,423.59
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								215,423.59
	A RIPORTARE								56,209,469.04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04A - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT10004 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,209,469.04
9026487 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SERBATOIO GPL 1 * 3,3 * 3,8 * (,15)		1.00	3.30	3.80	0.15	1.88		
	Totale	m ³					1.88	80.31	150.98
9026497 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 SERBATOIO GPL 1 * 3 * 3,5 * (,3)		1.00	3.00	3.50	0.30	3.15		
	Totale	m ³					3.15	105.39	331.98
9026507 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SERBATOIO GPL 1 * 3 * 3,5 * (,3)		1.00	3.00	3.50	0.30	3.15		
	Totale	m ³					3.15	5.39	16.98
9026527 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SERBATOIO GPL 1 * 3 * (,3) SERBATOIO GPL 1 * 3,5 * (,3)		1.00	3.00		0.30	0.90		
	Totale	m ²	1.00		3.50	0.30	1.05	10.09	19.68
9026517 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. SERBATOIO GPL 70 * 3 * 3,5 * (,3)		70.00	3.00	3.50	0.30	220.50		
	Totale	kg					220.50	1.00	220.50
9026457 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 SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * 2		1.00	5.00	5.00	2.00	50.00		
	Totale	m ³					50.00	3.27	163.50
9026477 BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * (,5)		1.00	5.00	5.00	0.50	12.50		
	Totale	m ³					12.50	3.76	47.00
9026467 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * 2,5		1.00	5.00	5.00	2.50	62.50		
	Totale	m ³					62.50	0.26	16.25
9026537 FA.IP.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastomerica con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, da - 61 1 * 8 * 8,5		1.00	8.00	8.50		68.00		
	Totale	m ²					68.00	18.19	1,236.92
9026547 FA.IP.E.3003.A	Fornitura e posa in opera di malta cementizia osmotica monocomponente per A RIPORTARE Fondazioni apparecchiati...								2,203.79
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								217,627.38
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								217,627.38
	A RIPORTARE								56,211,672.83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04A - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT10004 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO impermeabilizzazione di strutture soggette ad umidità - spessore finale 2 mm. 7,6 * 8,6			7.60	8.60		65.36		56,211,672.83
	Totale	m²					65.36	10.28	671.90
9026837 FA.OM.D.3109.A	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in ghisa per poz SERBATOIO GPL 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	83.35	83.35
9026827 IT.TU.F.3004.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 50x50x50 cm. SERBATOIO GPL 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	51.95	51.95
	Totale PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale Euro								3,010.99
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								218,434.58
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								218,434.58
	A RIPORTARE								56,212,480.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04A - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT10004 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,212,480.03
76730 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone di sottofondazione muro di recinzione 73,95 * 1,7 * 0,1 muro di sostegno 61,2 * 3,7 * 0,1			73.95	1.70	0.10	12.57		
	Totale	m ³		61.20	3.70	0.10	22.64	80.31	2,827.72
							35.21		
76740 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 fondazione muro di recinzione 73,95 * 1,5 * 0,5 muro di sostegno 61,2 * 3,5 * 0,6			73.95	1.50	0.50	55.46		
	Totale	m ³		61.20	3.50	0.60	128.52	112.62	20,719.83
							183.98		
76780 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 elevazione muro di recinzione 73,95 * 0,25 * 3 muro di sostegno 61,2 * 0,4 * 2,5			73.95	0.25	3.00	55.46		
	Totale	m ³		61.20	0.40	2.50	61.20	121.28	14,148.52
							116.66		
76750 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 183,98						183.98		
	Totale	m ³					183.98	5.39	991.65
76790 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 116,66						116.66		
	Totale	m ³					116.66	5.39	628.80
76760 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione muro di recinzione 2 * 73,95 * 0,5 muro di sostegno 2 * 61,2 * 0,6 smorze fondazione muro di recinzione 6 * 1,5 * 0,5 4 * 3,5 * 0,6		2.00	73.95		0.50	73.95		
	Totale	m ²	2.00	61.20		0.60	73.44	10.09	1,617.33
			6.00		1.50	0.50	4.50		
			4.00		3.50	0.60	8.40		
							160.29		
76800 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 di recinzione 2 * 73,95 * 3 2 * 61,2 * 2,5 smorze elevazione muro di recinzione 6 * 0,25 * 3 4 * 0,4 * 2,5		2.00	73.95		3.00	443.70		
			2.00	61.20		2.50	306.00		
			6.00		0.25	3.00	4.50		
			4.00		0.40	2.50	4.00		
	A RIPORTARE Opere di sostegno								40,933.85
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								259,368.43
	A RIPORTARE PIAZZALE ...								259,368.43
	A RIPORTARE								56,253,413.88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04A - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT10004 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,253,413.88
	Totale	m ²					758.20	13.46	10,205.37
76770 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. 183,98 * 100			183.98			18,398.00		
	Totale	kg					18,398.00	1.00	18,398.00
76820 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. 116,66 * 100			116.66			11,666.00		
	Totale	kg					11,666.00	1.00	11,666.00
76850 OM.PI.A.2 25.A	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, di granito e di marmo , esclusi i pavimenti, esclusi beola, quarzite, porfido e luserna 596,7				596.70		596.70		
	Totale	m ²					596.70	23.32	13,915.04
76830 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm rivestimento paramento a vista elevazione muro di recinzione 2 * 73,95 * 3 muro sostegno 61,2 * 2,5		2.00	73.95		3.00	443.70		
				61.20		2.50	153.00		
	Totale	m ²					596.70	25.73	15,353.09
76840 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due) ulteriore 1 cm di spessore (da 2 a 3 cm) 1 * 596,7		1.00		596.70		596.70		
	Totale	m ²					596.70	7.72	4,606.52
	Totale PT8 - Opere di sostegno Euro								115,077.87
	Totale PT10004 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075 Euro								333,512.45
	Totale PT04A - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075 Euro								333,512.45
	A RIPORTARE								56,327,557.90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10014 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT2 - Opere Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,327,557.90
76880 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 canaletta rettangolare 50x50 fondo 83 * 0,7 * 0,1 pareti 2 * 83 * 0,1 * 0,5			83.00	0.70	0.10	5.81		
			2.00	83.00	0.10	0.50	8.30		
	Totale	m³					14.11	105.39	1,487.05
76890 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 14,11								
	Totale	m³				14.11	14.11	2.62	36.97
76900 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari canaletta rettangolare 50x50 fondo 2 * 83 * 0,1 pareti 4 * 83 * 0,5 SMORZE canaletta rettangolare 50x50 fondo 4 * 0,7 * 0,1 pareti 8 * 0,1 * 0,5			83.00		0.10	16.60		
			2.00	83.00		0.50	166.00		
			4.00	83.00		0.50			
			4.00		0.70	0.10	0.28		
			8.00		0.10	0.50	0.40		
	Totale	m²					183.28	10.09	1,849.30
76910 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 canaletta rettangolare 50x50 fondo 83 * 0,6 * 5,26 pareti 2 * 83 * 0,55 * 5,26			83.00	0.60	5.26	261.95		
			2.00	83.00	0.55	5.26	480.24		
	Totale	kg					742.19	1.10	816.41
	Totale PT2 - Opere Idrauliche Euro								4,189.73
	A RIPORTARE PIAZZALE...								4,189.73
	A RIPORTARE PIAZZALE...								4,189.73
	A RIPORTARE								56,331,747.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10014 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT3 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,331,747.63
76920 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi scavo 600 * 2,5				600.00	2.50	1,500.00		
	Totale	m ³					1,500.00	1.80	2,700.00
76930 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1500					1,500.00	1,500.00		
	Totale	m ³					1,500.00	0.26	390.00
	Totale PT3 - Movimenti terra Euro								3,090.00
	A RIPORTARE PIAZZALE...								7,279.73
	A RIPORTARE PIAZZALE...								7,279.73
	A RIPORTARE								56,334,837.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10014 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,334,837.63	
76940 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito spessore 30 cm 525				525.00		525.00		
	Totale	m ²					525.00	4.03 2,115.75	
76950 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm 525				525.00		525.00		
	Totale	m ²					525.00	3.88 2,037.00	
76960 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori 525 * 10				525.00	10.00	5,250.00		
	Totale	m ²					5,250.00	0.19 997.50	
76970 VA.NT06.A03.44.0002	Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale per la realizzazione di viali, piste ciclabili e aree di sosta. 525				525.00		525.00		
	Totale	m ²					525.00	24.20 12,705.00	
	Totale PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli Euro							17,855.25	
	A RIPORTARE PIAZZALE...							25,134.98	
	A RIPORTARE PIAZZALE...							25,134.98	
	A RIPORTARE							56,352,692.88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10014 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,352,692.88
76980 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone di sottofondazione muro di recinzione 45,33 * 2 * 0,1			45.33	2.00	0.10	9.07		
	Totale	m ³					9.07	80.31	728.41
76990 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 fondazione muro di recinzione 45,33 * 1,8 * 0,5			45.33	1.80	0.50	40.80		
	Totale	m ³					40.80	112.62	4,594.90
77030 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 elevazione muro di recinzione 45,33 * 0,3 * 2,95			45.33	0.30	2.95	40.12		
	Totale	m ³					40.12	121.28	4,865.75
77000 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 40,8					40.80	40.80		
	Totale	m ³					40.80	5.39	219.91
77040 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 40,12					40.12	40.12		
	Totale	m ³					40.12	5.39	216.25
77010 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione muro di recinzione 2 * 45,33 * 0,5 smorze fondazione muro di recinzione 4 * 1,8 * 0,5		2.00	45.33		0.50	45.33		
	Totale	m ²	4.00		1.80	0.50	3.60		
							48.93	10.09	493.70
77050 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 di recinzione 2 * 45,33 * 2,95 smorze elevazione muro di recinzione 4 * 0,3 * 2,95		2.00	45.33		2.95	267.45		
	Totale	m ²	4.00		0.30	2.95	3.54		
							270.99	13.46	3,647.53
77020 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. 40,8 * 100			40.80		100.00	4,080.00		
	Totale	kg					4,080.00	1.00	4,080.00
	A RIPORTARE Opere di sostegno								18,846.45
	A RIPORTARE PIAZZALE...								43,981.43
	A RIPORTARE PIAZZALE...								43,981.43
	A RIPORTARE								56,371,539.33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075

PT04B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10014 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
77070 BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO 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. 40,12 * 100			40.12		100.00	4,012.00		56,371,539.33
	Totale	kg					4,012.00	1.00	4,012.00
77100 OM.PI.A.2 25.A	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, di granito e di marmo , esclusi i pavimenti, esclusi beola, quarzite, porfido e luserna 111,06				111.06		111.06		
	Totale	m ²					111.06	23.32	2,589.92
77080 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm rivestimento paramento a vista elevazione muro di recinzione 45,33 * 2,45			45.33		2.45	111.06		
	Totale	m ²					111.06	25.73	2,857.57
77090 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due) ulteriore 1 cm di spessore (da 2 a 3 cm) 1 * 111,06		1.00		111.06		111.06		
	Totale	m ²					111.06	7.72	857.38
	Totale PT8 - Opere di sostegno Euro								29,163.32
	Totale PT10014 - PIAZZALE DI EMERGENZA Euro								54,298.30
	Totale PT04B - PIAZZALE DI EMERGENZA Euro								54,298.30
	A RIPORTARE								56,381,856.20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT05A - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT10005 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT2 - Opere Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,381,856.20	
77320 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 80 * 0,33			80.00	0.33		26.40		
	Totale	m ³					26.40	105.39	2,782.30
77330 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 26,4					26.40	26.40		
	Totale	m ³					26.40	2.62	69.17
77340 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * 80 * 0,705		2.00	80.00		0.71	113.60		
	Totale	m ²					113.60	10.09	1,146.22
77350 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 80 * 2,3074 * 5,25845333333333			80.00	2.31	5.26	972.05		
	Totale	kg					972.05	1.10	1,069.26
77310 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 scavo fossi di guardia 80 * 0,83			80.00	0.83		66.40		
	Totale	m ³					66.40	3.27	217.13
77311 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia 80 * 0,83			80.00	0.83		66.40		
	Totale	m ³					66.40	0.26	17.26
	Totale PT2 - Opere Idrauliche Euro								5,301.34
	A RIPORTARE PIAZZALE TECNO...								5,301.34
	A RIPORTARE PIAZZALE T...								5,301.34
	A RIPORTARE								56,387,157.54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT05A - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT10005 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT3 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,387,157.54
77150 BA.GG.A.3004.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in poliestere resistenza a trazione MD CD non inferiore a 130 kN/m; allungamento a rottura impacchettamento anticapillare 2 * 1500 bordi e sovrapposizione 2 * 32 * 4		2.00 2.00		1,500.00 4.00		3,000.00 256.00		
	Totale	m ²		32.00			3,256.00	4.69	15,270.64
77130 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 Rilevato 1500 * 2				1,500.00	2.00	3,000.00		
	Totale	m ³					3,000.00	13.10	39,300.00
77110 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi - scotico/scavo 3400 * 1,5				3,400.00	1.50	5,100.00		
	Totale	m ³					5,100.00	1.80	9,180.00
77140 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm anticapillare 1500 * 0,5				1,500.00	0.50	750.00		
	Totale	m ³					750.00	16.02	12,015.00
77120 BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 5100					5,100.00	5,100.00		
	Totale	m ³					5,100.00	0.26	1,326.00
	Totale PT3 - Movimenti terra Euro								77,091.64
	A RIPORTARE PIAZZALE TECNO...								82,392.98
	A RIPORTARE PIAZZALE T...								82,392.98
	A RIPORTARE								56,464,249.18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT05A - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT10005 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,464,249.18
77160 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito spessore 30 cm 3272				3,272.00		3,272.00		
	Totale	m ²					3,272.00	4.03	13,186.16
77210 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili si prevede incidenza di 20Kg/mq di cancello per realizzazione cancello di ingresso 20 * 6 * 3		20.00	6.00		3.00	360.00		
	Totale	kg					360.00	1.95	702.00
77170 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm 3272				3,272.00		3,272.00		
	Totale	m ²					3,272.00	3.88	12,695.36
77180 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori 3272 * 10				3,272.00	10.00	32,720.00		
	Totale	m ²					32,720.00	0.19	6,216.80
77220 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata 130,6 * 1,3			130.60		1.30	169.78		
	Totale	m ²					169.78	11.77	1,998.31
77200 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio per realizzazione cancello di ingresso 50 * 6 * 3		50.00	6.00		3.00	900.00		
	Totale	kg					900.00	3.24	2,916.00
77190 VA.NT06.A03.44.0002	Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale per la realizzazione di viali, piste ciclabili e aree di sosta. 3272				3,272.00		3,272.00		
	Totale	m ²					3,272.00	24.20	79,182.40
	Totale PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli Euro								116,897.03
	A RIPORTARE PIAZZALE TECNO...								199,290.01
	A RIPORTARE PIAZZALE T...								199,290.01
	A RIPORTARE								56,581,146.21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT05A - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT10005 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT5 - Canalizzazioni e pozzetti

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,581,146.21	
77250 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 rivestimento tubo PVC Ø 400 55 * 0,9 * 0,9 a detrarre ingombro tubo -1 * 55 * 0,19625			55.00	0.90	0.90	44.55		
			-1.00	55.00	0.20		-11.00		
	Totale	m³					33.55	101.07	3,390.90
77260 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari pareti laterali cls di rinfiacco della tubazione 2 * 55 * 0,9		2.00	55.00		0.90	99.00		
	Totale	m²					99.00	10.09	998.91
77300 FA.OM.D.3115.A	Fornitura e posa in opera di caditoia per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - caditoia piana in ghis		4				4.00		
	Totale	Cadauno	4.00				4.00	114.96	459.84
77230 IT.TU.E.3002.G	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 400 mm. tubazioni per lo smaltimento delle acque di piazzale 55			55.00			55.00		
	Totale	m					55.00	52.65	2,895.75
77270 IT.TU.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 100x100x100 cm.		4				4.00		
	Totale	Cadauno	4.00				4.00	191.76	767.04
77280 IT.TU.F.3005.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 100x100x50 cm.		4				4.00		
	Totale	Cadauno	4.00				4.00	138.91	555.64
77290 IT.TU.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm.		4				4.00		
	Totale	Cadauno	4.00				4.00	107.90	431.60
	Totale PT5 - Canalizzazioni e pozzetti Euro								9,499.68
	A RIPORTARE PIAZZALE TECNO...								208,789.69
	A RIPORTARE PIAZZALE T...								208,789.69
	A RIPORTARE								56,590,645.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT05A - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT10005 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,590,645.89
9026214 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SERBATOIO GPL 1 * 3,3 * 3,8 * (,15)		1.00	3.30	3.80	0.15	1.88		
	Totale	m³					1.88	80.31	150.98
9026224 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 SERBATOIO GPL 1 * 3 * 3,5 * (,3)		1.00	3.00	3.50	0.30	3.15		
	Totale	m³					3.15	105.39	331.98
9026225 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SERBATOIO GPL 1 * 3 * 3,5 * (,3)		1.00	3.00	3.50	0.30	3.15		
	Totale	m³					3.15	5.39	16.98
9026227 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SERBATOIO GPL 1 * 3 * (,3) SERBATOIO GPL 1 * 3,5 * (,3)		1.00	3.00		0.30	0.90		
			1.00		3.50	0.30	1.05		
	Totale	m²					1.95	10.09	19.68
9026226 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. SERBATOIO GPL 70 * 3 * 3,5 * (,3)		70.00	3.00	3.50	0.30	220.50		
	Totale	kg					220.50	1.00	220.50
9026184 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 SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * 2		1.00	5.00	5.00	2.00	50.00		
	Totale	m³					50.00	3.27	163.50
9026204 BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * (,5)		1.00	5.00	5.00	0.50	12.50		
	Totale	m³					12.50	3.76	47.00
9026194 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * 2,5		1.00	5.00	5.00	2.50	62.50		
	Totale	m³					62.50	0.26	16.25
9026237 FA.IP.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastomerica con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, da - 61 1 * 8 * 8,5		1.00	8.00	8.50		68.00		
	Totale	m²					68.00	18.19	1,236.92
9026247 FA.IP.E.3003.A	Fornitura e posa in opera di malta cementizia osmotica monocomponente per A RIPORTARE Fondazioni apparecchiati...								2,203.79
	A RIPORTARE PIAZZALE TECNO...								210,993.48
	A RIPORTARE PIAZZALE T...								210,993.48
	A RIPORTARE								56,592,849.68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT05A - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT10005 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO impermeabilizzazione di strutture soggette ad umidità - spessore finale 2 mm. 7,6 * 8,6			7.60	8.60		65.36		56,592,849.68
	Totale	m²					65.36	10.28	671.90
9026817 FA.OM.D.3109.A	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in ghisa per poz								
	SERBATOIO GPL 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	83.35	83.35
9026847 IT.TU.F.3004.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 50x50x50 cm.								
	SERBATOIO GPL 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	51.95	51.95
	Totale PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale Euro								3,010.99
	A RIPORTARE PIAZZALE TECNO...								211,800.68
	A RIPORTARE PIAZZALE T...								211,800.68
	A RIPORTARE								56,593,656.88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT05A - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT10005 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,593,656.88	
77360 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone di sottofondazione muro di recinzione 92,41 * 1,7 * 0,1			92.41	1.70	0.10	15.71		
	Totale	m³				15.71	80.31	1,261.67	
77370 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm² fondazione muro di recinzione 92,41 * 1,5 * 0,5			92.41	1.50	0.50	69.31		
	Totale	m³				69.31	112.62	7,805.69	
77410 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm² elevazione muro di recinzione 92,41 * 0,25 * 3			92.41	0.25	3.00	69.31		
	Totale	m³				69.31	121.28	8,405.92	
77380 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³. 69,31					69.31	69.31		
	Totale	m³				69.31	5.39	373.58	
77420 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³. 69,31					69.31	69.31		
	Totale	m³				69.31	5.39	373.58	
77390 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione muro di recinzione 2 * 92,41 * 0,5 smorze fondazione muro di recinzione 10 * 1,5 * 0,5		2.00	92.41		0.50	92.41		
	Totale	m²	10.00		1.50	0.50	7.50	10.09	
							99.91	1,008.09	
77430 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 di recinzione 2 * 92,41 * 3 smorze elevazione muro di recinzione 10 * 0,25 * 3		2.00	92.41		3.00	554.46		
	Totale	m²	10.00		0.25	3.00	7.50	13.46	
							561.96	7,563.98	
77400 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. 69,31 * 100			69.31		100.00	6,931.00		
	Totale	kg					6,931.00	1.00	
								6,931.00	
77440	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per A RIPORTARE Opere di sostegno								
	A RIPORTARE PIAZZALE TECNO...							33,723.51	
	A RIPORTARE PIAZZALE T...							245,524.19	
	A RIPORTARE							245,524.19	
								56,627,380.39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT05A - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT10005 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. 69,31 * 100			69.31		100.00	6,931.00		56,627,380.39
	Totale	kg					6,931.00	1.00	6,931.00
77470 OM.PI.A.2 25.A	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, di granito e di marmo , esclusi i pavimenti, esclusi beola, quarzite, porfido e luserna 554,46				554.46		554.46		
	Totale	m ²					554.46	23.32	12,930.01
77450 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm rivestimento paramento a vista elevazione muro di recinzione 2 * 92,41 * 3		2.00	92.41		3.00	554.46		
	Totale	m ²					554.46	25.73	14,266.26
77460 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due) ulteriore 1 cm di spessore (da 2 a 3 cm) 1 * 554,46		1.00		554.46		554.46		
	Totale	m ²					554.46	7.72	4,280.43
	Totale PT8 - Opere di sostegno Euro								72,131.21
	Totale PT10005 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300 Euro								283,931.89
	Totale PT05A - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300 Euro								283,931.89
	A RIPORTARE								56,665,788.09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT05B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10015 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT3 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,665,788.09
77480 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi scavo 500 * 4				500.00	4.00	2,000.00		
	Totale	m ³					2,000.00	1.80	3,600.00
77490 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2000					2,000.00	2,000.00		
	Totale	m ³					2,000.00	0.26	520.00
	Totale PT3 - Movimenti terra Euro								4,120.00
	A RIPORTARE PIAZZALE...								4,120.00
	A RIPORTARE PIAZZALE...								4,120.00
	A RIPORTARE								56,669,908.09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT05B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10015 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,669,908.09	
77500 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito spessore 30 cm 400				400.00		400.00	4.03	1,612.00
	Totale	m ²				400.00	400.00		
77510 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm 400				400.00		400.00	3.88	1,552.00
	Totale	m ²				400.00	400.00		
77520 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori 400 * 10				400.00	10.00	4,000.00	0.19	760.00
	Totale	m ²					4,000.00		
77530 VA.NT06.A03.44.0002	Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale per la realizzazione di viali, piste ciclabili e aree di sosta. 400				400.00		400.00	24.20	9,680.00
	Totale	m ²					400.00		
	Totale PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli Euro								13,604.00
	A RIPORTARE PIAZZALE...								17,724.00
	A RIPORTARE PIAZZALE...								17,724.00
	A RIPORTARE								56,683,512.09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT05B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10015 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,683,512.09
77540 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone di sottofondazione muro di recinzione 23,6 * 2 * 0,1			23.60	2.00	0.10	4.72		
	Totale	m ³					4.72	80.31	379.06
77550 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 fondazione muro di recinzione 23,6 * 1,8 * 0,5			23.60	1.80	0.50	21.24		
	Totale	m ³					21.24	112.62	2,392.05
77590 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 elevazione muro di recinzione 23,6 * 0,3 * 2,95			23.60	0.30	2.95	20.89		
	Totale	m ³					20.89	121.28	2,533.54
77560 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 21,24					21.24	21.24		
	Totale	m ³					21.24	5.39	114.48
77600 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 20,89					20.89	20.89		
	Totale	m ³					20.89	5.39	112.60
77570 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione muro di recinzione 2 * 23,6 * 0,5 smorze fondazione muro di recinzione 4 * 1,8 * 0,5		2.00	23.60		0.50	23.60		
	Totale	m ²	4.00		1.80	0.50	3.60		
							27.20	10.09	274.45
77610 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 di recinzione 2 * 23,6 * 2,95 smorze elevazione muro di recinzione 4 * 0,3 * 2,95		2.00	23.60		2.95	139.24		
	Totale	m ²	4.00		0.30	2.95	3.54		
							142.78	13.46	1,921.82
77580 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. 21,24 * 100			21.24		100.00	2,124.00		
	Totale	kg					2,124.00	1.00	2,124.00
77620	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per A RIPORTARE Opere di sostegno								9,852.00
	A RIPORTARE PIAZZALE...								27,576.00
	A RIPORTARE PIAZZALE...								27,576.00
	A RIPORTARE								56,693,364.09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300

PT05B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10015 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. 20,89 * 100			20.89		100.00	2,089.00		56,693,364.09
	Totale	kg					2,089.00	1.00	2,089.00
77650 OM.PI.A.2 25.A	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, di granito e di marmo , esclusi i pavimenti, esclusi beola, quarzite, porfido e luserna 57,82				57.82		57.82		
	Totale	m ²					57.82	23.32	1,348.36
77630 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm rivestimento paramento a vista elevazione muro di recinzione 23,6 * 2,45			23.60		2.45	57.82		
	Totale	m ²					57.82	25.73	1,487.71
77640 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due) ulteriore 1 cm di spessore (da 2 a 3 cm) 1 * 57,82		1.00		57.82		57.82		
	Totale	m ²					57.82	7.72	446.37
	Totale PT8 - Opere di sostegno Euro								15,223.44
	Totale PT10015 - PIAZZALE DI EMERGENZA Euro								32,947.44
	Totale PT05B - PIAZZALE DI EMERGENZA Euro								32,947.44
	A RIPORTARE								56,698,735.53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT06 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT060 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT10006 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT2 - Opere Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,698,735.53
77850 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm²</p> <p>rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq))</p> <p>86 * 0,33</p> <p>canaletta rettangolare 50x50</p> <p>fondo 60 * 0,7 * 0,1</p> <p>pareti 2 * 60 * 0,1 * 0,5</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	2.00	86.00	0.33	0.10	28.38 4.20 6.00	105.39	4,065.95
77860 BA.CZ.A.3 03.A	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m³.</p> <p>38,58</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³				38.58	38.58	2.62	101.08
77870 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50</p> <p>pareti 2 * 86 * 0,705</p> <p>canaletta rettangolare 50x50</p> <p>fondo 2 * 60 * 0,1</p> <p>pareti 4 * 60 * 0,5</p> <p>SMORZE</p> <p>canaletta rettangolare 50x50</p> <p>fondo 3 * 0,7 * 0,1</p> <p>pareti 6 * 0,1 * 0,5</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2.00 2.00 4.00 3.00 6.00	86.00 60.00 60.00	0.71 0.10 0.50	122.12 12.00 120.00 0.21 0.30	254.63	10.09	2,569.22
77880 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>rete elettrosaldato Ø8/15/15</p> <p>fosso di guardia 86 * 2,3074 * 5,25845333333333</p> <p>canaletta rettangolare 50x70</p> <p>fondo 60 * 0,6 * 5,26</p> <p>pareti 2 * 60 * 0,55 * 5,26</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	2.00	86.00 60.00 60.00	2.31 0.60 0.55	5.26 5.26 5.26	1,044.95 189.36 347.16	1.10	1,739.62
77840 BA.MT.A.3003.A	<p>Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>scavo fossi di guardia 86 * 0,83</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		86.00	0.83		71.38 71.38	3.27	233.41
77841 BA.MT.C.0101.A	<p>Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE Opere Idrauliche A RIPORTARE PIAZZALE EMERGEN... A RIPORTARE PIAZZALE EMERGEN... A RIPORTARE</p>								8,709.28 8,709.28 8,709.28
									56,707,444.81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT06 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT060 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT10006 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT2 - Opere Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,707,444.81	
	scavo fossi di guardia 86 * 0,83			86.00	0.83		71.38		
	Totale	m ³					71.38	0.26	
	Totale PT2 - Opere Idrauliche Euro							8,727.84	
	A RIPORTARE PIAZZALE EMERGEN...							8,727.84	
	A RIPORTARE PIAZZALE EMERGEN...							8,727.84	
	A RIPORTARE							56,707,463.37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT06 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT060 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT10006 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT3 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,707,463.37	
77660 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi scavo 500 * 2,5				500.00	2.50	1,250.00		
	Totale	m ³					1,250.00	1.80 2,250.00	
77670 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1250					1,250.00	1,250.00		
	Totale	m ³					1,250.00	0.26 325.00	
	Totale PT3 - Movimenti terra Euro							2,575.00	
	A RIPORTARE PIAZZALE EMERGEN...							11,302.84	
	A RIPORTARE PIAZZALE EMERGEN...							11,302.84	
	A RIPORTARE							56,710,038.37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT06 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT060 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT10006 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,710,038.37	
77680 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito spessore 30 cm 479				479.00		479.00		
	Totale	m ²					479.00	4.03 1,930.37	
77900 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili si prevede incidenza di 20Kg/mq di cancello per realizzazione cancello di ingresso 20 * 4 * 3		20.00	4.00		3.00	240.00		
	Totale	kg					240.00	1.95 468.00	
77690 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm 479				479.00		479.00		
	Totale	m ²					479.00	3.88 1,858.52	
77700 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori 479 * 10				479.00	10.00	4,790.00		
	Totale	m ²					4,790.00	0.19 910.10	
77890 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio per realizzazione cancello di ingresso 50 * 4 * 3		50.00	4.00		3.00	600.00		
	Totale	kg					600.00	3.24 1,944.00	
77710 VA.NT06.A03.44.0002	Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale per la realizzazione di viali, piste ciclabili e aree di sosta. 479				479.00		479.00		
	Totale	m ²					479.00	24.20 11,591.80	
	Totale PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli Euro							18,702.79	
	A RIPORTARE PIAZZALE EMERGEN...							30,005.63	
	A RIPORTARE PIAZZALE EMERGEN...							30,005.63	
	A RIPORTARE							56,728,741.16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT06 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT060 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT10006 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,728,741.16	
77720 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone di sottofondazione muro di recinzione 79,18 * 2 * 0,1			79.18	2.00	0.10	15.84		
	Totale	m ³					15.84	80.31 1,272.11	
77730 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 fondazione muro di recinzione 79,18 * 1,8 * 0,5			79.18	1.80	0.50	71.26		
	Totale	m ³					71.26	112.62 8,025.30	
77770 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 elevazione muro di recinzione 79,18 * 0,3 * 3,15			79.18	0.30	3.15	74.83		
	Totale	m ³					74.83	121.28 9,075.38	
77740 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 71,26					71.26	71.26		
	Totale	m ³					71.26	5.39 384.09	
77780 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 74,83					74.83	74.83		
	Totale	m ³					74.83	5.39 403.33	
77750 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione muro di recinzione 2 * 79,18 * 0,5 smorze fondazione muro di recinzione 8 * 1,8 * 0,5		2.00	79.18		0.50	79.18		
	Totale	m ²	8.00		1.80	0.50	7.20	10.09 871.57	
77790 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 di recinzione 2 * 79,18 * 3,15 smorze elevazione muro di recinzione 8 * 0,3 * 3,15		2.00	79.18		3.15	498.83		
	Totale	m ²	8.00		0.30	3.15	7.56	13.46 6,816.01	
77760 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 Opere di sostegno							26,847.79	
	A RIPORTARE PIAZZALE EMERGEN...							56,853.42	
	A RIPORTARE PIAZZALE EMERGEN...							56,853.42	
	A RIPORTARE							56,755,588.95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT06 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT060 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT10006 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,755,588.95	
	71,26 * 100			71.26		100.00	7,126.00		
	Totale	kg					7,126.00	1.00 7,126.00	
77800 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.								
	74,83 * 100			74.83		100.00	7,483.00		
	Totale	kg					7,483.00	1.00 7,483.00	
77830 OM.PI.A.2 25.A	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, di granito e di marmo, esclusi i pavimenti, esclusi beola, quarzite, porfido e luserna								
	193,99				193.99		193.99		
	Totale	m ²					193.99	23.32 4,523.85	
77810 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm								
	rivestimento paramento a vista								
	elevazione muro di recinzione 79,18 * 2,45			79.18		2.45	193.99		
	Totale	m ²					193.99	25.73 4,991.36	
77820 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due)								
	ulteriore 1 cm di spessore (da 2 a 3 cm) 1 * 193,99		1.00		193.99		193.99		
	Totale	m ²					193.99	7.72 1,497.60	
	Totale PT8 - Opere di sostegno Euro							52,469.60	
	Totale PT10006 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550 Euro							82,475.23	
	Totale PT060 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550 Euro							82,475.23	
	A RIPORTARE							56,781,210.76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07A - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT10007 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT2 - Opere Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,781,210.76
77920 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 150 * 0,33 canaletta rettangolare 50x50 fondo 117 * 0,7 * 0,1 pareti 2 * 117 * 0,1 * 0,5			150.00	0.33		49.50		
				117.00	0.70	0.10	8.19		
			2.00	117.00	0.10	0.50	11.70		
	Totale	m ³					69.39	105.39	7,313.01
77930 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 69,39						69.39		
	Totale	m ³					69.39	2.62	181.80
77940 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * 150 * 0,705 canaletta rettangolare 50x50 fondo 2 * 117 * 0,1 pareti 4 * 117 * 0,5 SMORZE canaletta rettangolare 50x50 fondo 5 * 0,7 * 0,1 pareti 10 * 0,1 * 0,5			150.00		0.71	213.00		
			2.00	117.00		0.10	23.40		
			4.00	117.00		0.50	234.00		
			5.00		0.70	0.10	0.35		
			10.00		0.10	0.50	0.50		
	Totale	m ²					471.25	10.09	4,754.91
77950 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 150 * 2,3074 * 5,258453333333333 canaletta rettangolare 50x70 fondo 117 * 0,6 * 5,26 pareti 2 * 117 * 0,55 * 5,26			150.00	2.31	5.26	1,822.59		
				117.00	0.60	5.26	369.25		
			2.00	117.00	0.55	5.26	676.96		
	Totale	kg					2,868.80	1.10	3,155.68
77910 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 scavo fossi di guardia 150 * 0,83			150.00	0.83		124.50		
	Totale	m ³					124.50	3.27	407.12
77911 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia 150 * 0,83			150.00	0.83		124.50		
	Totale	m ³					124.50	0.26	32.37
	A RIPORTARE PIAZZALE T... A RIPORTARE PIAZZALE T... A RIPORTARE								15,844.89 15,844.89 56,797,055.65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07A - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT10007 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT2 - Opere Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale PT2 - Opere Idrauliche Euro							56,797,055.65 15,844.89	
	A RIPORTARE PIAZZALE T...							15,844.89	
	A RIPORTARE PIAZZALE T...							15,844.89	
	A RIPORTARE							56,797,055.65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07A - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT10007 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT3 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,797,055.65	
78000 BA.GG.A.3004.E	Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto a trama ordito in poliestere resistenza a trazione MD CD non inferiore a 130 kN/m; allungamento a rottura impacchettamento anticapillare 2 * 2000 bordi e sovrapposizione 2 * 60 * 4		2.00 2.00		2,000.00 4.00		4,000.00 480.00		
	Totale	m ²		60.00			4,480.00	4.69 21,011.20	
77980 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 Rilevato 2000 * 1				2,000.00	1.00	2,000.00		
	Totale	m ³					2,000.00	13.10 26,200.00	
77960 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi - scotico/scavo 2000 * 1				2,000.00	1.00	2,000.00		
	Totale	m ³					2,000.00	1.80 3,600.00	
77990 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm anticapillare 2000 * 0,5				2,000.00	0.50	1,000.00		
	Totale	m ³					1,000.00	16.02 16,020.00	
77970 BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2000					2,000.00	2,000.00		
	Totale	m ³					2,000.00	0.26 520.00	
	Totale PT3 - Movimenti terra Euro							67,351.20	
	A RIPORTARE PIAZZALE T...							83,196.09	
	A RIPORTARE PIAZZALE T...							83,196.09	
	A RIPORTARE							56,864,406.85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07A - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT10007 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,864,406.85	
78010 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito spessore 30 cm 1902				1,902.00		1,902.00		
	Totale	m ²					1,902.00	4.03 7,665.06	
78060 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili si prevede incidenza di 20Kg/mq di cancello per realizzazione cancello di ingresso 20 * 6 * 3		20.00	6.00		3.00	360.00		
	Totale	kg					360.00	1.95 702.00	
78020 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm 1902				1,902.00		1,902.00		
	Totale	m ²					1,902.00	3.88 7,379.76	
78030 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori 1902 * 10				1,902.00	10.00	19,020.00		
	Totale	m ²					19,020.00	0.19 3,613.80	
78050 BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio per realizzazione cancello di ingresso 50 * 6 * 3		50.00	6.00		3.00	900.00		
	Totale	kg					900.00	3.24 2,916.00	
78040 VA.NT06.A03.44.0002	Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale per la realizzazione di viali, piste ciclabili e aree di sosta. 1902				1,902.00		1,902.00		
	Totale	m ²					1,902.00	24.20 46,028.40	
	Totale PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli Euro							68,305.02	
	A RIPORTARE PIAZZALE T...							151,501.11	
	A RIPORTARE PIAZZALE T...							151,501.11	
	A RIPORTARE							56,932,711.87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07A - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT10007 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								56,932,711.87
9026587 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 SERBATOIO GPL 1 * 3,3 * 3,8 * (.15)		1.00	3.30	3.80	0.15	1.88		
	Totale	m ³					1.88	80.31	150.98
9026597 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 SERBATOIO GPL 1 * 3 * 3,5 * (.3)		1.00	3.00	3.50	0.30	3.15		
	Totale	m ³					3.15	105.39	331.98
9026607 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. SERBATOIO GPL 1 * 3 * 3,5 * (.3)		1.00	3.00	3.50	0.30	3.15		
	Totale	m ³					3.15	5.39	16.98
9026627 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari SERBATOIO GPL 1 * 3 * (.3) SERBATOIO GPL 1 * 3,5 * (.3)		1.00	3.00		0.30	0.90		
	Totale	m ²	1.00		3.50	0.30	1.05		
							1.95	10.09	19.68
9026617 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. SERBATOIO GPL 70 * 3 * 3,5 * (.3)		70.00	3.00	3.50	0.30	220.50		
	Totale	kg					220.50	1.00	220.50
9026557 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 SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * 2		1.00	5.00	5.00	2.00	50.00		
	Totale	m ³					50.00	3.27	163.50
9026577 BA.MT.A.3003.B	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 2 m e fino a 4 m SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * (.5)		1.00	5.00	5.00	0.50	12.50		
	Totale	m ³					12.50	3.76	47.00
9026567 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SERBATOIO GPL 1 * 5 * 5 * 2,5		1.00	5.00	5.00	2.50	62.50		
	Totale	m ³					62.50	0.26	16.25
9026637 FA.IP.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastomerica con armatura in tessuto non tessuto di poliestere, da - 61 1 * 8 * 8,5		1.00	8.00	8.50		68.00		
	Totale	m ²					68.00	18.19	1,236.92
9026647 FA.IP.E.3003.A	Fornitura e posa in opera di malta cementizia osmotica monocomponente per A RIPORTARE Fondazioni apparecchiati...								2,203.79
	A RIPORTARE PIAZZALE T...								153,704.90
	A RIPORTARE PIAZZALE T...								153,704.90
	A RIPORTARE								56,934,915.66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07A - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT10007 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO impermeabilizzazione di strutture soggette ad umidità - spessore finale 2 mm. 7,6 * 8,6			7.60	8.60		65.36		56,934,915.66
	Totale	m²					65.36	10.28	671.90
9026867 FA.OM.D.3109.A	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe D400, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI - chiusino in ghisa per poz SERBATOIO GPL 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	83.35	83.35
9026857 IT.TU.F.3004.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 50x50x50 cm. SERBATOIO GPL 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	51.95	51.95
	Totale PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale Euro								3,010.99
	A RIPORTARE PIAZZALE T...								154,512.10
	A RIPORTARE PIAZZALE T...								154,512.10
	A RIPORTARE								56,935,722.86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07A - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT10007 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							56,935,722.86	
78070 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone di sottofondazione muro di recinzione 102,91 * 1,7 * 0,1			102.91	1.70	0.10	17.49		
	Totale	m ³				17.49	80.31	1,404.62	
78080 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 fondazione muro di recinzione 102,91 * 1,5 * 0,5			102.91	1.50	0.50	77.18		
	Totale	m ³				77.18	112.62	8,692.01	
78120 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 elevazione muro di recinzione 102,91 * 0,25 * 3			102.91	0.25	3.00	77.18		
	Totale	m ³				77.18	121.28	9,360.39	
78090 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 77,18					77.18	77.18		
	Totale	m ³				77.18	5.39	416.00	
78130 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 77,18					77.18	77.18		
	Totale	m ³				77.18	5.39	416.00	
78100 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione muro di recinzione 2 * 102,91 * 0,5 smorze fondazione muro di recinzione 10 * 1,5 * 0,5		2.00	102.91		0.50	102.91		
	Totale	m ²	10.00		1.50	0.50	7.50	10.09	
							110.41	1,114.04	
78140 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 di recinzione 2 * 102,91 * 3 smorze elevazione muro di recinzione 10 * 0,25 * 3		2.00	102.91		3.00	617.46		
	Totale	m ²	10.00		0.25	3.00	7.50	13.46	
							624.96	8,411.96	
78110 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. 77,18 * 100			77.18		100.00	7,718.00		
	Totale	kg					7,718.00	1.00	
78150	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per A RIPORTARE Opere di sostegno							37,533.02	
	A RIPORTARE PIAZZALE T...							192,045.12	
	A RIPORTARE PIAZZALE T...							192,045.12	
	A RIPORTARE							56,973,255.88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07A - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT10007 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. 77,18 * 100			77.18		100.00	7,718.00		56,973,255.88
	Totale	kg					7,718.00	1.00	7,718.00
78180 OM.PI.A.2 25.A	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, di granito e di marmo , esclusi i pavimenti, esclusi beola, quarzite, porfido e luserna 617,46				617.46		617.46		
	Totale	m ²					617.46	23.32	14,399.17
78160 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm rivestimento paramento a vista elevazione muro di recinzione 2 * 102,91 * 3		2.00	102.91		3.00	617.46		
	Totale	m ²					617.46	25.73	15,887.25
78170 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due) ulteriore 1 cm di spessore (da 2 a 3 cm) 1 * 617,46		1.00		617.46		617.46		
	Totale	m ²					617.46	7.72	4,766.79
	Totale PT8 - Opere di sostegno Euro								80,304.23
	Totale PT10007 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850 Euro								234,816.33
	Totale PT07A - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850 Euro								234,816.33
	A RIPORTARE								57,016,027.09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10017 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT2 - Opere Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								57,016,027.09
78370 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 canaletta rettangolare 50x50 fondo 117 * 0,7 * 0,1 pareti 2 * 117 * 0,1 * 0,5			117.00	0.70	0.10	8.19		
			2.00	117.00	0.10	0.50	11.70		
	Totale	m ³					19.89	105.39	2,096.21
78380 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 19,89					19.89	19.89		
	Totale	m ³					19.89	2.62	52.11
78390 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari canaletta rettangolare 50x50 fondo 2 * 117 * 0,1 pareti 4 * 117 * 0,5 SMORZE canaletta rettangolare 50x50 fondo 10 * 0,7 * 0,1 pareti (4*10) * 0,1 * 0,5		2.00	117.00		0.10	23.40		
			4.00	117.00		0.50	234.00		
			10.00		0.70	0.10	0.70		
			40.00		0.10	0.50	2.00		
	Totale	m ²					260.10	10.09	2,624.41
78400 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 canaletta rettangolare 50x50 fondo 117 * 0,6 * 5,26 pareti 2 * 117 * 0,55 * 5,26		2.00	117.00	0.60	5.26	369.25		
			2.00	117.00	0.55	5.26	676.96		
	Totale	kg					1,046.21	1.10	1,150.83
	Totale PT2 - Opere Idrauliche Euro								5,923.56
	A RIPORTARE PIAZZALE...								5,923.56
	A RIPORTARE PIAZZALE...								5,923.56
	A RIPORTARE								57,021,950.65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10017 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT3 - Movimenti terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								57,021,950.65
78190 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi scavo 220 * 3				220.00	3.00	660.00		
	Totale	m ³					660.00	1.80	1,188.00
78200 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 660					660.00	660.00		
	Totale	m ³					660.00	0.26	171.60
	Totale PT3 - Movimenti terra Euro								1,359.60
	A RIPORTARE PIAZZALE...								7,283.16
	A RIPORTARE PIAZZALE...								7,283.16
	A RIPORTARE								57,023,310.25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10017 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,023,310.25	
78210 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito spessore 30 cm 200				200.00		200.00		
	Totale	m ²					200.00	4.03 806.00	
78220 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 30 cm 200				200.00		200.00		
	Totale	m ²					200.00	3.88 776.00	
78230 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 10 cm ulteriori 200 * 10				200.00	10.00	2,000.00		
	Totale	m ²					2,000.00	0.19 380.00	
78240 VA.NT06.A03.44.0002	Fornitura e posa in opera di un sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale per la realizzazione di viali, piste ciclabili e aree di sosta. 200				200.00		200.00		
	Totale	m ²					200.00	24.20 4,840.00	
	Totale PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli Euro							6,802.00	
	A RIPORTARE PIAZZALE...							14,085.16	
	A RIPORTARE PIAZZALE...							14,085.16	
	A RIPORTARE							57,030,112.25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10017 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								57,030,112.25
78250 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 magrone di sottofondazione muro di recinzione 24,49 * 1,7 * 0,1 muro di chiusura 10,8 * 3,99 * 0,1			24.49	1.70	0.10	4.16		
	Totale	m ³		10.80	3.99	0.10	4.31	80.31	680.23
78260 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 fondazione muro di recinzione 24,49 * 1,5 * 0,5 muro di chiusura 10,8 * 3,79 * 0,8			24.49	1.50	0.50	18.37		
	Totale	m ³		10.80	3.79	0.80	32.75	112.62	5,757.13
78300 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 elevazione muro di recinzione 24,49 * 0,25 * 3 muro di chiusura 10,8 * 0,47 * 4,4			24.49	0.25	3.00	18.37		
	Totale	m ³		10.80	0.47	4.40	22.33	121.28	4,936.10
78270 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 51,12					51.12	51.12		
	Totale	m ³					51.12	5.39	275.54
78310 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 40,7					40.70	40.70		
	Totale	m ³					40.70	5.39	219.37
78280 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione muro di recinzione 2 * 24,49 * 0,5 muro di chiusura 2 * 10,8 * 0,8 smorze fondazione muro di recinzione 4 * 1,5 * 0,5 2 * 3,79 * 0,8		2.00	24.49		0.50	24.49		
	Totale	m ²	2.00	10.80		0.80	17.28		
			4.00		1.50	0.50	3.00		
			2.00		3.79	0.80	6.06		
							50.83	10.09	512.87
78320 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 di recinzione 2 * 24,49 * 3 muro di chiusura 2 * 10,8 * 4 smorze elevazione muro di recinzione 4 * 0,25 * 3 muro di chiusura 2 * 0,47 * 4		2.00	24.49		3.00	146.94		
			2.00	10.80		4.00	86.40		
			4.00		0.25	3.00	3.00		
			2.00		0.47	4.00	3.76		
	A RIPORTARE Opere di sostegno A RIPORTARE PIAZZALE... A RIPORTARE PIAZZALE... A RIPORTARE								12,381.24 26,466.40 26,466.40 57,042,493.49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850

PT07B - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT10017 - PIAZZALE DI EMERGENZA

PT8 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								57,042,493.49
	Totale	m ²					240.10	13.46	3,231.75
78325 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 chiusura 2 * 10,8 * 0,4 smorze muro di chiusura 2 * 0,47 * 0,4		2.00	10.80		0.40	8.64		
	Totale	m ²	2.00		0.47	0.40	0.38	16.40	147.93
78290 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. 51,12 * 100			51.12		100.00	5,112.00		
	Totale	kg					5,112.00	1.00	5,112.00
78330 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. 40,7 * 100			40.70		100.00	4,070.00		
	Totale	kg					4,070.00	1.00	4,070.00
78360 OM.PI.A.2 25.A	Posa in opera di lastre di pietra da taglio, di granito e di marmo, esclusi i pavimenti, esclusi beola, quarzite, porfido e luserna 194,46					194.46	194.46		
	Totale	m ²					194.46	23.32	4,534.81
78340 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm rivestimento paramento a vista elevazione muro di recinzione 2 * 24,49 * 3 muro di chiusura 10,8 * 4,4		2.00	24.49		3.00	146.94		
	Totale	m ²		10.80		4.40	47.52	25.73	5,003.46
78350 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due) ulteriore 1 cm di spessore (da 2 a 3 cm) 1 * 194,46		1.00			194.46	194.46		
	Totale	m ²					194.46	7.72	1,501.23
	Totale PT8 - Opere di sostegno Euro								35,982.42
	Totale PT10017 - PIAZZALE DI EMERGENZA Euro								50,067.58
	Totale PT07B - PIAZZALE DI EMERGENZA Euro								50,067.58
	A RIPORTARE								57,066,094.67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI01 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950

RI010 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950

RI10001 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								57,066,094.67
10 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 105				105.00		105.00		
	Totale	m ³					105.00	7.80	819.00
20 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 105					105.00	105.00		
	Totale	m ³					105.00	0.26	27.30
	Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								846.30
	A RIPORTARE RILEVATO D... A RIPORTARE RILEVATO ... A RIPORTARE								846.30 846.30 57,066,940.97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI01 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950

RI010 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950

RI10001 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
45 BA.MT.A.3 19.A	RIPORTO Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati 8139,31 A dedurre Vedi tabulati allegati 2568,52 * 0,50 Totale	m ³			2,568.52	0.50	8,139.31 8,139.31 -1,284.26 6,855.05	13.10	57,066,940.97 89,801.16
30 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 725,50 SCOTICO Vedi tabulati allegati 2568,52 * 0,50 Totale	m ³			2,568.52	0.50	725.50 725.50 1,284.26 2,009.76	1.80	3,617.57
9024291 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi tabulati allegati 2568,52 * 0,50 Totale	m ³			2,568.52	0.50	1,284.26 1,284.26	16.02	20,573.85
9028537 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 8139,31 A dedurre Vedi tabulati allegati 2568,52 * 0,50 Totale	m ³			2,568.52	0.50	8,139.31 8,139.31 -1,284.26 6,855.05	0.66	4,524.33
40 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2009,76 Totale	m ³					2,009.76 2,009.76 2,009.76	0.26	522.54
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								119,039.45
	A RIPORTARE RILEVATO D...								119,885.75
	A RIPORTARE RILEVATO ...								119,885.75
	A RIPORTARE								57,185,980.42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI01 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950

RI010 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950

RI10001 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.			
	RIPORTO							57,185,980.42
100 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati 2 * 1431,23		2.00		1,431.23	2,862.46		
	Totale	m ²				2,862.46	4.38	12,537.57
110 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 1431,23				1,431.23	1,431.23		
	Totale	m ²				1,431.23	0.08	114.50
70 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 allegati 1412,02				1,412.02	1,412.02		
	Totale	m ²				1,412.02	8.90	12,566.98
80 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 1412,10		4.00		1,412.10	5,648.40		
	Totale	m ²				5,648.40	0.77	4,349.27
90 BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast 2 * 125		2.00	125.00		250.00		
	Totale	m				250.00	7.14	1,785.00
	Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							31,353.32
	A RIPORTARE RILEVATO D...							151,239.07
	A RIPORTARE RILEVATO ...							151,239.07
	A RIPORTARE							57,217,333.74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI01 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950

RI010 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950

RI10001 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								57,217,333.74
200 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) DX 50x50 125 * (0,83-0,50)			125.00	0.33		41.25		
	Totale	m ³					41.25	105.39	4,347.34
210 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 41,25			41.25			41.25		
	Totale	m ³					41.25	2.62	108.08
220 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * 125 * (0,50*1,41)		2.00	125.00		0.71	177.50		
	Totale	m ²					177.50	10.09	1,790.98
230 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 125 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)			125.00	2.31	5.26	1,518.83		
	Totale	kg					1,518.83	1.10	1,670.71
150 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 15 metri 1691,32/15			112.75			112.75		
	Totale	m					112.75	8.48	956.12
190 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 scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 12					12.00	12.00		
	Totale	m ³					12.00	3.27	39.24
191 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 12					12.00	12.00		
	Totale	m ³					12.00	0.26	3.12
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea								8,915.59
	A RIPORTARE RILEVATO D...								160,154.66
	A RIPORTARE RILEVATO ...								160,154.66
	A RIPORTARE								57,226,249.33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI01 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950

RI010 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950

RI10001 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
160 BA.PS.A.3 06.A	RIPORTO Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm 2 * 125 * 3 Totale	m ²	2.00	125.00	3.00		750.00	3.88	2,910.00
170 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm, da 20 a 30 cm 2 * 125 * 3 * 10 Totale	m ²	2.00	125.00	3.00	10.00	7,500.00	0.19	1,425.00
120 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata 2 * 125 * 1,30 Totale	m ²	2.00	125.00		1.30	325.00	11.77	3,825.25
240 IT.TU.E.3002.I	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 630 mm. DX e SX 2 * 125 Totale	m	2.00	125.00			250.00	127.63	31,907.50
130 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 1691,32 Totale	m ²			1,691.32		1,691.32	2.96	5,006.31
180 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II interasse 25 metri 2 * (125/25) Totale	Cadauno	2.00	5.00			10.00	9.81	98.10
140 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 1692,32 Totale	m ²			1,692.32		1,692.32	1.94	3,283.10
<p>Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro</p> <p>Totale RI10001 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280 Euro</p> <p>Totale RI010 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950 Euro</p>									57,370.85
A RIPIORTARE									57,274,704.59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI02 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI020 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI10002 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								57,274,704.59
330 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 105 * 0,50				105.00	0.50	52.50		
	Totale	m ³					52.50	7.80	409.50
340 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 52,50					52.50	52.50		
	Totale	m ³					52.50	0.26	13.65
	Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								423.15
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								423.15
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								423.15
	A RIPORTARE								57,275,127.74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI02 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI020 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI10002 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,275,127.74	
320 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de doppio strato su anticapillare 2 * (374,50/0,50) bordi e sovrapposizioni 90 * (0,50*2+1,50*2)		2.00		749.00		1,498.00		
				90.00	4.00		360.00		
	Totale	m ²					1,858.00	2.91	5,406.78
300 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 476,50 a detrarre anticapillare -374,50					476.50	476.50		
						-374.50	-374.50		
	Totale	m ³					102.00	13.10	1,336.20
295 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 334 SCOTICO Vedi tabulati allegati 548,50 * 0,50					334.00	334.00		
					548.50	0.50	274.25		
	Totale	m ³					608.25	1.80	1,094.85
310 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 374,50					374.50	374.50		
	Totale	m ³					374.50	16.02	5,999.49
297 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 608,25					608.25	608.25		
	Totale	m ³					608.25	0.26	158.15
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								13,995.47
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								14,418.62
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								14,418.62
	A RIPORTARE								57,289,123.21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI02 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI020 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI10002 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								57,289,123.21
9026085 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 muro di protezione pk 1+330 a pk 1+460 elevazione 2,53 * 130		2.53	130.00			328.90		
	Totale	m ³					328.90	121.28	39,888.99
9027997 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 muro di protezione pk 1+330 a pk 1+460 cordolo 130 * 1,2 * 0,8			130.00	1.20	0.80	124.80		
	Totale	m ³					124.80	121.28	15,135.74
9026105 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 124,8		124.80				124.80		
	Totale	m ³					124.80	5.39	672.67
9026115 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 328,9		328.90				328.90		
	Totale	m ³					328.90	5.39	1,772.77
9026135 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari cordolo 130 * (0,8+0,8) tappo 11 * 1,2 * 0,8		11.00	130.00 1.20	1.60 0.80		208.00 10.56		
	Totale	m ²					218.56	10.09	2,205.27
9026145 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 protezione da pk 1+330 a pk 1+460 elevazione 130 * (4,25+3,89) tappo 11 * 2,53		11.00	130.00	8.14	2.53	1,058.20 27.83		
	Totale	m ²					1,086.03	13.46	14,617.96
9026095 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 250 kg/mc 250 * 124,8		250.00	124.80			31,200.00		
	Totale	kg					31,200.00	1.00	31,200.00
9026125 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 250 kg/mc 250 * 328,9		250.00	328.90			82,225.00		
	Totale	kg					82,225.00	1.00	82,225.00
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea								187,718.40
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								202,137.02
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								202,137.02
	A RIPORTARE								57,476,841.61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI02 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI020 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI10002 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9026175 BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO 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 350 kg/mc 350 * 0,5 * 385		350.00		0.50	385.00	67,375.00		57,476,841.61
	Totale	kg					67,375.00	1.00	67,375.00
9026185 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 0,5 * 385				0.50	385.00	192.50		
	Totale	m ³					192.50	0.26	50.05
9026155 BA.PD.A.3 05.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² , scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 800 mm muro di protezione da pk 1+330 a pk 1+460 MURO TIPO B su pali 55 * 7		55.00			7.00	385.00		
	Totale	m					385.00	84.30	32,455.50
	Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro								287,598.95
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								302,017.57
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								302,017.57
	A RIPORTARE								57,576,722.16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI02 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI020 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI10002 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,576,722.16	
2250 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati 2 * 649		2.00		649.00		1,298.00		
	Totale	m ²					1,298.00	4.38	
2260 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 649				649.00		649.00		
	Totale	m ²					649.00	0.08	
2220 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 allegati 630				630.00		630.00		
	Totale	m ²					630.00	8.90	
2230 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 630		4.00		630.00		2,520.00		
	Totale	m ²					2,520.00	0.77	
2240 BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast 2 * 90		2.00	90.00			180.00		
	Totale	m					180.00	7.14	
	Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								14,569.76
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								316,587.33
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								316,587.33
	A RIPORTARE								57,591,291.92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI02 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI020 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI10002 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								57,591,291.92
430 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) DX+ SX 50x50 2 * 90 * (0,83-0,50)		2.00	90.00	0.33		59.40		
	Totale	m ³					59.40	105.39	6,260.17
440 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 59,40						59.40		
	Totale	m ³					59.40	2.62	155.63
450 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 90 * (0,50*1,41)		4.00	90.00		0.71	255.60		
	Totale	m ²					255.60	10.09	2,579.00
460 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 90 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	90.00	2.31	5.26	2,187.11		
	Totale	kg					2,187.11	1.10	2,405.82
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 superficie/interasse 15 metri 302/15			20.13			20.13		
	Totale	m					20.13	8.48	170.70
420 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 scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 164					164.00	164.00		
	Totale	m ³					164.00	3.27	536.28
421 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 164					164.00	164.00		
	Totale	m ³					164.00	0.26	42.64
390 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea								12,150.24
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								328,737.57
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								328,737.57
	A RIPORTARE								57,603,442.16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI02 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI020 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RI10002 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,603,442.16	
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm 2 * 90 * 3		2.00	90.00	3.00		540.00		
	Totale	m ²					540.00	3.88 2,095.20	
400 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm, da 20 a 30 cm 2 * 90 * 3 * 10		2.00	90.00	3.00	10.00	5,400.00		
	Totale	m ²					5,400.00	0.19 1,026.00	
350 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata								
	2 * 90 * 1,30		2.00	90.00		1.30	234.00		
	Totale	m ²					234.00	11.77 2,754.18	
360 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 302						302.00		
	Totale	m ²					302.00	2.96 893.92	
410 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	interasse 25 metri 2*4		8.00				8.00		
	Totale	Cadauno					8.00	9.81 78.48	
370 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 302						302.00		
	Totale	m ²					302.00	1.94 585.88	
	Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							19,583.90	
	Totale RI10002 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450 Euro							336,171.23	
	Totale RI020 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450 Euro							336,171.23	
	A RIPIORTARE							57,610,875.82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,610,875.82	
650 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 409,59 * 0,50				409.59	0.50	204.80		
	Totale	m ³					204.80	7.80	1,597.44
660 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 204,8					204.80	204.80		
	Totale	m ³					204.80	0.26	53.25
	Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								1,650.69
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								1,650.69
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								1,650.69
	A RIPORTARE								57,612,526.51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,612,526.51	
710 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de doppio strato su anticapillare 2 * (1182,85/0,50) bordi e sovrapposizioni 60 * (0,50*2+1,50*2)		2.00		2,365.70		4,731.40		
				60.00	4.00		240.00		
	Totale	m ²					4,971.40	2.91 14,466.77	
690 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 6612,89 a detrarre anticapillare -1182,85					6,612.89	6,612.89		
						1,182.85	-1,182.85		
	Totale	m ³					5,430.04	13.10 71,133.52	
670 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 2418,11 SCOTICO Vedi tabulati allegati 2513,54 * 0,50					2,418.11	2,418.11		
					2,513.54	0.50	1,256.77		
	Totale	m ³					3,674.88	1.80 6,614.78	
700 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 1182,85					1,182.85	1,182.85		
	Totale	m ³					1,182.85	16.02 18,949.26	
9028547 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 6612,89 a detrarre anticapillare -1182,85					6,612.89	6,612.89		
						1,182.85	-1,182.85		
	Totale	m ³					5,430.04	0.66 3,583.83	
680 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 3674,88		3,674.88				3,674.88		
	Totale	m ³					3,674.88	0.26 955.47	
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							115,703.63	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							117,354.32	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							117,354.32	
	A RIPORTARE							57,728,230.14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
58930 BA.CZ.A.3 01.A	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02) Magrone di fondazione - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt (8,3+,3) * (3,3+,3) * (.15) - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt 14,3 * (4,5+,3) * (.15) Totale	m ³		8.60	3.60	0.15	4.64	80.31	57,728,230.14 1,199.83
59880 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02) Magrone di fondazione - Canaletta piede muro - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt 8,3 * (7+,2) * (.1) - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt 14 * (7+,2) * (.1) - Canaletta testa muro - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt 8,3 * (7+,2) * (.1) - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt 14 * (7+,2) * (.1) Totale	m ³		8.30	0.90	0.10	0.75	80.31	322.85
9028317 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 per appoggio tubo microfessurato - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt (perimetro da sez. dwg) 8,3 * 0,5 * 1 - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt (perimetro da sez. dwg) 14 * 0,5 * 1 Totale	m ³		8.30	0.50	1.00	4.15	80.31	895.46
59830 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02) - Canaletta piede muro - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt 8,3 * (7) * (.1) - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt 14 * (7) * (.1) Totale	m ³		8.30	0.70	0.10	0.58	105.39	164.41
58940 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE								2,582.55 119,936.87 119,936.87 57,730,812.69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,730,812.69	
	Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02) fondazione - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt 8,3 * 3,3 * (,8) - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt 14 * 4,5 * (,9)			8.30	3.30	0.80	21.91		
				14.00	4.50	0.90	56.70		
	Totale	m ³					78.61	112.62 8,853.06	
59840 BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02) - Canaletta testa muro - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt 8,3 * (,7) * (,1) - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt 14 * (,7) * (,1)			8.30	0.70	0.10	0.58		
				14.00	0.70	0.10	0.98		
	Totale	m ³					1.56	111.29 173.61	
58980 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02) Elevazione - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt 8,3 * ((,7+,4)/2) * 2,8 - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt 14 * 0,55 * 3,07			8.30	0.55	2.80	12.78		
				14.00	0.55	3.07	23.64		
	Totale	m ³					36.42	119.12 4,338.35	
58950 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02) vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 78,61					78.61	78.61		
	Totale	m ³					78.61	5.39 423.71	
58990 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02) Elevazione vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 36,42					36.42	36.42		
	Totale	m ³					36.42	5.39 196.30	
58970 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02) fondazione								
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea							16,567.58	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							133,921.90	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							133,921.90	
	A RIPORTARE							57,744,797.72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,744,797.72	
	- Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt 2 * (8,3+3,3) * (,8)		2.00	11.60		0.80	18.56		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt 2 * (14+4,5) * (,9)		2.00	18.50		0.90	33.30		
	Totale	m ²					51.86	10.09 523.27	
59010 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02)								
	Elevazione								
	- Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt (perimetro da sez. dwg) 8,3 * 6,01			8.30	6.01		49.88		
	- tappo 2 * 2,8 * (,55)		2.00	2.80	0.55		3.08		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt (perimetro da sez. dwg) 14 * 6,55			14.00	6.55		91.70		
	- tappo 2 * 3,07 * ((,7+,4)/2)		2.00	3.07	0.55		3.38		
	Totale	m ²					148.04	13.46 1,992.62	
59870 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02)								
	- Canaletta piede muro								
	- Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt (2*2) * 8,3 * (,5)		4.00	8.30		0.50	16.60		
	- tappo (2*2) * (,1) * (,5)		4.00		0.10	0.50	0.20		
	- Canaletta testa muro								
	- Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt (2*2) * 14 * (,5)		4.00	14.00		0.50	28.00		
	- tappo (2*2) * (,1) * (,5)		4.00		0.10	0.50	0.20		
	2 * (14+,7) * (,1)		2.00	14.70		0.10	2.94		
	Totale	m ²					47.94	13.46 645.27	
58960 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.								
	Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02)								
	incidenza 140 Kg/mc								
	vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 140 * 78,61		140.00			78.61	11,005.40		
	Totale	kg					11,005.40	1.00 11,005.40	
59000 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.								
	Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02)								
	incidenza 140 Kg/mc								
	vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 140 * 36,42		140.00			36.42	5,098.80		
	Totale	kg					5,098.80	1.00 5,098.80	
59850	Rete di acciaio elettrosaldato								
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea							35,832.94	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							153,187.26	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							153,187.26	
	A RIPORTARE							57,764,063.08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 10.A	RIPORTO Rilevato RI03 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI02) Rete elettrosaldata Ø6 20x20 - peso 2.2 Kg/m2 - Canaletta piede muro - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt 8,3 * (6+,7+,6) * 2,2 - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt 14 * (6+,7+,6) * 2,2 - Canaletta testa muro - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt 8,3 * (6+,7+,6) * 2,2 - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt 14 * (6+,7+,6) * 2,2 Totale	kg		8.30	1.90	2.20	34.69		57,764,063.08
59030 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Rilevato RI03 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI02) - Base montanti parapetti (2*(5+10)) * 4 * 4 * 3 Totale	dm ³	30.00	4.00	4.00	3.00	1,440.00	1.10	205.06
9023127 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Rilevato RI03 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI02) Elevazione - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt (perimetro da sez. dwg) 8,3 * (2,8+0,5) - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt (perimetro da sez. dwg) 14 * (3,07+0,5) Totale	m ²		8.30	3.30		27.39	3.05	235.98
9025151 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi 13,72 * (8,3+14) Totale	m ³	13.72	22.30			305.96	1.80	550.73
9025161 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 13,72 * (8,3+14) Totale	m ³	13.72	22.30			305.96	0.26	79.55
59040 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Rilevato RI03 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI02) Parapetto - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE								38,056.26
									155,410.58
									155,410.58
									57,766,286.40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,766,286.40	
	- Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 5 * 1,1 * 8,1		5.00	1.10		8.10	44.55		
	- piastra base montanti 140x250x10 5 * (,14) * (,25) * (,01*7850)		5.00	0.14	0.25	78.50	13.74		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt								
	- Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 10 * 1,1 * 8,1		10.00	1.10		8.10	89.10		
	- piastra base montanti 140x250x10 10 * (,14) * (,25) * (,01*7850)		10.00	0.14	0.25	78.50	27.48		
	Totale	kg					174.87	1.95 341.00	
59050 BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili								
	Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02)								
	Parapetto								
	- Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt								
	- Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 8,3 * 3,27		3.00	8.30		3.27	81.42		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt								
	- Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 14 * 3,27		3.00	14.00		3.27	137.34		
	Totale	kg					218.76	2.11 461.58	
9023147 BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm								
	Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02)								
	Elevazione								
	- Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt (perimetro da sez. dwg) 8 * 0,55		8.00	0.55			4.40		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt (perimetro da sez. dwg) 14 * 0,55		14.00	0.55			7.70		
	Totale	m					12.10	15.79 191.06	
9023137 DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO.								
	Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02)								
	Elevazione								
	- Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt (perimetro da sez. dwg) 8,3			8.30			8.30		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt (perimetro da sez. dwg) 14			14.00			14.00		
	Totale	m					22.30	10.71 238.83	
9028287 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm								
	Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02)								
	- Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt (perimetro da sez. dwg) 8,3 * (6,01/2)			8.30	3.01		24.98		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt (perimetro da sez. dwg) 14 * (6,55/2)			14.00	3.28		45.92		
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea							39,288.73	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							156,643.05	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							156,643.05	
	A RIPORTARE							57,767,518.87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,767,518.87	
	Totale	m ²					70.90	1,824.26	
9028307 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due) Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02) - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt (perimetro da sez. dwg) 8,3 * (6,01/2) - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt (perimetro da sez. dwg) 14 * (6,55/2)			8.30	3.01		24.98		
	Totale	m ²		14.00	3.28		45.92		
9028297 OM.PI.V.2 01.A	Posa in opera di pietra da taglio in masselli di qualunque specie Rilevato RI03 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI02) - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt (perimetro da sez. dwg) 8,3 * (6,01/2) * 0,03 - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt (perimetro da sez. dwg) 14 * (6,55/2) * 0,03			8.30	3.01	0.03	0.75		
	Totale	m ³		14.00	3.28	0.03	1.38		
	Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro						2.13	146.23	
								311.47	
								41,971.81	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							159,326.13	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							159,326.13	
	A RIPORTARE							57,770,201.95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,770,201.95	
9022427 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati 2 * 952,49		2.00		952.49		1,904.98		
	Totale	m ²				1,904.98	4.38	8,343.81	
2310 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 952,49				952.49		952.49		
	Totale	m ²				952.49	0.08	76.20	
2270 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 allegati 942,99				942.99		942.99		
	Totale	m ²				942.99	8.90	8,392.61	
2280 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 942,99		4.00		942.99		3,771.96		
	Totale	m ²				3,771.96	0.77	2,904.41	
2290 BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast 2 * 60		2.00	60.00			120.00		
	Totale	m					120.00	7.14	856.80
	Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							20,573.83	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							179,899.96	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							179,899.96	
	A RIPORTARE							57,790,775.78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
800	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) DX+ SX 50x50 (60+151) * (0,83-0,50)			211.00	0.33		69.63		57,790,775.78
BA.CZ.A.3 01.D	Totale	m ³					69.63	105.39	7,338.31
810	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 69,63					69.63	69.63		
BA.CZ.A.3 03.A	Totale	m ³					69.63	2.62	182.43
820	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * (60+151) * (0,50*1,41)		2.00	211.00			299.62		
BA.CZ.A.3 04.A	Totale	m ²					299.62	10.09	3,023.17
830	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia (60+151) * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)			211.00	2.31	5.26	2,563.78		
BA.CZ.A.3 10.A	Totale	kg					2,563.78	1.10	2,820.16
750	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 15 metri 1608,41/15			107.23			107.23		
BA.MT.A.3 30.A	Totale	m					107.23	8.48	909.31
790	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 195,43					195.43	195.43		
BA.MT.A.3003.A	Totale	m ³					195.43	3.27	639.06
791	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 195,43					195.43	195.43		
BA.MT.C.0101.A	Totale	m ³					195.43	0.26	50.81
760	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore								
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea								14,963.25
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								194,863.21
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								194,863.21
	A RIPORTARE								57,805,739.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,805,739.03	
BA.PS.A.3 06.A	finito di 20 cm								
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm 2 * 60 * 3		2.00	60.00	3.00		360.00		
	Totale	m ²					360.00	3.88 1,396.80	
770 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm, da 20 a 30 cm 2 * 60 * 3 * 10		2.00	60.00	3.00	10.00	3,600.00		
	Totale	m ²					3,600.00	0.19 684.00	
720 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata								
	2 * 60 * 1,30		2.00	60.00		1.30	156.00		
	Totale	m ²					156.00	11.77 1,836.12	
730 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 1608,41						1,608.41		
	Totale	m ²					1,608.41	2.96 4,760.89	
780 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	interasse 25 metri 2*3		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	9.81 58.86	
740 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 1608,41						1,608.41		
	Totale	m ²					1,608.41	1.94 3,120.32	
	Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							26,820.24	
	Totale RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100 Euro							206,720.20	
	Totale RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100 Euro							206,720.20	
	A RIPIORTARE							57,817,596.02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								57,817,596.02
840 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati 210 * 0,50				210.00	0.50	105.00		
	Totale	m ³					105.00	7.80	819.00
850 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi q.tà scavi 105					105.00	105.00		
	Totale	m ³					105.00	0.26	27.30
	Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								846.30
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								846.30
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								846.30
	A RIPORTARE								57,818,442.32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,818,442.32	
900 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de doppio strato su anticapillare 2 * (554/0,50) bordi e sovrapposizioni 75 * (0,50*2+1,50*2)		2.00		1,108.00		2,216.00		
				75.00	4.00		300.00		
	Totale	m ²					2,516.00	2.91 7,321.56	
9022597 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 4197 a detrarre anticapillare -554					4,197.00	4,197.00		
						-554.00	-554.00		
	Totale	m ³					3,643.00	13.10 47,723.30	
860 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 298,50 SCOTICO Vedi tabulati allegati 1130 * 0,50					298.50	298.50		
					1,130.00	0.50	565.00		
	Totale	m ³					863.50	1.80 1,554.30	
890 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 554					554.00	554.00		
	Totale	m ³					554.00	16.02 8,875.08	
9028607 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 4197 a detrarre anticapillare -554					4,197.00	4,197.00		
						-554.00	-554.00		
	Totale	m ³					3,643.00	0.66 2,404.38	
870 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 863,50					863.50	863.50		
	Totale	m ³					863.50	0.26 224.51	
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							68,103.13	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							68,949.43	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							68,949.43	
	A RIPORTARE							57,886,545.45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
59120 BA.CZ.A.3 01.A	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02)</p> <p>Magrone di fondazione</p> <p>Muro lato SX</p> <p>- Muro Cssc L= 7.15 mt 7,15 * (3,3+,3) * (,15)</p> <p>- Muro Essc L= 6.00 mt 6 * (5,5+,3) * (,15)</p> <p>Muro lato DX</p> <p>- Muro Cssc L= 10.90 mt 10,9 * (3,3+,3) * (,1)</p> <p>- Muro Essc L= 18.00 mt 18 * (5,5+,3) * (,1)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³							57,886,545.45	
59950 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02)</p> <p>Magrone di fondazione</p> <p>- Canaletta piede muro</p> <p>Muro lato SX</p> <p>- Muro Cssc L= 7.15 mt 7,15 * (,7+,2) * (,1)</p> <p>- Muro Cssc L= 7.15 mt 7,15 * (,7+,2) * (,1)</p> <p>Muro lato DX</p> <p>- Muro Cssc L= 7.15 mt 7,15 * (,7+,2) * (,1)</p> <p>- Muro Cssc L= 7.15 mt 7,15 * (,7+,2) * (,1)</p> <p>- Canaletta testa muro</p> <p>Muro lato SX</p> <p>- Muro Cssc L= 7.15 mt 7,15 * (,7+,2) * (,1)</p> <p>- Muro Cssc L= 7.15 mt 7,15 * (,7+,2) * (,1)</p> <p>Muro lato DX</p> <p>- Muro Cssc L= 7.15 mt 7,15 * (,7+,2) * (,1)</p> <p>- Muro Cssc L= 7.15 mt 7,15 * (,7+,2) * (,1)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³								
9028318 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02)</p> <p>Elevazione</p> <p>Muro lato SX</p> <p>- Muro Cssc L= 7.15 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 7,15 * 0,5 * 1</p> <p>- Muro Essc L= 6.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 6 * 0,5 * 1</p> <p>Muro lato DX</p> <p>- Muro Cssc L= 10.90 mt (perimetro da sez</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea</p> <p>A RIPORTARE RILEVATO DA km...</p> <p>A RIPORTARE RILEVATO DA km...</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>									
								23.44	80.31	1,882.47
								5.12	80.31	411.19
										2,293.66
										71,243.09
										71,243.09
										57,888,839.11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO dwg 5.81) 10,9 * 0,5 * 1 - Muro Essc L= 18.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 18 * 0,5 * 1			18.00	0.50	1.00	9.00		57,888,839.11
	Totale	m ³					21.03	80.31	1,688.92
59900 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) - Canaletta piede e testa muro Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt 2 * 7,15 * (,7) * (,1) - Muro Essc L= 6.00 mt 2 * 6 * (,7) * (,1) Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt 2 * 10,9 * (,7) * (,1) - Muro Essc L= 18.00 mt 2 * 18 * (,7) * (,1)		2.00	7.15	0.70	0.10	1.00		
	Totale	m ³	2.00	6.00	0.70	0.10	0.84		
	Totale	m ³	2.00	10.90	0.70	0.10	1.53		
	Totale	m ³	2.00	18.00	0.70	0.10	2.52		
	Totale	m ³					5.89	105.39	620.75
59130 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) fondazione Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt 7,15 * 3,3 * (,8) - Muro Essc L= 6.00 mt 6 * 5,5 * 1 Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt 10,9 * 3,3 * (,8) - Muro Essc L= 18.00 mt 18 * 5,5 * 1			7.15	3.30	0.80	18.88		
	Totale	m ³		6.00	5.50	1.00	33.00		
	Totale	m ³		10.90	3.30	0.80	28.78		
	Totale	m ³		18.00	5.50	1.00	99.00		
	Totale	m ³					179.66	112.62	20,233.31
59910 BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) elevazione Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt (2*2) * 7,15 * (,1) * (,5) - Muro Essc L= 6.00 mt (2*2) * 6 * (,1) * (,5) Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt (2*2) * 10,9 * (,1) * (,5) - Muro Essc L= 18.00 mt (2*2) * 18 * (,1) * (,5)		4.00	7.15	0.10	0.50	1.43		
	Totale	m ³	4.00	6.00	0.10	0.50	1.20		
	Totale	m ³	4.00	10.90	0.10	0.50	2.18		
	Totale	m ³	4.00	18.00	0.10	0.50	3.60		
	Totale	m ³					8.41	111.29	935.95
59170 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE								25,772.59
									94,722.02
									94,722.02
									57,912,318.04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,912,318.04	
	Rilevato RI04 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla B VI02) Elevazione Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt $7,15 * ((,7+,4)/2) * 2,7$ - Muro Essc L= 6.00 mt $6 * ((,8+,4)/2) * 4$ Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt $10,9 * ((,7+,4)/2) * 2,7$ - Muro Essc L= 18.00 mt $18 * ((,8+,4)/2) * 4$			7.15	0.55	2.70	10.62		
				6.00	0.60	4.00	14.40		
				10.90	0.55	2.70	16.19		
				18.00	0.60	4.00	43.20		
	Totale	m ³					84.41	119.12	10,054.92
59140 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Rilevato RI04 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla B VI02) vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 179,66					179.66	179.66		
	Totale	m ³					179.66	5.39	968.37
59180 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Rilevato RI04 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla B VI02) Elevazione vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 84,41					84.41	84.41		
	Totale	m ³					84.41	5.39	454.97
59160 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Rilevato RI04 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla B VI02) fondazione Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt (area da sez. dwg) $2 * (7,15+3,3) * (,8)$ - Muro Essc L= 6.00 mt (area da sez. dwg) $2 * (6+5,5) * 1$ Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt (area da sez. dwg) $2 * (10,9+3,3) * (,8)$ - Muro Essc L= 18.00 mt (area da sez. dwg) $2 * (18+5,5) * 1$		2.00	10.45		0.80	16.72		
			2.00	11.50		1.00	23.00		
			2.00	14.20		0.80	22.72		
			2.00	23.50		1.00	47.00		
	Totale	m ²					109.44	10.09	1,104.25
59930 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Rilevato RI04 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla B VI02) - Canaletta piede muro A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea								38,355.10
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								107,304.53
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								107,304.53
	A RIPORTARE								57,924,900.55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							57,924,900.55	
	Muro lato SX								
	- Muro Cssc L= 7.15 mt 2 * (7,15+,7) * (,1)		2.00	7.85		0.10	1.57		
	- Muro Essc L= 6.00 mt 2 * (6+,7) * (,1)		2.00	6.70		0.10	1.34		
	Muro lato DX								
	- Muro Cssc L= 10.90 mt 2 * (10,9+,7) * (,1)		2.00	11.60		0.10	2.32		
	- Muro Essc L= 18.00 mt 2 * (18+,7) * (,1)		2.00	18.70		0.10	3.74		
	Totale	m ²					8.97	10.09	90.51
59200 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02)								
	Elevazione								
	Muro lato SX								
	- Muro Cssc L= 7.15 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 7,15 * (2,7*2)			7.15	5.40		38.61		
	- tappo 2 * 2,7 * (,55)		2.00	2.70	0.55		2.97		
	- Muro Essc L= 6.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 6 * 8			6.00	8.00		48.00		
	2 * 4 * (,6)		2.00	4.00	0.60		4.80		
	Muro lato DX								
	- Muro Cssc L= 10.90 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 10,9 * 540			10.90	540.00		5,886.00		
	2 * 2,7 * (,55)		2.00	2.70	0.55		2.97		
	- Muro Essc L= 18.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 18 * 8			18.00	8.00		144.00		
	2 * 8 * (,6)		2.00	8.00	0.60		9.60		
	Totale	m ²					6,136.95	13.46	82,603.35
59940 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02)								
	- Canaletta testa muro								
	Muro lato SX								
	- Muro Cssc L= 7.15 mt 2 * (7,15+,7) * (,1)		2.00	7.85		0.10	1.57		
	- Muro Essc L= 6.00 mt 2 * (6+,7) * (,1)		2.00	6.70		0.10	1.34		
	Muro lato DX								
	- Muro Cssc L= 10.90 mt 2 * (10,9+,7) * (,1)		2.00	11.60		0.10	2.32		
	- Muro Essc L= 18.00 mt 2 * (18+,7) * (,1)		2.00	18.70		0.10	3.74		
	elevazioni								
	Muro lato SX								
	- Muro Cssc L= 7.15 mt (2*2*2) * 7,15 * (,5)		8.00	7.15		0.50	28.60		
	- tappo (2*2*2) * (,1) * (,5)		8.00		0.10	0.50	0.40		
	- Muro Essc L= 6.00 mt (2*2*2) * 6 * (,5)		8.00	6.00		0.50	24.00		
	- tappo (2*2*2) * (,1) * (,5)		8.00		0.10	0.50	0.40		
	Muro lato DX								
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea							121,048.96	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							189,998.39	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							189,998.39	
	A RIPORTARE							58,007,594.41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,007,594.41	
	- Muro Cssc L= 10.90 mt (2*2*2) * 10,9 * (,5)		8.00	10.90		0.50	43.60		
	- tappo (2*2*2) * (,1) * (,5)		8.00		0.10	0.50	0.40		
	- Muro Essc L= 18.00 mt (2*2*2) * 18 * (,5)		8.00	18.00		0.50	72.00		
	- tappo (2*2*2) * (,1) * (,5)		8.00		0.10	0.50	0.40		
	Totale	m ²					178.77	13.46 2,406.24	
59150 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. Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) incidenza 140 Kg/mc vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 140 * 179,66		140.00			179.66	25,152.40		
	Totale	kg					25,152.40	1.00 25,152.40	
59190 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. Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) incidenza 140 Kg/mc vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 140 * 84,41		140.00			84.41	11,817.40		
	Totale	kg					11,817.40	1.00 11,817.40	
59920 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) Rete elettrosaldato Ø6 20x20 - peso 2.2 Kg/m ² - Canaletta piede muro Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt 7,15 * (,6+,7+,6) * 2,2 - Muro Essc L= 6.00 mt 6 * (,6+,7+,6) * 2,2 Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt 10,9 * (,6+,7+,6) * 2,2 - Muro Essc L= 18.00 mt 18 * (,6+,7+,6) * 2,2 - Canaletta testa muro Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt 7,15 * (,6+,7+,6) * 2,2 - Muro Essc L= 6.00 mt 6 * (,6+,7+,6) * 2,2 Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt 10,9 * (,6+,7+,6) * 2,2 - Muro Essc L= 18.00 mt 18 * (,6+,7+,6) * 2,2			7.15	1.90	2.20	29.89		
				6.00	1.90	2.20	25.08		
				10.90	1.90	2.20	45.56		
				18.00	1.90	2.20	75.24		
				7.15	1.90	2.20	29.89		
				6.00	1.90	2.20	25.08		
				10.90	1.90	2.20	45.56		
				18.00	1.90	2.20	75.24		
	Totale	kg					351.54	1.10 386.69	
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea							160,811.69	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							229,761.12	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							229,761.12	
	A RIPORTARE							58,047,357.14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
59220 BA.CZ.A.3 16.A	RIPORTO Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) - Base montanti parapetti (2*(5+10)) * 4 * 4 * 3 Totale	dm ³	30.00	4.00	4.00	3.00	1,440.00	0.80	58,047,357.14 1,152.00
9023128 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) Elevazione Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 7,15 * (2,7+0,5) - Muro Essc L= 6.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 6 * (4+0,5) Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 10,9 * (2,7+0,5) - Muro Essc L= 18.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 18 * (8+0,5) Totale	m ²		7.15 6.00 10.90 18.00	3.20 4.50 3.20 8.50		22.88 27.00 34.88 153.00 237.76	3.05	725.17
9025201 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 915,84 A dedurre 23,44+179,66+84,41 6,11*(6+7,15) 4*10,9 Totale	m ³	915.84 287.51 80.35 43.60				915.84 -287.51 -80.35 -43.60 504.38	13.10	6,607.38
9025181 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 7,15 * 19,7 - Muro Essc L= 6.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 6 * 19,7 Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 10,9 * 20,87 - Muro Essc L= 18.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 18 * 23,85 Totale	m ³	7.15 6.00 10.90 18.00	19.70 19.70 20.87 23.85		140.86 118.20 227.48 429.30 915.84	1.80	1,648.51	
9028627	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE								170,944.75 239,894.18 239,894.18 58,057,490.20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.MT.A.3104.C	RIPORTO l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2%							58,057,490.20	
	915,84		915.84				915.84		
	A dedurre								
	23,44+179,66+84,41		287.51				-287.51		
	6,11*(6+7,15)		80.35				-80.35		
	4*10,9		43.60				-43.60		
	Totale	m ³					504.38	0.66 332.89	
9025191 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 7,15 * 19,7 - Muro Essc L= 6.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 6 * 19,7 Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 10,9 * 20,87 - Muro Essc L= 18.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 18 * 23,85		7.15 6.00 10.90 18.00	19.70 19.70 20.87 23.85			140.86 118.20 227.48 429.30		
	Totale	m ³					915.84	0.26 238.12	
59230 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) Parapetto - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt - Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 5 * 1,1 * 8,1 - piastra base montanti 140x250x10 5 * (,14) * (,25) * (,01*7850) - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt - Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 10 * 1,1 * 8,1 - piastra base montanti 140x250x10 10 * (,14) * (,25) * (,01*7850)		5.00 5.00 10.00 10.00	1.10 0.14 1.10 0.14		8.10 78.50 8.10 78.50	44.55 13.74 89.10 27.48		
	Totale	kg					174.87	1.95 341.00	
59231 BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) Parapetto - Muro tipo Cssc - L = 8.30 mt - Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 8,3 * 3,27 - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt - Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 14 * 3,27		3.00 3.00	8.30 14.00		3.27 3.27	81.42 137.34		
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE							171,856.76 240,806.19 240,806.19 58,058,402.21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	kg					218.76	2.11	58,058,402.21 461.58
9023148 BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) Elevazione Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 8 * 0,55 - Muro Essc L= 6.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 9 * 0,6 Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 10 * 0,55 - Muro Essc L= 18.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 27 * 0,6		8.00	0.55			4.40		
			9.00	0.60			5.40		
			10.00	0.55			5.50		
			27.00	0.60			16.20		
	Totale	m					31.50	15.79	497.39
9023138 DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) Elevazione Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 7,15 - Muro Essc L= 6.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 6 Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 10,9 - Muro Essc L= 18.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 18			7.15			7.15		
				6.00			6.00		
				10.90			10.90		
				18.00			18.00		
	Totale	m					42.05	10.71	450.36
9028288 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm Rilevato RI04 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla B VI02) Elevazione Muro lato SX - Muro Cssc L= 7.15 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 7,15 * 2,7 - Muro Essc L= 6.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 6 * 4 Muro lato DX - Muro Cssc L= 10.90 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 10,9 * 2,7 - Muro Essc L= 18.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 18 * 8			7.15	2.70		19.31		
				6.00	4.00		24.00		
				10.90	2.70		29.43		
				18.00	8.00		144.00		
	Totale	m ²					216.74	25.73	5,576.72
9028308	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE								178,842.81 247,792.24 247,792.24 58,065,388.26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
OM.PI.B.1 17.F	<p>RIPORTO</p> <p>OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due)</p> <p>Rilevato RI04 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla B VI02)</p> <p>Elevazione</p> <p>Muro lato SX</p> <p>- Muro Cssc L= 7.15 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 7,15 * 2,7</p> <p>- Muro Essc L= 6.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 6 * 4</p> <p>Muro lato DX</p> <p>- Muro Cssc L= 10.90 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 10,9 * 2,7</p> <p>- Muro Essc L= 18.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 18 * 8</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		7.15	2.70		19.31		58,065,388.26
				6.00	4.00		24.00		
				10.90	2.70		29.43		
				18.00	8.00		144.00		
							216.74	7.72	1,673.23
9028298 OM.PI.V.2 01.A	<p>Posa in opera di pietra da taglio in masselli di qualunque specie</p> <p>Rilevato RI04 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla B VI02)</p> <p>Elevazione</p> <p>Muro lato SX</p> <p>- Muro Cssc L= 7.15 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 7,15 * 2,7 * 0,03</p> <p>- Muro Essc L= 6.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 6 * 4 * 0,03</p> <p>Muro lato DX</p> <p>- Muro Cssc L= 10.90 mt (perimetro da sez dwg 5.81) 10,9 * 2,7 * 0,03</p> <p>- Muro Essc L= 18.00 mt (perimetro da sez dwg 8.42) 18 * 8 * 0,03</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro</p>	m ³		7.15	2.70	0.03	0.58		
				6.00	4.00	0.03	0.72		
				10.90	2.70	0.03	0.88		
				18.00	8.00	0.03	4.32		
							6.50	146.23	950.50
									181,466.54
									250,415.97
									250,415.97
									58,068,011.99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,068,011.99	
9022437 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati 2 * 649		2.00		649.00		1,298.00		
	Totale	m ²					1,298.00	4.38 5,685.24	
2360 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 649				649.00		649.00		
	Totale	m ²					649.00	0.08 51.92	
2320 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 allegati 630				630.00		630.00		
	Totale	m ²					630.00	8.90 5,607.00	
2330 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 630		4.00		630.00		2,520.00		
	Totale	m ²					2,520.00	0.77 1,940.40	
2340 BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast 2 * 75		2.00	75.00			150.00		
	Totale	m					150.00	7.14 1,071.00	
	Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							14,355.56	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							264,771.53	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							264,771.53	
	A RIPORTARE							58,082,367.55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,082,367.55	
990 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) DX+ SX 50x50 2 * 150 * (0,83-0,50)		2.00	150.00	0.33		99.00		
	Totale	m ³					99.00	105.39 10,433.61	
1000 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 99					99.00	99.00		
	Totale	m ³					99.00	2.62 259.38	
1010 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 150 * (0,50*1,41)		4.00	150.00		0.71	426.00		
	Totale	m ²					426.00	10.09 4,298.34	
1020 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 150 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	150.00	2.31	5.26	3,645.18		
	Totale	kg					3,645.18	1.10 4,009.70	
940 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 15 metri 1016/15			67.73			67.73		
	Totale	m					67.73	8.48 574.35	
980 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 scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 160					160.00	160.00		
	Totale	m ³					160.00	3.27 523.20	
981 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 160					160.00	160.00		
	Totale	m ³					160.00	0.26 41.60	
950	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore								
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea							20,140.18	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							284,911.71	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							284,911.71	
	A RIPORTARE							58,102,507.73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.PS.A.3 06.A	RIPORTO finito di 20 cm							58,102,507.73	
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm 2 * 75 * 3		2.00	75.00	3.00		450.00		
	Totale	m ²					450.00	3.88 1,746.00	
960 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm, da 20 a 30 cm 2 * 75 * 3 * 10		2.00	75.00	3.00	10.00	4,500.00		
	Totale	m ²					4,500.00	0.19 855.00	
910 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata								
	2 * 75 * 1,30		2.00	75.00		1.30	195.00		
	Totale	m ²					195.00	11.77 2,295.15	
920 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 1016						1,016.00		
	Totale	m ²					1,016.00	2.96 3,007.36	
970 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	interasse 25 metri 2*3		6.00				6.00		
	Totale	Cadauno					6.00	9.81 58.86	
930 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA Vedi tabulati allegati 1016						1,016.00		
	Totale	m ²					1,016.00	1.94 1,971.04	
	Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							30,073.59	
	Totale RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200 Euro							294,845.12	
	Totale RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200 Euro							294,845.12	
	A RIPIORTARE							58,112,441.14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								58,112,441.14
1070 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de doppio strato su anticapillare 2 * (201,50/0,50) bordi e sovrapposizioni 45 * (0,50*2+1,50*2)		2.00		403.00		806.00		
				45.00	4.00		180.00		
	Totale	m ²					986.00	2.91	2,869.26
1051 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 9018,50 a detrarre anticapillare -201,50					9,018.50	9,018.50		
							-201.50	-201.50	
	Totale	m ³					8,817.00	13.10	115,502.70
1030 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 66,50 SCOTICO Vedi tabulati allegati 402,50 * 0,50					66.50	66.50		
					402.50	0.50	201.25		
	Totale	m ³					267.75	1.80	481.95
1060 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 201,50					201.50	201.50		
	Totale	m ³					201.50	16.02	3,228.03
9028557 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 9018,50 a detrarre anticapillare -201,50					9,018.50	9,018.50		
							-201.50	-201.50	
	Totale	m ³					8,817.00	0.66	5,819.22
1040 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 267,75					267.75	267.75		
	Totale	m ³					267.75	0.26	69.62
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								127,970.78
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								127,970.78
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								127,970.78
	A RIPORTARE								58,240,411.92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								58,240,411.92
59340 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Rilevato RI05 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI03) Magrone di fondazione - Muro tipo Dssc - L= 15 mt 15 * 4,5 * (,15) Totale	m ³		15.00	4.50	0.15	10.13 10.13	80.31	813.54
60010 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Rilevato RI05 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI03) - Canaletta piede e testa muro - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt 2 * 15 * (,7+2) * (,1) Totale	m ³	2.00	15.00	0.90	0.10	2.70 2.70	80.31	216.84
624923 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Rilevato RI05 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI03) - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt (perimetro da sez. dwg) 15 * 0,5 * 1 Totale	m ³		15.00	0.50	1.00	7.50 7.50	80.31	602.33
59960 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Rilevato RI05 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI03) piede muro - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt 2 * 15 * (,7) * (,1) Totale	m ³	2.00	15.00	0.70	0.10	2.10 2.10	105.39	221.32
59350 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Rilevato RI05 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI03) fondazione - Muro tipo Dssc - L= 15 mt 15 * 4,5 * (,9) Totale	m ³		15.00	4.50	0.90	60.75 60.75	112.62	6,841.67
59970 BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Rilevato RI05 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI03) testa muro - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt (2*2) * 15 * (,1) * (,5) Totale	m ³	4.00	15.00	0.10	0.50	3.00 3.00	111.29	333.87
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea								9,029.57
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								137,000.35
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								137,000.35
	A RIPORTARE								58,249,441.49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
59390 BA.CZ.A.3 02.J	RIPORTO Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) Elevazione - Muro tipo Dssc - L= 15 mt 15 * ((,8+,4)/2) * 3,56 Totale	m ³		15.00	0.60	3.56	32.04	119.12	3,816.60
59360 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 60,75 Totale	m ³				60.75	60.75	5.39	327.44
59400 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) Elevazione vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 32,04 Totale	m ³				32.04	32.04	5.39	172.70
59380 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) fondazione - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt 2 * (15+4,5) * (,9) Totale	m ²	2.00	19.50		0.90	35.10	10.09	354.16
59420 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) Elevazione - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt (perimetro da sez. dwg) 15 * 7,53 - tappo 2 * 3,56 * ((,8+,4)/2) Totale	m ²	2.00	3.56	7.53		112.95 4.27	13.46	1,577.78
60000 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) - Canaletta piede e testa muro - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt (2*2) * 15 * (,5) A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE		8.00	15.00		0.50	60.00		15,278.25
									143,249.03
									143,249.03
									58,255.690.17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								58,255,690.17
	- tappo (2*2*2) * (,1) * (,5)		8.00		0.10	0.50	0.40		
	Totale	m²					60.40	13.46	812.98
59370 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. Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) incidenza 140 Kg/mc vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 140 * 60,75		140.00			60.75	8,505.00		
	Totale	kg					8,505.00	1.00	8,505.00
59410 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. Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) incidenza 140 Kg/mc vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.J 140 * 32,04		140.00			32.04	4,485.60		
	Totale	kg					4,485.60	1.00	4,485.60
59980 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) Rete elettrosaldato Ø6 20x20 - peso 2.2 Kg/m2 piede e testa muro - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt 2 * 15 * (,6+,7+,6) * 2,2		2.00	15.00	1.90	2.20	125.40		
	Totale	kg					125.40	1.10	137.94
59430 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) - Base montanti parapetti (2*9) * 4 * 4 * 3		18.00	4.00	4.00	3.00	864.00		
	Totale	dm³					864.00	0.80	691.20
624860 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) Elevazione - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt (perimetro da sez. dwg) 15 * (3,56+0,5)			15.00	4.06		60.90		
	Totale	m²					60.90	3.05	185.75
9025291 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 Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03)								
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea								30,096.72
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								158,067.50
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								158,067.50
	A RIPORTARE								58,270,508.64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,270,508.64	
	Elevazione - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt 15 * 37,2 A dedurre 15 * 14,51			15.00	37.20		558.00		
	Totale	m ³		15.00	14.51		-217.65		
							340.35	13.10 4,458.59	
9025252 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) Elevazione - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt 15 * 37,2			15.00	37.20		558.00		
	Totale	m ³					558.00	1.80 1,004.40	
9028637 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) Elevazione - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt 15 * 37,2 A dedurre 15 * 14,51			15.00	37.20		558.00		
	Totale	m ³		15.00	14.51		-217.65		
							340.35	0.66 224.63	
9025281 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) Elevazione - Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt 15 * 37,2			15.00	37.20		558.00		
	Totale	m ³					558.00	0.26 145.08	
59440 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) Parapetto - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt - Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 9 * 1,1 * 8,1 - piastra base montanti 140x250x10 9 * (,14) * (,25) * (,01*7850)		9.00	1.10		8.10	80.19		
			9.00	0.14	0.25	78.50	24.73		
	Totale	kg					104.92	1.95 204.59	
59450 BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03) Parapetto - Muro tipo Dssc - L= 14.00 mt - Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 14 * 3,27		3.00	14.00		3.27	137.34		
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea							36,134.01	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							164,104.79	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							164,104.79	
	A RIPORTARE							58,276,545.93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,276,545.93	
	Totale	kg				137.34	2.11	289.79	
624880 BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm								
	Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03)								
	Elevazione								
	- Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt (perimetro da sez. dwg) 18 * 0,55		18.00	0.55		9.90			
	Totale	m				9.90	15.79	156.32	
624870 DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO.								
	Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03)								
	Elevazione								
	- Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt (perimetro da sez. dwg) 15			15.00		15.00			
	Totale	m				15.00	10.71	160.65	
624921 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm								
	Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03)								
	Elevazione								
	- Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt (perimetro da sez. dwg) 15 * 3,56			15.00	3.56	53.40			
	Totale	m ²				53.40	25.73	1,373.98	
624924 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due)								
	Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03)								
	Elevazione								
	- Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt (perimetro da sez. dwg) 15 * 3,56			15.00	3.56	53.40			
	Totale	m ²				53.40	7.72	412.25	
624931 OM.PI.V.2 01.A	Posa in opera di pietra da taglio in masselli di qualunque specie								
	Rilevato RI05 - Muro di sottoscarpa in sx (Spalla A VI03)								
	Elevazione								
	- Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt (perimetro da sez. dwg) 15 * 3,56 * 0,03			15.00	3.56	0.03	1.60		
	Totale	m ³				1.60	146.23	233.97	
	Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro							38,760.97	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							166,731.75	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							166,731.75	
	A RIPORTARE							58,279,172.89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,279,172.89	
2400 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati 2 * 219,50		2.00		219.50		439.00		
	Totale	m ²				439.00	4.38	1,922.82	
2410 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 219,50				219.50		219.50		
	Totale	m ²				219.50	0.08	17.56	
2370 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 allegati 210				210.00		210.00		
	Totale	m ²				210.00	8.90	1,869.00	
2380 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 210		4.00		210.00		840.00		
	Totale	m ²				840.00	0.77	646.80	
2390 BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast 2 * 45		2.00	45.00			90.00		
	Totale	m				90.00	7.14	642.60	
	Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							5,098.78	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							171,830.53	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							171,830.53	
	A RIPORTARE							58,284,271.67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,284,271.67	
1160 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) DX+ SX 50x50 2 * 50 * (0,83-0,50)		2.00	50.00	0.33		33.00		
	Totale	m ³					33.00	105.39 3,477.87	
1170 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 33					33.00	33.00		
	Totale	m ³					33.00	2.62 86.46	
1180 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 50 * (0,50*1,41)		4.00	50.00		0.71	142.00		
	Totale	m ²					142.00	10.09 1,432.78	
1190 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 50 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	50.00	2.31	5.26	1,215.06		
	Totale	kg					1,215.06	1.10 1,336.57	
1110 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 15 metri 262,50/15			17.50			17.50		
	Totale	m					17.50	8.48 148.40	
1150 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 scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 56					56.00	56.00		
	Totale	m ³					56.00	3.27 183.12	
1120 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm 2 * 45 * 3		2.00	45.00	3.00		270.00		
	Totale	m ²					270.00	3.88 1,047.60	
1130 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea							7,712.80	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							179,543.33	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							179,543.33	
	A RIPORTARE							58,291,984.47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,291,984.47	
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm, da 20 a 30 cm 2 * 45 * 3 * 10		2.00	45.00	3.00	10.00	2,700.00		
	Totale	m ²					2,700.00	0.19 513.00	
1080 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata 2 * 45 * 1,30		2.00	45.00		1.30	117.00		
	Totale	m ²					117.00	11.77 1,377.09	
1090 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 262,50						262.50		
	Totale	m ²			262.50		262.50	2.96 777.00	
1140 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II interasse 25 metri 2*2		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	9.81 39.24	
1100 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 262,50						262.50		
	Totale	m ²			262.50		262.50	1.94 509.25	
	Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							10,928.38	
	Totale RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325 Euro							182,758.91	
	Totale RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325 Euro							182,758.91	
	A RIPIORTARE							58,295,200.05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,295,200.05	
1240 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de doppio strato su anticapillare 2 * (2982,50/0,50) bordi e sovrapposizioni 225 * (0,50*2+1,50*2)		2.00		5,965.00		11,930.00		
				225.00	4.00		900.00		
	Totale	m ²					12,830.00	2.91 37,335.30	
1220 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 23782					23,782.00	23,782.00		
	a detrarre anticapillare -2982,50					-2,982.50	-2,982.50		
	Totale	m ³					20,799.50	13.10 272,473.45	
1200 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 434 SCOTICO Vedi tabulati allegati 5988 * 0,50				5,988.00	434.00	434.00		
	Totale	m ³					2,994.00	1.80 6,170.40	
							3,428.00		
1230 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 2982,50					2,982.50	2,982.50		
	Totale	m ³					2,982.50	16.02 47,779.65	
9028567 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 23782					23,782.00	23,782.00		
	a detrarre anticapillare -2982,50					-2,982.50	-2,982.50		
	Totale	m ³					20,799.50	0.66 13,727.67	
1210 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 3428					3,428.00	3,428.00		
	Totale	m ³					3,428.00	0.26 891.28	
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							378,377.75	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							378,377.75	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							378,377.75	
	A RIPORTARE							58,673,577.80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
59520 BA.CZ.A.3 01.A	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) Magrone di fondazione - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt (10,50+,3) * 3,3 * (,15) - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt (14,50+,3) * 4,5 * (,15) Totale	m ³		10.80	3.30	0.15	5.35	80.31	1,231.96
				14.80	4.50	0.15	9.99		
							15.34		
624926 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) Elevazione - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt (perimetro da sez. dwg) 10,50 * 0,5 * 1 - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt (perimetro da sez. dwg) 14,50 * 0,5 * 1 Totale	m ³		10.50	0.50	1.00	5.25	80.31	1,003.88
				14.50	0.50	1.00	7.25		
							12.50		
9025301 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 2 * 10,50 * (,68) - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 2 * 14,50 * (,68) Totale	m ³	2.00	10.50	0.68		14.28	105.39	3,583.26
			2.00	14.50	0.68		19.72		
							34.00		
59530 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) fondazione - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 10,50 * 3,3 * (,8) - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 14,50 * 4,5 * (,9) Totale	m ³		10.50	3.30	0.80	27.72	112.62	9,736.00
				14.50	4.50	0.90	58.73		
							86.45		
59570 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) Elevazione - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 10,5 * ((,65+,4)/2) * 2,5 - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 14,50 * ((,8+,4)/2) * 3,7 A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE			10.50	0.53	2.50	13.91		15,555.10
				14.50	0.60	3.70	32.19		393,932.85
									393,932.85
									58,689,132.90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								58,689,132.90
	Totale	m ³					46.10	119.12	5,491.43
59540 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 86,45					86.45	86.45		
	Totale	m ³					86.45	5.39	465.97
59580 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) Elevazioni vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 46,10					46.10	46.10		
	Totale	m ³					46.10	5.39	248.48
59560 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) fondazione - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 2 * (10,5+3,3) * (,8) - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 2 * (14,5+4,5) * (,9)		2.00	13.80		0.80	22.08		
			2.00	19.00		0.90	34.20		
	Totale	m ²					56.28	10.09	567.87
60060 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt (2*2) * (10,5+,7) * (,1) - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt (2*2) * (14,5+,7) * (,1)		4.00	11.20		0.10	4.48		
			4.00	15.20		0.10	6.08		
	Totale	m ²					10.56	10.09	106.55
59600 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) Elevazione - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt (perimetro da sez. dwg) 10,50 * 5 - tappo 2 * 2,5 * ((,65+,4)/2) - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt (perimetro da sez. dwg) 14,50 * (3,7*2) - tappo 2 * 3,7 * ((,8+,4)/2)			10.50	5.00		52.50		
			2.00	2.50	0.53		2.65		
				14.50	7.40		107.30		
			2.00	3.70	0.60		4.44		
	Totale	m ²					166.89	13.46	2,246.34
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea								24,681.74
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								403,059.49
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								403,059.49
	A RIPORTARE								58,698,259.54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
60070 BA.CZ.A.3 05.A	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt (2*2*2) * 10,50 * (,5) - tappo (2*2*2) * (,1) * (,5) - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt (2*2*2) * 14,50 * (,5) - tappo (2*2*2) * (,1) * (,5) Totale	m ²	8.00	10.50		0.50	42.00		58,698,259.54
			8.00		0.10	0.50	0.40		
			8.00	14.50		0.50	58.00		
			8.00		0.10	0.50	0.40		
							100.80	13.46	1,356.77
59550 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. Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) incidenza 140 Kg/mc vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 140 * 86,45 Totale	kg	140.00			86.45	12,103.00		
							12,103.00	1.00	12,103.00
59590 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. Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) incidenza 140 Kg/mc vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 140 * 46,10 Totale	kg	140.00			46.10	6,454.00		
							6,454.00	1.00	6,454.00
60050 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) Rete elettrosaldato Ø6 20x20 - peso 2.2 Kg/m ² - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 2 * 10,50 * (,6+,7+,6) * 2,2 - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 2 * 14,50 * (,6+,7+,6) * 2,2 Totale	kg	2.00	10.50	1.90	2.20	87.78		
			2.00	14.50	1.90	2.20	121.22		
							209.00	1.10	229.90
59620 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) - Base montanti parapetti (2*(7+10)) * 4 * 4 * 3 Totale	dm ³	34.00	4.00	4.00	3.00	1,632.00		
							1,632.00	0.80	1,305.60
624890 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE								46,131.01
									424,508.76
									424,508.76
									58,719,708.81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,719,708.81	
	Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) Elevazione - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt (perimetro da sez. dwg) 10,50 * (2,5+0,5) - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt (perimetro da sez. dwg) 14,50 * (3,7+0,5)			10.50	3.00	31.50			
				14.50	4.20	60.90			
	Totale	m ²				92.40	3.05	281.82	
9025322 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 Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 11,72 * 10,50 - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 29,86 * 14,50 A dedurre - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 5,7 * 10,50 - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 11,36 * 14,50		11.72	10.50		123.06			
			29.86	14.50		432.97			
			5.70	10.50		-59.85			
			11.36	14.50		-164.72			
	Totale	m ³				331.46	13.10	4,342.13	
9025311 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 11,72 * 10,50 - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 29,86 * 14,50		11.72	10.50		123.06			
			29.86	14.50		432.97			
	Totale	m ³				556.03	1.80	1,000.85	
9028647 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 11,72 * 10,50 - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 29,86 * 14,50 A dedurre - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 5,7 * 10,50 - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 11,36 * 14,50		11.72	10.50		123.06			
			29.86	14.50		432.97			
			5.70	10.50		-59.85			
			11.36	14.50		-164.72			
	Totale	m ³				331.46	0.66	218.76	
9025312 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 11,72 * 10,50		11.72	10.50		123.06			
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE RILEVATO DA km... A RIPORTARE							51,974.57	
								430,352.32	
								430,352.32	
								58,725,552.37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
59630 BA.OP.A.3 20.A	RIPORTO - Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 29,86 * 14,50	m ³	29.86	14.50			432.97	0.26	58,725,552.37
	Totale					556.03	144.57		
59640 BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili	kg						1.95	386.45
	Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) Parapetto - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt								
	- Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 7 * 1,1 * 8,1		7.00	1.10		8.10	62.37		
	- piastra base montanti 140x250x10 7 * (,14) * (,25) * (,01*7850)		7.00	0.14	0.25	78.50	19.23		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt - Montanti IPE 100 - peso 8.10 Kg/ml 10 * 1,1 * 8,1		10.00	1.10		8.10	89.10		
- piastra base montanti 140x250x10 10 * (,14) * (,25) * (,01*7850)	10.00	0.14	0.25	78.50	27.48	Totale	198.18	386.45	
624910 BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili	kg						2.11	517.50
	Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) Parapetto - Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt								
	- Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 10,50 * 3,27		3.00	10.50		3.27	103.01		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt - Tubo Ø 48.30 / 2.9 - peso 3.27 Kg/mt 3 * 14,50 * 3,27		3.00	14.50		3.27	142.25		
Totale					245.26				
624910 BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm	m						15.79	285.80
	Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) Elevazione								
	- Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt (perimetro da sez. dwg) 10 * 0,55		10.00	0.55			5.50		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt (perimetro da sez. dwg) 21 * 0,6		21.00	0.60			12.60		
	Totale						18.10		
624900 DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO.	m						15.79	285.80
	Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03) Elevazione								
	- Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt (perimetro da sez. dwg) 10,50			10.50			10.50		
- Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt (perimetro da sez. dwg) 14,50		14.50			14.50				
A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea									53,308.89
A RIPORTARE RILEVATO DA km...									431,686.64
A RIPORTARE RILEVATO DA km...									431,686.64
A RIPORTARE									58,726,886.69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,726,886.69	
	sez. dwg) 14,50								
	Totale	m				25.00	10.71	267.75	
624922 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm								
	Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03)								
	Elevazione								
	- Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt (perimetro da sez. dwg) 10,50 * 2,5			10.50	2.50		26.25		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt (perimetro da sez. dwg) 14,50 * 3,7			14.50	3.70		53.65		
	Totale	m ²				79.90	25.73	2,055.83	
624925 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due)								
	Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03)								
	Elevazione								
	- Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt (perimetro da sez. dwg) 10,50 * 2,5			10.50	2.50		26.25		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt (perimetro da sez. dwg) 14,50 * 3,7			14.50	3.70		53.65		
	Totale	m ²				79.90	7.72	616.83	
624932 OM.PI.V.2 01.A	Posa in opera di pietra da taglio in masselli di qualunque specie								
	Rilevato RI06 - Muro di sottoscarpa in dx (Spalla A VI03)								
	Elevazione								
	- Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt (perimetro da sez. dwg) 10,50 * 2,5 * 0,03			10.50	2.50	0.03	0.79		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt (perimetro da sez. dwg) 14,50 * 3,5 * 0,03			14.50	3.50	0.03	1.52		
	Totale	m ³				2.31	146.23	337.79	
	Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro							56,587.09	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							434,964.84	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							434,964.84	
	A RIPORTARE							58,730,164.89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,730,164.89	
2450 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati 2 * 1975,50		2.00		1,975.50		3,951.00		
	Totale	m ²				3,951.00	4.38	17,305.38	
2460 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 1975,50				1,975.50		1,975.50		
	Totale	m ²				1,975.50	0.08	158.04	
2420 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 allegati 1890				1,890.00		1,890.00		
	Totale	m ²				1,890.00	8.90	16,821.00	
2430 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 1890		4.00		1,890.00		7,560.00		
	Totale	m ²				7,560.00	0.77	5,821.20	
2440 BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast 2 * 225		2.00	225.00			450.00		
	Totale	m				450.00	7.14	3,213.00	
	Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							43,318.62	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							478,283.46	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							478,283.46	
	A RIPORTARE							58,773,483.51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,773,483.51	
1330 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) DX+ SX 50x50 2 * 230 * (0,83-0,50)		2.00	230.00	0.33		151.80		
	Totale	m ³					151.80	105.39 15,998.20	
1340 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 151,80					151.80	151.80		
	Totale	m ³					151.80	2.62 397.72	
1350 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 230 * (0,50*1,41)		4.00	230.00		0.71	653.20		
	Totale	m ²					653.20	10.09 6,590.79	
1360 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 230 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	230.00	2.31	5.26	5,589.28		
	Totale	kg					5,589.28	1.10 6,148.21	
1280 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 15 metri 5153/15			343.53			343.53		
	Totale	m					343.53	8.48 2,913.13	
1320 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 scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 466,50					466.50	466.50		
	Totale	m ³					466.50	3.27 1,525.46	
1290 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm 2 * 225 * 3		2.00	225.00	3.00		1,350.00		
	Totale	m ²					1,350.00	3.88 5,238.00	
1300 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea							38,811.51	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							517,094.97	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...							517,094.97	
	A RIPORTARE							58,812,295.02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,812,295.02	
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm, da 20 a 30 cm 2 * 225 * 3 * 10		2.00	225.00	3.00	10.00	13,500.00		
	Totale	m ²					13,500.00	0.19 2,565.00	
1250 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata 2 * 225 * 1,30		2.00	225.00		1.30	585.00		
	Totale	m ²					585.00	11.77 6,885.45	
1260 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 5153				5,153.00		5,153.00		
	Totale	m ²					5,153.00	2.96 15,252.88	
1310 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II interasse 25 metri 2*9		18.00				18.00		
	Totale	Cadauno					18.00	9.81 176.58	
1270 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 5153				5,153.00		5,153.00		
	Totale	m ²					5,153.00	1.94 9,996.82	
	Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							73,688.24	
	Totale RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850 Euro							551,971.70	
	Totale RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850 Euro							551,971.70	
	A RIPIORTARE							58,847,171.75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI07 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI070 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI10007 - RILEVATO DA km 10+210 A km 10+280

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								58,847,171.75
1370 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 151,50 * 0,50				151.50	0.50	75.75		
	Totale	m ³					75.75	7.80	590.85
1380 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 75,75					75.75	75.75		
	Totale	m ³					75.75	0.26	19.70
	Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								610.55
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								610.55
	A RIPORTARE RILEVATO DA km ...								610.55
	A RIPORTARE								58,847,782.30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI07 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI070 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI10007 - RILEVATO DA km 10+210 A km 10+280

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,847,782.30	
1430 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de doppio strato su anticapillare 2 * (339/0,50) bordi e sovrapposizioni 56 * (0,50*2+1,50*2)		2.00		678.00		1,356.00		
				56.00	4.00		224.00		
	Totale	m ²					1,580.00	2.91 4,597.80	
1411 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 1121,50 a detrarre anticapillare -339					1,121.50	1,121.50		
						-339.00	-339.00		
	Totale	m ³					782.50	13.10 10,250.75	
1390 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 1319 SCOTICO Vedi tabulati allegati 682 * 0,50					1,319.00	1,319.00		
					682.00	0.50	341.00		
	Totale	m ³					1,660.00	1.80 2,988.00	
1420 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 339					339.00	339.00		
	Totale	m ³					339.00	16.02 5,430.78	
9028577 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 1121,50 a detrarre anticapillare -339					1,121.50	1,121.50		
						-339.00	-339.00		
	Totale	m ³					782.50	0.66 516.45	
1400 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1660					1,660.00	1,660.00		
	Totale	m ³					1,660.00	0.26 431.60	
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							24,215.38	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...							24,825.93	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km ...							24,825.93	
	A RIPORTARE							58,871,997.68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI07 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI070 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI10007 - RILEVATO DA km 10+210 A km 10+280

RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							58,871,997.68	
2500 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati 2 * 463,50 Totale	m ²	2.00		463.50		927.00 927.00	4.38 4,060.26	
2510 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 463,50 Totale	m ²			463.50		463.50 463.50	0.08 37.08	
2470 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 allegati 454,50 Totale	m ²			454.50		454.50 454.50	8.90 4,045.05	
2480 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 454,50 Totale	m ²	4.00		454.50		1,818.00 1,818.00	0.77 1,399.86	
2490 BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast 2 * 56 Totale	m	2.00	56.00			112.00 112.00	7.14 799.68	
	Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							10,341.93	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...							35,167.86	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km ...							35,167.86	
	A RIPORTARE							58,882,339.61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI07 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI070 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI10007 - RILEVATO DA km 10+210 A km 10+280

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								58,882,339.61
1570 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 rivestimento tubo PVC Ø 400 2 * 60 * 1 * 1 a detrarre ingombro tubo -2 * 60 * (0,2*0,2*3,14)		2.00 -2.00	60.00 60.00	1.00 0.13	1.00	120.00 -15.60		
	Totale	m³					104.40	101.07	10,551.71
1520 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) DX+ SX 50x50 (60+229) * (0,83-0,50)			289.00	0.33		95.37		
	Totale	m³					95.37	105.39	10,051.04
1530 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 95,37					95.37	95.37		
	Totale	m³					95.37	2.62	249.87
1540 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * (60+229) * (0,50*1,41)		2.00	289.00		0.71	410.38		
	Totale	m²					410.38	10.09	4,140.73
1580 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari pareti laterali cls di rinfiacco della tubazione (2*2) * 60 * 1		4.00	60.00		1.00	240.00		
	Totale	m²					240.00	10.09	2,421.60
1550 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia (60+229) * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)			289.00	2.31	5.26	3,511.52		
	Totale	kg					3,511.52	1.10	3,862.67
1470 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 15 metri 565/15			37.67			37.67		
	Totale	m					37.67	8.48	319.44
1510	Scavo a sezione obbligata in terreni di A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE RILEVATO DA km ... A RIPORTARE								31,597.06 66,764.92 66,764.92 58,913,936.67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI07 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI070 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI10007 - RILEVATO DA km 10+210 A km 10+280

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.MT.A.3003.A	RIPORTO qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 144					144.00		58,913,936.67	
	Totale	m ³				144.00	3.27	470.88	
1480 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm 2 * 56 * 3		2.00	56.00	3.00		336.00		
	Totale	m ²					336.00	3.88 1,303.68	
1490 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm, da 20 a 30 cm 2 * 56 * 3 * 10		2.00	56.00	3.00	10.00	3,360.00		
	Totale	m ²					3,360.00	0.19 638.40	
1440 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata 2 * 56 * 1,30		2.00	56.00		1.30	145.60		
	Totale	m ²					145.60	11.77 1,713.71	
1620 FA.OM.D.3106.D	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe C250, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - chiusino in ghisa per 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	111.99 447.96	
1560 IT.TU.E.3002.G	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 400 mm. DX e SX 2 * 60		2.00	60.00			120.00		
	Totale	m					120.00	52.65 6,318.00	
1590 IT.TU.F.3005.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 200x200x200 cm. 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	1,677.32 6,709.28	
1600 IT.TU.F.3005.H	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 200x200x50 cm. 4		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	838.14 3,352.56	
1610 IT.TU.F.3005.L	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 200x200 cm. 4		4.00				4.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE RILEVATO DA km ... A RIPORTARE							52,551.53 87,719.39 87,719.39 58,934,891.14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI07 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI070 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI10007 - RILEVATO DA km 10+210 A km 10+280

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	Cadauno					4.00	573.81	58,934,891.14 2,295.24
1450 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 565				565.00		565.00		
	Totale	m ²					565.00	2.96	1,672.40
1500 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II interasse 25 metri 2*2		4.00				4.00		
	Totale	Cadauno					4.00	9.81	39.24
1460 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 565				565.00		565.00		
	Totale	m ²					565.00	1.94	1,096.10
	Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								57,654.51
	Totale RI10007 - RILEVATO DA km 10+210 A km 10+280 Euro								92,822.37
	Totale RI070 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280 Euro								92,822.37
	A RIPORTARE								58,939,994.12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								58,939,994.12
1630 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito				958.00	0.50	479.00		
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 958 * 0,50								
	Totale	m ³					479.00	7.80	3,736.20
1640 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 479					479.00	479.00		
	Totale	m ³					479.00	0.26	124.54
	Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								3,860.74
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								3,860.74
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								3,860.74
	A RIPORTARE								58,943,854.86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1690 BA.GG.A.3001.C	RIPORTO Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de doppio strato su anticapillare 2 * (15479,03/0,50) bordi e sovrapposizioni (500+800+300) * (0,50*2+1,50*2)		2.00		30,958.0 6		61,916.12		58,943,854.86
	Totale	m ²		1,600.00	4.00		6,400.00	2.91	198,799.91
1670 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 69909,83 a detrarre anticapillare -15479,03					69,909.8 3	69,909.83		
	Totale	m ³				15,479.0 3	-15,479.03	13.10	713,043.48
1650 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 8369,38 SCOTICO Vedi tabulati allegati 21496,46 * 0,50				21,496.4 6	8,369.38	8,369.38		
	Totale	m ³			0.50	10,748.23		1.80	34,411.70
1680 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 15479,03					15,479.0 3	15,479.03		
	Totale	m ³					15,479.03	16.02	247,974.06
9028587 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 69909,83 a detrarre anticapillare -15479,03					69,909.8 3	69,909.83		
	Totale	m ³				15,479.0 3	-15,479.03	0.66	35,924.33
1660 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi A RIPORTARE Movimenti di terra A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE								1,230,153.48
									1,234,014.
									1,234,014.2
									60,174,008.34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO					19,117.6	19,117.61		60,174,008.34
	19117,61					1			
	Totale	m ³					19,117.61	0.26	4,970.58
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								1,235,124.06
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								1,238,984.
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								1,238,984.8
	A RIPORTARE								60,178,978.92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								60,178,978.92
32380 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muro tipo E 33,5 * 4,7 * 0,15 Muro tipo I su pali 46,5 * 8,3 * 0,15			33.50 46.50	4.70 8.30	0.15 0.15	23.62 57.89		
	Totale	m ³					81.51	80.31	6,546.07
32570 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 per appoggio tubo microfessurato Muro tipo E 33,5 * 0,5 * 1 Muro tipo I su pali 46,5 * 0,5 * 1			33.50 46.50	0.50 0.50	1.00 1.00	16.75 23.25		
	Totale	m ³					40.00	80.31	3,212.40
32390 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² Muro tipo E 33,5 * 4,4 * 1 Muro tipo I su pali 46,5 * 8 * 1,5 SETTO 4 * 1 * 4,58			33.50 46.50 4.00	4.40 8.00 1.00	1.00 1.50 4.58	147.40 558.00 18.32		
	Totale	m ³					723.72	112.62	81,505.35
32450 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² Muro tipo E 33,5 * ((0,9+0,4)/2) * 4 Muro tipo I su pali 46,5 * ((1,3+0,4)/2) * 8,57			33.50 46.50	0.65 0.85	4.00 8.57	87.10 338.73		
	Totale	m ³					425.83	119.12	50,724.87
32400 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . 723,72					723.72	723.72		
	Totale	m ³					723.72	5.39	3,900.85
32460 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . 425,83					425.83	425.83		
	Totale	m ³					425.83	5.39	2,295.22
32410 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muro tipo E 2 * 33,5 * 1 Muro tipo I su pali 2 * 46,5 * 1,5 smorze 3 * 4,4 * 1 3 * 8 * 1,5 SETTO 2 * 4 * 4,58 SETTO 2 * 1 * 4,58		2.00 2.00 3.00 3.00 2.00 2.00	33.50 46.50		1.00 1.50 1.00 1.50 4.58 4.58	67.00 139.50 13.20 36.00 36.64 9.16		
	Totale	m ²					301.50	10.09	3,042.14
32580	Casseforme per strutture in conglomerato A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE								151,226.90 1,390,211. 1,390,211.7 60,330,205.82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.CZ.A.3 04.A	RIPORTO cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari per appoggio tubo microfessurato Muro tipo E 33,5 * 1 Muro tipo I su pali 46,5 * 1			33.50 46.50		1.00 1.00	33.50 46.50		60,330,205.82
	Totale	m ²					80.00	10.09	807.20
32470 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 tipo E 2 * 33,5 * 4 Muro tipo I su pali 2 * 46,5 * 4 smorze 4 Muro tipo E 3 * 0,65 * 4 Muro tipo I su pali 3 * ((1,3+0,9)/2) * 4		2.00 2.00	33.50 46.50		4.00 4.00 4.00 4.00	268.00 372.00 4.00 7.80		
	Totale	m ²	3.00 3.00		0.65 1.10	4.00 4.00	13.20 665.00	13.46	8,950.90
32480 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 tipo I su pali 2 * 47,62 * 4 smorze Muro tipo I su pali 3 * ((,9+0,45)/2) * 4		2.00 3.00	47.62		4.00 4.00	380.96 8.16		
	Totale	m ²	3.00		0.68	4.00	389.12	16.40	6,381.57
32485 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 Muro tipo I su pali 2 * 46,5 * 0,57 smorze Muro tipo I su pali 3 * ((0,45+0,4)/2) * 0,57		2.00 3.00	46.50		0.57 0.57	53.01 0.74		
	Totale	m ²	3.00		0.43	0.57	53.75	18.53	995.99
9026054 BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali Muro tipo E 33,5 * 4 Muro tipo I su pali 46,5 * 8,57		2.00	46.50		4.00 8.57	134.00 398.51		
	Totale	m ²					532.51	6.17	3,285.59
32366 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 Ø1200 440 * 1,1304 * 250			440.00	1.13	250.00	124,300.00		
	Totale	kg					124,300.00	1.00	124,300.00
32420 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. E 147,4 * 140 I 558 * 140 SETTO 18,32 * 140			147.40 558.00 18.32		140.00 140.00 140.00	20,636.00 78,120.00 2,564.80		
	Totale	kg					101,320.80	1.00	101,320.80
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea								397,268.95
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								1,636,253.
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								1,636,253.7
	A RIPORTARE								60,576,247.87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
32490 BA.CZ.A.3 09.B	RIPORTO 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. E 87,10 * 140 I 338,73 * 140			87.10 338.73		140.00 140.00	12,194.00 47,422.20		60,576,247.87
	Totale	kg					59,616.20	1.00	59,616.20
32550 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Muro tipo E 33,5 * 4 Muro tipo I su pali 46,5 * 8,57			33.50 46.50		4.00 8.57	134.00 398.51		
	Totale	m ²					532.51	3.05	1,624.16
32370 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Muro tipo E 33,5 * ((103,12+29,95)/2) Muro tipo I su pali 46,5 * 8,30 * ((7,15+4,32)/2)			33.50 46.50	66.54 8.30	5.74	2,229.09 2,215.35		
	Totale	m ³					4,444.44	1.80	7,999.99
32369 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Muro tipo I su pali 20 * 22 * (0,6*0,6*3,1416)		20.00	22.00		1.13	497.20		
	Totale	m ³					497.20	0.26	129.27
32375 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 4444,44					4,444.44	4,444.44		
	Totale	m ³					4,444.44	0.26	1,155.55
32510 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili parapetto sui muri - Montante IPE 100 - 8.10 kg/m 54 * 1 * 8,1 - piastra montanti 54 * 0,14 * 0,25 * 78,5		54.00 54.00	1.00 0.14		8.10 0.25	437.40 148.37		
	Totale	kg					585.77	1.95	1,142.25
32520 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 sui muri - tubo Ø48.3/2.9 incidenza 3.27 Kg/m 3 * 80 * 3,27		3.00	80.00		3.27	784.80		
	Totale	kg					784.80	2.11	1,655.93
32500 BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm barbacani nelle pareti Muro tipo E 48 * 0,7 Muro tipo I su pali 161 * 0,95		48.00 161.00	0.70 0.95			33.60 152.95		
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE								470,592.30 1,709,577. 1,709,577.1 60,649,571.22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m					186.55	15.79	60,649,571.22 2,945.62
32365 BA.PD.A.3 05.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² , scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm Muro tipo I su pali 20 * 22	m	20.00	22.00			440.00	160.63	70,677.20
32367 BA.PD.A.3 16.A	Formazione di palancole con palancole tipo 'Larssen' provisionale per sostegno scavi 130 * 15 9 * 15 79,8 * 18	m ²		130.00 9.00 79.80		15.00 15.00 18.00	1,950.00 135.00 1,436.40	38.15	134,341.41
32368 BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto punti Ø406.4 spessore 8 mm peso 78.60 Kg/ml tra le palancole 15 * 8,45 * 78,6 piastre di testata 30 * 0,6 * 0,6 * 157 6 * 4,25 * 78,6	kg	15.00 30.00 6.00	8.45 0.60 4.25	0.60	78.60 157.00 78.60	9,962.55 1,695.60 2,004.30	1.36	18,580.93
32560 DC.CO.C.3 40.B	DRENAGGI IN TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE CON TRATTO DI TUBO MICROFESSURATO AVVOLTO IN IDONEO FILTRO Muro tipo E 33,5 Muro tipo I su pali 46,5	m		33.50 46.50			33.50 46.50	12.17	973.60
	Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro						80.00		698,111.06
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								1,937,095.
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								1,937,095.8
	A RIPORTARE								60,877,089.98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								60,877,089.98
2550 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati 2 * 36374,59		2.00		36,374.59		72,749.18		
	Totale	m ²					72,749.18	4.38	318,641.41
2560 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 36374,59				36,374.59		36,374.59		
	Totale	m ²					36,374.59	0.08	2,909.97
2520 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 allegati 36091,59				36,091.59		36,091.59		
	Totale	m ²					36,091.59	8.90	321,215.15
2530 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 36091,59		4.00		36,091.59		144,366.36		
	Totale	m ²					144,366.36	0.77	111,162.10
2540 BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast 2 * 1825		2.00	1,825.00			3,650.00		
	Totale	m					3,650.00	7.14	26,061.00
	Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro								779,989.63
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								2,717,085.
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								2,717,085.4
	A RIPORTARE								61,657,079.61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								61,657,079.61
1830 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2								
	rivestimento tubo PVC Ø 500 (113+127) * 1 * 1			240.00	1.00	1.00	240.00		
	a detrarre ingombro tubo -1 * (113+127) * (0,25*0,25*3,14)		-1.00	240.00	0.20		-48.00		
	rivestimento tubo CLS Ø 800 (300+18) * 1,30 * 1,30			318.00	1.30	1.30	537.42		
	a detrarre ingombro tubo -1 * (300+18) * (0,45*0,45*3,14)		-1.00	318.00	0.64		-203.52		
	rivestimento tubo CLS Ø 1000 30 * 1,50 * 1,50			30.00	1.50	1.50	67.50		
	a detrarre ingombro tubo -1 * 30 * (0,55*0,55*3,14)		-1.00	30.00	0.95		-28.50		
	rivestimento tubo CLS Ø 1500 360 * 2,10 * 2,10			360.00	2.10	2.10	1,587.60		
	a detrarre ingombro tubo -1 * 360 * (0,8*0,8*3,14)		-1.00	360.00	2.01		-723.60		
	Totale	m ³					1,428.90	101.07	144,418.92
1780 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)								
	DX+ SX 50x50 (2*275+512+218) * (0,83-0,50)			1,280.00	0.33		422.40		
	canaletta rettangolare 50x50								
	fondo (150+336) * 0,70 * 0,10			486.00	0.70	0.10	34.02		
	pareti 2 * (150+336) * 0,10 * 0,50	2.00		486.00	0.10	0.50	48.60		
	canaletta rettangolare 50x70								
	fondo (233+280+164) * 0,70 * 0,10			677.00	0.70	0.10	47.39		
	pareti 2 * (233+280+164) * 0,10 * 0,70	2.00		677.00	0.10	0.70	94.78		
	canaletta rettangolare 50x100								
	fondo (100+336+243+2*115) * 0,70 * 0,10			909.00	0.70	0.10	63.63		
	pareti 2 * (100+336+243+2*115) * 0,10 * 1	2.00		909.00	0.10	1.00	181.80		
	canaletta rettangolare 70x100								
	fondo 239 * 0,9 * 0,10			239.00	0.90	0.10	21.51		
	pareti 2 * 239 * 0,10 * 1	2.00		239.00	0.10	1.00	47.80		
	canaletta rettangolare 100*150								
	fondo 150 * 1,20 * 0,10			150.00	1.20	0.10	18.00		
	pareti 2 * 150 * 0,10 * 1,50	2.00		150.00	0.10	1.50	45.00		
	Totale	m ³					1,024.93	105.39	108,017.37
1790 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.								
	1024,93					1,024.93	1,024.93		
	Totale	m ³					1,024.93	2.62	2,685.32
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea								255,121.61
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								2,972,207.
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								2,972,207.1
	A RIPORTARE								61,912,201.22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1800 BA.CZ.A.3 04.A	RIPORTO Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * (2*275+512+218) * (0,50*1,41) canaletta rettangolare 50x50 fondo 2 * (150+336) * 0,10 pareti (2*2) * (150+336) * 0,50 canaletta rettangolare 50x70 fondo 2 * (233+280+164) * 0,10 pareti (2*2) * (233+280+164) * 0,70 canaletta rettangolare 50x100 fondo 2 * (100+336+243+2*115) * 0,10 pareti (2*2) * (100+336+243+2*115) * 1 canaletta rettangolare 70x100 fondo 2 * 239 * 0,10 pareti (2*2) * 239 * 1 canaletta rettangolare 100*150 fondo 2 * 150 * 0,10 pareti (2*2) * 150 * 1,50 SMORZE canaletta rettangolare 50x50 fondo (2*20) * 0,7 * 0,10 pareti (2*2*20) * 0,10 * 0,50 canaletta rettangolare 50x70 fondo (2*27) * 0,7 * 0,10 pareti (2*2*27) * 0,10 * 0,70 canaletta rettangolare 50x100 fondo (2*36) * (,70) * 0,10 pareti (2*2*36) * 0,10 * 1 canaletta rettangolare 70x100 fondo (2*10) * 0,90 * 0,10 pareti (2*2*10) * 0,10 * 1 canaletta rettangolare 100*150 fondo (2*6) * 1,20 * 0,10 pareti (2*2*6) * 0,10 * 1,50							61,912,201.22	
	Totale	m ²					10,717.82	10.09	108,142.80
1840 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari pareti laterali cls di rinfiaccio della tubazione in PVC (2*2) * 60 * 1 rivestimento tubo CLS Ø 800 2 * (300+18) * 1,30 rivestimento tubo CLS Ø 1000 2 * 30 * 1,50 rivestimento tubo CLS Ø 1500 2 * 360 * 2,10								
	Totale	m ²					2,668.80	10.09	26,928.19
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE								390,192.60 3,107,278. 3,107,278.0 62,047,272.21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1810 BA.CZ.A.3 10.A	RIPORTO Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia (2*275+512+218) * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2) canaletta rettangolare 50x50 fondo (150+336) * (,60) * 5,26 pareti 2 * (150+336) * 0,55 * 5,26 canaletta rettangolare 50x70 fondo (233+280+164) * (,60) * 5,26 pareti 2 * (233+280+164) * 0,75 * 5,26 canaletta rettangolare 50x100 fondo (100+336+243+2*115) * (,60) * 5,26 pareti 2 * (100+336+243+2*115) * 1,05 * 5,26 canaletta rettangolare 70x100 fondo 239 * 0,6 * 5,26 pareti 2 * 239 * 1,05 * 5,26 canaletta rettangolare 100*150 fondo 150 * 1,10 * 5,26 pareti 2 * 150 * 1,55 * 5,26 Totale	kg		1,280.00	2.31	5.26	15,552.77		62,047,272.21
			2.00	486.00	0.60	5.26	1,533.82		
			2.00	486.00	0.55	5.26	2,812.00		
			2.00	677.00	0.60	5.26	2,136.61		
			2.00	677.00	0.75	5.26	5,341.53		
			2.00	909.00	0.60	5.26	2,868.80		
			2.00	909.00	1.05	5.26	10,040.81		
			2.00	239.00	0.60	5.26	754.28		
			2.00	239.00	1.05	5.26	2,639.99		
			2.00	150.00	1.10	5.26	867.90		
			2.00	150.00	1.55	5.26	2,445.90		
							46,994.41	1.10	51,693.85
1730 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 15 metri 6980,01/15 Totale	m		465.33			465.33		
							465.33	8.48	3,946.00
1770 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 scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 1330,96 Totale	m³				1,330.96	1,330.96		
							1,330.96	3.27	4,352.24
1740 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm 2 * 1825 * 3 Totale	m²	2.00	1,825.00	3.00		10,950.00		
							10,950.00	3.88	42,486.00
1750 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm, da 20 a 30 cm 2 * 1825 * 3 * 10 Totale	m²	2.00	1,825.00	3.00	10.00	109,500.00		
							109,500.00	0.19	20,805.00
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE								513,475.69
									3,230,561.
									3,230,561.1
									62,170,555.30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1700 BA.PS.A.3 28.B	RIPORTO Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata 2 * 1825 * 1,30		2.00	1,825.00		1.30	4,745.00		62,170,555.30
	Totale	m ²					4,745.00	11.77	55,848.65
1890 DC.CO.C.3024.E	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 800 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt 300+18			318.00			318.00		
	Totale	m					318.00	121.16	38,528.88
1900 DC.CO.C.3024.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt 30			30.00			30.00		
	Totale	m					30.00	176.53	5,295.90
1910 DC.CO.C.3024.H	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1500 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt 360			360.00			360.00		
	Totale	m					360.00	291.63	104,986.80
1880 FA.OM.D.3106.D	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe C250, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - chiusino in ghisa per 40		40.00				40.00		
	Totale	Cadauno					40.00	111.99	4,479.60
1820 IT.TU.E.3002.H	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 500 mm. tubo Ø500 113+127			240.00			240.00		
	Totale	m					240.00	78.80	18,912.00
1850 IT.TU.F.3005.D	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 200x200x200 cm. 40		40.00				40.00		
	Totale	Cadauno					40.00	1,677.32	67,092.80
1860 IT.TU.F.3005.H	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 200x200x50 cm. 40		40.00				40.00		
	Totale	Cadauno					40.00	838.14	33,525.60
1870 IT.TU.F.3005.L	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 200x200 cm. 40		40.00				40.00		
	Totale	Cadauno					40.00	573.81	22,952.40
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								865,098.32
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE								3,582,183.
									3,582,183.8
									62,522,177.93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1710 VA.RS3E.A01.78.0001	RIPORTO Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 6980,01				6,980.01		6,980.01		62,522,177.93
	Totale	m ²					6,980.01	2.96	20,660.83
1760 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II interasse 25 metri 2*73		146.00				146.00		
	Totale	Cadauno					146.00	9.81	1,432.26
1720 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 6980,01				6,980.01		6,980.01		
	Totale	m ²					6,980.01	1.94	13,541.22
2110 VA.RS3V.A01.29.0001	Fornitura e posa in opera impianto di trattamento delle acque di prima pioggia a servizio di superfici scoperte di 10.000 mq. 1		1.00				1.00		
	Totale	Cadauno					1.00	27,785.57	27,785.57
	Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								928,518.20
	Totale RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675 Euro								3,645,603.69
	A RIPIORTARE RILEVATO DA km 1...								3,645,603.6
	A RIPIORTARE								62,585,597.81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10108 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA STORICA

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9027597 BA.CZ.A.3 01.A	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 (13351-12879) * 4,7 * 0,15 Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 105 * 4,7 * 0,15 Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 30 * 3,6 * 0,15 Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 30 * 3,6 * 0,15 Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 147,50 * 2,80 * 0,15 Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 32,66 * 2,80 * 0,15 Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 (14125-13690) * 2,80 * 0,15 Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30 179,40 * 3,6 * 0,15							62,585,597.81	
	Totale	m ³					794.44	80.31	63,801.48
9027757 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 per appoggio tubo microfessurato Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 105 * 0,5 * 1 Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 30 * 0,5 * 1 Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 30 * 0,5 * 1 Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 147,50 * (,4) * 1 Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 32,66 * (,4) * 1 Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 (14125-13690) * (,4) * 1 Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30 179,40 * (,5) * 1 Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 472 * (,5) * 1								
	Totale	m ³					654.26	80.31	52,543.62
9027607 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 472 * 4,4 * 1 Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 105 * 4,4 * 1 Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 30 * 3,3 * (,9) Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 30 * 3,3 * (,9) Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50								
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea A RIPORTARE RI08 - MU... A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE								116,345.10 116,345.10 3,761,948.7 62,701,942.91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10108 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA STORICA

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								62,701,942.91
	147,50 * 2,5 * (,8)								
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535			32.66	2.50	0.80	65.32		
	32,66 * 2,5 * (,8)								
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125			435.00	2.50	0.80	870.00		
	(14125-13690) * 2,5 * (,8)								
	Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30			179.40	3.30	0.90	532.82		
	179,40 * 3,3 * (,9)								
	Totale	m ³					4,480.14	112.62	504,553.37
9027647	Conglomerato cementizio in elevazione -								
BA.CZ.A.3 02.J	C30/37 N/mm2								
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 105			105.00	0.65	4.00	273.00		
	* (,65) * 4								
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 30			30.00	0.60	3.50	63.00		
	* ((,8+0,4)/2) * 3,5								
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 30			30.00	0.60	3.50	63.00		
	* ((,8+0,4)/2) * 3,5								
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565			30.00	0.40	2.00	24.00		
	MURO ANTIABBAGLIAMENTO 30 * (,4) * 2								
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690			30.00	0.40	2.00	24.00		
	MURO ANTIABBAGLIAMENTO 30 * (,4) * 2								
	Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50			147.50	0.55	2.50	202.81		
	147,50 * ((,7+0,4)/2) * 2,5								
	Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50			147.50	0.40	2.00	118.00		
	MURO ANTIABBAGLIAMENTO 147,50 * (,4) * 2								
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535			32.66	0.55	2.50	44.91		
	32,66 * ((,7+0,4)/2) * 2,5								
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535			32.66	0.40	2.00	26.13		
	MURO ANTIABBAGLIAMENTO 32,66 * (,4) * 2								
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125			435.00	2.80	0.15	182.70		
	(14125-13690) * 2,80 * 0,15								
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535			435.00	0.40	2.00	348.00		
	MURO ANTIABBAGLIAMENTO (14125-13690) * (,4) * 2								
	Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30			179.40	0.60	4.00	430.56		
	179,40 * ((,8+0,4)/2) * 4								
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351			472.00	0.65	4.00	1,227.20		
	472 * (,65) * 4								
	Totale	m ³					3,027.31	119.12	360,613.17
9027617	Presenza di armature metalliche nelle quali								
BA.CZ.A.3 03.B	l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	vedi voce BA.CZ.A.3 01.F (q.ta = 4480.14)						4,480.14		
	Totale	m ³					4,480.14	5.39	24,147.95
9027657	Presenza di armature metalliche nelle quali								
BA.CZ.A.3 03.B	l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	vedi voce BA.CZ.A.3 02.J (q.ta = 3027.31)						3,027.31		
	Totale	m ³					3,027.31	5.39	16,317.20
9027627	Casseforme per strutture in conglomerato								
BA.CZ.A.3 04.A	cementizio in fondazione cordoli, cunette,								
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea								1,021,976.79
	A RIPORTARE RI08 - MU...								1,021,976.
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								4,667,580.4
	A RIPORTARE								63,607,574.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10108 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA STORICA

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							63,607,574.60	
	muretti e similari								
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 2 * 105 * 1		2.00	105.00		1.00	210.00		
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 2 * 30 * (,9)		2.00	30.00		0.90	54.00		
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 2 * 30 * (,9)		2.00	30.00		0.90	54.00		
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 5 * 4,4 * 1		5.00		4.40	1.00	22.00		
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 3 * 3,3 * (,9)		3.00		3.30	0.90	8.91		
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 3 * 3,3 * (,9)		3.00		3.30	0.90	8.91		
	Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 2 * 147,50 * (,8)		2.00	147.50		0.80	236.00		
	Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 10 * 2,5 * (,8)		10.00		2.50	0.80	20.00		
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 2 * 32,66 * (,8)		2.00	32.66		0.80	52.26		
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 3 * 2,5 * (,8)		3.00		2.50	0.80	6.00		
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 2 * (14125-13690) * (,8)		2.00	435.00		0.80	696.00		
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 30 * 2,5 * (,8)		30.00		2.50	0.80	60.00		
	Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30 2 * 179,40 * (,9)		2.00	179.40		0.90	322.92		
	Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30 12 * 2,5 * (,9)		12.00		2.50	0.90	27.00		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 2 * 472 * 1		2.00	472.00		1.00	944.00		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 46 * 4,4 * 1		46.00		4.40	1.00	202.40		
	Totale	m ²					2,924.40	10.09	29,507.20
9027767 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari per appoggio tubo microfessurato								
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 105 * 1			105.00		1.00	105.00		
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 30 * 1			30.00		1.00	30.00		
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 30 * 1			30.00		1.00	30.00		
	Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 147,50 * 1			147.50		1.00	147.50		
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 32,66 * 1			32.66		1.00	32.66		
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 (14125-13690) * 1			435.00		1.00	435.00		
	Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30 179,40 * 1			179.40		1.00	179.40		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 472 * 1			472.00		1.00	472.00		
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea								1,051,483.99
	A RIPORTARE RI08 - MU...								1,051,483.
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								4,697,087.6
	A RIPORTARE								63,637,081.80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10108 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA STORICA

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					1,431.56	10.09	63,637,081.80 14,444.44
9027667 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 tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 2 * 105 * 4		2.00	105.00		4.00	840.00		
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 2 * 30 * 3,5		2.00	30.00		3.50	210.00		
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 2 * 30 * 3,5		2.00	30.00		3.50	210.00		
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 5 * (,65) * 4		5.00		0.65	4.00	13.00		
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 3 * ((,8+0,4)/2) * 3,5		3.00		0.60	3.50	6.30		
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 3 * ((,8+0,4)/2) * 3,5		3.00		0.60	3.50	6.30		
	Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 2 * 147,50 * (2,5+2)		2.00	147.50		4.50	1,327.50		
	Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 10 * ((,7+0,4)/2) * (2,5+2)		10.00		0.55	4.50	24.75		
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 2 * 32,66 * (2,5+2)		2.00	32.66		4.50	293.94		
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 3 * ((,7+0,4)/2) * (2,5+2)		3.00		0.55	4.50	7.43		
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 2 * 32,66 * (2,5+2)		2.00	32.66		4.50	293.94		
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 3 * ((,7+0,4)/2) * (2,5+2)		3.00		0.55	4.50	7.43		
	Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30 179,40 * 4			179.40		4.00	717.60		
	Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30 12 * ((,8+0,4)/2) * 4		12.00		0.60	4.00	28.80		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 2 * 472 * 4		2.00	472.00		4.00	3,776.00		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 32 * (,65) * 4		32.00		0.65	4.00	83.20		
	Totale	m ²					7,846.19	13.46	105,609.72
9027637 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 voce BA.CZ.A.3 01.F (q.ta = 4480.14) 140		140.00				627,219.60		
	Totale	kg					627,219.60	1.00	627,219.60
9027697 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 voce BA.CZ.A.3 02.J (q.ta = 3027.31) 140		140.00				423,823.40		
	Totale	kg					423,823.40	1.00	423,823.40
9027737 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea								2,222,581.15
	A RIPORTARE RI08 - MU...								2,222,581.15
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								5,868,184.8
	A RIPORTARE								64,808,178.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10108 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA STORICA

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								64,808,178.96
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 105 * 4			105.00		4.00	420.00		
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 30 * 4			30.00		4.00	120.00		
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 30 * 4			30.00		4.00	120.00		
	Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 147,50 * 3			147.50		3.00	442.50		
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 32,66 * 3			32.66		3.00	97.98		
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 435 * 3			435.00		3.00	1,305.00		
	Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30 179,40 * 4			179.40		4.00	717.60		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 472			472.00			472.00		
	Totale	m ²					3,695.08	3.05	11,269.99
9027717 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili parapetto sui muri Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 - Montante IPE 100 - 8.10 kg/m 71 * 1 * 8,1 - piastra montanti 71 * 0,14 * 0,25 * 78,5 Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30 - Montante IPE 100 - 8.10 kg/m 121 * 1 * 8,1 - piastra montanti 121 * 0,14 * 0,25 * 78,5								
	Totale	kg					2,082.72	1.95	4,061.30
9027727 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 sui muri Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 - tubo Ø48.3/2.9 incidenza 3.27 Kg/m 3 * 105 * 3,27 Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 - tubo Ø48.3/2.9 incidenza 3.27 Kg/m 3 * 179,40 * 3,27								
	Totale	kg					2,789.96	2.11	5,886.82
9027707 BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm BARBACANI SU PARETI Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 150 * (,7) Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 43 * (,7) Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 43 * (,7) Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 214 * (,7) Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535								
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea								2,243,799.26
	A RIPORTARE RI08 - MU...								2,243,799.
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								5,889,402.9
	A RIPORTARE								64,829,397.07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10108 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA STORICA

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							64,829,397.07	
	43 * (,7)								
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 (14125-13690) * (,7)			435.00	0.70		304.50		
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 154 * 0,7			154.00	0.70		107.80		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 472 * 0,7			472.00	0.70		330.40		
	Totale	m					1,087.80	15.79	17,176.36
9027747 DC.CO.C.3 40.B	DRENAGGI IN TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE CON TRATTO DI TUBO MICROFESSURATO AVVOLTO IN IDONEO FILTRO								
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 105			105.00			105.00		
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 30			30.00			30.00		
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 30			30.00			30.00		
	Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 147,50			147.50			147.50		
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 43			43.00			43.00		
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 179,40			179.40			179.40		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 472			472.00			472.00		
	Totale	m					1,006.90	12.17	12,253.97
	Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro								2,273,229.59
	A RIPORTARE RI08 - MU...								2,273,229.
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								5,918,833.2
	A RIPORTARE								64,858,827.40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10108 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA STORICA

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								64,858,827.40
9027777 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 canaletta rettangolare 50x50 Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 fondo 105 * 0,70 * 0,10 pareti 2 * 105 * 0,10 * 0,50 Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 fondo 30 * 0,70 * 0,10 pareti 2 * 30 * 0,10 * 0,50 Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 fondo 30 * 0,70 * 0,10 pareti 2 * 30 * 0,10 * 0,50 Muro tipo C DA PK 13+350 A PK 13+498.50 fondo 148,5 * 0,70 * 0,10 pareti 2 * 148,5 * 0,10 * 0,50 Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 fondo 32,66 * 0,70 * 0,10 pareti 2 * 32,66 * 0,10 * 0,50 Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 fondo (14125-13690) * 0,70 * 0,10 pareti 2 * (14125-13690) * 0,10 * 0,50 Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 fondo 472 * 0,70 * 0,10 pareti 2 * 472 * 0,10 * 0,50								
	Totale	m ³					213.05	105.39	22,453.34
9027778 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 rettangolare 50x50 vedi voce BA.CZ.A.3 01.D (q.ta = 213.05)						213.05		
	Totale	m ³					213.05	2.62	558.19
9027787 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari canaletta rettangolare 50x50 Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 fondo 2 * 105 * 0,10 pareti 4 * 105 * 0,50 Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 fondo 2 * 30 * 0,10 pareti 4 * 30 * 0,50 Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 fondo 2 * 30 * 0,10 pareti 4 * 30 * 0,50 Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 fondo 2 * 147,5 * 0,10 pareti 4 * 147,5 * 0,50								
			2.00	105.00		0.10	21.00		
			4.00	105.00		0.50	210.00		
			2.00	30.00		0.10	6.00		
			4.00	30.00		0.50	60.00		
			2.00	30.00		0.10	6.00		
			4.00	30.00		0.50	60.00		
			2.00	147.50		0.10	29.50		
			4.00	147.50		0.50	295.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea								23,011.53
	A RIPORTARE RI08 - MU...								2,296,241.
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								5,941,844.8
	A RIPORTARE								64,881,838.93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10108 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA STORICA

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								64,881,838.93
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535								
	fondo 2 * 32,66 * 0,10		2.00	32.66		0.10	6.53		
	pareti 4 * 32,66 * 0,50		4.00	32.66		0.50	65.32		
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125								
	fondo 2 * 435 * 0,10		2.00	435.00		0.10	87.00		
	pareti 4 * 435 * 0,50		4.00	435.00		0.50	870.00		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351								
	fondo 2 * 472 * 0,10		2.00	472.00		0.10	94.40		
	pareti 4 * 472 * 0,50		4.00	472.00		0.50	944.00		
	Totale	m ²					2,754.75	10.09	27,795.43
9027357 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	rete elettrosaldato Ø8/15/15								
	canaletta rettangolare 50x50								
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670								
	fondo 105 * (,60) * 5,26			105.00	0.60	5.26	331.38		
	pareti 2 * 105 * 0,55 * 5,26		2.00	105.00	0.55	5.26	607.53		
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565								
	fondo 30 * (,60) * 5,26			30.00	0.60	5.26	94.68		
	pareti 2 * 30 * 0,55 * 5,26		2.00	30.00	0.55	5.26	173.58		
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690								
	fondo 30 * (,60) * 5,26			30.00	0.60	5.26	94.68		
	pareti 2 * 30 * 0,55 * 5,26		2.00	30.00	0.55	5.26	173.58		
	Muro tipo C DA PK 13+350 A PK 13+498.50								
	fondo 148,5 * (,60) * 5,26			148.50	0.60	5.26	468.67		
	pareti 2 * 148,5 * 0,55 * 5,26		2.00	148.50	0.55	5.26	859.22		
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535								
	fondo 32,66 * (,60) * 5,26			32.66	0.60	5.26	103.07		
	pareti 2 * 32,66 * 0,55 * 5,26		2.00	32.66	0.55	5.26	188.97		
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125								
	fondo 435 * (,60) * 5,26			435.00	0.60	5.26	1,372.86		
	pareti 2 * 435 * 0,55 * 5,26		2.00	435.00	0.55	5.26	2,516.91		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351								
	fondo 472 * (,60) * 5,26			472.00	0.60	5.26	1,489.63		
	pareti 2 * 472 * 0,55 * 5,26		2.00	472.00	0.55	5.26	2,730.99		
	Totale	kg					11,205.75	1.10	12,326.33
9028267 OM.PI.B.1 17.A	Pietra calcarea in lastre dello spessore di 2 cm								
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 105 * (4,-,5)			105.00		3.50	367.50		
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 30 * (3,5,-,5)			30.00		3.00	90.00		
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 30 * (3,5,-,5)			30.00		3.00	90.00		
	Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 147,50 * (4,5,-,5)			147.50		4.00	590.00		
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 32,66 * (4,5,-,5)			32.66		4.00	130.64		
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125			435.00		4.00	1,740.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea								63,133.29
	A RIPORTARE RI08 - MU...								2,336,362.
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								5,981,966.5
	A RIPORTARE								64,921,960.69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10108 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA STORICA

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							64,921,960.69	
	435 * (4,5-,5)			179.40		3.50	627.90		
	Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30 179,40 * (4-,5)			472.00	0.03	3.50	49.56		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 472 * 0,03 * 3,5						3,685.60	25.73	
	Totale	m ²						94,830.49	
9028277 OM.PI.B.1 17.F	Sovrapprezzo al prezzo della sottovoce n. OM.PI.B.1 17.A per ogni centimetro di maggiore spessore oltre i cm 2 (due)								
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 105 * (4-,5)			105.00		3.50	367.50		
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 30 * (3,5-,5)			30.00		3.00	90.00		
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 30 * (3,5-,5)			30.00		3.00	90.00		
	Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 147,50 * (4,5-,5)			147.50		4.00	590.00		
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 32,66 * (4,5-,5)			32.66		4.00	130.64		
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 435 * (4,5-,5)			435.00		4.00	1,740.00		
	Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30 179,40 * (4-,5)			179.40		3.50	627.90		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 472 * 3,5			472.00		3.50	1,652.00		
	Totale	m ²					5,288.04	7.72	
9028257 OM.PI.V.2 01.A	Posa in opera di pietra da taglio in masselli di qualunque specie								
	Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 105 * (,03) * (4-,5)			105.00	0.03	3.50	11.03		
	Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 30 * (,03) * (3,5-,5)			30.00	0.03	3.00	2.70		
	Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 30 * (,03) * (3,5-,5)			30.00	0.03	3.00	2.70		
	Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 147,50 * (,03) * (4,5-,5)			147.50	0.03	4.00	17.70		
	Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 32,66 * (,03) * (4,5-,5)			32.66	0.03	4.00	3.92		
	Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 435 * (,03) * (4,5-,5)			435.00	0.03	4.00	52.20		
	Muro tipo D DA PK 14+125 A PK 14+205.30 179,40 * (,03) * (4-,5)			179.40	0.03	3.50	18.84		
	Muro tipo E DA PK 12+849 A PK 13+351 472 * 0,03 * 3,5			472.00	0.03	3.50	49.56		
	Totale	m ³					158.65	146.23	
	Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							221,986.84	
	Totale RI10108 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA STORICA Euro							2,495,216.43	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE							6,140,820.1	
								65,080,814.24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10208 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA VELOCE

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9027807 BA.CZ.A.3 01.A	<p>RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 (14047-13650) * 5,3 * 0,15</p> <p>Muro tipo 2 DA PK 14+047 A PK 14+145 98 * (4,4+,3) * 0,15</p> <p>Muro tipo 1 DA PK 14+145 A PK 14+210.33 12,88 * (3,3+,3) * 0,15</p> <p>Muro tipo 1 DA PK 14+257.96 A PK 14+368.62 110,66 * (3,3+,3) * 0,15</p> <p>Totale</p>	m ³		397.00	5.30	0.15	315.62	80.31	65,080,814.24
9027947 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>per appoggio tubo microfessurato</p> <p>Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 (14047-13650) * (,5) * 1</p> <p>Muro tipo 2 DA PK 14+047 A PK 14+145 98 * (,5) * 1</p> <p>Muro tipo 1 DA PK 14+145 A PK 14+210.33 12,88 * (,5) * 1</p> <p>Muro tipo 1 DA PK 14+257.96 A PK 14+368.62 110,66 * (,5) * 1</p> <p>Totale</p>	m ³		397.00	0.50	1.00	198.50	80.31	24,837.47
9027817 BA.CZ.A.3 01.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm²</p> <p>Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 (14047-13650) * 5 * 1,1</p> <p>Muro tipo 2 DA PK 14+047 A PK 14+145 98 * 4,4 * 1</p> <p>Muro tipo 1 DA PK 14+145 A PK 14+210.33 12,88 * 3,3 * (,9)</p> <p>Muro tipo 1 DA PK 14+257.96 A PK 14+368.62 110,66 * 3,3 * (,9)</p> <p>Totale</p>	m ³		397.00	5.00	1.10	2,183.50	112.62	335,788.92
9027857 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm²</p> <p>Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 (14047-13650) * ((1+,4)/2) * 6</p> <p>Muro tipo 2 DA PK 14+047 A PK 14+145 98 * ((0,85+0,4)/2) * 4,5</p> <p>Muro tipo 1 DA PK 14+145 A PK 14+210.33 12,88 * ((0,75+0,4)/2) * ((4+3,5)/2)</p> <p>Muro tipo 1 DA PK 14+257.96 A PK 14+368.62 110,66 * ((0,75+0,4)/2) * ((4+3,5)/2)</p> <p>Totale</p>	m ³		397.00	0.70	6.00	1,667.40	119.12	263,723.34
9027827 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>A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea</p> <p>A RIPORTARE RI08 - M...</p> <p>A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...</p> <p>A RIPORTARE</p>								660,604.07
									660,604.07
									6,801,424.1
									65,741,418.31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10208 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA VELOCE

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							65,741,418.31	
	vedi voce BA.CZ.A.3 01.F 2981,61					2,981.61	2,981.61		
	Totale	m ³					2,981.61	5.39 16,070.88	
9027867 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
	BA.CZ.A.3 02.J 2213,93					2,213.93	2,213.93		
	Totale	m ³					2,213.93	5.39 11,933.08	
9027837 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 2 * (14047-13650) * 1,1		2.00	397.00		1.10	873.40		
	Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 27 * 5 * 1,1		27.00		5.00	1.10	148.50		
	Muro tipo 2 DA PK 14+047 A PK 14+145 2 * 98 * 1		2.00	98.00		1.00	196.00		
	Muro tipo 2 DA PK 14+047 A PK 14+145 7 * 4,4 * 1		7.00		4.40	1.00	30.80		
	Muro tipo 1 DA PK 14+145 A PK 14+210.33 2 * 12,88 * (,9)		2.00	12.88		0.90	23.18		
	Muro tipo 1 DA PK 14+145 A PK 14+210.33 2 * 3,3 * (,9)		2.00		3.30	0.90	5.94		
	Muro tipo 1 DA PK 14+257.96 A PK 14+368.62 2 * 110,66 * (,9)		2.00	110.66		0.90	199.19		
	Muro tipo 1 DA PK 14+257.96 A PK 14+368.62 8 * 3,3 * (,9)		8.00		3.30	0.90	23.76		
	Totale	m ²					1,500.77	10.09 15,142.77	
9027957 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	per appoggio tubo microfessurato								
	Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 (14047-13650) * 1			397.00		1.00	397.00		
	Muro tipo 2 DA PK 14+047 A PK 14+145 98 * 1			98.00		1.00	98.00		
	Muro tipo 1 DA PK 14+145 A PK 14+210.33 12,88 * 1			12.88		1.00	12.88		
	Muro tipo 1 DA PK 14+257.96 A PK 14+368.62 110,66 * 1			110.66		1.00	110.66		
	Totale	m ²					618.54	10.09 6,241.07	
9027877 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 DA PK 13+650 A PK 14+047 2 * (14047-13650) * 6		2.00	397.00		6.00	4,764.00		
	Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 27 * ((1+,4)/2) * 6		27.00		0.70	6.00	113.40		
	Muro tipo 2 DA PK 14+047 A PK 14+145 2 * 98 * 4,5		2.00	98.00		4.50	882.00		
	Muro tipo 2 DA PK 14+047 A PK 14+145 7 * ((0,85+0,4)/2) * 4,5		7.00		0.63	4.50	19.85		
	Muro tipo 1 DA PK 14+145 A PK 14+210.33		2.00	12.88		3.75	96.60		
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea							709,991.87	
	A RIPORTARE RI08 - M...							709,991.87	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...							6,850,811.9	
	A RIPORTARE							65,790,806.11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10208 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA VELOCE

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								65,790,806.11
	2 * 12,88 * ((4+3,5)/2)								
	Muro tipo 1 DA PK 14+145 A PK 14+210.33		2.00		0.58	3.75	4.35		
	2 * ((0,75+0,4)/2) * ((4+3,5)/2)								
	Muro tipo 1 DA PK 14+257.96 A PK 14+368.62		2.00	110.66		3.75	829.95		
	2 * 110,66 * ((4+3,5)/2)								
	Muro tipo 1 DA PK 14+257.96 A PK 14+368.62		8.00		0.58	3.75	17.40		
	8 * ((0,75+0,4)/2) * ((4+3,5)/2)								
	Totale	m ²					6,727.55	13.46	90,552.82
9027847 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 voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 2981,61		140.00			2,981.61	417,425.40		
	Totale	kg					417,425.40	1.00	417,425.40
9027887 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 voce BA.CZ.A.3 02.J 140 * 2213,93		140.00			2,213.93	309,950.20		
	Totale	kg					309,950.20	1.00	309,950.20
9027927 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
	Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 (14047-13650) * 4			397.00		4.00	1,588.00		
	Muro tipo 2 DA PK 14+047 A PK 14+145 98 * 4			98.00		4.00	392.00		
	Muro tipo 1 DA PK 14+145 A PK 14+210.33 12,88 * 4			12.88		4.00	51.52		
	Muro tipo 1 DA PK 14+257.96 A PK 14+368.62 110,66 * 4			110.66		4.00	442.64		
	Totale	m ²					2,474.16	3.05	7,546.19
9027907 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili								
	parapetto sui muri								
	Muro DA PK 13+650 A PK 14+047								
	- Montante IPE 100 - 8.10 kg/m 265 * 1 * 8,1		265.00	1.00		8.10	2,146.50		
	- piastra montanti 265 * 0,14 * 0,25 * 78,5		265.00	0.14	0.25	78.50	728.09		
	Totale	kg					2,874.59	1.95	5,605.45
9027917 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 sui muri								
	Muro DA PK 13+650 A PK 14+047								
	- tubo Ø48.3/2.9 incidenza 3.27 Kg/m 3 * 397 * 3,27		3.00	397.00		3.27	3,894.57		
	Totale	kg					3,894.57	2.11	8,217.54
9027897 BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm								
	BARBACANI SU PARETI								
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea								1,549,289.47
	A RIPORTARE RI08 - M...								1,549,289.47
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								7,690,109.5
	A RIPORTARE								66,630,103.71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10208 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA VELOCE

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							66,630,103.71	
	Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 ((14047-13650)) * (,7)			397.00	0.70		277.90		
	Muro tipo 2 DA PK 14+047 A PK 14+145 98 * (,7)			98.00	0.70		68.60		
	Muro tipo 1 DA PK 14+145 A PK 14+210.33 12,88 * (,7)			12.88	0.70		9.02		
	Muro tipo 1 DA PK 14+257.96 A PK 14+368.62 110,66 * (,7)			110.66	0.70		77.46		
	Totale	m					432.98	15.79	6,836.75
9027937 DC.CO.C.3 40.B	DRENAGGI IN TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE CON TRATTO DI TUBO MICROFESSURATO AVVOLTO IN IDONEO FILTRO								
	Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 14047-13650			397.00			397.00		
	Muro tipo 2 DA PK 14+047 A PK 14+145 98			98.00			98.00		
	Muro tipo 1 DA PK 14+145 A PK 14+210.33 12,88			12.88			12.88		
	Muro tipo 1 DA PK 14+257.96 A PK 14+368.62 110,66			110.66			110.66		
	Totale	m					618.54	12.17	7,527.63
	Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro								1,563,653.85
	A RIPORTARE RI08 - M...								1,563,653.
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								7,704,473.9
	A RIPORTARE								66,644,468.09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10208 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA VELOCE

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								66,644,468.09
9027977 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 rettangolare 50x50 vedi voce BA.CZ.A.3 01.D (q.ta = 213.05)						213.05		
	Totale	m ³					213.05	2.62	558.19
9027987 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari canaletta rettangolare 50x50 Muro tipo E DA PK 13+565 A PK 13+670 fondo 2 * 105 * 0,10 pareti 4 * 105 * 0,50 Muro tipo D DA PK 13+535 A PK 13+565 fondo 2 * 30 * 0,10 pareti 4 * 30 * 0,50 Muro tipo D DA PK 13+670 A PK 13+690 fondo 2 * 30 * 0,10 pareti 4 * 30 * 0,50 Muro tipo C DA PK 13+351 A PK 13+498.50 fondo 2 * 147,5 * 0,10 pareti 4 * 147,5 * 0,50 Muro tipo C DA PK 13+501.70 A PK 13+535 fondo 2 * 32,66 * 0,10 pareti 4 * 32,66 * 0,50 Muro tipo C DA PK 13+690 A PK 14+125 fondo 2 * 435 * 0,10 pareti 4 * 435 * 0,50		2.00	105.00		0.10	21.00		
			4.00	105.00		0.50	210.00		
			2.00	30.00		0.10	6.00		
			4.00	30.00		0.50	60.00		
			2.00	30.00		0.10	6.00		
			4.00	30.00		0.50	60.00		
			2.00	147.50		0.10	29.50		
			4.00	147.50		0.50	295.00		
			2.00	32.66		0.10	6.53		
			4.00	32.66		0.50	65.32		
			2.00	435.00		0.10	87.00		
			4.00	435.00		0.50	870.00		
	Totale	m ²					1,716.35	10.09	17,317.97
	Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								17,876.16
	Totale RI10208 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA VELOCE Euro								1,581,530.01
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE								7,722,350.1 66,662,344.25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10308 - RI08 - MURI DI PROTEZIONE

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							66,662,344.25	
9028077 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muro di protezione su pali 299,1 * 4,2 * 0,1 Totale	m ³		299.10	4.20	0.10	125.62 125.62	80.31	10,088.54
9028237 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 per appoggio tubo microfessurato 299 * 0,5 * 1 Totale	m ³		299.00	0.50	1.00	149.50 149.50	80.31	12,006.35
9028087 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muro di protezione su pali 299,1 * 4 * 1 Totale	m ³		299.10	4.00	1.00	1,196.40 1,196.40	112.62	134,738.57
9028127 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muro di protezione su pali 299,1 * 4,10 Totale	m ³		299.10	4.10		1,226.31 1,226.31	119.12	146,078.05
9028097 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 1196,4 Totale	m ³				1,196.40	1,196.40 1,196.40	5.39	6,448.60
9028137 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 1226,31 Totale	m ³				1,226.31	1,226.31 1,226.31	5.39	6,609.81
9028107 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muro tipo I su pali 2 * 299,1 * 1 smorze 26 * 4 * 1 Totale	m ²	2.00 26.00	299.10	4.00	1.00 1.00	598.20 104.00 702.20	10.09	7,085.20
9028247 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari per appoggio tubo microfessurato 299 * 1 Totale	m ²		299.00		1.00	299.00 299.00	10.09	3,016.91
9028147 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 protezione su pali 299,1 * 8,2 smorze 25 * 2,9 Totale	m ²		299.10 25.00	2.90	8.20	2,452.62 72.50 2,525.12	13.46	33,988.12
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea								360,060.15
	A RIPORTARE RI08 - MURI ...								360,060.15
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								8,082,410.2
	A RIPORTARE								67,022,404.40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10308 - RI08 - MURI DI PROTEZIONE

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								67,022,404.40
9028157 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 protezione su pali 299,1 * 3,82 smorze 25 * 1,2			299.10		3.82	1,142.56		
				25.00	1.20		30.00		
	Totale	m ²					1,172.56	16.40	19,229.98
9028017 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 Ø800 3000 * 0,5 * 150			3,000.00	0.50	150.00	225,000.00		
	Totale	kg					225,000.00	1.00	225,000.00
9028117 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. di protezione 1196,4 * 140			1,196.40		140.00	167,496.00		
	Totale	kg					167,496.00	1.00	167,496.00
9028177 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 fondazione su pali 1226,31 * 140			1,226.31		140.00	171,683.40		
	Totale	kg					171,683.40	1.00	171,683.40
9028217 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Muro di protezione su pali 299,1 * 3,8			299.10		3.80	1,136.58		
	Totale	m ²					1,136.58	3.05	3,466.57
9028047 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Muro di protezione su pali 250 * 12 * 0,5		250.00	12.00		0.50	1,500.00		
	Totale	m ³					1,500.00	0.26	390.00
9028187 BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm barbacani nelle pareti 300 * 0,82		300.00	0.82			246.00		
	Totale	m					246.00	15.79	3,884.34
9028007 BA.PD.A.3 05.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm Muro di protezione su pali (2*125) * 12		250.00	12.00			3,000.00		
	Totale	m					3,000.00	160.63	481,890.00
9028227 DC.CO.C.3 40.B	DRENAGGI IN TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE CON TRATTO DI TUBO MICROFESSURATO AVVOLTO IN IDONEO FILTRO Muro di protezione su pali 299,1			299.10			299.10		
	Totale	m					299.10	12.17	3,640.05
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								9,159,090.6
	A RIPORTARE								68,099,084.74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10308 - RI08 - MURI DI PROTEZIONE

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro							68,099,084.74	
	Totale RI10308 - RI08 - MURI DI PROTEZIONE Euro							1,436,740.49	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE							9,159,090.6 68,099,084.74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10408 - Muro ad U asta di manovra

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								68,099,084.74
9028377 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muro ad U (14047-13650) * (10,8+0,8+0,8+0,3) * 0,15			397.00	12.70	0.15	756.29		
	Totale	m ³					756.29	80.31	60,737.65
9028517 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 per appoggio tubo microfessurato Muro ad U 2 * (14047-13650) * (,5) * 1		2.00	397.00	0.50	1.00	397.00		
	Totale	m ³					397.00	80.31	31,883.07
9028387 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 Muro ad U (14047-13650) * (10,8+1,6) * 0,9			397.00	12.40	0.90	4,430.52		
	Totale	m ³					4,430.52	112.62	498,965.16
9028427 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 2 * (14047-13650) * ((,8+,4)/2) * 3,6		2.00	397.00	0.60	3.60	1,715.04		
	Totale	m ³					1,715.04	119.12	204,295.56
9028397 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. vedi voce BA.CZ.A.3 01.F 4430,52					4,430.52	4,430.52		
	Totale	m ³					4,430.52	5.39	23,880.50
9028437 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. BA.CZ.A.3 02.J 1715,04					1,715.04	1,715.04		
	Totale	m ³					1,715.04	5.39	9,244.07
9028407 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 2 * (14047-13650) * 0,9		2.00	397.00		0.90	714.60		
	Totale	m ²					714.60	10.09	7,210.31
9028527 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari per appoggio tubo microfessurato Muro ad U 2 * (14047-13650) * 1		2.00	397.00		1.00	794.00		
	Totale	m ²					794.00	10.09	8,011.46
9028447 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 Opere di sostegno e di Linea								844,227.78
	A RIPORTARE Muro ad U as...								844,227.78
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								10,003,318.
	A RIPORTARE								68,943,312.52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10408 - Muro ad U asta di manovra

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							68,943,312.52	
	Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 4 * (14047-13650) * 3,7		4.00	397.00		3.70	5,875.60		
	Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 (27*2) * ((,8+,4)/2) * 3,7		54.00		0.60	3.70	119.88		
	Totale	m ²					5,995.48	13.46 80,699.16	
9028417 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 voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 4430,52	kg	140.00			4,430.52	620,272.80	1.00 620,272.80	
9028457 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 voce BA.CZ.A.3 02.J 140 * 1715,04	kg	140.00			1,715.04	240,105.60	1.00 240,105.60	
9028448 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
	Muro DA PK 13+650 A PK 14+047 2 * (14047-13650) * (3,7+0,5)	m ²	2.00	397.00		4.20	3,334.80	3.05 10,171.14	
9028467 BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm								
	BARBACANI SU PARETI								
	Muro ad U 2 * ((14047-13650)) * (,6)	m	2.00	397.00	0.60		476.40	15.79 7,522.36	
9028507 DC.CO.C.3 40.B	DRENAGGI IN TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE CON TRATTO DI TUBO MICROFESSURATO AVVOLTO IN IDONEO FILTRO								
	Muro ad U 2 * (14047-13650)	m	2.00	397.00			794.00	12.17 9,662.98	
	Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro							1,812,661.82	
	Totale RI10408 - Muro ad U asta di manovra Euro							1,812,661.82	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE							10,971,752.69,911,746.56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10508 - Muro provvisorio pk 13+900 - 14+665

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							69,911,746.56	
9028657 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muro provvisorio da pk 13+900 a pk 14+665 765 * (3,3+,3) * 0,15			765.00	3.60	0.15	413.10		
	Totale	m ³					413.10	80.31 33,176.06	
9028767 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 per appoggio tubo microfessurato Muro provvisorio da pk 13+900 a pk 14+665 765 * (,5) * 1			765.00	0.50	1.00	382.50		
	Totale	m ³					382.50	80.31 30,718.58	
9028667 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm ² Muro provvisorio da pk 13+900 a pk 14+665 765 * 3,3 * (,9)			765.00	3.30	0.90	2,272.05		
	Totale	m ³					2,272.05	112.62 255,878.27	
9028707 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm ² Muro provvisorio da pk 13+900 a pk 14+665 765 * ((0,75+0,4)/2) * 3,3			765.00	0.58	3.30	1,464.21		
	Totale	m ³					1,464.21	119.12 174,416.70	
9028677 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . 2272,05		2,272.05				2,272.05		
	Totale	m ³					2,272.05	5.39 12,246.35	
9028717 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m ³ . 1464,21		1,464.21				1,464.21		
	Totale	m ³					1,464.21	5.39 7,892.09	
9028687 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muro provvisorio da pk 13+900 a pk 14+665 2 * 765 * (,9) Muro provvisorio da pk 13+900 a pk 14+665 2 * 3,3 * (,9)		2.00	765.00		0.90	1,377.00		
	Totale	m ²	2.00		3.30	0.90	5.94	1,382.94	10.09 13,953.86
9028777 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari per appoggio tubo microfessurato Muro provvisorio da pk 13+900 a pk 14+665 765 * 1			765.00		1.00	765.00		
	Totale	m ²					765.00	10.09 7,718.85	
	A RIPORTARE Opere di sostegno e di Linea							536,000.76	
	A RIPORTARE Muro provvis...							536,000.76	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...							11,507,753.	
	A RIPORTARE							70,447,747.32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10508 - Muro provvisorio pk 13+900 - 14+665

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							70,447,747.32	
9028727 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 provvisorio da pk 13+900 a pk 14+665 2 * 765 * ((4+3,5)/2) Muro provvisorio da pk 13+900 a pk 14+665 2 * ((0,75+0,4)/2) * ((4+3,5)/2)		2.00	765.00		3.75	5,737.50		
	Totale	m ²			0.58	3.75	4.35	13.46	77,285.30
9028697 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 voce BA.CZ.A.3 01.F 140 * 2272,05		140.00			2,272.05	318,087.00		
	Totale	kg					318,087.00	1.00	318,087.00
9028737 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 voce BA.CZ.A.3 02.J 140 * 1464,21		140.00			1,464.21	204,989.40		
	Totale	kg					204,989.40	1.00	204,989.40
9028608 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de Muro provvisorio da pk 13+900 a pk 14+665 765 * ((4+3,5)/2+0,5)			765.00		4.25	3,251.25		
	Totale	m ²					3,251.25	3.05	9,916.31
9028747 BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm BARBACANI SU PARETI Muro provvisorio da pk 13+900 a pk 14+665 (765/3) * (,7)			255.00	0.70		178.50		
	Totale	m					178.50	15.79	2,818.52
9028757 DC.CO.C.3 40.B	DRENAGGI IN TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE CON TRATTO DI TUBO MICROFESSURATO AVVOLTO IN IDONEO FILTRO Muro provvisorio da pk 13+900 a pk 14+665 765			765.00			765.00		
	Totale	m					765.00	12.17	9,310.05
	Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro								1,158,407.34
	Totale RI10508 - Muro provvisorio pk 13+900 - 14+665 Euro								1,158,407.34
	Totale RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675 Euro								12,130,159.78
	A RIPORTARE								71,070,153.90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI09 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI090 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI10009 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							71,070,153.90	
1920 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 149,65 * 0,50				149.65	0.50	74.83		
	Totale	m ³					74.83	7.80	
1930 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 74,83					74.83	74.83		
	Totale	m ³					74.83	0.26	
	Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro							603.13	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...							603.13	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...							603.13	
	A RIPORTARE							71,070,757.03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI09 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI090 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI10009 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								71,070,757.03
1980 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de doppio strato su anticapillare 2 * (456,80/0,50) bordi e sovrapposizioni 125 * (0,50*2+1,50*2)		2.00		913.60		1,827.20		
				125.00	4.00		500.00		
	Totale	m ²					2,327.20	2.91	6,772.15
1960 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 686,95 a detrarre anticapillare -456,80					686.95	686.95		
	Totale	m ³				-456.80	-456.80	13.10	3,014.97
							230.15		
1940 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 333 SCOTICO Vedi tabulati allegati 914,81 * 0,50					333.00	333.00		
	Totale	m ³			914.81	0.50	457.41	1.80	1,422.74
							790.41		
1970 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 456,80					456.80	456.80		
	Totale	m ³					456.80	16.02	7,317.94
9028597 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 686,95 a detrarre anticapillare -456,80					686.95	686.95		
	Totale	m ³				-456.80	-456.80	0.66	151.90
							230.15		
1950 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 790,41					790.41	790.41		
	Totale	m ³					790.41	0.26	205.51
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								18,885.21
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								19,488.34
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...								19,488.34
	A RIPORTARE								71,089,642.24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI09 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI090 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI10009 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							71,089,642.24	
2600 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati 2 * 947		2.00		947.00		1,894.00		
	Totale	m ²					1,894.00	4.38 8,295.72	
2610 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 947				947.00		947.00		
	Totale	m ²					947.00	0.08 75.76	
2570 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 allegati 929,29				929.29		929.29		
	Totale	m ²					929.29	8.90 8,270.68	
2580 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 929,29		4.00		929.29		3,717.16		
	Totale	m ²					3,717.16	0.77 2,862.21	
2590 BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast 2 * 125		2.00	125.00			250.00		
	Totale	m					250.00	7.14 1,785.00	
	Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro							21,289.37	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...							40,777.71	
	A RIPORTARE RILEVATO DA km 1...							40,777.71	
	A RIPORTARE							71,110,931.61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI09 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI090 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI10009 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								71,110,931.61
2070 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) DX 50x50 104 * (0,83-0,50)			104.00	0.33		34.32		
	Totale	m ³					34.32	105.39	3,616.98
2080 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 34,32					34.32	34.32		
	Totale	m ³					34.32	2.62	89.92
2090 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti 2 * 104 * (0,50*1,41)		2.00	104.00		0.71	147.68		
	Totale	m ²					147.68	10.09	1,490.09
2100 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata rete elettrosaldata Ø8/15/15 fosso di guardia 104 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)			104.00	2.31	5.26	1,263.66		
	Totale	kg					1,263.66	1.10	1,390.03
2020 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati superficie/interasse 15 metri 271,03/15			18.07			18.07		
	Totale	m					18.07	8.48	153.23
2060 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 scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 131,36					131.36	131.36		
	Totale	m ³					131.36	3.27	429.55
2061 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 131,36					131.36	131.36		
	Totale	m ³					131.36	0.26	34.15
2030	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE RILEVATO DA km 1... A RIPORTARE								7,203.95 47,981.66 47,981.66 71,118,135.56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI09 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI090 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI10009 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.PS.A.3 06.A	RIPORTO finito di 20 cm							71,118,135.56	
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm 2 * 125 * 3		2.00	125.00	3.00		750.00		
	Totale	m ²					750.00	3.88 2,910.00	
2040 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm, da 20 a 30 cm 2 * 125 * 3 * 10		2.00	125.00	3.00	10.00	7,500.00		
	Totale	m ²					7,500.00	0.19 1,425.00	
1990 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata								
	2 * 125 * 1,30		2.00	125.00		1.30	325.00		
	Totale	m ²					325.00	11.77 3,825.25	
2000 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 271,03						271.03		
	Totale	m ²					271.03	2.96 802.25	
2050 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II								
	interasse 25 metri 2*5		10.00				10.00		
	Totale	Cadauno					10.00	9.81 98.10	
2010 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA Vedi tabulati allegati 271,03						271.03		
	Totale	m ²					271.03	1.94 525.80	
	Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro							16,790.35	
	Totale RI10009 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935 Euro							57,568.06	
	Totale RI090 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935 Euro							57,568.06	
	A RIPIORTARE							71,127,721.96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								71,127,721.96
9024921 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Cappello in c.a 3605 * (0,75*0,75*3,1416) * 0,5		3,605.00		1.77	0.50	3,190.43		
	Totale	m ³					3,190.43	105.39	336,239.42
9024991 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Cappello in c.a 3605 * (0,75*0,75*3,1416) * 0,5		3,605.00		1.77	0.50	3,190.43		
	Totale	m ³					3,190.43	5.39	17,196.42
9025001 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cappello in c.a 3605 * (2*3,1416*0,75) * 0,5		3,605.00		4.71	0.50	8,489.78		
	Totale	m ²					8,489.78	10.09	85,661.88
70280 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. 61434, * 0,5 * 80			61,434.00	0.50	80.00	2,457,360.00		
	Totale	kg					2,457,360.00	1.00	2,457,360.00
9024931 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. Cappello in c.a INCIDENZA 100 kg/mc 3605 * 100 * (0,75*0,75*3,1416) * 0,5		3,605.00	100.00	1.77	0.50	319,042.50		
	Totale	kg					319,042.50	1.00	319,042.50
9024961 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. superficie mq 39900 H=0.20 39900 * 0,20			39,900.00		0.20	7,980.00		
	Totale	m ³					7,980.00	18.52	147,789.60
9024951 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito STRATO DI BONIFICA superficie mq 39900 H=0.50 39900 * 0,50			39,900.00		0.50	19,950.00		
	Totale	m ³					19,950.00	7.80	155,610.00
9026044 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 61434 * 0,5		61,434.00			0.50	30,717.00		
	Totale	m ³					30,717.00	0.26	7,986.42
70270 BA.PD.A.3106.D	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe								
	A RIPORTARE Consolidamenti e b...								3,526,886.24
	A RIPORTARE Rilevato stazio...								3,526,886.2
	A RIPORTARE Rilevato stazio...								3,526,886.2
	A RIPORTARE								74,654,608.20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO diresistenza C ⁻ 25/30: per diametro non inferiore a 800 mm.							74,654,608.20	
	pali di consolidamento e cucitura a maglia 3.00x3.00 (3605-192-194-188) * 18		3,031.00	18.00			54,558.00		
	192 * 9		192.00	9.00			1,728.00		
	194 * 12		194.00	12.00			2,328.00		
	188 * 15		188.00	15.00			2,820.00		
	Totale	m					61,434.00	83.09	
	Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro							5,104,551.06	
								8,631,437.30	
	A RIPORTARE Rilevato stazio...							8,631,437.30	
	A RIPORTARE Rilevato stazio...							8,631,437.30	
	A RIPORTARE							79,759,159.26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								79,759,159.26
1101 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 fabbricato esistente 154 * 1			154.00		1.00	154.00		
	Demolizione fabbricato esistente 13 * 1			13.00		1.00	13.00		
	Demolizione fabbricato esistente 227 * 1			227.00		1.00	227.00		
	Demolizione fabbricato esistente 32 * 1			32.00		1.00	32.00		
	Demolizione fabbricato esistente 35 * 1			35.00		1.00	35.00		
	Totale	m ³					461.00	40.33	18,592.13
1001 BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
	Demolizione fabbricato esistente 154 * 6			154.00		6.00	924.00		
	Demolizione fabbricato esistente 13 * 3			13.00		3.00	39.00		
	Demolizione fabbricato esistente 227 * 6			227.00		6.00	1,362.00		
	Demolizione fabbricato esistente 32 * 3			32.00		3.00	96.00		
	Demolizione fabbricato esistente 35 * 3			35.00		3.00	105.00		
	Totale	m ³					2,526.00	3.39	8,563.14
70340 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de								
	impacchettamento anticapillare								
	STRATO DI BONIFICA superficie mq 39900 39900			39,900.00			39,900.00		
	LATERALI 1080 * 0,50			1,080.00		0.50	540.00		
	SOVRAPPOSIZIONE 1080 * 3			1,080.00		3.00	3,240.00		
	Totale	m ²					43,680.00	2.91	127,108.80
74510 BA.GG.A.3006.H	Fornitura e posa in opera di geogriglia monodirezionale in materiale sintetico resistenza, nella direzione di maggior resistenza, fino a 200 kN/m; allung								
	geogriglia								
	Sez. E- E 54,98 * 47,5			54.98	47.50		2,611.55		
	Sez. F- F/G-G 81,21 * 87,5			81.21	87.50		7,105.88		
	Sez. H- H 54,66 * 116,6			54.66	116.60		6,373.36		
	Totale	m ²					16,090.79	6.04	97,188.37
9024971 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								
	Rilevato 68 * 60 * 3,5			68.00	60.00	3.50	14,280.00		
	Rilevato 100,5 * 60 * 3,5			100.50	60.00	3.50	21,105.00		
	78,8 * 50 * 3			78.80	50.00	3.00	11,820.00		
	rilevato								
	Sez. E- E 54,98 * 47,5 * 3,5			54.98	47.50	3.50	9,140.43		
	Sez. F- F/G-G 81,21 * 87,5 * 7,5			81.21	87.50	7.50	53,294.06		
	Sez. H- H 54,66 * 116,6 * 9			54.66	116.60	9.00	57,360.20		
	Totale	m ³					166,999.69	13.10	2,187,695.94
	A RIPORTARE Movimenti di terra								2,439,148.38
	A RIPORTARE Rilevato stazio...								11,070,585
	A RIPORTARE Rilevato stazio...								11,070,585.
	A RIPORTARE								82,198,307.64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								82,198,307.64
70290 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi - scavo a gradoni fino a quota piazzola per esecuzione pali 68 * 60 * 1,5			68.00	60.00	1.50	6,120.00		
	Totale	m ³					6,120.00	1.80	11,016.00
74270 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi - scavo a gradoni fino a quota piazzola per esecuzione pali 100,5 * 60 * 1,5 78,8 * 50 * 1,5			100.50	60.00	1.50	9,045.00		
	Totale	m ³		78.80	50.00	1.50	5,910.00	1.80	26,919.00
74470 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi - scavo a gradoni Sez. E- E 54,98 * 47,5 * 1,5 Sez. F- F/G-G 81,21 * 87,5 * 1,5 Sez. H- H 54,66 * 116,6 * 1,5			54.98	47.50	1.50	3,917.33		
				81.21	87.50	1.50	10,658.81		
				54.66	116.60	1.50	9,560.03		
	Totale	m ³					24,136.17	1.80	43,445.11
70320 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm anticapillare STRATO DI BONIFICA superficie mq 39900 H=0.50 39900 * 0,50			39,900.00		0.50	19,950.00		
	Totale	m ³					19,950.00	16.02	319,599.00
9028617 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% Rilevato 68 * 60 * 3,5 Rilevato 100,5 * 60 * 3,5 78,8 * 50 * 3 rilevato Sez. E- E 54,98 * 47,5 * 3,5 Sez. F- F/G-G 81,21 * 87,5 * 7,5 Sez. H- H 54,66 * 116,6 * 9			68.00	60.00	3.50	14,280.00		
				100.50	60.00	3.50	21,105.00		
				78.80	50.00	3.00	11,820.00		
				54.98	47.50	3.50	9,140.43		
				81.21	87.50	7.50	53,294.06		
				54.66	116.60	9.00	57,360.20		
	Totale	m ³					166,999.69	0.66	110,219.80
70300 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 6120					6,120.00	6,120.00		
	Totale	m ³					6,120.00	0.26	1,591.20
74280 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 14955					14,955.00	14,955.00		
	Totale	m ³					14,955.00	0.26	3,888.30
74480	Sovrapprezzo per assistenza archeologica A RIPORTARE Movimenti di terra A RIPORTARE Rilevato stazio... A RIPORTARE Rilevato stazio... A RIPORTARE								2,955,826.79
									11,587,264
									11,587,264.
									82,714,986.05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
BA.MT.C.0101.A	RIPORTO (tecnico-scientifica) agli scavi 24136,17	m ³				24,136.17	24,136.17	0.26	82,714,986.05
	Totale					24,136.17	6,275.40		
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								2,962,102.19
	A RIPORTARE Rilevato stazio...								11,593,539
	A RIPORTARE Rilevato stazio...								11,593,539.
	A RIPORTARE								82,721,261.45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							82,721,261.45	
9025111 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq)) 50x50 623 * (0,83-0,50)			623.00	0.33		205.59		
	Totale	m ³					205.59	105.39	
9025402 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CANALETTA RETTANGOLARE 50*50 ALLINEAMENTO A2 115 * 0,70 * 0,10 ALLINEAMENTO A3 115 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A6 40 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A7 20 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A8 245 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A9 245 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A10 245 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A11 245 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A12 245 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A13 245 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A14 20 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A15 20 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A16 20 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A17 20 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A18 20 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A19 20 * 0,7 * 0,10 CANALETTA RETTANGOLARE 50*70 ALLINEAMENTO A5 180 * 0,7 * 0,1			115.00 115.00 40.00 20.00 245.00 245.00 245.00 245.00 245.00 245.00 245.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 180.00	0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	8.05 8.05 2.80 1.40 17.15 17.15 17.15 17.15 17.15 17.15 17.15 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 12.60	105.39	
	Totale	m ³					144.20	105.39	
9025412 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CANALETTA RETTANGOLARE 50*50 ALLINEAMENTO A2 115 * 0,70 * 0,10 ALLINEAMENTO A3 115 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A6 40 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A7 20 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A8 245 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A9 245 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A10 245 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A11 245 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A12 245 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A13 245 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A14 20 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A15 20 * 0,7 * 0,10 ALLINEAMENTO A16 20 * 0,7 * 0,10			115.00 115.00 40.00 20.00 245.00 245.00 245.00 245.00 245.00 245.00 245.00 20.00 20.00 20.00	0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	8.05 8.05 2.80 1.40 17.15 17.15 17.15 17.15 17.15 17.15 17.15 1.40 1.40 1.40		
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Rilevato stazio... A RIPORTARE Rilevato stazio... A RIPORTARE							36,864.37	
								11,630,403	
								11,630,403.	
								82,758,125.82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							82,758,125.82	
	ALLINEAMENTO A17 20 * 0,7 * 0,10			20.00	0.70	0.10	1.40		
	ALLINEAMENTO A18 20 * 0,7 * 0,10			20.00	0.70	0.10	1.40		
	ALLINEAMENTO A19 20 * 0,7 * 0,10			20.00	0.70	0.10	1.40		
	CANALETTA RETTANGOLARE 50*70								
	ALLINEAMENTO A5 180 * 07 * 01			180.00	7.00	1.00	1,260.00		
	Totale	m ³					1,391.60	105.39 146,660.72	
9025392 BA.CZ.A.3 02.D	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
	CANALETTA RETTANGOLARE 50*50								
	ALLINEAMENTO A2 2 * 115 * 0,1 * 0,5		2.00	115.00	0.10	0.50	11.50		
	ALLINEAMENTO A3 2 * 115 * 0,1 * 0,5		2.00	115.00	0.10	0.50	11.50		
	ALLINEAMENTO A6 2 * 40 * 0,1 * 0,5		2.00	40.00	0.10	0.50	4.00		
	ALLINEAMENTO A7 2 * 20 * 0,1 * 0,5		2.00	20.00	0.10	0.50	2.00		
	ALLINEAMENTO A8 2 * 245 * 0,1 * 0,5		2.00	245.00	0.10	0.50	24.50		
	ALLINEAMENTO A9 2 * 245 * 0,1 * 0,5		2.00	245.00	0.10	0.50	24.50		
	ALLINEAMENTO A10 2 * 245 * 0,1 * 0,5		2.00	245.00	0.10	0.50	24.50		
	ALLINEAMENTO A11 2 * 245 * 0,1 * 0,5		2.00	245.00	0.10	0.50	24.50		
	ALLINEAMENTO A12 2 * 245 * 0,1 * 0,5		2.00	245.00	0.10	0.50	24.50		
	ALLINEAMENTO A13 2 * 245 * 0,1 * 0,5		2.00	245.00	0.10	0.50	24.50		
	ALLINEAMENTO A14 2 * 20 * 0,1 * 0,5		2.00	20.00	0.10	0.50	2.00		
	ALLINEAMENTO A15 2 * 20 * 0,1 * 0,5		2.00	20.00	0.10	0.50	2.00		
	ALLINEAMENTO A16 2 * 20 * 0,1 * 0,5		2.00	20.00	0.10	0.50	2.00		
	ALLINEAMENTO A17 2 * 20 * 0,1 * 0,5		2.00	20.00	0.10	0.50	2.00		
	ALLINEAMENTO A18 2 * 20 * 0,1 * 0,5		2.00	20.00	0.10	0.50	2.00		
	ALLINEAMENTO A19 2 * 20 * 0,1 * 0,5		2.00	20.00	0.10	0.50	2.00		
	CANALETTA RETTANGOLARE 50*70								
	ALLINEAMENTO A5 2 * 180 * 0,10 * 0,7		2.00	180.00	0.10	0.70	25.20		
	Totale	m ³					213.20	111.29 23,727.03	
9025141 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.								
	rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq))								
	50x50 623 * (0,83-0,50)			623.00	0.33		205.59		
	Totale	m ³					205.59	2.62 538.65	
9025452 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3.								
	144,20+207,95					352.15	352.15		
	Totale	m ³					352.15	2.62 922.63	
9025121 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50								
	pareti (2*2) * 623 * (0,50*1,41)		4.00	623.00		0.71	1,769.32		
	Totale	m ²					1,769.32	10.09 17,852.44	
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea							226,565.84	
	A RIPORTARE Rilevato stazio...							11,820,105	
	A RIPORTARE Rilevato stazio...							11,820,105.	
	A RIPORTARE							82,947,827.29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								82,947,827.29
9025462 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA RETTANGOLARE 50*50 ALLINEAMENTO A2 2 * 115 * 0,10 ALLINEAMENTO A3 2 * 115 * 0,10 ALLINEAMENTO A6 2 * 40 * 0,10 ALLINEAMENTO A7 2 * 20 * 0,10 ALLINEAMENTO A8 2 * 245 * 0,10 ALLINEAMENTO A9 2 * 245 * 0,10 ALLINEAMENTO A10 2 * 245 * 0,10 ALLINEAMENTO A11 2 * 245 * 0,10 ALLINEAMENTO A12 2 * 245 * 0,10 ALLINEAMENTO A13 2 * 245 * 0,10 ALLINEAMENTO A14 2 * 20 * 0,10 ALLINEAMENTO A15 2 * 20 * 0,10 ALLINEAMENTO A16 2 * 20 * 0,10 ALLINEAMENTO A17 2 * 20 * 0,10 ALLINEAMENTO A18 2 * 20 * 0,10 ALLINEAMENTO A19 2 * 20 * 0,10 CANALETTA RETTANGOLARE 50*70 ALLINEAMENTO A5 2 * 180 * 0,1								
	Totale	m ²	2.00	180.00		0.10	36.00		
							412.00	10.09	4,157.08
9025472 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 RETTANGOLARE 50*50 ALLINEAMENTO A2 (2*2) * 115 * 0,5 (10*2) * (,1) * (,5) ALLINEAMENTO A3 (2*2) * 115 * 0,5 (2*10) * (,1) * (,5) ALLINEAMENTO A6 (2*2) * 40 * 0,5 (2*4) * (,1) * (,5) ALLINEAMENTO A7 2 * 20 * 0,5 (2*2) * (,1) * (,5) ALLINEAMENTO A8 (2*2) * 245 * 0,5 (2*21) * (,1) * (,5) ALLINEAMENTO A9 2 * 245 * 0,5 (2*21) * (,1) * (,5) ALLINEAMENTO A10 (2*2) * 245 * 0,5 (2*21) * (,1) * (,5) ALLINEAMENTO A11 (2*2) * 245 * 0,5 (2*21) * (,1) * (,5) ALLINEAMENTO A12 (2*2) * 245 * 0,5 (2*21) * (,1) * (,5) ALLINEAMENTO A13 (2*2) * 245 * 0,5 (2*21) * (,1) * (,5) ALLINEAMENTO A14 (2*2) * 20 * 0,5								
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Rilevato stazio... A RIPORTARE Rilevato stazio... A RIPORTARE								230,722.92
									11,824,262
									11,824,262.
									82,951,984.37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							82,951,984.37	
	(2*2) * (,1) * (,5)		4.00		0.10	0.50	0.20		
	ALLINEAMENTO A15 (2*2) * 20 * 0,5		4.00	20.00		0.50	40.00		
	(2*2) * (,1) * (,5)		4.00		0.10	0.50	0.20		
	ALLINEAMENTO A16 (2*2) * 20 * 0,5		4.00	20.00		0.50	40.00		
	(2*2) * (,1) * (,5)		4.00		0.10	0.50	0.20		
	ALLINEAMENTO A17 (2*2) * 20 * 0,5		4.00	20.00		0.50	40.00		
	(2*2) * (,1) * (,5)		4.00		0.10	0.50	0.20		
	ALLINEAMENTO A18 (2*2) * 20 * 0,5		4.00	20.00		0.50	40.00		
	(2*2) * (,1) * (,5)		4.00		0.10	0.50	0.20		
	ALLINEAMENTO A19 (2*2) * 20 * 0,5		4.00	20.00		0.50	40.00		
	(2*2) * (,1) * (,5)		4.00		0.10	0.50	0.20		
	CANALETTA RETTANGOLARE 50*70								
	ALLINEAMENTO A5 (2*2) * 180 * 0,7		4.00	180.00		0.70	504.00		
	(2*16) * (,1) * (,5)		32.00		0.10	0.50	1.60		
	Totale	m ²					4,017.00	13.46	54,068.82
9025131 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	rete elettrosaldato Ø8/15/15								
	fosso di guardia 623 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)			623.00	2.31	5.26	7,569.82		
	Totale	kg					7,569.82	1.10	8,326.80
9025442 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
	Res d6 20*20 peso 2.20 kg/mq								
	CANALETTA RETTANGOLARE 50*50								
	ALLINEAMENTO A2 115 * 1,90 * 2,20			115.00	1.90	2.20	480.70		
	ALLINEAMENTO A3 115 * 1,90 * 2,20			115.00	1.90	2.20	480.70		
	ALLINEAMENTO A6 40 * 1,90 * 2,20			40.00	1.90	2.20	167.20		
	ALLINEAMENTO A7 20 * 1,90 * 2,20			20.00	1.90	2.20	83.60		
	ALLINEAMENTO A8 245 * 1,90 * 2,20			245.00	1.90	2.20	1,024.10		
	ALLINEAMENTO A9 245 * 1,90 * 2,20			245.00	1.90	2.20	1,024.10		
	ALLINEAMENTO A10 245 * 1,90 * 2,20			245.00	1.90	2.20	1,024.10		
	ALLINEAMENTO A11 245 * 1,90 * 2,20			245.00	1.90	2.20	1,024.10		
	ALLINEAMENTO A12 245 * 1,90 * 2,20			245.00	1.90	2.20	1,024.10		
	ALLINEAMENTO A13 245 * 1,90 * 2,20			245.00	1.90	2.20	1,024.10		
	ALLINEAMENTO A14 20 * 1,90 * 2,20			20.00	1.90	2.20	83.60		
	ALLINEAMENTO A15 20 * 1,90 * 2,20			20.00	1.90	2.20	83.60		
	ALLINEAMENTO A16 20 * 1,90 * 2,20			20.00	1.90	2.20	83.60		
	ALLINEAMENTO A17 20 * 1,90 * 2,20			20.00	1.90	2.20	83.60		
	ALLINEAMENTO A18 20 * 1,90 * 2,20			20.00	1.90	2.20	83.60		
	ALLINEAMENTO A19 20 * 1,90 * 2,20			20.00	1.90	2.20	83.60		
	CANALETTA RETTANGOLARE 50*70								
	ALLINEAMENTO A5 180 * 2,30 * 2,20			180.00	2.30	2.20	910.80		
	Totale	kg					8,769.20	1.10	9,646.12
9025101 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 Opere di finitura di linea								302,764.66
	A RIPORTARE Rilevato stazio...								11,896,304
	A RIPORTARE Rilevato stazio...								11,896,304.
	A RIPORTARE								83,024,026.11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							83,024,026.11	
	superficie/interasse 15 metri (302/15) * 15			20.13		15.00	301.95		
	Totale	m					301.95	8.48 2,560.54	
9025081 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 canaletta al piede 623			623.00			623.00		
	Totale	m ³					623.00	3.27 2,037.21	
9025061 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm 623 * 3			623.00	3.00		1,869.00		
	Totale	m ²					1,869.00	3.88 7,251.72	
9025071 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm 623 * 3			623.00	3.00		1,869.00		
	Totale	m ²					1,869.00	3.88 7,251.72	
9025051 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata Recinzione 623 * 1,30			623.00		1.30	809.90		
	Totale	m ²					809.90	11.77 9,532.52	
9025332 IT.TU.E.3002.G	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 400 mm. Collettore A1 115 Collettore A4 180			115.00 180.00			115.00 180.00		
	Totale	m					295.00	52.65 15,531.75	
9025372 IT.TU.E.3002.H	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 500 mm. Collettore A21 85			85.00			85.00		
	Totale	m					85.00	78.80 6,698.00	
9025352 IT.TU.E.3002.I	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 630 mm. Collettore A20 205		205.00				205.00		
	Totale	m					205.00	127.63 26,164.15	
9025342 IT.TU.E.3002.L1	Sovrapprezzo alle voci IT.TU.E.3002.G per tubazioni in PVC-U, serie S8 - SDR34 area UD. Collettore A1 115 Collettore A4 180			115.00 180.00			115.00 180.00		
	Totale	m					295.00	13.16 3,882.20	
9025382 IT.TU.E.3002.L2	Sovrapprezzo alle voci IT.TU.E.3002.H per tubazioni in PVC-U, serie S8 - SDR34 area UD. Collettore A21 85			85.00			85.00		
	Totale	m					85.00	19.70 1,674.50	
9025362	Sovrapprezzo alle voci IT.TU.E.3002.I per A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE Rilevato stazio... A RIPORTARE Rilevato stazio... A RIPORTARE							385,348.97 11,978,888 11,978,888. 83,106,610.42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RIA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
IT.TU.E.3002.L3	RIPORTO tubazioni in PVC-U, serie S8 – SDR34 area UD. Collettore A20 205		205.00				205.00		83,106,610.42
	Totale	m					205.00	31.91	6,541.55
9025171 OM.TU.A.3001.D	Canali di scolo con mezzi tubi di conglomerato cementizio. - diametro interno 60 cm. Canaletta di raccolta acqua sulle banche 259+417			676.00			676.00		
	Totale	m					676.00	19.02	12,857.52
9025031 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. 15 * 623			15.00		623.00	9,345.00		
	Totale	m ²					9,345.00	2.96	27,661.20
9025041 VA.RS3E.A01.78.0012	Delineatori normali di margine forniti e posti in opera. Bifacciale, bianco/rosso rifrangenza classe II 623/15			41.53			41.53		
	Totale	Cadauno					41.53	9.81	407.41
9025021 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina 15 * 623			15.00		623.00	9,345.00		
	Totale	m ²					9,345.00	1.94	18,129.30
	Totale RIA - Opere di finitura di linea Euro								450,945.95
	Totale RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850 Euro								12,044,485.44
	Totale RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850 Euro								12,044,485.44
	A RIPIORTARE								83,172,207.40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR01 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR010 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR10001 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								83,172,207.40
2120 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 311,44					311.44	311.44		
	Totale	m ³					311.44	7.80	2,429.23
2130 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 311,44					311.44	311.44		
	Totale	m ³					311.44	0.26	80.97
	Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								2,510.20
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								2,510.20
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								2,510.20
	A RIPORTARE								83,174,717.60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR01 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR010 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR10001 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								83,174,717.60
2160 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 450,72					450.72	450.72		
	Totale	m ³					450.72	13.10	5,904.43
2140 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 1850,61					1,850.61	1,850.61		
	Totale	m ³					1,850.61	1.80	3,331.10
2150 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 1850,61					1,850.61	1,850.61		
	Totale	m ³					1,850.61	0.26	481.16
	Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								9,716.69
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								12,226.89
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								12,226.89
	A RIPORTARE								83,184,434.29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR01 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR010 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR10001 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								83,184,434.29
74690 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 - magrone di appoggio fondazione rivestimento paratia 92,93 * 2,7 * 0,1			92.93	2.70	0.10	25.09		
	Totale	m ³					25.09	80.31	2,014.98
74700 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm2 - fondazione rivestimento paratia 92,93 * 2,5 * 0,7			92.93	2.50	0.70	162.63		
	Totale	m ³					162.63	112.62	18,315.39
74810 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 - pareti di rivestimento paratie 92,93 * 0,5 * 4,27			92.93	0.50	4.27	198.41		
	Totale	m ³					198.41	121.28	24,063.16
74890 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2 cordoli testa pali 13,25 * 2,2 * 1 79,68 * 1,9 * 1			13.25	2.20	1.00	29.15		
				79.68	1.90	1.00	151.39		
	Totale	m ³					180.54	119.12	21,505.92
74710 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.F 162,63					162.63	162.63		
	Totale	m ³					162.63	5.39	876.58
74830 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 198,41					198.41	198.41		
	Totale	m ³					198.41	5.39	1,069.43
74900 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.J 180,54					180.54	180.54		
	Totale	m ³					180.54	5.39	973.11
74720 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari - fondazione rivestimento paratia 92,93 * 0,7 smorze 5 * 2,5 * 0,7		5.00	92.93	2.50	0.70	65.05		
						0.70	8.75		
	Totale	m ²					73.80	10.09	744.64
74910 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
	A RIPORTARE Opere di sostegno								69,563.21
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								81,790.10
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								81,790.10
	A RIPORTARE								83,253,997.50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR01 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR010 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR10001 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							83,253,997.50	
	cordoli testa pali 2 * 13,25 * 1		2.00	13.25		1.00	26.50		
	2 * 79,68 * 1		2.00	79.68		1.00	159.36		
	2 * 2,2 * 1		2.00		2.20	1.00	4.40		
	4 * 1,9 * 1		4.00		1.90	1.00	7.60		
	Totale	m ²					197.86	10.09	1,996.41
74840 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	- cassero pareti 92,93 * 4			92.93		4.00	371.72		
	- cassero pareti (testate) 4 * 0,5 * 4		4.00		0.50	4.00	8.00		
	Totale	m ²					379.72	13.46	5,111.03
74850 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								
	- cassero pareti 92,93 * 0,27			92.93		0.27	25.09		
	- cassero pareti (testate) 4 * 0,5 * 0,27		4.00		0.50	0.27	0.54		
	Totale	m ²					25.63	16.40	420.33
74680 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.								
	PARATIE PALIØ1500 - 1/1.60 - L=30.00 m - (220 kg/mc) 200 * 1,76715 * 220			200.00	1.77	220.00	77,880.00		
	PARATIA PALIØ1200 - 1/1.30 - L=20.00 m 1220 * 1,1304 * 220			1,220.00	1.13	220.00	303,292.00		
	Totale	kg					381,172.00	1.00	381,172.00
74730 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.								
	150 kg/mc								
	- vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F 162,63 * 150			162.63		150.00	24,394.50		
	Totale	kg					24,394.50	1.00	24,394.50
74820 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.								
	200 kg/mc								
	- vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F 198,41 * 200			198.41		200.00	39,682.00		
	Totale	kg					39,682.00	1.00	39,682.00
74930 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.								
	180,54 * 100			180.54		100.00	18,054.00		
	Totale	kg					18,054.00	1.00	18,054.00
74675 BA.PD.A.3 05.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² , scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm								
	A RIPORTARE Opere di sostegno							540,393.48	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...							552,620.37	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...							552,620.37	
	A RIPORTARE							83,724,827.77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR01 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR010 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR10001 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							83,724,827.77	
	PARATIA PALIØ1200 - 1/1.30 - L=20.00 m SX 61 * 20		61.00	20.00			1,220.00		
	Totale	m					1,220.00	160.63	
74670 BA.PD.A.3 05.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1500 mm								
	PARATIA PALIØ1500 - 1/1.60 - L=25.00 m SX 8 * 25		8.00	25.00			200.00		
	Totale	m					200.00	221.96	
74770 GC.RV.A.6 05.A	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI FINO A CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE								
	- pareti di rivestimento paratie 92,93 * 10 * 5,07			92.93	10.00	5.07	4,711.55		
	Totale	m²					4,711.55	1.90	
74780 GC.RV.A.6 05.B	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI SUPERIORI AI CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE IN PIU', O FRAZIONE								
	- pareti di rivestimento paratie (spessore medio interstizi tra i pali) 2 * 92,93 * 15 * 5,07		2.00	92.93	15.00	5.07	14,134.65		
	Totale	m²					14,134.65	1.55	
	Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							811,614.74	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...							823,841.63	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...							823,841.63	
	A RIPORTARE							83,996,049.03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR01 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR010 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR10001 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							83,996,049.03	
2660 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati 0,6 * 657,3		0.60		657.30		394.38		
	Totale	m ²					394.38	4.38	1,727.38
9024311 BA.MT.A.3 21.B	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti dagli scavi Vedi tabulati allegati 0,4 * 657,3		0.40		657.30		262.92		
	Totale	m ²					262.92	0.87	228.74
2670 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 657,3				657.30		657.30		
	Totale	m ²					657.30	0.08	52.58
2630 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 allegati 657,3				657.30		657.30		
	Totale	m ²					657.30	8.90	5,849.97
2640 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 657,3		4.00		657.30		2,629.20		
	Totale	m ²					2,629.20	0.77	2,024.48
	Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro								9,883.15
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								833,724.78
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								833,724.78
	A RIPORTARE								84,005,932.18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR01 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR010 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR10001 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								84,005,932.18
11120 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm²</p> <p>rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq))</p> <p>DX 50x50 78,25 * 0,33</p> <p>canaletta rettangolare 50x50 dx e sx</p> <p>fondo 2 * 78,25 * 0,7 * 0,1</p> <p>pareti 4 * 78,25 * 0,1 * 0,5</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		78.25	0.33		25.82		
			2.00	78.25	0.70	0.10	10.96		
			4.00	78.25	0.10	0.50	15.65		
							52.43	105.39	5,525.60
11130 BA.CZ.A.3 03.A	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m³.</p> <p>52,43</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³					52.43		
							52.43	2.62	137.37
11140 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50</p> <p>pareti 2 * 78,25 * 0,705</p> <p>canaletta rettangolare 50x50</p> <p>fondo 4 * 78,25 * 0,1</p> <p>pareti 8 * 78,25 * 0,5</p> <p>SMORZE</p> <p>canaletta rettangolare 50x50</p> <p>fondo 8 * 0,7 * 0,1</p> <p>pareti 16 * 0,1 * 0,5</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	2.00	78.25		0.71	111.12		
			4.00	78.25		0.10	31.30		
			8.00	78.25		0.50	313.00		
			8.00		0.70	0.10	0.56		
			16.00		0.10	0.50	0.80		
							456.78	10.09	4,608.91
11150 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>rete elettrosaldato Ø8/15/15</p> <p>fosso di guardia 78,25 * 2,3074 * 5,258453333333333</p> <p>canaletta rettangolare 50x50</p> <p>fondo 2 * 78,25 * 0,6 * 5,26</p> <p>pareti 4 * 78,25 * 0,55 * 5,26</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	2.00	78.25	0.60	5.26	493.91		
			4.00	78.25	0.55	5.26	905.51		
							2,350.20	1.10	2,585.22
11110 BA.MT.A.3003.A	<p>Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra</p> <p>43,04</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³					43.04		
							43.04	3.27	140.74
11080	<p>Sottofondo stabilizzato, per uno spessore</p> <p>A RIPORTARE Opere di finitura di linea</p> <p>A RIPORTARE TRINCEA DI IM...</p> <p>A RIPORTARE TRINCEA DI IM...</p> <p>A RIPORTARE</p>								12,997.84
									846,722.62
									846,722.62
									84,018,930.02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR01 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR010 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TR10001 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
BA.PS.A.3 06.A	<p>RIPORTO</p> <p>finito di 20 cm</p> <p>Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm 78,25 * 1,5</p> <p>Totale</p>	m ²		78.25	1.50		117.38	3.88	455.43	
11090 BA.PS.A.3 06.B	<p>Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato</p> <p>Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm, da 20 a 25 cm 78,25 * 1,5 * 5</p> <p>Totale</p>	m ²		78.25	1.50	5.00	586.88	0.19	111.51	
2180 BA.PS.A.3 28.B	<p>Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata</p> <p>2 * 78,25 * 1,3</p> <p>Totale</p>	m ²	2.00	78.25		1.30	203.45	11.77	2,394.61	
2190 VA.RS3E.A01.78.0001	<p>Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.</p> <p>Terreno vegetale</p> <p>Vedi tabulati allegati 149,46</p> <p>Totale</p>	m ²					149.46	2.96	442.40	
2200 VA.RS3E.A01.78.0017	<p>Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina</p> <p>SEMINA</p> <p>Vedi tabulati allegati 149,46</p> <p>Totale</p>	m ²					149.46	1.94	289.95	
<p>Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro</p> <p>Totale TR10001 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980 Euro</p> <p>Totale TR010 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980 Euro</p>									16,691.74	850,416.52
A RIPORTARE									84,022,623.92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							84,022,623.92	
69810 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi - scavo per imposta paratie Ø1500 27 * 15 * 0,70 - scavo tra paratie 27 * (11,40+2*0,15) * ((10,00+6,50)/2)			27.00	15.00	0.70	283.50		
				27.00	11.70	8.25	2,606.18		
	Totale	m ³					2,889.68	1.80	5,201.42
69820 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2289,68					2,289.68	2,289.68		
	Totale	m ³					2,289.68	0.26	595.32
	Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								5,796.74
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								5,796.74
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								5,796.74
	A RIPORTARE								84,028,420.66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							84,028,420.66	
69860 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 - magrone 27 * (11,40+2*0,15) * (0,15+0,05)			27.00	11.70	0.20	63.18		
	Totale	m ³					63.18	80.31 5,073.99	
69870 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 - solettone 27 * 11,20 * 1,80			27.00	11.20	1.80	544.32		
	Totale	m ³					544.32	105.39 57,365.88	
69980 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 - pareti di rivestimento paratie 2 * 27 * 0,50 * ((8,00+4,50)/2)		2.00	27.00	0.50	6.25	168.75		
	Totale	m ³					168.75	121.28 20,466.00	
70060 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 cordoli testa pali 2 * 27 * 2,20 * 1 muro dx 27 * 0,40 * 2		2.00	27.00	2.20	1.00	118.80		
				27.00	0.40	2.00	21.60		
	Totale	m ³					140.40	121.28 17,027.71	
69880 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.F 544,32					544.32	544.32		
	Totale	m ³					544.32	5.39 2,933.88	
70000 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 168,75					168.75	168.75		
	Totale	m ³					168.75	5.39 909.56	
70070 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 140,40					140.40	140.40		
	Totale	m ³					140.40	5.39 756.76	
69890 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari - casseri trasversali platea di fondazione 2 * 11,20 * 1,80		2.00		11.20	1.80	40.32		
	Totale	m ²					40.32	10.09 406.83	
70080 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, A RIPORTARE Opere di sostegno							104,940.61	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...							110,737.35	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...							110,737.35	
	A RIPORTARE							84,133,361.27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							84,133,361.27	
	muretti e similari								
	cordoli testa pali 2 * 27 * 2,20 * 1		2.00	27.00	2.20	1.00	118.80		
	(2*2) * 2,20 * 1		4.00		2.20	1.00	8.80		
	Totale	m ²					127.60	10.09 1,287.48	
70010 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
	- cassero pareti 2 * 27 * 4		2.00	27.00		4.00	216.00		
	- cassero pareti (testate) (2*2) * 0,50 * 4		4.00		0.50	4.00	8.00		
	Totale	m ²					224.00	13.46 3,015.04	
70085 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 dx 2 * 27 * 2		2.00	27.00		2.00	108.00		
	2 * 0,40 * 2		2.00		0.40	2.00	1.60		
	Totale	m ²					109.60	13.46 1,475.22	
70020 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								
	- cassero pareti 2 * 27 * ((8,00+4,50)/2-4)		2.00	27.00		2.25	121.50		
	- cassero pareti (testate) (2*2) * 0,50 * ((8,00+4,50)/2-4)		4.00		0.50	2.25	4.50		
	Totale	m ²					126.00	16.40 2,066.40	
69850 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.								
	PARATIE PALIØ1500 - 1/1.60 - L=30.00 m - (240 kg/mc) 1020 * (0,75^2*3,1416) * 240			1,020.00	1.77	240.00	433,296.00		
	Totale	kg					433,296.00	1.00 433,296.00	
69900 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.								
	150 kg/mc solettone								
	- vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D 544,32 * 150			544.32		150.00	81,648.00		
	Totale	kg					81,648.00	1.00 81,648.00	
69990 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.								
	220 kg/mc								
	- vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F 168,75 * 220			168.75		220.00	37,125.00		
	- pareti di rivestimento paratie								
	Totale	kg					37,125.00	1.00 37,125.00	
70090 BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo								
	A RIPORTARE Opere di sostegno							664,853.75	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...							670,650.49	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...							670,650.49	
	A RIPORTARE							84,693,274.41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. cordoli testa pali 140,40 * 110			140.40		110.00	15,444.00		84,693,274.41
	Totale	kg					15,444.00	1.00	15,444.00
69930 BA.OP.A.3 14.B	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 300 mm e dello spessore medio di 5 mm nei giunti strutturali dei conci 2 * 11,20		2.00	11.20			22.40		
	Totale	m					22.40	22.21	497.50
70050 BA.OP.A.3 14.B	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche, della larghezza di 300 mm e dello spessore medio di 5 mm per ripresa di getto alla base e alla sommità delle pareti (2*2) * 27 tra i conci delle pareti (2*2) * 8		4.00	27.00			108.00		
	Totale	m	4.00			8.00	32.00		
							140.00	22.21	3,109.40
69920 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm impermeabilizzazione solettone di fondazione 27 * 11,20 risvolti 2 * 27 * 1,80		2.00	27.00	11.20		302.40		
	Totale	m ²	2.00	27.00		1.80	97.20		
							399.60	10.45	4,175.82
70040 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm impermeabilizzazione pareti 2 * 27 * ((8,00+4,50)/2)		2.00	27.00		6.25	337.50		
	Totale	m ²					337.50	10.45	3,526.88
624993 BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. strato protettivo impermeabilizzazione solettone di fondazione 27 * 11,20			27.00	11.20		302.40		
	Totale	m ²					302.40	5.91	1,787.18
69840 BA.PD.A.3 05.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm ² , scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1500 mm PARATIE PALI Ø1500 - 1/1.60 - L=30.00 m SX 17 * 30 DX 17 * 30		17.00	30.00			510.00		
	Totale	m	17.00	30.00			510.00		
							1,020.00	221.96	226,399.20
69910 FA.IP.F.3002.D	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in poliestere da posare a secco con - poliestrere 500 gr/m - teli a protezione impermeabilizzazione solettone di fondazione 2 * 27 * 11,20		2.00	27.00	11.20		604.80		
	A RIPORTARE Opere di sostegno								919,793.73
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								925,590.47
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								925,590.47
	A RIPORTARE								84,948,214.39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR5 - Opere di sostegno

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							84,948,214.39	
	risvolti (2*2) * 27 * 1,80		4.00	27.00		1.80	194.40		
	Totale	m ²					799.20	3.82 3,052.94	
70030 FA.IP.F.3002.D	Fornitura e posa in opera di strato separatore-scorrimento costituito da geotessile non tessuto in poliestere da posare a secco con - poliestrere 500 gr/m								
	- teli a protezione impermeabilizzazione parete (2*2) * 27 * ((8,00+4,50)/2)		4.00	27.00		6.25	675.00		
	Totale	m ²					675.00	3.82 2,578.50	
69940 GC.RV.A.6 05.A	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI FINO A CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE								
	- pareti di rivestimento paratie 2 * 27 * 10 * 1,80		2.00	27.00	10.00	1.80	972.00		
	Totale	m ²					972.00	1.90 1,846.80	
69960 GC.RV.A.6 05.A	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI FINO A CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE								
	- pareti di rivestimento paratie 2 * 27 * 10 * ((8,00+4,50)/2)		2.00	27.00	10.00	6.25	3,375.00		
	Totale	m ²					3,375.00	1.90 6,412.50	
69950 GC.RV.A.6 05.B	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI SUPERIORI AI CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE IN PIU', O FRAZIONE								
	- pareti di rivestimento paratie (spessore medio interstizi tra i pali) 2 * 27 * 15 * 1,80		2.00	27.00	15.00	1.80	1,458.00		
	Totale	m ²					1,458.00	1.55 2,259.90	
69970 GC.RV.A.6 05.B	CONGLOMERATO CEMENTIZIO LANCIATO A PRESSIONE PER SPESSORI SUPERIORI AI CM 10, PER OGNI CENTIMETRO DI SPESSORE IN PIU', O FRAZIONE								
	- pareti di rivestimento paratie (spessore medio interstizi tra i pali) 2 * 27 * 15 * ((8,00+4,50)/2)		2.00	27.00	15.00	6.25	5,062.50		
	Totale	m ²					5,062.50	1.55 7,846.88	
	Totale TR5 - Opere di sostegno Euro							943,791.25	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...							949,587.99	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...							949,587.99	
	A RIPORTARE							84,972,211.91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							84,972,211.91	
70100 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm ² solettone di regolamento 27 * 10,20 * ((0,67+0,60)/2)			27.00	10.20	0.64	176.26		
	Totale	m ³					176.26	101.07	17,814.60
70110 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari smorze solettone di regolamento 2 * 10,60 * 0,67		2.00		10.60	0.67	14.20		
	Totale	m ²					14.20	10.09	143.28
	Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro								17,957.88
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								967,545.87
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								967,545.87
	A RIPORTARE								84,990,169.79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								84,990,169.79
11170 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) DX e SX 50x50 2 * 60 * (0,83-0,50) canaletta rettangolare 50x50 dx e sx fondo 2 * 60 * 0,70 * 0,10 pareti (2*2) * 60 * 0,10 * 0,50		2.00	60.00	0.33		39.60		
			2.00	60.00	0.70	0.10	8.40		
			4.00	60.00	0.10	0.50	12.00		
	Totale	m ³					60.00	105.39	6,323.40
70120 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Marciapiedi su entrambi i lati (lunghezza x area sezione trasversale x 2 lati) Galleria artificiale 2 * 27 * 1,20 * 0,91 A detrarre pozzetti di rimando Pozzetti di rimando ogni 25 m su entrambe le polifore ((1.1x0.5)xH0.75'0.41 mc) Galleria artificiale -2 * 27 * 0,41 * 0,04 Pozzetti di rimando ogni 50 m su singola polifora ((1.4x0.3)xH0.52'0.22 mc) Galleria artificiale -1 * 27 * 0,22 * 0,02		2.00	27.00	1.20	0.91	58.97		
			-2.00	27.00	0.41	0.04	-0.89		
			-1.00	27.00	0.22	0.02	-0.12		
	Totale	m ³					57.96	105.39	6,108.40
9018877 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) SX e DX 50x50 2 * 30 * (0,83-0,50)		2.00	30.00	0.33		19.80		
	Totale	m ³					19.80	105.39	2,086.72
11180 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 60					60.00	60.00		
	Totale	m ³					60.00	2.62	157.20
9018887 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 19,80					19.80	19.80		
	Totale	m ³					19.80	2.62	51.88
70130 BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. 57,96					57.96	57.96		
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE TRINCEA DI IM... A RIPORTARE TRINCEA DI IM... A RIPORTARE								14,727.60
									982,273.47
									982,273.47
									85,004,897.39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,004,897.39
	Totale	m ³					57.96	5.39	312.40
11190 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 60 * (0,50*1,41) canaletta rettangolare 50x50 fondo (2*2) * 60 * 0,10 pareti (2*2*2) * 60 * 0,50 SMORZE canaletta rettangolare 50x50 fondo (2*4) * 0,7 * 0,10 pareti (2*2*4) * 0,10 * 0,50		4.00	60.00		0.71	170.40		
	Totale	m ²					435.76	10.09	4,396.82
9018897 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 30 * (0,50*1,41)		4.00	30.00		0.71	85.20		
	Totale	m ²					85.20	10.09	859.67
70150 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. 67,96 * 100			67.96		100.00	6,796.00		
	Totale	kg					6,796.00	1.00	6,796.00
11200 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 60 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2) canaletta rettangolare 50x50 fondo 2 * 60 * (,60) * 5,26 pareti (2*2) * 60 * 0,55 * 5,26		2.00	60.00	2.31	5.26	1,458.07		
	Totale	kg					2,531.11	1.10	2,784.22
9018907 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 30 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	30.00	2.31	5.26	729.04		
	Totale	kg					729.04	1.10	801.94
11160 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 Opere di finitura di linea A RIPORTARE TRINCEA DI IM... A RIPORTARE TRINCEA DI IM... A RIPORTARE								30,678.65
									998,224.52
									998,224.52
									85,020,848.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,020,848.44	
	scavo fossi di guardia 2 * 60 * ((0,50+2*0,15+1,50+2*0,15*1,41)/2) * (,65)		2.00	60.00	1.36	0.65	106.08		
	Totale	m ³					106.08	3.27 346.88	
11161 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	scavo fossi di guardia 2 * 60 * ((0,50+2*0,15+1,50+2*0,15*1,41)/2) * (,65)		2.00	60.00	1.36	0.65	106.08		
	Totale	m ³					106.08	0.26 27.58	
9018857 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	scavo fossi di guardia fosso 50*50 sez. 0.83mq 2 * 30 * 0,83		2.00	30.00		0.83	49.80		
	Totale	m ³					49.80	0.26 12.95	
9018867 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	49,80					49.80	49.80		
	Totale	m ³					49.80	0.26 12.95	
70260 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili Gradino removibile in acciaio Stima peso: Profilo a 'L' 30x4x160=Inc. 0,1507 kg/cad Piastra 90x25x6 = Inc. 1,059 kg/cad Grigliato keller 30x50 (barre portanti 25x3) =Inc. 27,80 kg/mq perno ø8=Inc. 0,395 kg/ml Inc. gradino removibile 6,20 kg/ml 2 * 27 * 6,20		2.00	27.00		6.20	334.80		
	Totale	kg					334.80	2.18 729.86	
9018847 BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili Gradino removibile in acciaio Stima peso: Profilo a 'L' 30x4x160=Inc. 0,1507 kg/cad Piastra 90x25x6 = Inc. 1,059 kg/cad Grigliato keller 30x50 (barre portanti 25x3) =Inc. 27,80 kg/mq perno ø8=Inc. 0,395 kg/ml Inc. gradino removibile 6,20 kg/ml 2 * 30 * 6,20		2.00	30.00		6.20	372.00		
	Totale	kg					372.00	2.18 810.96	
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea							32,619.83	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...							1,000,165.	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...							1,000,165.7	
	A RIPORTARE							85,022,789.62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,022,789.62
70250 EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm 12 * 27		12.00	27.00			324.00		
	Totale	m					324.00	4.09	1,325.16
9018837 EI.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm 12 * 30 8 * 30		12.00 8.00	30.00 30.00			360.00 240.00		
	Totale	m					600.00	4.09	2,454.00
70220 EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm Polifora 12 * 27		12.00	27.00			324.00		
	Totale	m					324.00	3.72	1,205.28
9018807 EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm Polifora 12 * 30		12.00	30.00			360.00		
	Totale	m					360.00	3.72	1,339.20
70230 EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. Polifora 8 * 27		8.00	27.00			216.00		
	Totale	m					216.00	7.62	1,645.92
9018817 EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. Polifora 8 * 30		8.00	30.00			240.00		
	Totale	m					240.00	7.62	1,828.80
70240 EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm Polifora 1 * 27		1.00	27.00			27.00		
	Totale	m					27.00	9.66	260.82
9018827 EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm Polifora 1 * 30		1.00	30.00			30.00		
	Totale	m					30.00	9.66	289.80
70200 GC.DR.A.3 03.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E PEZZI SPECIALI IN PVC DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 110 E SPESSORE NON INFERIORE A MM 3 Tubi a sviluppo trasversale ogni 25 m su entrambi i lati (2x lunghezza x lunghezza tratta x incidenza/25 m) di scarico delle acque Galleria artificiale 2 * 27 * 5,68 * 0,04		2.00	27.00	5.68	0.04	12.27		
	Totale	m					12.27	6.68	81.96
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea								43,050.77
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								1,010,596.6
	A RIPORTARE TRINCEA DI IM...								1,010,596.6
	A RIPORTARE								85,033,220.56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,033,220.56
9018787 GC.DR.A.3 03.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E PEZZI SPECIALI IN PVC DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 110 E SPESSORE NON INFERIORE A MM 3 Tubi a sviluppo trasversale ogni 25 m su entrambi i lati (2x lunghezza x lunghezza tratta x incidenza/25 m) di scarico delle acque 2 * 30 * 5,68 * 0,04		2.00	30.00	5.68	0.04	13.63		
	Totale	m					13.63	6.68	91.05
9018957 GC.LF.B.0 01.A	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LA PRIMA MANO Galleria artificiale 2 * 30		2.00	30.00			60.00		
	Totale	m					60.00	1.47	88.20
9018967 GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE Galleria artificiale 2 * 30		2.00	30.00			60.00		
	Totale	m					60.00	0.74	44.40
70160 GC.LF.D.3 01.A	LASTRONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM 8 Chiusura pozzetti di rimando (1.1x0.5'0.55mq) Galleria artificiale 2 * 37 * 0,55 * 0,04 Chiusura pozzetti di rimando (1.4x0.3'0.42mq) Galleria artificiale 2 * 27 * 0,42 * 0,02		2.00	37.00	0.55	0.04	1.63		
			2.00	27.00	0.42	0.02	0.45		
	Totale	m ²					2.08	28.72	59.74
9018747 GC.LF.D.3 01.A	LASTRONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM 8 Chiusura pozzetti di rimando (1.1x0.5'0.55mq) 2 * 30 * 0,55 * 0,04 Chiusura pozzetti di rimando (1.4x0.3'0.42mq) 2 * 30 * 0,42 * 0,02		2.00	30.00	0.55	0.04	1.32		
			2.00	30.00	0.42	0.02	0.50		
	Totale	m ²					1.82	28.72	52.27
70170 GC.LF.D.3 01.B	LASTRONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM 10 Per chiusura canaletta di raccolta Galleria artificiale 27 * 0,78			27.00	0.78		21.06		
	Totale	m ²					21.06	31.21	657.28
9018757 GC.LF.D.3 01.B	LASTRONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM 10 Per chiusura canaletta di raccolta 30 * 0,78			30.00	0.78		23.40		
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE TRINCEA DI IM... A RIPORTARE TRINCEA DI IM... A RIPORTARE								44,043.71 1,011,589. 1,011,589.5 85,034,213.50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	m ²					23.40	31.21	85,034,213.50 730.31
70210 GC.LF.E.3002.A	Fornitura e posa in opera in galleria naturale o artificiale di qualsiasi lunghezza di mancorrente a parete costituito da un corrimano tubol Mancorrente su entrambi i lati 2 * 27		2.00	27.00			54.00		
	Totale	m					54.00	28.10	1,517.40
9018797 GC.LF.E.3002.A	Fornitura e posa in opera in galleria naturale o artificiale di qualsiasi lunghezza di mancorrente a parete costituito da un corrimano tubol Mancorrente su entrambi i lati 2 * 30		2.00	30.00			60.00		
	Totale	m					60.00	28.10	1,686.00
70140 GC.RV.A.3 08.B	CASSEFORME PER RIVESTIMENTI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO GETTATI IN OPERA PER ARCO ROVESCIO, CUNETTE, MARCIAPIEDI Casseri longitudinali per marciapiedi per entrambi i lati (H interna 1.27 m) Galleria artificiale 2 * 27 * 0,91 Casseri trasversali per marciapiedi per entrambi i lati (incidenza considerando casseri lunghi 9 m x lunghezza tratto x sezione trasversale singolo marciapiede) Galleria artificiale 2 * 27 * (1,20*0,91) * 0,11 Pozzetti di rimando ogni 25 m su entrambe le polifore ((1.1+0.5)x2x0.75'2.4 mq) Galleria artificiale 2 * 27 * 2,4 * 0,04 Pozzetti di rimando ogni 50m su singola polifora ((1.4+0.3)x2x0.52'1.77 mq) Galleria artificiale 1 * 27 * 1,77 * 0,02 Cunetta di raccolta (casseri longitudinali) Galleria artificiale 2 * 27 * 0,55		2.00	27.00	0.91	0.91	49.14		
	Totale	m ²	2.00	27.00	1.09	0.11	6.47		
	Totale	m ²	2.00	27.00	2.40	0.04	5.18		
	Totale	m ²	1.00	27.00	1.77	0.02	0.96		
	Totale	m ²	2.00	27.00		0.55	29.70		
	Totale	m ²					91.45	10.00	914.50
70180 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. pozzetti polifera INTERASSE i=25 ml 2*1		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	61.10	122.20
9018767 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm. pozzetti polifera INTERASSE i=25 ml 2*1		2.00				2.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE TRINCEA DI IM... A RIPORTARE TRINCEA DI IM... A RIPORTARE								49,014.12 1,016,559.9 1,016,559.9 85,039,183.91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO Totale	Cadauno					2.00	61.10	85,039,183.91 122.20
70190 IT.TU.F.3004.O	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm. pozzetti polifera INTERASSE i=25 ml 2*1		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	21.00	42.00
9018777 IT.TU.F.3004.O	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm. pozzetti polifera INTERASSE i=25 ml 2*1		2.00				2.00		
	Totale	Cadauno					2.00	21.00	42.00
9018947 OM.CZ.A.2 01.G	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette del n. OM.CZ.A.125.A canaletta di raccolta 30			30.00			30.00		
	Totale	m		30.00			30.00	3.00	90.00
9018937 OM.CZ.A.1003.D	Fornitura di canalette di drenaggio in calcestruzzo, chiusino escluso. - 64 canaletta di raccolta 30			30.00			30.00		
	Totale	m		30.00			30.00	66.99	2,009.70
9018917 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale sulla superficie ripristinata 30 * 30			30.00	30.00		900.00		
	Totale	m ²		30.00	30.00		900.00	2.96	2,664.00
9018927 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA sulla superficie ripristinata 30 * 30			30.00	30.00		900.00		
	Totale	m ²		30.00	30.00		900.00	1.94	1,746.00
<p>Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro</p> <p>Totale TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360 Euro</p> <p>Totale TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360 Euro</p>									55,730.02 1,023,275.89 1,023,275.89
A RIPORTARE									85,045,899.81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR03 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR030 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR10003 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,045,899.81
11210 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 1575 * 0,50				1,575.00	0.50	787.50		
	Totale	m ³					787.50	7.80	6,142.50
11220 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 787,50					787.50	787.50		
	Totale	m ³					787.50	0.26	204.75
	Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								6,347.25
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								6,347.25
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								6,347.25
	A RIPORTARE								85,052,247.06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR03 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR030 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR10003 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,052,247.06	
11280 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de doppio strato su anticapillare 2 * (114,50/0,50) bordi e sovrapposizioni 50 * (0,50*2+1,50*2) Totale	m ²	2.00		229.00		458.00		
				50.00	4.00		200.00	2.91	1,914.78
11240 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 10232,50 SCOTICO Vedi tabulati allegati 24,50 * 0,50 Totale	m ³					10,232.50		
					24.50	0.50	12.25	1.80	18,440.55
11270 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 114,50 Totale	m ³					114.50		
							114.50	16.02	1,834.29
11250 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 10244,75 Totale	m ³					10,244.75		
							10,244.75	0.26	2,663.64
	Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								24,853.26
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								31,200.51
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								31,200.51
	A RIPORTARE								85,077,100.32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR03 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR030 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR10003 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,077,100.32	
11310 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati (,6) * 1680		0.60		1,680.00	1,008.00			
	Totale	m ²				1,008.00	4.38	4,415.04	
9022507 BA.MT.A.3 21.B	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti dagli scavi Vedi tabulati allegati (,4) * 1680		0.40		1,680.00	672.00			
	Totale	m ²				672.00	0.87	584.64	
11320 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 1680				1,680.00	1,680.00			
	Totale	m ²				1,680.00	0.08	134.40	
11290 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 allegati 1680				1,680.00	1,680.00			
	Totale	m ²				1,680.00	8.90	14,952.00	
11300 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 1680		4.00		1,680.00	6,720.00			
	Totale	m ²				6,720.00	0.77	5,174.40	
	Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							25,260.48	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...							56,460.99	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...							56,460.99	
	A RIPORTARE							85,102,360.80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR03 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR030 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR10003 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,102,360.80
11410 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm²</p> <p>rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq))</p> <p>DX+ SX 50x50 2 * 225 * (0,83-0,50)</p> <p>canaletta rettangolare 50x70</p> <p>fondo 2 * 215 * 0,70 * 0,10</p> <p>pareti (2*2) * 215 * 0,10 * 0,70</p>		2.00	225.00	0.33		148.50		
			2.00	215.00	0.70	0.10	30.10		
			4.00	215.00	0.10	0.70	60.20		
	Totale	m ³					238.80	105.39	25,167.13
11420 BA.CZ.A.3 03.A	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m³.</p> <p>238,80</p>					238.80			
	Totale	m ³					238.80	2.62	625.66
11430 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50</p> <p>pareti (2*2) * 225 * (0,50*1,41)</p> <p>canaletta rettangolare 50x70</p> <p>fondo (2*2) * 215 * 0,10</p> <p>pareti (2*2*2) * 215 * 0,70</p> <p>SMORZE</p> <p>canaletta rettangolare 50x70</p> <p>fondo (2*10) * 0,7 * 0,10</p> <p>pareti (2*2*10) * 0,10 * 0,70</p>		4.00	225.00		0.71	639.00		
			4.00	215.00		0.10	86.00		
			8.00	215.00		0.70	1,204.00		
			20.00		0.70	0.10	1.40		
			40.00		0.10	0.70	2.80		
	Totale	m ²					1,933.20	10.09	19,505.99
11440 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>rete elettrosaldato Ø8/15/15</p> <p>fosso di guardia 2 * 225 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)</p> <p>canaletta rettangolare 50x70</p> <p>fondo 2 * 215 * (,60) * 5,26</p> <p>pareti (2*2) * 215 * 0,75 * 5,26</p>		2.00	225.00	2.31	5.26	5,467.77		
			2.00	215.00	0.60	5.26	1,357.08		
			4.00	215.00	0.75	5.26	3,392.70		
	Totale	kg					10,217.55	1.10	11,239.31
11400 BA.MT.A.3003.A	<p>Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra</p> <p>336</p>					336.00			
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea								56,538.09
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								112,999.08
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								112,999.08
	A RIPORTARE								85,158,898.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR03 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR030 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TR10003 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								
	Totale	m ³					336.00	3.27	85,158,898.89 1,098.72
11401 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra								
	336						336.00		
	Totale	m ³					336.00	0.26	87.36
11370 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm 2 * 225 * 1,50		2.00	225.00	1.50		675.00		
	Totale	m ²					675.00	3.88	2,619.00
11380 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm, da 20 a 25 cm 2 * 225 * 1,50 * 5		2.00	225.00	1.50	5.00	3,375.00		
	Totale	m ²					3,375.00	0.19	641.25
11330 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata								
	2 * 225 * 1,30		2.00	225.00		1.30	585.00		
	Totale	m ²					585.00	11.77	6,885.45
11340 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale								
	Vedi tabulati allegati 2139						2,139.00		
	Totale	m ²					2,139.00	2.96	6,331.44
11350 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA								
	Vedi tabulati allegati 2139						2,139.00		
	Totale	m ²					2,139.00	1.94	4,149.66
	Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								78,350.97
	Totale TR10003 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675 Euro								134,811.96
	Totale TR030 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675 Euro								134,811.96
	A RIPORTARE								85,180,711.77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR04 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 2+560 A km 2+610

TR040 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 2+560 A km 2+610

TR10004 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 2+560 A km 2+610

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,180,711.77
11460 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) DX e SX 50x50 2 * 50 * (0,83-0,50) canaletta rettangolare 50x50 dx e sx fondo 2 * 50 * 0,70 * 0,10 pareti (2*2) * 50 * 0,10 * 0,50		2.00	50.00	0.33		33.00		
			2.00	50.00	0.70	0.10	7.00		
			4.00	50.00	0.10	0.50	10.00		
	Totale	m ³					50.00	105.39	5,269.50
11470 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 50						50.00		
	Totale	m ³					50.00	2.62	131.00
11480 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 50 * (0,50*1,41) canaletta rettangolare 50x50 fondo (2*2) * 50 * 0,10 pareti (2*2*2) * 50 * 0,50 SMORZE canaletta rettangolare 50x50 fondo (2*4) * 0,7 * 0,10 pareti (2*2*4) * 0,10 * 0,50		4.00	50.00		0.71	142.00		
			4.00	50.00		0.10	20.00		
			8.00	50.00		0.50	200.00		
			8.00		0.70	0.10	0.56		
			16.00		0.10	0.50	0.80		
	Totale	m ²					363.36	10.09	3,666.30
11490 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 50 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2) canaletta rettangolare 50x50 fondo 2 * 50 * (,60) * 5,26 pareti (2*2) * 50 * 0,55 * 5,26		2.00	50.00	2.31	5.26	1,215.06		
			2.00	50.00	0.60	5.26	315.60		
			4.00	50.00	0.55	5.26	578.60		
	Totale	kg					2,109.26	1.10	2,320.19
11450 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldato 2 * 50 * 1,30		2.00	50.00		1.30	130.00		
	Totale	m ²					130.00	11.77	1,530.10
	Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								12,917.09
	Totale TR10004 - TRINCEA DI								12,917.09
	A RIPORTARE								85,193,628.86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR04 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 2+560 A km 2+610

TR040 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 2+560 A km 2+610

TR10004 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 2+560 A km 2+610

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 2+560 A km 2+610 Euro Totale TR040 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 2+560 A km 2+610 Euro								85,193,628.86
									12,917.09
	A RIPORTARE								85,193,628.86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR05 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR050 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR10005 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,193,628.86
11510 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 214,17 * 0,50				214.17	0.50	107.09		
	Totale	m ³					107.09	7.80	835.30
11520 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 107,09					107.09	107.09		
	Totale	m ³					107.09	0.26	27.84
	Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								863.14
	A RIPORTARE TRINCEA DI...								863.14
	A RIPORTARE TRINCEA DI...								863.14
	A RIPORTARE								85,194,492.00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR05 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR050 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR10005 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,194,492.00	
11560 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoessionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de doppio strato su anticapillare 2 * (79,53/0,50) bordi e sovrapposizioni 50 * (0,50*2+1,50*2) Totale	m ²	2.00		159.06		318.12		
				50.00	4.00		200.00		
							518.12	2.91	
11545 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 0,65 * 107,58 a detrarre anticapillare 0,65 * -79,53 Totale	m ³	0.65			107.58	69.93		
			0.65				-79.53	-51.69	
							18.24	13.10	
9022667 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 0,35 * 107,58 a detrarre anticapillare 0,35 * -79,53 Totale	m ³	0.35			107.58	37.65		
			0.35				-79.53	-27.84	
							9.81	13.10	
11530 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 2005,08 SCOTICO Vedi tabulati allegati 88,44 * 0,50 Totale	m ³				2,005.08	2,005.08		
					88.44	0.50	44.22		
							2,049.30	1.80	
11550 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 79,53 Totale	m ³				79.53	79.53		
							79.53	16.02	
11540 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2049,30 Totale	m ³				2,049.30	2,049.30		
							2,049.30	0.26	
	Totale TR4 - Movimenti di terra Euro							7,370.81	
	A RIPORTARE TRINCEA DI...							8,233.95	
	A RIPORTARE TRINCEA DI...							8,233.95	
	A RIPORTARE							85,201,862.81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR05 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR050 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR10005 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,201,862.81	
11590 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati (,6) * 286,77		0.60		286.77		172.06		
	Totale	m ²					172.06	4.38 753.62	
9022517 BA.MT.A.3 21.B	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti dagli scavi Vedi tabulati allegati (,4) * 286,77		0.40		286.77		114.71		
	Totale	m ²					114.71	0.87 99.80	
11600 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 286,77				286.77		286.77		
	Totale	m ²					286.77	0.08 22.94	
11570 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 allegati 277,20				277.20		277.20		
	Totale	m ²					277.20	8.90 2,467.08	
11580 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 277,20		4.00		277.20		1,108.80		
	Totale	m ²					1,108.80	0.77 853.78	
	Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							4,197.22	
	A RIPORTARE TRINCEA DI...							12,431.17	
	A RIPORTARE TRINCEA DI...							12,431.17	
	A RIPORTARE							85,206,060.03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR05 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR050 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR10005 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,206,060.03
11690 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm²</p> <p>rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq))</p> <p>DX+ SX 50x50 2 * 60 * (0,83-0,50)</p> <p>canaletta rettangolare 50x70</p> <p>fondo 2 * 60 * 0,70 * 0,10</p> <p>pareti (2*2) * 60 * 0,10 * 0,70</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	2.00	60.00	0.33		39.60		
			2.00	60.00	0.70	0.10	8.40		
			4.00	60.00	0.10	0.70	16.80		
							64.80	105.39	6,829.27
11700 BA.CZ.A.3 03.A	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m³.</p> <p>64,80</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³					64.80		
							64.80	2.62	169.78
11710 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50</p> <p>pareti (2*2) * 60 * (0,50*1,41)</p> <p>canaletta rettangolare 50x70</p> <p>fondo (2*2) * 60 * 0,10</p> <p>pareti (2*2*2) * 60 * 0,70</p> <p>SMORZE</p> <p>canaletta rettangolare 50x70</p> <p>fondo (2*3) * 0,7 * 0,10</p> <p>pareti (2*2*3) * 0,10 * 0,70</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	4.00	60.00		0.71	170.40		
			4.00	60.00		0.10	24.00		
			8.00	60.00		0.70	336.00		
			6.00		0.70	0.10	0.42		
			12.00		0.10	0.70	0.84		
							531.66	10.09	5,364.45
11720 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>rete elettrosaldato Ø8/15/15</p> <p>fosso di guardia 2 * 60 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)</p> <p>canaletta rettangolare 50x70</p> <p>fondo 2 * 60 * (,60) * 5,26</p> <p>pareti (2*2) * 60 * 0,75 * 5,26</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	2.00	60.00	2.31	5.26	1,458.07		
			2.00	60.00	0.60	5.26	378.72		
			4.00	60.00	0.75	5.26	946.80		
							2,783.59	1.10	3,061.95
11680 BA.MT.A.3003.A	<p>Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra</p> <p>77,55</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³					77.55		
							77.55	3.27	253.59
	<p>A RIPORTARE Opere di finitura di linea</p> <p>A RIPORTARE TRINCEA DI...</p> <p>A RIPORTARE TRINCEA DI...</p> <p>A RIPORTARE</p>								15,679.04
									28,110.21
									28,110.21
									85,221,739.07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR05 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR050 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TR10005 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
11681 BA.MT.C.0101.A	RIPORTO Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 77,55					77.55	77.55		85,221,739.07
	Totale	m ³					77.55	0.26	20.16
11650 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm 2 * 60 * 1,50		2.00	60.00	1.50		180.00		
	Totale	m ²					180.00	3.88	698.40
11660 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm, da 20 a 25 cm 2 * 60 * 1,50 * 5		2.00	60.00	1.50	5.00	900.00		
	Totale	m ²					900.00	0.19	171.00
11610 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata 2 * 60 * 1,30		2.00	60.00		1.30	156.00		
	Totale	m ²					156.00	11.77	1,836.12
11620 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 525,69						525.69		
	Totale	m ²					525.69	2.96	1,556.04
11630 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 525,69						525.69		
	Totale	m ²					525.69	1.94	1,019.84
	Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								20,980.60
	Totale TR10005 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760 Euro								33,411.77
	Totale TR050 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760 Euro								33,411.77
	A RIPORTARE								85,227,040.63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR06 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR060 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR10006 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,227,040.63	
11730 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito				418.37	0.50	209.19		
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 418,37 * 0,50								
	Totale	m ³					209.19	7.80	1,631.68
11740 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 209,19					209.19	209.19		
	Totale	m ³					209.19	0.26	54.39
	Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								1,686.07
	A RIPORTARE TRINCEA DI...								1,686.07
	A RIPORTARE TRINCEA DI...								1,686.07
	A RIPORTARE								85,228,726.70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR06 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR060 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR10006 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,228,726.70	
11770 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 0,65 * 21,16 Totale	m ³	0.65			21.16	13.75	13.10	180.13
9022677 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 0,35 * 21,16 Totale	m ³	0.35			21.16	7.41	13.10	97.07
11750 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 3365,59 SCOTICO Vedi tabulati allegati 0 * 0,50 Totale	m ³			0.00	0.50	0.00	1.80	6,058.06
11760 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 3365,59 Totale	m ³				3,365.59	3,365.59	0.26	875.05
	Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								7,210.31
	A RIPORE TRINCEA DI...								8,896.38
	A RIPORE TRINCEA DI...								8,896.38
	A RIPORE								85,235,937.01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR06 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR060 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR10006 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,235,937.01	
11820 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati (,6) * 418,37		0.60		418.37	251.02			
	Totale	m ²				251.02	4.38	1,099.47	
9022527 BA.MT.A.3 21.B	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti dagli scavi Vedi tabulati allegati (,4) * 418,37		0.40		418.37	167.35			
	Totale	m ²				167.35	0.87	145.59	
11830 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 418,37				418.37	418.37			
	Totale	m ²				418.37	0.08	33.47	
11800 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 allegati 418,37				418.37	418.37			
	Totale	m ²				418.37	8.90	3,723.49	
11810 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 418,37		4.00		418.37	1,673.48			
	Totale	m ²				1,673.48	0.77	1,288.58	
	Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							6,290.60	
	A RIPORTARE TRINCEA DI...							15,186.98	
	A RIPORTARE TRINCEA DI...							15,186.98	
	A RIPORTARE							85,242,227.61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR06 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR060 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR10006 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,242,227.61
11920 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm ² rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) DX+ SX 50x50 2 * 70 * (0,83-0,50) canaletta rettangolare 50x70 fondo 2 * 70 * 0,70 * 0,10 pareti (2*2) * 70 * 0,10 * 0,70		2.00	70.00	0.33		46.20		
			2.00	70.00	0.70	0.10	9.80		
			4.00	70.00	0.10	0.70	19.60		
	Totale	m ³					75.60	105.39	7,967.48
11930 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m ³ . 85,60						85.60		
	Totale	m ³					85.60	2.62	224.27
11940 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 70 * (0,50*1,41) canaletta rettangolare 50x70 fondo (2*2) * 70 * 0,10 pareti (2*2*2) * 70 * 0,70 SMORZE canaletta rettangolare 50x70 fondo (2*3) * 0,7 * 0,10 pareti (2*2*3) * 0,10 * 0,70		4.00	70.00		0.71	198.80		
			4.00	70.00		0.10	28.00		
			8.00	70.00		0.70	392.00		
			6.00		0.70	0.10	0.42		
			12.00		0.10	0.70	0.84		
	Totale	m ²					620.06	10.09	6,256.41
11950 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 70 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2) canaletta rettangolare 50x70 fondo 2 * 70 * (,60) * 5,26 pareti (2*2) * 70 * 0,75 * 5,26		2.00	70.00	2.31	5.26	1,701.08		
			2.00	70.00	0.60	5.26	441.84		
			4.00	70.00	0.75	5.26	1,104.60		
	Totale	kg					3,247.52	1.10	3,572.27
11910 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 scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 52,44					52.44	52.44		
	Totale	m ³					52.44	3.27	171.48
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea								18,191.91
	A RIPORTARE TRINCEA DI...								33,378.89
	A RIPORTARE TRINCEA DI...								33,378.89
	A RIPORTARE								85,260,419.52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR06 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR060 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TR10006 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
11911 BA.MT.C.0101.A	RIPORTO Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 52,44					52.44	52.44		
	Totale	m ³				52.44	0.26	13.63	
11880 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm 2 * 70 * 1,50		2.00	70.00	1.50		210.00		
	Totale	m ²					210.00	3.88 814.80	
11890 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm, da 20 a 25 cm 2 * 70 * 1,50 * 5		2.00	70.00	1.50	5.00	1,050.00		
	Totale	m ²					1,050.00	0.19 199.50	
11840 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata 2 * 70 * 1,30		2.00	70.00		1.30	182.00		
	Totale	m ²					182.00	11.77 2,142.14	
11850 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 459,31					459.31	459.31		
	Totale	m ²					459.31	2.96 1,359.56	
11860 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 459,31					459.31	459.31		
	Totale	m ²					459.31	1.94 891.06	
Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								23,612.60	
Totale TR10006 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040 Euro								38,799.58	
Totale TR060 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040 Euro								38,799.58	
A RIPORTARE								85,265,840.21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR07 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR070 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR10007 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,265,840.21	
11960 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito				630.00	0.50	315.00		
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 630 * 0,50								
	Totale	m ³					315.00	7.80	2,457.00
11970 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 315					315.00	315.00		
	Totale	m ³					315.00	0.26	81.90
	Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								2,538.90
	A RIPORTARE TRINCEA DA km...								2,538.90
	A RIPORTARE TRINCEA DA km...								2,538.90
	A RIPORTARE								85,268,379.11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR07 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR070 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR10007 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,268,379.11	
12180 BA.GG.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna de doppio strato su anticapillare 2 * (201,50/0,50) bordi e sovrapposizioni 80 * (0,50*2+1,50*2) Totale	m ²	2.00		403.00		806.00 320.00 <u>1,126.00</u>	2.91	3,276.66
12000 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 0,65 * 925 a detrarre anticapillare 0,65 * -201,50 Totale	m ³	0.65 0.65			925.00 -201.50	601.25 -130.98 <u>470.27</u>	13.10	6,160.54
9022687 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 0,35 * 925 a detrarre anticapillare 0,35 * -201,50 Totale	m ³	0.35 0.35			925.00 -201.50	323.75 -70.53 <u>253.22</u>	13.10	3,317.18
11980 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 3754,50 SCOTICO Vedi tabulati allegati 402,50 * 0,50 Totale	m ³				3,754.50 402.50 0.50	3,754.50 201.25 <u>3,955.75</u>	1.80	7,120.35
12170 BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati 201,50 Totale	m ³				201.50	201.50 <u>201.50</u>	16.02	3,228.03
11990 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 3955,75 Totale	m ³				3,955.75	3,955.75 <u>3,955.75</u>	0.26	1,028.50
	Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								24,131.26
	A RIPORTARE TRINCEA DA km...								26,670.16
	A RIPORTARE TRINCEA DA km...								26,670.16
	A RIPORTARE								85,292,510.37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR07 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR070 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR10007 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,292,510.37	
12030 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati (,6) * 849,50 Totale	m ²	0.60		849.50		509.70 509.70	4.38 2,232.49	
9022537 BA.MT.A.3 21.B	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti dagli scavi Vedi tabulati allegati (,4) * 849,50 Totale	m ²	0.40		849.50		339.80 339.80	0.87 295.63	
12040 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 849,50 Totale	m ²			849.50		849.50 849.50	0.08 67.96	
12010 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 allegati 840 Totale	m ²			840.00		840.00 840.00	8.90 7,476.00	
12020 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 840 Totale	m ²	4.00		840.00		3,360.00 3,360.00	0.77 2,587.20	
	Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							12,659.28	
	A RIPORTARE TRINCEA DA km...							39,329.44	
	A RIPORTARE TRINCEA DA km...							39,329.44	
	A RIPORTARE							85,305,169.65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR07 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR070 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR10007 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR9 - Demolizioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,305,169.65	
1103 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 fabbricato esistente 50 * 1			50.00		1.00	50.00		
	Totale	m ³					50.00	40.33 2,016.50	
1003 BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
	Demolizione fabbricato esistente 50 * 3			50.00		3.00	150.00		
	Totale	m ³					150.00	3.39 508.50	
	Totale TR9 - Demolizioni Euro							2,525.00	
	A RIPORTARE TRINCEA DA km...							41,854.44	
	A RIPORTARE TRINCEA DA km...							41,854.44	
	A RIPORTARE							85,307,694.65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR07 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR070 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR10007 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,307,694.65
12130 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) DX+ SX 50x50 2 * 80 * (0,83-0,50) canaletta rettangolare 50x70 fondo 2 * 80 * 0,70 * 0,10 pareti (2*2) * 80 * 0,10 * 0,70		2.00	80.00	0.33		52.80		
	Totale	m ³					86.40	105.39	9,105.70
12140 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 86,40						86.40		
	Totale	m ³					86.40	2.62	226.37
12150 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 80 * (0,50*1,41) canaletta rettangolare 50x70 fondo (2*2) * 80 * 0,10 pareti (2*2*2) * 80 * 0,70 SMORZE canaletta rettangolare 50x70 fondo (2*4) * 0,7 * 0,10 pareti (2*2*4) * 0,10 * 0,70		4.00	80.00		0.71	227.20		
	Totale	m ²	4.00	80.00		0.10	32.00		
			8.00	80.00		0.70	448.00		
			8.00		0.70	0.10	0.56		
			16.00		0.10	0.70	1.12		
	Totale	m ²					708.88	10.09	7,152.60
12160 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 80 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2) canaletta rettangolare 50x70 fondo 2 * 80 * (,60) * 5,26 pareti (2*2) * 80 * 0,75 * 5,26		2.00	80.00	2.31	5.26	1,944.10		
	Totale	kg	2.00	80.00	0.60	5.26	504.96		
			4.00	80.00	0.75	5.26	1,262.40		
	Totale	kg					3,711.46	1.10	4,082.61
12120 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 scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 216,50						216.50		
	Totale	m ³					216.50	3.27	707.96
12121 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi A RIPORTARE Opere di finitura di linea A RIPORTARE TRINCEA DA km... A RIPORTARE TRINCEA DA km... A RIPORTARE								21,275.24
									63,129.68
									63,129.68
									85,328,969.89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR07 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR070 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TR10007 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,328,969.89	
	scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 216,50					216.50	216.50		
	Totale	m ³					216.50	0.26 56.29	
12090 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm 2 * 80 * 1,50		2.00	80.00	1.50		240.00		
	Totale	m ²					240.00	3.88 931.20	
12100 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm, da 20 a 25 cm 2 * 80 * 1,50 * 5		2.00	80.00	1.50	5.00	1,200.00		
	Totale	m ²					1,200.00	0.19 228.00	
12050 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata								
	2 * 80 * 1,30		2.00	80.00		1.30	208.00		
	Totale	m ²					208.00	11.77 2,448.16	
12060 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale.								
	Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 1440,50						1,440.50		
	Totale	m ²					1,440.50	2.96 4,263.88	
12070 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina								
	SEMINA Vedi tabulati allegati 1440,50						1,440.50		
	Totale	m ²					1,440.50	1.94 2,794.57	
	Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro							31,997.34	
	Totale TR10007 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280 Euro							73,851.78	
	Totale TR070 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280 Euro							73,851.78	
	A RIPORTARE							85,339,691.99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR08 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR080 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR10008 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,339,691.99
12190 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 909 * 0,50				909.00	0.50	454.50		
	Totale	m ³					454.50	7.80	3,545.10
12200 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 454,50					454.50	454.50		
	Totale	m ³					454.50	0.26	118.17
	Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								3,663.27
	A RIPORTARE TRINCEA ...								3,663.27
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								3,663.27
	A RIPORTARE								85,343,355.26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR08 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR080 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR10008 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,343,355.26
12230 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 0,65 * 60,50 Totale	m ³	0.65			60.50	39.33 39.33	13.10	515.22
9022697 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 0,35 * 60,50 Totale	m ³	0.35			60.50	21.18 21.18	13.10	277.46
12210 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 21458 SCOTICO Vedi tabulati allegati 0 * 0,50 Totale	m ³			0.00	0.50	21,458.00 0 0.00 21,458.00	1.80	38,624.40
12220 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 21458 Totale	m ³					21,458.00 0 21,458.00	0.26	5,579.08
	Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								44,996.16
	A RIPORTARE TRINCEA ...								48,659.43
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								48,659.43
	A RIPORTARE								85,388,351.42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR08 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR080 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR10008 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,388,351.42	
12260 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati (,6) * 909		0.60		909.00		545.40		
	Totale	m ²					545.40	4.38 2,388.85	
9022547 BA.MT.A.3 21.B	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti dagli scavi Vedi tabulati allegati 909				909.00		909.00		
	Totale	m ²					909.00	0.87 790.83	
12270 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 909				909.00		909.00		
	Totale	m ²					909.00	0.08 72.72	
12240 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 allegati 909				909.00		909.00		
	Totale	m ²					909.00	8.90 8,090.10	
12250 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 909		4.00		909.00		3,636.00		
	Totale	m ²					3,636.00	0.77 2,799.72	
	Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							14,142.22	
	A RIPORTARE TRINCEA ...							62,801.65	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...							62,801.65	
	A RIPORTARE							85,402,493.64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR08 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR080 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR10008 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,402,493.64
12410 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 rivestimento tubo PVC Ø 500 195 * 1 * 1 a detrarre ingombro tubo -1 * 195 * (0,25*0,25*3,14)			195.00	1.00	1.00	195.00		
			-1.00	195.00	0.20		-39.00		
	Totale	m³					156.00	101.07	15,766.92
12360 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) DX+ SX 50x50 2 * 195 * (0,83-0,50) canaletta rettangolare 50x70 fondo 195 * 0,70 * 0,10 pareti 2 * 195 * 0,10 * 0,70		2.00	195.00	0.33		128.70		
			2.00	195.00	0.70	0.10	13.65		
			2.00	195.00	0.10	0.70	27.30		
	Totale	m³					169.65	105.39	17,879.41
12370 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 169,65						169.65		
	Totale	m³					169.65	2.62	444.48
12380 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 195 * (0,50*1,41) canaletta rettangolare 50x70 fondo 2 * 195 * 0,10 pareti (2*2) * 195 * 0,70 SMORZE canaletta rettangolare 50x70 fondo 8 * 0,7 * 0,10 pareti (2*8) * 0,10 * 0,70		4.00	195.00		0.71	553.80		
			2.00	195.00		0.10	39.00		
			4.00	195.00		0.70	546.00		
			8.00		0.70	0.10	0.56		
			16.00		0.10	0.70	1.12		
	Totale	m²					1,140.48	10.09	11,507.44
12420 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari pareti laterali cls di rinfiaccio della tubazione in PVC 2 * 195 * 1		2.00	195.00		1.00	390.00		
	Totale	m²					390.00	10.09	3,935.10
12390 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15 fosso di guardia 2 * 195 * A RIPORTARE Opere di finitura di linea		2.00	195.00	2.31	5.26	4,738.73		49,533.35
	A RIPORTARE TRINCEA ...								112,335.00
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								112,335.00
	A RIPORTARE								85,452,026.99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR08 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR080 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR10008 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2) canaletta rettangolare 50x70 fondo 195 * (,60) * 5,26 pareti 2 * 195 * 0,75 * 5,26								85,452,026.99
	Totale	kg	2.00	195.00	0.75	5.26	615.42 1,538.55	1.10	7,581.97
12350 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 scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 244,50						244.50		
	Totale	m³					244.50	3.27	799.52
12351 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra 244,50						244.50		
	Totale	m³					244.50	0.26	63.57
12320 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm 2 * 195 * 1,50		2.00	195.00	1.50		585.00		
	Totale	m²					585.00	3.88	2,269.80
12330 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm, da 20 a 25 cm 2 * 195 * 1,50 * 5		2.00	195.00	1.50	5.00	2,925.00		
	Totale	m²					2,925.00	0.19	555.75
12280 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata 2 * 195 * 1,30		2.00	195.00		1.30	507.00		
	Totale	m²					507.00	11.77	5,967.39
12460 FA.OM.D.3106.D	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe C250, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - chiusino in ghisa per 9		9.00				9.00		
	Totale	Cadauno					9.00	111.99	1,007.91
12400 IT.TU.E.3002.H	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 500 mm. tubo Ø500 195			195.00			195.00		
	Totale	m					195.00	78.80	15,366.00
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea								83,145.26
	A RIPORTARE TRINCEA ...								145,946.91
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								145,946.91
	A RIPORTARE								85,485,638.90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR08 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR080 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TR10008 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
12430 IT.TU.F.3005.B	RIPORTO Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 120x120x120 cm.							85,485,638.90	
	9		9.00				9.00		
	Totale	Cadauno					9.00	291.25 2,621.25	
12440 IT.TU.F.3005.F	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 120x120x50 cm.								
	9		9.00				9.00		
	Totale	Cadauno					9.00	173.38 1,560.42	
12450 IT.TU.F.3005.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 120x120 cm.								
	9		9.00				9.00		
	Totale	Cadauno					9.00	140.59 1,265.31	
12290 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 3908				3,908.00		3,908.00		
	Totale	m ²					3,908.00	2.96 11,567.68	
12300 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 3908				3,908.00		3,908.00		
	Totale	m ²					3,908.00	1.94 7,581.52	
	Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								107,741.44
	Totale TR10008 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475 Euro								170,543.09
	Totale TR080 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475 Euro								170,543.09
	A RIPORTARE								85,510,235.08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR09 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR090 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR10009 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR2 - Consolidamenti e bonifica terre

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,510,235.08
12470 BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito				540.26	0.50	270.13		
	BONIFICA								
	Vedi tabulati allegati 540,26 * 0,50								
	Totale	m ³					270.13	7.80	2,107.01
12480 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	q.tà scavi 270,13					270.13	270.13		
	Totale	m ³					270.13	0.26	70.23
	Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								2,177.24
	A RIPORTARE TRINCEA ...								2,177.24
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								2,177.24
	A RIPORTARE								85,512,412.32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR09 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR090 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR10009 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,512,412.32	
12510 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 0,65 * 553,57 Totale	m ³	0.65			553.57	359.82	13.10	4,713.64
9022707 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 RILEVATO Vedi tabulati allegati 0,35 * 553,57 Totale	m ³	0.35			553.57	193.75	13.10	2,538.13
12490 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi STERRO Vedi tabulati allegati 5223,29 SCOTICO Vedi tabulati allegati 0 * 0,50 Totale	m ³			0.00	5,223.29	5,223.29	1.80	9,401.92
12500 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 5223,29 Totale	m ³				5,223.29	5,223.29	0.26	1,358.06
	Totale TR4 - Movimenti di terra Euro								18,011.75
	A RIPORTARE TRINCEA ...								20,188.99
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								20,188.99
	A RIPORTARE								85,530,424.07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR09 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR090 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR10009 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR6 - Piattaforma ferroviaria

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							85,530,424.07	
12540 BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati (,6) * 540,26		0.60		540.26		324.16		
	Totale	m ²					324.16	4.38 1,419.82	
9022557 BA.MT.A.3 21.B	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti dagli scavi Vedi tabulati allegati (,4) * 540,26		0.40		540.26		216.10		
	Totale	m ²					216.10	0.87 188.01	
12550 BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati 540,26				540.26		540.26		
	Totale	m ²					540.26	0.08 43.22	
12520 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 allegati 540,26				540.26		540.26		
	Totale	m ²					540.26	8.90 4,808.31	
12530 BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati 4 * 540,26		4.00		540.26		2,161.04		
	Totale	m ²					2,161.04	0.77 1,664.00	
	Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro							8,123.36	
	A RIPORTARE TRINCEA ...							28,312.35	
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...							28,312.35	
	A RIPORTARE							85,538,547.43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR09 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR090 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR10009 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,538,547.43
12690 BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 rivestimento tubo PVC Ø 630 140 * 1,10 * 1,10 a detrarre ingombro tubo -1 * 140 * (0,315*0,315*3,14)			140.00	1.10	1.10	169.40		
			-1.00	140.00	0.31		-43.40		
	Totale	m³					126.00	101.07	12,734.82
12640 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 (area da CAD 0,83mq-0,50mq) DX+ SX 50x50 2 * 140 * (0,83-0,50) canaletta rettangolare 50x70 fondo 140 * 0,70 * 0,10 pareti 2 * 140 * 0,10 * 0,70			140.00	0.33		92.40		
			2.00	140.00	0.70	0.10	9.80		
			2.00	140.00	0.10	0.70	19.60		
	Totale	m³					121.80	105.39	12,836.50
12650 BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. 121,80						121.80		
	Totale	m³					121.80	2.62	319.12
12660 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia a sezione trapezia 50x50 pareti (2*2) * 140 * (0,50*1,41) canaletta rettangolare 50x70 fondo 2 * 140 * 0,10 pareti (2*2) * 140 * 0,70 SMORZE canaletta rettangolare 50x70 fondo 7 * 0,7 * 0,10 pareti (2*7) * 0,10 * 0,70			140.00		0.71	397.60		
			4.00	140.00		0.10	28.00		
			4.00	140.00		0.70	392.00		
			7.00		0.70	0.10	0.49		
			14.00		0.10	0.70	0.98		
	Totale	m²					819.07	10.09	8,264.42
12700 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari pareti laterali cls di rinfiaccio della tubazione in PVC 2 * 140 * 1,10			140.00		1.10	308.00		
	Totale	m²					308.00	10.09	3,107.72
12670 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato rete elettrosaldato Ø8/15/15								
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea								37,262.58
	A RIPORTARE TRINCEA ...								65,574.93
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								65,574.93
	A RIPORTARE								85,575,810.01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR09 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR090 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR10009 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,575,810.01
	fosso di guardia 2 * 140 * (0,57*1,41*2+0,70) * (0,008*0,008*3,14/4*7850/0,15*2)		2.00	140.00	2.31	5.26	3,402.17		
	canaletta rettangolare 50x70								
	fondo 140 * (,60) * 5,26			140.00	0.60	5.26	441.84		
	pareti 2 * 140 * 0,75 * 5,26		2.00	140.00	0.75	5.26	1,104.60		
	Totale	kg					4,948.61	1.10	5,443.47
12630 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								
	scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra								
	160,87					160.87	160.87		
	Totale	m³					160.87	3.27	526.04
12631 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
	scavo fossi di guardia vedi tabulati movimenti terra								
	160,87					160.87	160.87		
	Totale	m³					160.87	0.26	41.83
12600 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm 2 * 140 * 1,50		2.00	140.00	1.50		420.00		
	Totale	m²					420.00	3.88	1,629.60
12610 BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 25 cm, da 20 a 25 cm 2 * 140 * 1,50 * 5		2.00	140.00	1.50	5.00	2,100.00		
	Totale	m²					2,100.00	0.19	399.00
12560 BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata								
	2 * 140 * 1,30		2.00	140.00		1.30	364.00		
	Totale	m²					364.00	11.77	4,284.28
12740 FA.OM.D.3106.D	Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti classe C250, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN - chiusino in ghisa per								
	7		7.00				7.00		
	Totale	Cadauno					7.00	111.99	783.93
12680 IT.TU.E.3002.I	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC -U conforme alla norma UNI EN 1401-1 - diametro esterno 630 mm.								
	tubo Ø630 140			140.00			140.00		
	Totale	m					140.00	127.63	17,868.20
	A RIPORTARE Opere di finitura di linea								68,238.93
	A RIPORTARE TRINCEA ...								96,551.28
	A RIPORTARE TRINCEA DI IMB...								96,551.28
	A RIPORTARE								85,606,786.36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TR09 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR090 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TR10009 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850

TRA - Opere di finitura di linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
12710 IT.TU.F.3005.B	RIPORTO Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di fondo 120x120x120 cm. 7		7.00				7.00		85,606,786.36
	Totale	Cadauno					7.00	291.25	2,038.75
12720 IT.TU.F.3005.F	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - elemento di prolunga 120x120x50 cm. 7		7.00				7.00		
	Totale	Cadauno					7.00	173.38	1,213.66
12730 IT.TU.F.3005.J	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione carrabile - soletta di copertura carrabile per pozzetto 120x120 cm. 7		7.00				7.00		
	Totale	Cadauno					7.00	140.59	984.13
12570 VA.RS3E.A01.78.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale. Terreno vegetale Vedi tabulati allegati 1424,60				1,424.60		1,424.60		
	Totale	m ²					1,424.60	2.96	4,216.82
12580 VA.RS3E.A01.78.0017	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina SEMINA Vedi tabulati allegati 1424,60				1,424.60		1,424.60		
	Totale	m ²					1,424.60	1.94	2,763.72
	Totale TRA - Opere di finitura di linea Euro								79,456.01
	Totale TR10009 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850 Euro								107,768.36
	Totale TR090 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850 Euro								107,768.36
	Totale LAVORI A CORPO Euro								85,618,003.44
	LAVORI A MISURA								
	A RIPORTARE								85,618,003.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB010 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB10001 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

BB2 - Bonifica bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO								85,618,003.44
9018345 BA.OB.C.0101.A	<p>Scavo di sbancamento per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi</p> <p>si ipotizza il ritrovamento di massa ferrosa e/o ordigno 1% del numero di perforazioni</p> <p>Calcolo volume tronco di piramide</p> <p>$V=(SA+Sa+A*a)*h/3$ in cui SA= Superficie A=9,00 lato; Sa = superficie a=7,00 m lato</p> <p>PERFORAZIONI H 3 M 379 * 21,25</p> <p>PERFORAZIONI H 5 M 29 * 55,25</p> <p>PERFORAZIONI H 7 M (137+8) * 105,25</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	379.00	21.25		8,053.75	6.12	152,493.57	
			29.00	55.25		1,602.25			
			145.00	105.25		15,261.25			
						24,917.25			
9018355 BA.OB.C.0101.B	<p>Scavo di profondità su aree ristrette per ricerca ed avvicinamento ad ordigni esplosivi</p> <p>si ipotizza il ritrovamento di massa ferrosa e/o ordigno 1% del numero di perforazioni</p> <p>Calcolo volume tronco di piramide</p> <p>$V=(SA+Sa+A*a)*h/3$ in cui SA= Superficie A=7,00 lato; Sa = superficie a=3,00 m lato</p> <p>PERFORAZIONI H 3 M 379 * 32,5</p> <p>PERFORAZIONI H 5 M 29 * 174</p> <p>PERFORAZIONI H 7 M (137+8) * 530</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	379.00	32.50		12,317.50	8.07	760,302.95	
			29.00	174.00		5,046.00			
			145.00	530.00		76,850.00			
						94,213.50			
9018365 BA.OB.C.0101.C	<p>Scavo per scoprimento di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano e connesso uso di apparato rilevatore</p> <p>si ipotizza il ritrovamento di massa ferrosa e/o ordigno 1% del numero di perforazioni</p> <p>Calcolo volume tronco di piramide</p> <p>$V=(SA+Sa+A*a)*h/3$ in cui SA= Superficie A=3,00 lato; Sa = superficie a=1,00 m lato</p> <p>PERFORAZIONI H 3 M 379 * 12,75</p> <p>PERFORAZIONI H 5 M 29 * 12,75</p> <p>PERFORAZIONI H 7 M 145 * 12,75</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³	379.00	12.75		4,832.25	244.10	1,721,088.08	
			29.00	12.75		369.75			
			145.00	12.75		1,848.75			
						7,050.75			
9018375 BA.OB.C.0102.A	<p>Sistemazione sommaria delle terre di risulta</p> <p>vedi voce BA.OB.C.9018345 (q.ta = 24917.25)</p> <p>vedi voce BA.OB.C.9018355 (q.ta = 94213.50)</p> <p>vedi voce BA.OB.C.9018365 (q.ta = 7050.75)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">Totale BB2 - Bonifica bellica profonda Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale BB10001 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale BB010 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI Euro</p>	m ³				24,917.25	0.45	56,781.68	
						94,213.50			
						7,050.75			
						126,181.50			
	A RIPORTARE								88,308,669.72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI01 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950

RI010 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950

RI10001 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9026064 BA.MT.A.3104.C	RIPORTO Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 8139,31 A dedurre Vedi tabulati allegati 2568,52 * 0,50 Totale Totale RI4 - Movimenti di terra Euro Totale RI10001 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280 Euro Totale RI010 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950 Euro	m ³			2,568.52	8,139.31 0.50	8,139.31 -1,284.26 6,855.05	0.66	88,308,669.72 4,524.33 4,524.33 4,524.33
	A RIPORTARE								88,313,194.05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO	
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
	RIPORTO								88,313,194.05	
9026074 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 6612,89 a detrarre anticapillare -1182,85					6,612.89	6,612.89			
						-	-1,182.85			
	Totale	m ³				1,182.85		5,430.04	0.66	3,583.83
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro									3,583.83
	Totale RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100 Euro									3,583.83
	Totale RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100 Euro									3,583.83
	A RIPORTARE									88,316,777.88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9026134 BA.MT.A.3104.C	RIPORTO Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 4197 a detrarre anticapillare -554					4,197.00	4,197.00		88,316,777.88
	Totale	m ³				-554.00	-554.00		
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro						3,643.00	0.66	2,404.38
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								2,404.38
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								2,404.38
	A RIPORTARE								88,319,182.26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							88,319,182.26	
9026154 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2%								
	915,84		915.84				915.84		
	A dedurre								
	23,44+179,66+84,41		287.51				-287.51		
	6,11*(6+7,15)		80.35				-80.35		
	4*10,9		43.60				-43.60		
	Totale	m ³					504.38	0.66	
	Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro							332.89	
	Totale RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200 Euro							2,737.27	
	Totale RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200 Euro							2,737.27	
	A RIPORTARE							88,319,515.15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9026084 BA.MT.A.3104.C	RIPORTO Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 9018,50 a detrarre anticapillare -201,50					9,018.50	9,018.50		88,319,515.15
	Totale	m ³				-201.50	-201.50		
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro					8,817.00		0.66	5,819.22
									5,819.22
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								5,819.22
	A RIPORTARE RILEVATO DA km...								5,819.22
	A RIPORTARE								88,325,334.37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							88,325,334.37	
9026164 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2%								
	Rilevato RI05 - Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI03)								
	Elevazione								
	- Muro tipo Dssc - L= 13.20 mt 15 * 37,2			15.00	37.20		558.00		
	A dedurre								
	15 * 14,51			15.00	14.51		-217.65		
	Totale	m ³					340.35	0.66	
	Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro							224.63	
	Totale RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325 Euro							6,043.85	
	Totale RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325 Euro							6,043.85	
	A RIPORTARE							88,325,559.00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9026094 BA.MT.A.3104.C	RIPORTO Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 23782 a detrarre anticapillare -2982,50 Totale Totale RI4 - Movimenti di terra Euro	m ³				23,782.0 0	23,782.00		88,325,559.00
						- 2,982.50	-2,982.50		
						20,799.50		0.66	13,727.67
									13,727.67
									13,727.67
									13,727.67
									88,339,286.67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850

RI5 - Opere di sostegno e di Linea

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							88,339,286.67	
9026174 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2%								
	Rilevato RI06 - Muro di sottoscampa in dx (Spalla A VI03)								
	- Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 11,72 * 10,50		11.72	10.50			123.06		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 29,86 * 14,50		29.86	14.50			432.97		
	A dedurre								
	- Muro tipo Cssc - L= 10.50 mt 5,7 * 10,50		5.70	10.50			-59.85		
	- Muro tipo Dssc - L= 14.50 mt 11,36 * 14,50		11.36	14.50			-164.72		
	Totale	m ³					331.46	0.66	218.76
	Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro								218.76
	Totale RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850 Euro								13,946.43
	Totale RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850 Euro								13,946.43
	A RIPIANTARE								88,339,505.43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI07 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI070 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280

RI10007 - RILEVATO DA km 10+210 A km 10+280

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9026104 BA.MT.A.3104.C	RIPORTO Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 1121,50 a detrarre anticapillare -339					1,121.50	1,121.50		88,339,505.43
	Totale	m ³				-339.00	-339.00		
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro						782.50	0.66	516.45
	Totale RI10007 - RILEVATO DA km 10+210 A km 10+280 Euro								516.45
	Totale RI070 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280 Euro								516.45
	A RIPORTARE								88,340,021.88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							88,340,021.88	
9026114 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2% RILEVATO Vedi tabulati allegati 69909,83 a detrarre anticapillare -15479,03					69,909.83	69,909.83		
						-15,479.03	-15,479.03		
	Totale	m ³				54,430.80	0.66	35,924.33	
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro							35,924.33	
	Totale RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675 Euro							35,924.33	
	Totale RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675 Euro							35,924.33	
	A RIPORTARE							88,375,946.21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI09 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI090 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI10009 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9026124 BA.MT.A.3104.C	<p>RIPORTO</p> <p>Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2%</p> <p>RILEVATO</p> <p>Vedi tabulati allegati 686,95</p> <p>a detrarre</p> <p>anticapillare -456,80</p> <p>Totale</p> <p>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</p> <p>Totale RI10009 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935 Euro</p> <p>Totale RI090 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935 Euro</p>	m ³						88,375,946.21	
						686.95	686.95		
						-456.80	-456.80		
							230.15	0.66	151.90
									151.90
									151.90
									151.90
	A RIPORTARE								88,376,098.11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850

RI4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTIT A'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							88,376,098.11	
9026144 BA.MT.A.3104.C	Sovrapprezzo alle sottovoci A, B, D ed E per l'aumento della percentuale di calce rispetto alla percentuale del 2%								
	Rilevato 68 * 60 * 3,5			68.00	60.00	3.50	14,280.00		
	Rilevato 100,5 * 60 * 3,5			100.50	60.00	3.50	21,105.00		
	78,8 * 50 * 3			78.80	50.00	3.00	11,820.00		
	rilevato								
	Sez. E- E 54,98 * 47,5 * 3,5			54.98	47.50	3.50	9,140.43		
	Sez. F- F/G-G 81,21 * 87,5 * 7,5			81.21	87.50	7.50	53,294.06		
	Sez. H- H 54,66 * 116,6 * 9			54.66	116.60	9.00	57,360.20		
	Totale	m ³					166,999.69	0.66	110,219.80
	Totale RI4 - Movimenti di terra Euro								110,219.80
	Totale RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850 Euro								110,219.80
	Totale RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850 Euro								110,219.80
	A RIPORTARE								88,486,317.91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TA01 - CONFERIMENTO A DISCARICA E/O IMPIANTI DI RECUPERO E TRASPORTO

TA010 - CONFERIMENTO A DISCARICA E/O IMPIANTI DI RECUPERO E TRASPORTO

TA10001 - MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVI

TA0 - Generale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9018455 BA.DE.C.0106.A	RIPORTO Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). GESTIONE COME SOTTOPRODOTTO MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI 568225,68 A dedurre MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI RIUTILIZZATO			568,225. 68			568,225.68		88,486,317.91
	Totale parziale	TKM					568,225.68		
	A dedurre								
	A sommare 30 * 568225,68 * 1,8		30.00	568,225. 68		1.80	30,684,186. 72		
	A dedurre vedi SCAVO PROVENIENTE DA PALI (q.ta = 3313442.16)						- 3,313,442.1 6		
	Totale	TKM					27,938,970. 24	0.11	3,073,286.73
9018495 BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi materiale proveniente dagli scavi GC.SC.A.5 02.D - SCAVO GA 0,7 * 41569,31 * 1,8 BA.MT.A.3001.A-Scavo di sbancamento 0,7 * 332363,62 * 1,8 BA.MT.A.3002.A-Scavo di fondazione (,7) * 20661,97 * 1,8 BA.MT.A.3003.A-Scavo a sezione obbligatoria fino a 2 0,7 * 17059,69 * 1,8 BA.MT.A.3003.B - Scavo a sezione obbligatoria da 2 a 4 0,7 * 75 * 1,8 DC.DS.D.6 17.A - SCAVO IN ALVEO DI CORSI D' ACQUA O IN FONDALI MARINI FINO ALLA PROF.DI MT. 7,5 SOTTO IL LIVELLO D'ACQUA 0,70 * 10717,97 * 1,8			41,569.3 1		1.80	52,377.33		
			0.70	332,363. 62		1.80	418,778.16		
			0.70	20,661.9 7		1.80	26,034.08		
			0.70	17,059.6 9		1.80	21,495.21		
			0.70	75.00		1.80	94.50		
			0.70	10,717.9 7		1.80	13,504.64		
	Totale parziale	to					532,283.92		
	Totale	to					532,283.92	1.94	1,032,630.80
	Totale TA0 - Generale Euro								4,105,917.53
	Totale TA10001 - MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVI Euro								4,105,917.53
	A RIPORTARE CONFERIM...								4,105,917.5
	A RIPORTARE								92,592,235.44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TA01 - CONFERIMENTO A DISCARICA E/O IMPIANTI DI RECUPERO E TRASPORTO

TA010 - CONFERIMENTO A DISCARICA E/O IMPIANTI DI RECUPERO E TRASPORTO

TA10002 - MATERIALE PROVENIENTE DA DEMOLIZIONI

TA0 - Generale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	RIPORTO							92,592,235.44	
9018445 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
	DEMOLIZIONE CALCESTRUZZO 2.5 T/mc BA.DE.A.5 03.A 951,39 * 2,5			951.39		2.50	2,378.48		
	DEMOLIZIONE RUDERE BA.DE.A.5 03.A + BA.DE.A.5 04.A 964 * 2,5			964.00		2.50	2,410.00		
	DEMOLIZIONE FABBRICATI si ipotizza 25% del volume 2.5 T/mc BA.DE.A.5 47.A - DEMOLIZIONE FABBRICATI 5325 * 0,25 * 2,5			5,325.00	0.25	2.50	3,328.13		
	Totale	to					8,116.61	10.00	
9018425 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.DE.C.9018445 (q.ta = 8116.61) 65		65.00				527,579.65		
	Totale	TKM					527,579.65	0.11	
	Totale TA0 - Generale Euro								
	Totale TA10002 - MATERIALE PROVENIENTE DA DEMOLIZIONI Euro							139,199.86	
	A RIPORTARE CONFERIM...							4,245,117.3	
	A RIPORTARE							92,731,435.30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TA01 - CONFERIMENTO A DISCARICA E/O IMPIANTI DI RECUPERO E TRASPORTO

TA010 - CONFERIMENTO A DISCARICA E/O IMPIANTI DI RECUPERO E TRASPORTO

TA10003 - MATERIALE PROVENIENTE DALLO SCAVO DEI PALI

TA0 - Generale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9018385 BA.DE.C.0106.A	RIPORTO Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). BA.PD.A.3 05.C - Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1200 mm 30 * 4660 * 1,13 * 1,8 BA.PD.A.3 05.D - Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2, scavati per il sostegno del foro, del diametro non inferiore a 1500 mm 30 * 14300 * (,75*,75*3,142) * 1,8 BA.PD.A.3106.D - Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 800 mm. 30 * 61434 * 0,5 * 1,8 BA.PD.A.3104.E - Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 201 a mm 225 30 * 1656 * ((0,225/2)*+(0,225/2)*3,142) * 1,8		30.00	4,660.00	1.13	1.80	284,353.20		92,731,435.30
			30.00	14,300.00	1.77	1.80	1,366,794.00		
			30.00	61,434.00	0.50	1.80	1,658,718.00		
			30.00	1,656.00	0.04	1.80	3,576.96		
	Totale	TKM					3,313,442.16	0.11	364,478.64
	Totale TA0 - Generale Euro								364,478.64
	Totale TA10003 - MATERIALE PROVENIENTE DALLO SCAVO DEI PALI Euro								364,478.64
	Totale TA010 - CONFERIMENTO A DISCARICA E/O IMPIANTI DI RECUPERO E TRASPORTO Euro								4,609,596.03
	Totale LAVORI A MISURA Euro								7,477,910.50
	Importo Lavori Euro								93,095,913.94

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
LAVORI A CORPO	85,618,003.44	
BA01 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F	92,713.97	
BA010 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F	92,713.97	
BA10001 - BA01 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 1+304 al Km 1+397 F	92,713.97	
BA1 - Pali e micropali	35,580.77	
BA2 - Fondazioni	5,620.50	
BA3 - Manufatto prefabbricato	51,512.70	
BA02 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m	156,405.94	
BA020 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m	156,405.94	
BA10002 - BA02 - Barriera antirumore H0 - B.D. dal Km 12+872 al Km 12+947 F2BA02D L=75 m	156,405.94	
BA1 - Pali e micropali	100,812.19	
BA2 - Fondazioni	14,051.25	
BA3 - Manufatto prefabbricato	41,542.50	
BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI	937,193.07	
BB010 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI	937,193.07	
BB10001 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI	937,193.07	
BB1 - Bonifica bellica superficiale	328,591.99	
BB2 - Bonifica bellica profonda	608,601.08	
FA01 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT01	979,121.71	
FA01A - Locale Consegna E1	475,323.34	
FA10001 - Locale Consegna E1	475,323.34	
FA2 - Fondazioni	433,473.54	
FA3 - Elevazioni	6,571.04	
FA5 - Opere di finitura interne	14,545.93	
FA6 - Opere di finitura esterne	20,732.83	
FA01B - PGEP/PEP	159,936.92	
FA10002 - PGEP/PEP	159,936.92	
FA2 - Fondazioni	35,434.12	
FA3 - Elevazioni	19,678.64	
FA5 - Opere di finitura interne	49,977.76	
FA6 - Opere di finitura esterne	54,846.40	
FA01C - Vasca	124,144.64	
FA10003 - Vasca	124,144.64	
FA2 - Fondazioni	18,210.83	
FA3 - Elevazioni	41,632.43	
FA5 - Opere di finitura interne	29,918.14	
FA6 - Opere di finitura esterne	34,383.24	
FA01D - PP ACC	219,716.81	
FA10004 - PP ACC	219,716.81	
FA2 - Fondazioni	50,332.59	
FA3 - Elevazioni	26,372.94	
FA5 - Opere di finitura interne	70,510.96	
FA6 - Opere di finitura esterne	72,500.32	
FA02 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PT02 PK 1+100	58,509.16	
FA020 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PT02 PK 1+100	58,509.16	
FA10005 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PT02 PK 1+100	58,509.16	
FA2 - Fondazioni	25,791.20	
FA3 - Elevazioni	32,717.96	
FA04 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT04	331,423.71	
FA04A - Locale Consegna E1	55,493.78	
FA10006 - Locale Consegna E1	55,493.78	
FA2 - Fondazioni	12,042.56	
FA3 - Elevazioni	8,172.46	
FA5 - Opere di finitura interne	14,545.93	
FA6 - Opere di finitura esterne	20,732.83	
FA04B - PGEP/PEP	162,693.09	
FA10007 - PGEP/PEP	162,693.09	
FA2 - Fondazioni	34,293.80	
FA3 - Elevazioni	23,575.13	
FA5 - Opere di finitura interne	49,977.76	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FA6 - Opere di finitura esterne	54,846.40	
FA04D - Vasca	113,236.84	
FA10008 - Vasca	113,236.84	
FA2 - Fondazioni	16,822.73	
FA3 - Elevazioni	32,112.73	
FA5 - Opere di finitura interne	29,918.14	
FA6 - Opere di finitura esterne	34,383.24	
FA05 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT05	403,001.17	
FA05A - Locale Consegna E1	55,493.78	
FA10009 - Locale Consegna E1	55,493.78	
FA2 - Fondazioni	12,042.56	
FA3 - Elevazioni	8,172.46	
FA5 - Opere di finitura interne	14,545.93	
FA6 - Opere di finitura esterne	20,732.83	
FA05B - PGEP/PEP	162,693.09	
FA10010 - PGEP/PEP	162,693.09	
FA2 - Fondazioni	34,293.80	
FA3 - Elevazioni	23,575.13	
FA5 - Opere di finitura interne	49,977.76	
FA6 - Opere di finitura esterne	54,846.40	
FA05C - Vasca	113,236.84	
FA10011 - Vasca	113,236.84	
FA2 - Fondazioni	16,822.73	
FA3 - Elevazioni	32,112.73	
FA5 - Opere di finitura interne	29,918.14	
FA6 - Opere di finitura esterne	34,383.24	
FA05D - IS PPT	71,577.46	
FA10012 - IS PPT	71,577.46	
FA2 - Fondazioni	14,322.68	
FA3 - Elevazioni	10,360.22	
FA5 - Opere di finitura interne	18,272.47	
FA6 - Opere di finitura esterne	28,622.09	
FA06 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850	797,612.25	
FA060 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850	797,612.25	
FA10016 - FSA MAGAZZINO A PK 13+850	797,612.25	
FA2 - Fondazioni	243,796.51	
FA3 - Elevazioni	151,245.84	
FA5 - Opere di finitura interne	79,908.15	
FA6 - Opere di finitura esterne	322,661.75	
FA07 - EDIFICI TECNOLOGICI PIAZZALE PT07	331,423.71	
FA07A - Locale Consegna E1	55,493.78	
FA10013 - Locale Consegna E1	55,493.78	
FA2 - Fondazioni	12,042.56	
FA3 - Elevazioni	8,172.46	
FA5 - Opere di finitura interne	14,545.93	
FA6 - Opere di finitura esterne	20,732.83	
FA07B - PGEP/PEP	162,693.09	
FA10014 - PGEP/PEP	162,693.09	
FA2 - Fondazioni	34,293.80	
FA3 - Elevazioni	23,575.13	
FA5 - Opere di finitura interne	49,977.76	
FA6 - Opere di finitura esterne	54,846.40	
FA07C - Vasca	113,236.84	
FA10015 - Vasca	113,236.84	
FA2 - Fondazioni	16,822.73	
FA3 - Elevazioni	32,112.73	
FA5 - Opere di finitura interne	29,918.14	
FA6 - Opere di finitura esterne	34,383.24	
FA08 - TERNA PK 1+050	425,842.12	
FA080 - TERNA PK 1+050	425,842.12	
FA10017 - TERNA PK 1+050	425,842.12	
FA2 - Fondazioni	13,588.95	
FA3 - Elevazioni	412,253.17	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
FA09 - Locale Consegna E5	22,103.08	
FA090 - Locale Consegna E5	22,103.08	
FA10018 - Locale Consegna E5	22,103.08	
FA2 - Fondazioni	13,732.44	
FA3 - Elevazioni	8,370.64	
FV01 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850	14,177,324.18	
FV010 - NUOVA STAZIONE DI ENNA DA km 0+315 A Km 0+850	14,177,324.18	
FV10001 - Fabbricato Viaggiatori	2,242,249.33	
FV3 - Fondazioni	680,865.77	
FV4 - Elevazioni	623,343.41	
FV5 - Solai e coperture	938,040.15	
FV10002 - Sistemazioni esterne	341,324.48	
FVB - Sistemazioni esterne	341,324.48	
FV10004 - Parcheggio	6,204,694.04	
FV3 - Fondazioni	2,129,425.44	
FV4 - Elevazioni	811,474.45	
FV5 - Solai e coperture	3,263,794.15	
FV20101 - Banchina 1° marciapiede	864,097.86	
FV4 - Elevazioni	864,097.86	
FV20102 - Banchina 2° marciapiede	331,200.43	
FV4 - Elevazioni	331,200.43	
FV30101 - Pensilina 1° marciapiede	565,488.42	
FVC - Pensiline e tettoie	565,488.42	
FV30102 - Pensilina 2° marciapiede	249,856.92	
FVC - Pensiline e tettoie	249,856.92	
FV40001 - Sottopasso	3,378,412.70	
FV3 - Fondazioni	1,225,428.91	
FV4 - Elevazioni	676,589.68	
FV5 - Solai e coperture	1,476,394.11	
FV02 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235	1,928,293.41	
FV020 - NUOVA STAZIONE DITTAINO A km 14+235	1,928,293.41	
FV10006 - Fabbricato Viaggiatori	212,945.76	
FV3 - Fondazioni	41,390.96	
FV4 - Elevazioni	171,554.80	
FV10007 - Parcheggio FS e aree esterne MACROFASE 1	53,250.99	
FV5 - Solai e coperture	50,240.00	
FVB - Sistemazioni esterne	3,010.99	
FV20201 - Banchina 1° marciapiede MACROFASE 1	151,195.08	
FV9 - Finiture interne ed Esterne	151,195.08	
FV20202 - Banchina 2° marciapiede MACROFASE 2	46,366.94	
FV9 - Finiture interne ed Esterne	46,366.94	
FV20203 - Banchina 2° marciapiede provvisorio MACROFASE 1	8,728.42	
FVX - DEMOLIZIONI	8,728.42	
FV30201 - Pensilina 1° marciapiede MACROFASE 1	476,423.05	
FVC - Pensiline e tettoie	476,423.05	
FV30202 - Pensilina 2° marciapiede MACROFASE 2	476,423.05	
FVC - Pensiline e tettoie	476,423.05	
FV40002 - Sottopasso MACROFASE 1	431,807.08	
FV3 - Fondazioni	91,089.86	
FV4 - Elevazioni	136,521.82	
FV5 - Solai e coperture	98,047.50	
FVB - Sistemazioni esterne	106,147.90	
NV11001 - Viabilità interna alla stazione di Dittaino	71,153.04	
FVB - Sistemazioni esterne	71,153.04	
GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300	15,491,403.44	
GA01A - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1	9,279,397.11	
GA10001 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 1	9,279,397.11	
GA2 - Opere di sostegno	6,496,081.89	
GA4 - Scavo e opere di contrasto	269,829.20	
GA5 - Fondazione	1,341,291.86	
GA6 - Elevazione	658,539.18	
GAB - Demolizioni	37,466.55	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
GAC - Opere di finitura	476,188.43	
GA01B - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2	1,846,475.51	
GA10002 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 2	1,846,475.51	
GA2 - Opere di sostegno	1,265,185.95	
GA4 - Scavo e opere di contrasto	54,983.33	
GA5 - Fondazione	284,655.52	
GA6 - Elevazione	140,412.67	
GAB - Demolizioni	2,229.27	
GAC - Opere di finitura	99,008.77	
GA01C - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3	4,365,530.82	
GA10003 - GALLERIA ARTIFICIALE DA Km 0+980 A Km 1+300 - Fase 3	4,365,530.82	
GA2 - Opere di sostegno	2,884,596.96	
GA4 - Scavo e opere di contrasto	155,445.29	
GA5 - Fondazione	774,946.91	
GA6 - Elevazione	341,068.93	
GAB - Demolizioni	5,692.62	
GAC - Opere di finitura	203,780.11	
IN01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465	1,592,263.14	
IN010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465	1,592,263.14	
IN10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+465	1,592,263.14	
IN3 - Movimenti di terra	31,166.53	
IN4 - Fondazioni	524,791.35	
IN5 - Elevazioni	506,340.49	
IN6 - Impalcati/Solette	437,213.90	
INA - Sistemazioni idrauliche	92,750.87	
IN02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923	63,887.58	
IN020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923	63,887.58	
IN10002 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 0+923	63,887.58	
IN3 - Movimenti di terra	4,989.36	
IN4 - Fondazioni	12,151.21	
IN5 - Elevazioni	17,336.38	
IN6 - Impalcati/Solette	7,689.72	
INA - Sistemazioni idrauliche	21,720.91	
IN03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421	135,415.58	
IN030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421	135,415.58	
IN10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA 1+421	135,415.58	
IN3 - Movimenti di terra	13,169.07	
IN4 - Fondazioni	38,921.57	
IN5 - Elevazioni	46,833.13	
IN6 - Impalcati/Solette	15,777.75	
INA - Sistemazioni idrauliche	13,215.04	
IND - Opere di finitura	7,499.02	
IN04 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663	24,517.43	
IN040 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663	24,517.43	
IN10004 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 2+663	24,517.43	
IN3 - Movimenti di terra	2,061.74	
INA - Sistemazioni idrauliche	22,455.69	
IN05 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193	54,853.30	
IN050 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193	54,853.30	
IN10005 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+193	54,853.30	
IN3 - Movimenti di terra	12,091.65	
INA - Sistemazioni idrauliche	42,761.65	
IN06 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714	21,905.77	
IN060 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714	21,905.77	
IN10006 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+714	21,905.77	
IN3 - Movimenti di terra	4,843.04	
INA - Sistemazioni idrauliche	17,062.73	
IN07 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837	24,281.19	
IN070 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837	24,281.19	
IN10007 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 8+837	24,281.19	
IN3 - Movimenti di terra	5,345.03	
INA - Sistemazioni idrauliche	18,936.16	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IN08 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047	23,698.67	
IN080 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047	23,698.67	
IN10008 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+047	23,698.67	
IN3 - Movimenti di terra	5,241.51	
INA - Sistemazioni idrauliche	18,457.16	
IN09 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381	29,633.99	
IN090 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381	29,633.99	
IN10009 - SISTEMAZIONE IDRAULICA 9+381	29,633.99	
IN3 - Movimenti di terra	6,536.14	
INA - Sistemazioni idrauliche	23,097.85	
IN11 - TOMBINO 13+707	38,686.58	
IN110 - TOMBINO 13+707	38,686.58	
IN10011 - TOMBINO 13+707	38,686.58	
IN3 - Movimenti di terra	4,401.20	
IN4 - Fondazioni	9,602.25	
IN5 - Elevazioni	12,928.69	
IN7 - Condotte di adduzione	2,478.86	
INA - Sistemazioni idrauliche	9,275.58	
IN14 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA	161,773.91	
IN014 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA	161,773.91	
IN10014 - Tombino Rio Cocuzzo 1 4.00 x 2.00 31+322,35	161,773.91	
IN3 - Movimenti di terra	4,646.48	
IN4 - Fondazioni	29,397.76	
IN5 - Elevazioni	39,658.69	
IN6 - Impalcati/Solette	24,237.15	
INA - Sistemazioni idrauliche	48,832.54	
IND - Opere di finitura	15,001.29	
IR01 - Scatolare di appoggio spalla A cavalcaferrovia IV01	605,487.45	
IR01A - Scatolare	605,487.45	
IR10001 - Scatolare	605,487.45	
IR4 - Movimenti di terra	8,568.43	
IR5 - Opere di sostegno	550,280.32	
IRA - Opere accessorie	46,638.70	
IR02 - Scatolare di appoggio spalla B cavalcaferrovia IV01	3,786,498.03	
IR02A - Scatolare	3,786,498.03	
IR10002 - Scatolare	3,786,498.03	
IR4 - Movimenti di terra	36,055.48	
IR5 - Opere di sostegno	3,457,228.54	
IRA - Opere accessorie	293,214.01	
MS01 - MONITORAGGIO STRUTTURALE RILEVATO STAZIONE DI ENNA	65,180.57	
MS010 - Monitoraggio strutturale rilevato stazione di Enna	65,180.57	
RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850	65,180.57	
MSX - Monitoraggio	65,180.57	
NI01 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04	108,954.53	
NI01A - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04	108,954.53	
NI10001 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV04	108,954.53	
NI3 - Movimenti di terra	5,104.32	
NI4 - Fondazioni	18,896.99	
NI5 - Elevazioni	22,067.77	
NI6 - Impalcati/Solette	16,682.39	
NIA - Sistemazioni idrauliche	25,879.04	
NID - Opere di finitura	20,324.02	
NI02 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05	58,195.96	
NI020 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05	58,195.96	
NI10003 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV05	58,195.96	
NI3 - Movimenti di terra	2,118.82	
NI4 - Fondazioni	15,318.02	
NI5 - Elevazioni	9,919.67	
NI6 - Impalcati/Solette	4,470.40	
NIA - Sistemazioni idrauliche	11,909.93	
NID - Opere di finitura	14,459.12	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NI03 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06	119,257.02	
NI030 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06	119,257.02	
NI10004 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV06	119,257.02	
NI3 - Movimenti di terra	5,671.56	
NI4 - Fondazioni	32,980.31	
NI5 - Elevazioni	42,231.97	
NI6 - Impalcati/Solette	11,060.29	
NIA - Sistemazioni idrauliche	23,699.30	
NID - Opere di finitura	3,613.59	
NI04 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE	255,717.68	
NI040 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE	255,717.68	
NI10005 - DEVIAZIONE FOSSO ESISTENTE	255,717.68	
NI3 - Movimenti di terra	11,427.81	
NI4 - Fondazioni	8,859.06	
NI5 - Elevazioni	9,447.38	
NI6 - Impalcati/Solette	4,212.41	
NIA - Sistemazioni idrauliche	209,186.57	
NID - Opere di finitura	12,584.45	
NI05 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08	106,512.39	
NI050 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08	106,512.39	
NI10006 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08	106,512.39	
NI3 - Movimenti di terra	7,418.21	
NI4 - Fondazioni	9,562.09	
NI5 - Elevazioni	8,999.15	
NI6 - Impalcati/Solette	5,988.25	
NIA - Sistemazioni idrauliche	64,854.10	
NID - Opere di finitura	9,690.59	
NI08 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08	43,036.31	
NI080 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08	43,036.31	
NI10009 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08	43,036.31	
NI3 - Movimenti di terra	2,322.45	
NI4 - Fondazioni	9,397.45	
NI5 - Elevazioni	10,236.92	
NI6 - Impalcati/Solette	3,987.09	
NIA - Sistemazioni idrauliche	15,347.42	
NID - Opere di finitura	1,744.98	
NI09 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08	49,764.98	
NI090 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08	49,764.98	
NI10010 - TOMBINO E SISTEMAZIONE IDRAULICA NV08	49,764.98	
NI3 - Movimenti di terra	2,997.41	
NI4 - Fondazioni	11,642.65	
NI5 - Elevazioni	12,582.45	
NI6 - Impalcati/Solette	4,140.35	
NIA - Sistemazioni idrauliche	16,621.01	
NID - Opere di finitura	1,781.11	
NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1,2 (C1), Asse3 (F1), Asse 4 (Viabilità di accesso al parcheggio), Rot 1	1,900,527.52	
NV01A - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1	906,679.56	
NV10011 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse1	906,679.56	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	31,263.93	
NV4 - Movimenti di terra	685,085.71	
NV6 - Piattaforma stradale	71,271.12	
NVA - Opere di finitura	119,058.80	
NV01B - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse2	166,954.17	
NV10012 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 2	166,954.17	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	9,903.81	
NV4 - Movimenti di terra	43,987.22	
NV6 - Piattaforma stradale	51,168.77	
NVA - Opere di finitura	61,894.37	
NV01C - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 3	91,150.82	
NV10013 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse3	91,150.82	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	6,386.51	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NV4 - Movimenti di terra	29,510.89	
NV6 - Piattaforma stradale	30,845.52	
NVA - Opere di finitura	24,407.90	
NV01D - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4	417,506.39	
NV10014 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Asse 4	417,506.39	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	16,250.17	
NV4 - Movimenti di terra	327,760.26	
NV6 - Piattaforma stradale	34,100.03	
NVA - Opere di finitura	39,395.93	
NV01E - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1	318,236.58	
NV10015 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 - Rot 1	318,236.58	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	19,595.31	
NV4 - Movimenti di terra	219,760.05	
NV6 - Piattaforma stradale	42,696.18	
NVA - Opere di finitura	36,185.04	
NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1,2 (Destinazione particolare 6,50m)	268,132.74	
NV02A - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1	166,553.26	
NV10021 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse1	166,553.26	
NV4 - Movimenti di terra	5,865.95	
NV6 - Piattaforma stradale	111,441.28	
NVA - Opere di finitura	49,246.03	
NV02B - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2	101,579.48	
NV10022 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700 - Asse 2	101,579.48	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	1,362.14	
NV4 - Movimenti di terra	54,806.33	
NV6 - Piattaforma stradale	16,611.15	
NVA - Opere di finitura	28,799.86	
NV03 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)	204,161.81	
NV030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)	204,161.81	
NV10030 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 - (Destinazione particolare 6,50m)	204,161.81	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	5,120.44	
NV4 - Movimenti di terra	43,592.30	
NV6 - Piattaforma stradale	73,925.25	
NVA - Opere di finitura	81,523.82	
NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1,2,3 (Destinazione particolare 4,00m)	491,888.65	
NV04A - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1	313,739.49	
NV10041 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse1	313,739.49	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	14,016.98	
NV4 - Movimenti di terra	79,035.12	
NV6 - Piattaforma stradale	65,572.07	
NVA - Opere di finitura	155,115.32	
NV04B - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse2	35,994.87	
NV10042 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 2	35,994.87	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	1,378.18	
NV4 - Movimenti di terra	7,794.66	
NV6 - Piattaforma stradale	6,958.01	
NVA - Opere di finitura	19,864.02	
NV04C - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3	142,154.29	
NV10043 - Ripristino strade poderali - km 2+600 - Asse 3	142,154.29	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	4,577.59	
NV4 - Movimenti di terra	33,935.94	
NV6 - Piattaforma stradale	38,190.08	
NVA - Opere di finitura	65,450.68	
NV05 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)	414,194.66	
NV050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)	414,194.66	
NV10050 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075 - (Destinazione particolare 6,50m)	414,194.66	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	18,343.52	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NV4 - Movimenti di terra	157,591.71	
NV6 - Piattaforma stradale	107,444.60	
NVA - Opere di finitura	130,814.83	
NV06 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)	550,075.46	
NV060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)	550,075.46	
NV10060 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300 - (Destinazione particolare 6,50m)	550,075.46	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	25,668.11	
NV4 - Movimenti di terra	248,485.56	
NV6 - Piattaforma stradale	119,746.55	
NVA - Opere di finitura	156,175.24	
NV07 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)	641,678.23	
NV070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)	641,678.23	
NV10070 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450 - (Destinazione particolare 4,00m)	641,678.23	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	29,736.16	
NV4 - Movimenti di terra	234,707.57	
NV6 - Piattaforma stradale	129,590.60	
NVA - Opere di finitura	247,643.90	
NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1,2 (C2), Asse 3,4,6,8,9,10,11,12,13 (F1), Asse5 (Rampa 6,00m), Asse7 (Destinazione particolare 6,50m), Rot1 (D=50m), Rot 2,3,4 (D=40m)	4,102,076.72	
NV08A - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1	82,000.15	
NV10081 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse1	82,000.15	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	4,914.50	
NV4 - Movimenti di terra	23,757.46	
NV6 - Piattaforma stradale	34,601.14	
NVA - Opere di finitura	18,727.05	
NV08B - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2	166,150.35	
NV10082 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 2	166,150.35	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	9,344.04	
NV4 - Movimenti di terra	39,936.38	
NV6 - Piattaforma stradale	71,775.27	
NVA - Opere di finitura	45,094.66	
NV08C - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3	101,367.91	
NV10083 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 3	101,367.91	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	6,327.74	
NV4 - Movimenti di terra	25,422.21	
NV6 - Piattaforma stradale	45,045.81	
NVA - Opere di finitura	24,572.15	
NV08D - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4	295,566.48	
NV10084 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 4	295,566.48	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	18,120.98	
NV4 - Movimenti di terra	77,612.09	
NV6 - Piattaforma stradale	126,486.05	
NVA - Opere di finitura	73,347.36	
NV08E - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse5	65,360.14	
NV10085 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 5	65,360.14	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	2,901.43	
NV4 - Movimenti di terra	12,746.03	
NV6 - Piattaforma stradale	25,865.83	
NVA - Opere di finitura	23,846.85	
NV08F - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6	532,595.12	
NV10086 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 6	532,595.12	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	29,737.29	
NV4 - Movimenti di terra	127,392.09	
NV6 - Piattaforma stradale	242,045.78	
NVA - Opere di finitura	133,419.96	
NV08G - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse7	384,555.64	
NV10087 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 7	384,555.64	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	27,982.47	
NV4 - Movimenti di terra	52,587.86	
NV6 - Piattaforma stradale	172,611.43	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NVA - Opere di finitura	131,373.88	
NV08H - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8	348,824.91	
NV10088 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 8	348,824.91	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	23,303.39	
NV4 - Movimenti di terra	102,481.46	
NV6 - Piattaforma stradale	143,630.51	
NVA - Opere di finitura	79,409.55	
NV08I - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9	80,733.14	
NV10089 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 9	80,733.14	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	5,696.57	
NV4 - Movimenti di terra	24,982.77	
NV6 - Piattaforma stradale	32,810.15	
NVA - Opere di finitura	17,243.65	
NV08L - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10	255,291.51	
NV10810 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 10	255,291.51	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	14,448.68	
NV4 - Movimenti di terra	58,828.45	
NV6 - Piattaforma stradale	117,432.25	
NVA - Opere di finitura	64,582.13	
NV08M - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11	366,539.47	
NV10811 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 11	366,539.47	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	10,721.41	
NV4 - Movimenti di terra	147,453.06	
NV6 - Piattaforma stradale	55,802.76	
NVA - Opere di finitura	152,562.24	
NV08N - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12	217,820.64	
NV10812 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 12	217,820.64	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	10,977.32	
NV4 - Movimenti di terra	75,423.61	
NV6 - Piattaforma stradale	65,703.06	
NVA - Opere di finitura	65,716.65	
NV08O - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13	153,010.53	
NV10813 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Asse 13	153,010.53	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	7,368.94	
NV4 - Movimenti di terra	64,280.09	
NV6 - Piattaforma stradale	37,268.50	
NVA - Opere di finitura	44,093.00	
NV08P - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)	216,423.49	
NV10814 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot1 (D=50m)	216,423.49	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	16,597.96	
NV4 - Movimenti di terra	112,391.41	
NV6 - Piattaforma stradale	45,364.08	
NVA - Opere di finitura	42,070.04	
NV08Q - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)	173,634.94	
NV10815 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 2 (D=40m)	173,634.94	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	13,440.94	
NV4 - Movimenti di terra	88,779.76	
NV6 - Piattaforma stradale	37,126.75	
NVA - Opere di finitura	34,287.49	
NV08R - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)	172,154.16	
NV10816 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 3 (D=40m)	172,154.16	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	13,331.88	
NV4 - Movimenti di terra	87,379.61	
NV6 - Piattaforma stradale	37,065.96	
NVA - Opere di finitura	34,376.71	
NV08S - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)	350,885.90	
NV10817 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 - Rot 4 (D=40m)	350,885.90	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	15,480.20	
NV4 - Movimenti di terra	225,828.06	
NV6 - Piattaforma stradale	37,109.12	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NVA - Opere di finitura	72,468.52	
NV08T - DEVIAZIONE PROVVISORIA	139,162.24	
NV10818 - DEVIAZIONE PROVVISORIA	139,162.24	
NV6 - Piattaforma stradale	94,846.06	
NVA - Opere di finitura	44,316.18	
NV09 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)	1,094,192.93	
NV090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)	1,094,192.93	
NV10090 - Viabilità di accesso area RFI - km 13+900 - (F1)	1,094,192.93	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	27,639.19	
NV4 - Movimenti di terra	187,961.90	
NV5 - Opere di sostegno	640,753.01	
NV6 - Piattaforma stradale	125,852.60	
NVA - Opere di finitura	111,986.23	
NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1,4 (C2), Asse 2,3 (F1), Rot (D=50m)	675,530.47	
NV10A - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse1	82,188.82	
NV10101 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 1	82,188.82	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	3,892.74	
NV4 - Movimenti di terra	22,609.71	
NV6 - Piattaforma stradale	30,114.62	
NVA - Opere di finitura	25,571.75	
NV10B - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2	113,233.67	
NV10102 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 2	113,233.67	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	2,678.74	
NV4 - Movimenti di terra	17,831.35	
NV6 - Piattaforma stradale	16,589.21	
NVA - Opere di finitura	76,134.37	
NV10C - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse3	133,241.23	
NV10103 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 3	133,241.23	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	7,040.33	
NV4 - Movimenti di terra	44,328.26	
NV6 - Piattaforma stradale	43,982.03	
NVA - Opere di finitura	37,890.61	
NV10D - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse4	64,770.43	
NV10104 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Asse 4	64,770.43	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	1,886.04	
NV4 - Movimenti di terra	12,868.53	
NV6 - Piattaforma stradale	30,251.89	
NVA - Opere di finitura	19,763.97	
NV10E - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)	282,096.32	
NV10105 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 - Rot (D=50m)	282,096.32	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	17,224.62	
NV4 - Movimenti di terra	166,124.03	
NV6 - Piattaforma stradale	46,386.39	
NVA - Opere di finitura	52,361.28	
NV11 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950	35,904.29	
NV110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950	35,904.29	
NV10110 - Viabilità di ricucitura al Km 0+950	35,904.29	
NV4 - Movimenti di terra	11,996.05	
NV6 - Piattaforma stradale	5,997.20	
NVA - Opere di finitura	17,911.04	
NV12 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700	237,148.16	
NV120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700	237,148.16	
NV10120 - Ripristino strada di accesso alla cava al Km 12+700	237,148.16	
NV2 - Consolidamenti, sottofondazioni	15,242.35	
NV4 - Movimenti di terra	63,842.37	
NV6 - Piattaforma stradale	81,626.03	
NVA - Opere di finitura	76,437.41	
NV13 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550	59,737.57	
NV130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550	59,737.57	
NV10130 - Viabilità di collegamento shelter al Km 1+550	59,737.57	
NV4 - Movimenti di terra	20,927.70	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NV6 - Piattaforma stradale	9,813.60	
NVA - Opere di finitura	28,996.27	
PT01 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750	670,790.75	
PT010 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750	670,790.75	
PT10001 - PIAZZALE TECNOLOGICO 0+750	670,790.75	
PT2 - Opere Idrauliche	4,771.20	
PT3 - Movimenti terra	225,302.20	
PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli	142,558.20	
PT5 - Canalizzazioni e pozzetti	86,457.21	
PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale	5,974.98	
PT8 - Opere di sostegno	205,726.96	
PT02 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100	1,027,948.58	
PT020 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100	1,027,948.58	
PT10002 - PIAZZALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PK 1+100	1,027,948.58	
PT2 - Opere Idrauliche	18,435.67	
PT3 - Movimenti terra	209,867.18	
PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli	201,571.93	
PT5 - Canalizzazioni e pozzetti	128,922.24	
PT8 - Opere di sostegno	469,151.56	
PT03 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730	118,163.93	
PT030 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730	118,163.93	
PT10003 - PIAZZALE EMERGENZA CUNICOLO SICANI 2+730	118,163.93	
PT2 - Opere Idrauliche	5,869.83	
PT3 - Movimenti terra	19,492.89	
PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli	24,558.18	
PT8 - Opere di sostegno	68,243.03	
PT04 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075	387,810.75	
PT04A - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075	333,512.45	
PT10004 - PIAZZALE TECNOLOGICO 8+075	333,512.45	
PT2 - Opere Idrauliche	8,058.02	
PT3 - Movimenti terra	103,877.20	
PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli	59,784.99	
PT5 - Canalizzazioni e pozzetti	43,703.38	
PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale	3,010.99	
PT8 - Opere di sostegno	115,077.87	
PT04B - PIAZZALE DI EMERGENZA	54,298.30	
PT10014 - PIAZZALE DI EMERGENZA	54,298.30	
PT2 - Opere Idrauliche	4,189.73	
PT3 - Movimenti terra	3,090.00	
PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli	17,855.25	
PT8 - Opere di sostegno	29,163.32	
PT05 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300	316,879.33	
PT05A - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300	283,931.89	
PT10005 - PIAZZALE TECNOLOGICO 10+300	283,931.89	
PT2 - Opere Idrauliche	5,301.34	
PT3 - Movimenti terra	77,091.64	
PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli	116,897.03	
PT5 - Canalizzazioni e pozzetti	9,499.68	
PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale	3,010.99	
PT8 - Opere di sostegno	72,131.21	
PT05B - PIAZZALE DI EMERGENZA	32,947.44	
PT10015 - PIAZZALE DI EMERGENZA	32,947.44	
PT3 - Movimenti terra	4,120.00	
PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli	13,604.00	
PT8 - Opere di sostegno	15,223.44	
PT06 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550	82,475.23	
PT060 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550	82,475.23	
PT10006 - PIAZZALE EMERGENZA FINESTRA DITTAINO 11+550	82,475.23	
PT2 - Opere Idrauliche	8,727.84	
PT3 - Movimenti terra	2,575.00	
PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli	18,702.79	
PT8 - Opere di sostegno	52,469.60	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
PT07 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850	284,883.91	
PT07A - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850	234,816.33	
PT10007 - PIAZZALE TECNOLOGICO 12+850	234,816.33	
PT2 - Opere Idrauliche	15,844.89	
PT3 - Movimenti terra	67,351.20	
PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli	68,305.02	
PT6 - Fondazioni apparecchiature e opere di piazzale	3,010.99	
PT8 - Opere di sostegno	80,304.23	
PT07B - PIAZZALE DI EMERGENZA	50,067.58	
PT10017 - PIAZZALE DI EMERGENZA	50,067.58	
PT2 - Opere Idrauliche	5,923.56	
PT3 - Movimenti terra	1,359.60	
PT4 - Opere di pavimentazioni e finitura, recinzioni e cancelli	6,802.00	
PT8 - Opere di sostegno	35,982.42	
RI01 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950	208,609.92	
RI010 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950	208,609.92	
RI10001 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280	208,609.92	
RI2 - Consolidamenti e bonifica terre	846.30	
RI4 - Movimenti di terra	119,039.45	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	31,353.32	
RIA - Opere di finitura di linea	57,370.85	
RI02 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450	336,171.23	
RI020 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450	336,171.23	
RI10002 - RILEVATO DA km 1+360 A km 1+450	336,171.23	
RI2 - Consolidamenti e bonifica terre	423.15	
RI4 - Movimenti di terra	13,995.47	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	287,598.95	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	14,569.76	
RIA - Opere di finitura di linea	19,583.90	
RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100	206,720.20	
RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100	206,720.20	
RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100	206,720.20	
RI2 - Consolidamenti e bonifica terre	1,650.69	
RI4 - Movimenti di terra	115,703.63	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	41,971.81	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	20,573.83	
RIA - Opere di finitura di linea	26,820.24	
RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200	294,845.12	
RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200	294,845.12	
RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200	294,845.12	
RI2 - Consolidamenti e bonifica terre	846.30	
RI4 - Movimenti di terra	68,103.13	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	181,466.54	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	14,355.56	
RIA - Opere di finitura di linea	30,073.59	
RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325	182,758.91	
RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325	182,758.91	
RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325	182,758.91	
RI4 - Movimenti di terra	127,970.78	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	38,760.97	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	5,098.78	
RIA - Opere di finitura di linea	10,928.38	
RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850	551,971.70	
RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850	551,971.70	
RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850	551,971.70	
RI4 - Movimenti di terra	378,377.75	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	56,587.09	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	43,318.62	
RIA - Opere di finitura di linea	73,688.24	
RI07 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280	92,822.37	
RI070 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280	92,822.37	
RI10007 - RILEVATO DA km 10+210 A km 10+280	92,822.37	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI2 - Consolidamenti e bonifica terre	610.55	
RI4 - Movimenti di terra	24,215.38	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	10,341.93	
RIA - Opere di finitura di linea	57,654.51	
RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675	12,130,159.78	
RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675	12,130,159.78	
RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675	3,645,603.69	
RI2 - Consolidamenti e bonifica terre	3,860.74	
RI4 - Movimenti di terra	1,235,124.06	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	698,111.06	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	779,989.63	
RIA - Opere di finitura di linea	928,518.20	
RI10108 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA STORICA	2,495,216.43	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	2,273,229.59	
RIA - Opere di finitura di linea	221,986.84	
RI10208 - RI08 - MURI DI SOSTEGNO LATO LINEA VELOCE	1,581,530.01	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	1,563,653.85	
RIA - Opere di finitura di linea	17,876.16	
RI10308 - RI08 - MURI DI PROTEZIONE	1,436,740.49	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	1,436,740.49	
RI10408 - Muro ad U asta di manovra	1,812,661.82	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	1,812,661.82	
RI10508 - Muro provvisorio pk 13+900 - 14+665	1,158,407.34	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	1,158,407.34	
RI09 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935	57,568.06	
RI090 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935	57,568.06	
RI10009 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935	57,568.06	
RI2 - Consolidamenti e bonifica terre	603.13	
RI4 - Movimenti di terra	18,885.21	
RI6 - Piattaforma ferroviaria	21,289.37	
RIA - Opere di finitura di linea	16,790.35	
RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850	12,044,485.44	
RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850	12,044,485.44	
RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850	12,044,485.44	
RI2 - Consolidamenti e bonifica terre	8,631,437.30	
RI4 - Movimenti di terra	2,962,102.19	
RIA - Opere di finitura di linea	450,945.95	
TR01 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980	850,416.52	
TR010 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980	850,416.52	
TR10001 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 0+950 A km 0+980	850,416.52	
TR2 - Consolidamenti e bonifica terre	2,510.20	
TR4 - Movimenti di terra	9,716.69	
TR5 - Opere di sostegno	811,614.74	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	9,883.15	
TRA - Opere di finitura di linea	16,691.74	
TR02 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360	1,023,275.89	
TR020 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360	1,023,275.89	
TR10002 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DA km 1+300 A km 1+360	1,023,275.89	
TR4 - Movimenti di terra	5,796.74	
TR5 - Opere di sostegno	943,791.25	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	17,957.88	
TRA - Opere di finitura di linea	55,730.02	
TR03 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675	134,811.96	
TR030 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675	134,811.96	
TR10003 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 1+450 A km 1+675	134,811.96	
TR2 - Consolidamenti e bonifica terre	6,347.25	
TR4 - Movimenti di terra	24,853.26	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	25,260.48	
TRA - Opere di finitura di linea	78,350.97	
TR04 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 2+560 A km 2+610	12,917.09	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
TR040 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 2+560 A km 2+610	12,917.09	
TR10004 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA NUOVA ENNA DA km 2+560 A km 2+610	12,917.09	
TRA - Opere di finitura di linea	12,917.09	
TR05 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760	33,411.77	
TR050 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760	33,411.77	
TR10005 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 2+700 A km 2+760	33,411.77	
TR2 - Consolidamenti e bonifica terre	863.14	
TR4 - Movimenti di terra	7,370.81	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	4,197.22	
TRA - Opere di finitura di linea	20,980.60	
TR06 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040	38,799.58	
TR060 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040	38,799.58	
TR10006 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA SICANI DA km 7+970 A km 8+040	38,799.58	
TR2 - Consolidamenti e bonifica terre	1,686.07	
TR4 - Movimenti di terra	7,210.31	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	6,290.60	
TRA - Opere di finitura di linea	23,612.60	
TR07 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280	73,851.78	
TR070 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280	73,851.78	
TR10007 - TRINCEA DA km 9+200 A km 9+280	73,851.78	
TR2 - Consolidamenti e bonifica terre	2,538.90	
TR4 - Movimenti di terra	24,131.26	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	12,659.28	
TR9 - Demolizioni	2,525.00	
TRA - Opere di finitura di linea	31,997.34	
TR08 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475	170,543.09	
TR080 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475	170,543.09	
TR10008 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 10+280 A km 10+475	170,543.09	
TR2 - Consolidamenti e bonifica terre	3,663.27	
TR4 - Movimenti di terra	44,996.16	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	14,142.22	
TRA - Opere di finitura di linea	107,741.44	
TR09 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850	107,768.36	
TR090 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850	107,768.36	
TR10009 - TRINCEA DI IMBOCCO GALLERIA DITTAINO DA km 12+710 A km 12+850	107,768.36	
TR2 - Consolidamenti e bonifica terre	2,177.24	
TR4 - Movimenti di terra	18,011.75	
TR6 - Piattaforma ferroviaria	8,123.36	
TRA - Opere di finitura di linea	79,456.01	
LAVORI A MISURA	7,477,910.50	
BB01 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI	2,690,666.28	
BB010 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI	2,690,666.28	
BB10001 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI	2,690,666.28	
BB2 - Bonifica bellica profonda	2,690,666.28	
RI01 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950	4,524.33	
RI010 - RILEVATO DA km 0+870 A km 0+950	4,524.33	
RI10001 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280	4,524.33	
RI4 - Movimenti di terra	4,524.33	
RI03 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100	3,583.83	
RI030 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100	3,583.83	
RI10003 - RILEVATO DA km 8+040 A km 8+100	3,583.83	
RI4 - Movimenti di terra	3,583.83	
RI04 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200	2,737.27	
RI040 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200	2,737.27	
RI10004 - RILEVATO DA km 9+125 A km 9+200	2,737.27	
RI4 - Movimenti di terra	2,404.38	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	332.89	
RI05 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325	6,043.85	
RI050 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325	6,043.85	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
RI10005 - RILEVATO DA km 9+280 A km 9+325	6,043.85	
RI4 - Movimenti di terra	5,819.22	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	224.63	
RI06 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850	13,946.43	
RI060 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850	13,946.43	
RI10006 - RILEVATO DA km 9+625 A km 9+850	13,946.43	
RI4 - Movimenti di terra	13,727.67	
RI5 - Opere di sostegno e di Linea	218.76	
RI07 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280	516.45	
RI070 - RILEVATO DA km 10+224 A km 10+280	516.45	
RI10007 - RILEVATO DA km 10+210 A km 10+280	516.45	
RI4 - Movimenti di terra	516.45	
RI08 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675	35,924.33	
RI080 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675	35,924.33	
RI10008 - RILEVATO DA km 12+850 A km 14+675	35,924.33	
RI4 - Movimenti di terra	35,924.33	
RI09 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935	151.90	
RI090 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935	151.90	
RI10009 - RILEVATO DA km 14+810 A km 14+935	151.90	
RI4 - Movimenti di terra	151.90	
RI10 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850	110,219.80	
RI100 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850	110,219.80	
RI10010 - Rilevato stazione di Enna da pk 0+315 a pk 0+850	110,219.80	
RI4 - Movimenti di terra	110,219.80	
TA01 - CONFERIMENTO A DISCARICA E/O IMPIANTI DI RECUPERO E TRASPORTO	4,609,596.03	
TA010 - CONFERIMENTO A DISCARICA E/O IMPIANTI DI RECUPERO E TRASPORTO	4,609,596.03	
TA10001 - MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVI	4,105,917.53	
TA0 - Generale	4,105,917.53	
TA10002 - MATERIALE PROVENIENTE DA DEMOLIZIONI	139,199.86	
TA0 - Generale	139,199.86	
TA10003 - MATERIALE PROVENIENTE DALLO SCAVO DEI PALI	364,478.64	
TA0 - Generale	364,478.64	
IMPORTO LAVORI Euro		93,095,913.94
Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro	93,095,913.94	
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		93,095,913.94

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 18 Prog. 0+850.00 a sez. 19 Prog. 0+900.00	mc	725.50	725.50	
2		SCOTICO Da sez. 17 Prog. 0+775.21 a sez. 19 Prog. 0+900.00	mq	2568.52	2568.52	
3		BONIFICA Da sez. 18 Prog. 0+850.00 a sez. 19 Prog. 0+900.00	mc	105.00	105.00	
4		FOSSO Da sez. 18 Prog. 0+850.00 a sez. 19 Prog. 0+900.00	mc	12.00	12.00	
5		RILEVATI RILEVATO Da sez. 17 Prog. 0+775.21 a sez. 19 Prog. 0+900.00	mc	8139.31	8139.31	
6		TERRENO VEGETALE Da sez. 17 Prog. 0+775.21 a sez. 19 Prog. 0+900.00	mq	1691.32	1691.32	
7		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 17 Prog. 0+775.21 a sez. 19 Prog. 0+900.00	mc	618.71	618.71	
8		SUBBALLAST Da sez. 17 Prog. 0+775.21 a sez. 19 Prog. 0+900.00	mq	1412.02	1412.02	
9		SUPER COMPATTATO Da sez. 17 Prog. 0+775.21 a sez. 19 Prog. 0+900.00	mq	1431.23	1431.23	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 137 Prog. 1+360.00 a sez. 146 Prog. 1+450.00	mc	282.40	282.40	
2		SCOTICO Da sez. 137 Prog. 1+360.00 a sez. 146 Prog. 1+450.00	mq	746.50	746.50	
3		BONIFICA Da sez. 137 Prog. 1+360.00 a sez. 139 Prog. 1+380.00 Da sez. 144 Prog. 1+430.00 a sez. 146 Prog. 1+450.00	mq mq	45.80 66.60	112.40	
4		FOSSO Da sez. 137 Prog. 1+360.00 a sez. 146 Prog. 1+450.00	mc	196.30	196.30	
5		RILEVATI RILEVATO Da sez. 137 Prog. 1+360.00 a sez. 146 Prog. 1+450.00	mc	559.20	559.20	
6		TERRENO VEGETALE Da sez. 137 Prog. 1+360.00 a sez. 146 Prog. 1+450.00	mq	299.20	299.20	
7		ANTICAPILLARE Da sez. 137 Prog. 1+360.00 a sez. 146 Prog. 1+450.00	mc	437.00	437.00	
8		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 137 Prog. 1+360.00 a sez. 146 Prog. 1+450.00	mc	246.00	246.00	
9		SUBBALLAST Da sez. 137 Prog. 1+360.00 a sez. 146 Prog. 1+450.00	mq	714.00	714.00	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 137 Prog. 1+360.00 a sez. 146 Prog. 1+450.00	mq	748.60	748.60	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 805 Prog. 8+040.00 a sez. 811 Prog. 8+100.00	mc	132.70	132.70	
2		SCOTICO Da sez. 805 Prog. 8+040.00 a sez. 811 Prog. 8+100.00	mq	1193.80	1193.80	
3		BONIFICA Da sez. 805 Prog. 8+040.00 a sez. 806 Prog. 8+050.00	mq	22.90	22.90	
4		FOSSO Da sez. 805 Prog. 8+040.00 a sez. 811 Prog. 8+100.00	mc	128.00	128.00	
5		RILEVATI RILEVATO Da sez. 805 Prog. 8+040.00 a sez. 811 Prog. 8+100.00	mc	3943.60	3943.60	
6		TERRENO VEGETALE Da sez. 805 Prog. 8+040.00 a sez. 811 Prog. 8+100.00	mq	927.30	927.30	
7		ANTICAPILLARE Da sez. 805 Prog. 8+040.00 a sez. 811 Prog. 8+100.00	mc	603.90	603.90	
8		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 805 Prog. 8+040.00 a sez. 811 Prog. 8+100.00	mc	164.80	164.80	
9		SUBBALLAST Da sez. 805 Prog. 8+040.00 a sez. 811 Prog. 8+100.00	mq	504.00	504.00	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 805 Prog. 8+040.00 a sez. 811 Prog. 8+100.00	mq	527.60	527.60	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 913 Prog. 9+120.00 a sez. 921 Prog. 9+200.00	mc	164.70	164.70	
2		SCOTICO Da sez. 913 Prog. 9+120.00 a sez. 921 Prog. 9+200.00	mq	1443.00	1443.00	
3		BONIFICA Da sez. 920 Prog. 9+190.00 a sez. 921 Prog. 9+200.00	mq	42.00	42.00	
4		FOSSO Da sez. 913 Prog. 9+120.00 a sez. 921 Prog. 9+200.00	mc	159.10	159.10	
5		RILEVATI RILEVATO Da sez. 913 Prog. 9+120.00 a sez. 921 Prog. 9+200.00	mc	4865.10	4865.10	
6		TERRENO VEGETALE Da sez. 913 Prog. 9+120.00 a sez. 921 Prog. 9+200.00	mq	1118.70	1118.70	
7		ANTICAPILLARE Da sez. 913 Prog. 9+120.00 a sez. 921 Prog. 9+200.00	mc	716.90	716.90	
8		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 913 Prog. 9+120.00 a sez. 921 Prog. 9+200.00	mc	206.40	206.40	
9		SUBBALLAST Da sez. 913 Prog. 9+120.00 a sez. 921 Prog. 9+200.00	mq	630.00	630.00	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 913 Prog. 9+120.00 a sez. 921 Prog. 9+200.00	mq	656.40	656.40	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 929 Prog. 9+280.00 a sez. 934 Prog. 9+330.00	mc	181.30	181.30	
2		SCOTICO Da sez. 929 Prog. 9+280.00 a sez. 934 Prog. 9+330.00	mq	772.60	772.60	
3		BONIFICA Da sez. 929 Prog. 9+280.00 a sez. 930 Prog. 9+290.00	mq	42.00	42.00	
4		FOSSO Da sez. 929 Prog. 9+280.00 a sez. 934 Prog. 9+330.00	mc	97.80	97.80	
5		RILEVATI RILEVATO Da sez. 929 Prog. 9+280.00 a sez. 934 Prog. 9+330.00	mc	2361.30	2361.30	
6		TERRENO VEGETALE Da sez. 929 Prog. 9+280.00 a sez. 934 Prog. 9+330.00	mq	592.00	592.00	
7		ANTICAPILLARE Da sez. 929 Prog. 9+280.00 a sez. 934 Prog. 9+330.00	mc	383.90	383.90	
8		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 929 Prog. 9+280.00 a sez. 934 Prog. 9+330.00	mc	129.00	129.00	
9		SUBBALLAST Da sez. 929 Prog. 9+280.00 a sez. 934 Prog. 9+330.00	mq	378.00	378.00	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 929 Prog. 9+280.00 a sez. 934 Prog. 9+330.00	mq	393.00	393.00	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 963 Prog. 9+620.00 a sez. 986 Prog. 9+850.00	mc	408.60	408.60	
2		SCOTICO Da sez. 963 Prog. 9+620.00 a sez. 986 Prog. 9+850.00	mq	5966.00	5966.00	
3		FOSSO Da sez. 963 Prog. 9+620.00 a sez. 986 Prog. 9+850.00	mc	459.20	459.20	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 963 Prog. 9+620.00 a sez. 986 Prog. 9+850.00	mc	23407.50	23407.50	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 963 Prog. 9+620.00 a sez. 986 Prog. 9+850.00	mq	5128.70	5128.70	
6		ANTICAPILLARE Da sez. 963 Prog. 9+620.00 a sez. 986 Prog. 9+850.00	mc	2965.90	2965.90	
7		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 963 Prog. 9+620.00 a sez. 986 Prog. 9+850.00	mc	595.90	595.90	
8		SUBBALLAST Da sez. 963 Prog. 9+620.00 a sez. 986 Prog. 9+850.00	mq	1890.00	1890.00	
9		SUPER COMPATTATO Da sez. 963 Prog. 9+620.00 a sez. 986 Prog. 9+850.00	mq	1974.70	1974.70	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1022 Prog. 10+210.00 a sez. 1029 Prog. 10+280.00	mc	153.60	153.60	
2		SCOTICO Da sez. 1022 Prog. 10+210.00 a sez. 1029 Prog. 10+280.00	mq	1030.30	1030.30	
3		BONIFICA Da sez. 1028 Prog. 10+270.00 a sez. 1029 Prog. 10+280.00	mq	42.00	42.00	
4		FOSSO Da sez. 1022 Prog. 10+210.00 a sez. 1029 Prog. 10+280.00	mc	139.30	139.30	
5		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1022 Prog. 10+210.00 a sez. 1029 Prog. 10+280.00	mc	2318.30	2318.30	
6		TERRENO VEGETALE Da sez. 1022 Prog. 10+210.00 a sez. 1029 Prog. 10+280.00	mq	667.20	667.20	
7		ANTICAPILLARE Da sez. 1022 Prog. 10+210.00 a sez. 1029 Prog. 10+280.00	mc	512.20	512.20	
8		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 1022 Prog. 10+210.00 a sez. 1029 Prog. 10+280.00	mc	186.90	186.90	
9		SUBBALLAST Da sez. 1022 Prog. 10+210.00 a sez. 1029 Prog. 10+280.00	mq	588.00	588.00	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1022 Prog. 10+210.00 a sez. 1029 Prog. 10+280.00	mq	612.30	612.30	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1286 Prog. 12+850.00 a sez. 1468 Prog. 14+670.00	mc	12596.30	12596.30	
2		SCOTICO Da sez. 1287 Prog. 12+860.00 a sez. 1323 Prog. 13+220.00 Da sez. 1324 Prog. 13+230.00 a sez. 1332 Prog. 13+310.00 Da sez. 1351 Prog. 13+500.00 a sez. 1457 Prog. 14+560.00 Da sez. 1458 Prog. 14+570.00 a sez. 1468 Prog. 14+670.00	mq	3644.20	22654.90	
3		BONIFICA Da sez. 1286 Prog. 12+850.00 a sez. 1288 Prog. 12+870.00 Da sez. 1321 Prog. 13+200.00 a sez. 1327 Prog. 13+260.00 Da sez. 1331 Prog. 13+300.00 a sez. 1352 Prog. 13+510.00	mq	133.60	2157.00	
4		FOSSO Da sez. 1286 Prog. 12+850.00 a sez. 1468 Prog. 14+670.00	mc	6089.10	6089.10	
5		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1286 Prog. 12+850.00 a sez. 1350 Prog. 13+490.00 Da sez. 1351 Prog. 13+500.00 a sez. 1468 Prog. 14+670.00	mc	3554.70	50931.00	
6		TERRENO VEGETALE Da sez. 1286 Prog. 12+850.00 a sez. 1468 Prog. 14+670.00	mq	14629.20	14629.20	
7		ANTICAPILLARE Da sez. 1287 Prog. 12+860.00 a sez. 1323 Prog. 13+220.00 Da sez. 1324 Prog. 13+230.00 a sez. 1332 Prog. 13+310.00 Da sez. 1351 Prog. 13+500.00 a sez. 1457 Prog. 14+560.00 Da sez. 1458 Prog. 14+570.00 a sez. 1468 Prog. 14+670.00	mc	1832.20	11316.10	
8		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 1286 Prog. 12+850.00 a sez. 1468 Prog. 14+670.00	mc	4118.70	4118.70	
9		SUBBALLAST Da sez. 1286 Prog. 12+850.00 a sez. 1468 Prog. 14+670.00	mq	15288.00	15288.00	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1286 Prog. 12+850.00 a sez. 1468 Prog. 14+670.00	mq	15938.40	15938.40	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1482 Prog. 14+810.00 a sez. 1494 Prog. 14+930.00	mc	286.00	286.00	
2		SCOTICO Da sez. 1482 Prog. 14+810.00 a sez. 1493 Prog. 14+920.00	mq	1195.80	1195.80	
3		BONIFICA Da sez. 1491 Prog. 14+900.00 a sez. 1494 Prog. 14+930.00	mq	179.40	179.40	
4		FOSSO Da sez. 1482 Prog. 14+810.00 a sez. 1494 Prog. 14+930.00	mc	255.00	255.00	
5		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1482 Prog. 14+810.00 a sez. 1494 Prog. 14+930.00	mc	1259.80	1259.80	
6		TERRENO VEGETALE Da sez. 1482 Prog. 14+810.00 a sez. 1494 Prog. 14+930.00	mq	499.00	499.00	
7		ANTICAPILLARE Da sez. 1482 Prog. 14+810.00 a sez. 1493 Prog. 14+920.00	mc	594.30	594.30	
8		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 1482 Prog. 14+810.00 a sez. 1494 Prog. 14+930.00	mc	310.60	310.60	
9		SUBBALLAST Da sez. 1482 Prog. 14+810.00 a sez. 1494 Prog. 14+930.00	mq	1008.00	1008.00	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1482 Prog. 14+810.00 a sez. 1494 Prog. 14+930.00	mq	1057.80	1057.80	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 19 Prog. 0+900.00 a sez. 20 Prog. 0+978.25	mc	1850.61	1850.61	
2		BONIFICA Da sez. 19 Prog. 0+900.00 a sez. 20 Prog. 0+978.25	mc	311.44	311.44	
3		FOSSO Da sez. 19 Prog. 0+900.00 a sez. 20 Prog. 0+978.25	mc	43.04	43.04	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 19 Prog. 0+900.00 a sez. 20 Prog. 0+978.25	mc	450.72	450.72	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 19 Prog. 0+900.00 a sez. 20 Prog. 0+978.25	mq	149.46	149.46	
6		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 19 Prog. 0+900.00 a sez. 20 Prog. 0+978.25	mc	173.72	173.72	
7		SUBBALLAST Da sez. 19 Prog. 0+900.00 a sez. 20 Prog. 0+978.25	mq	657.30	657.30	
8		SUPER COMPATTATO Da sez. 19 Prog. 0+900.00 a sez. 20 Prog. 0+978.25	mq	657.30	657.30	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 146 Prog. 1+450.00 a sez. 169 Prog. 1+680.00	mc	17000.50	17000.50	
2		SCOTICO Da sez. 146 Prog. 1+450.00 a sez. 147 Prog. 1+460.00	mq	4.90	4.90	
3		BONIFICA Da sez. 146 Prog. 1+450.00 a sez. 169 Prog. 1+680.00	mq	1911.00	1911.00	
4		FOSSO Da sez. 146 Prog. 1+450.00 a sez. 169 Prog. 1+680.00	mc	538.20	538.20	
5		RILEVATI RILEVATO Da sez. 146 Prog. 1+450.00 a sez. 162 Prog. 1+610.00 Da sez. 166 Prog. 1+650.00 a sez. 169 Prog. 1+680.00	mc mc	132.80 3.70	136.50	
6		TERRENO VEGETALE Da sez. 146 Prog. 1+450.00 a sez. 169 Prog. 1+680.00	mq	3400.90	3400.90	
7		ANTICAPILLARE Da sez. 146 Prog. 1+450.00 a sez. 147 Prog. 1+460.00	mc	22.90	22.90	
8		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 146 Prog. 1+450.00 a sez. 169 Prog. 1+680.00	mc	551.70	551.70	
9		SUBBALLAST Da sez. 146 Prog. 1+450.00 a sez. 169 Prog. 1+680.00	mq	1932.00	1932.00	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 146 Prog. 1+450.00 a sez. 169 Prog. 1+680.00	mq	1932.00	1932.00	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 257 Prog. 2+560.00 a sez. 262 Prog. 2+610.00	mc	6706.90	6706.90	
2		BONIFICA Da sez. 257 Prog. 2+560.00 a sez. 262 Prog. 2+610.00	mq	420.00	420.00	
3		FOSSO Da sez. 257 Prog. 2+560.00 a sez. 262 Prog. 2+610.00	mc	113.90	113.90	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 257 Prog. 2+560.00 a sez. 262 Prog. 2+610.00	mc	146.10	146.10	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 257 Prog. 2+560.00 a sez. 262 Prog. 2+610.00	mq	1231.30	1231.30	
6		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 257 Prog. 2+560.00 a sez. 262 Prog. 2+610.00	mc	111.70	111.70	
7		SUBBALLAST Da sez. 257 Prog. 2+560.00 a sez. 262 Prog. 2+610.00	mq	420.00	420.00	
8		SUPER COMPATTATO Da sez. 257 Prog. 2+560.00 a sez. 262 Prog. 2+610.00	mq	420.00	420.00	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 271 Prog. 2+700.00 a sez. 277 Prog. 2+760.00	mc	6289.70	6289.70	
2		SCOTICO Da sez. 271 Prog. 2+700.00 a sez. 272 Prog. 2+710.00	mq	26.80	26.80	
3		BONIFICA Da sez. 271 Prog. 2+700.00 a sez. 277 Prog. 2+760.00	mq	484.90	484.90	
4		FOSSO Da sez. 271 Prog. 2+700.00 a sez. 277 Prog. 2+760.00	mc	148.60	148.60	
5		RILEVATI RILEVATO Da sez. 271 Prog. 2+700.00 a sez. 277 Prog. 2+760.00	mc	83.20	83.20	
6		TERRENO VEGETALE Da sez. 271 Prog. 2+700.00 a sez. 277 Prog. 2+760.00	mq	1276.60	1276.60	
7		ANTICAPILLARE Da sez. 271 Prog. 2+700.00 a sez. 272 Prog. 2+710.00	mc	24.10	24.10	
8		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 271 Prog. 2+700.00 a sez. 277 Prog. 2+760.00	mc	135.20	135.20	
9		SUBBALLAST Da sez. 271 Prog. 2+700.00 a sez. 277 Prog. 2+760.00	mq	504.00	504.00	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 271 Prog. 2+700.00 a sez. 277 Prog. 2+760.00	mq	506.90	506.90	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 798 Prog. 7+970.00 a sez. 805 Prog. 8+040.00	mc	8656.30	8656.30	
2		SCOTICO Da sez. 804 Prog. 8+030.00 a sez. 805 Prog. 8+040.00	mq	25.00	25.00	
3		BONIFICA Da sez. 798 Prog. 7+970.00 a sez. 805 Prog. 8+040.00	mq	568.90	568.90	
4		FOSSO Da sez. 798 Prog. 7+970.00 a sez. 805 Prog. 8+040.00	mc	165.30	165.30	
5		RILEVATI RILEVATO Da sez. 798 Prog. 7+970.00 a sez. 805 Prog. 8+040.00	mc	82.40	82.40	
6		TERRENO VEGETALE Da sez. 798 Prog. 7+970.00 a sez. 805 Prog. 8+040.00	mq	1651.30	1651.30	
7		ANTICAPILLARE Da sez. 804 Prog. 8+030.00 a sez. 805 Prog. 8+040.00	mc	23.50	23.50	
8		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 798 Prog. 7+970.00 a sez. 805 Prog. 8+040.00	mc	192.30	192.30	
9		SUBBALLAST Da sez. 798 Prog. 7+970.00 a sez. 805 Prog. 8+040.00	mq	588.00	588.00	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 798 Prog. 7+970.00 a sez. 805 Prog. 8+040.00	mq	590.90	590.90	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 921 Prog. 9+200.00 a sez. 929 Prog. 9+280.00	mc	3063.20	3063.20	
2		BONIFICA Da sez. 921 Prog. 9+200.00 a sez. 929 Prog. 9+280.00	mq	672.00	672.00	
3		FOSSO Da sez. 921 Prog. 9+200.00 a sez. 929 Prog. 9+280.00	mc	162.60	162.60	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 921 Prog. 9+200.00 a sez. 929 Prog. 9+280.00	mc	43.20	43.20	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 921 Prog. 9+200.00 a sez. 929 Prog. 9+280.00	mq	823.10	823.10	
6		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 921 Prog. 9+200.00 a sez. 929 Prog. 9+280.00	mc	206.40	206.40	
7		SUBBALLAST Da sez. 921 Prog. 9+200.00 a sez. 929 Prog. 9+280.00	mq	672.00	672.00	
8		SUPER COMPATTATO Da sez. 921 Prog. 9+200.00 a sez. 929 Prog. 9+280.00	mq	672.00	672.00	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1029 Prog. 10+280.00 a sez. 1049 Prog. 10+480.00	mc	18326.50	18326.50	
2		BONIFICA Da sez. 1029 Prog. 10+280.00 a sez. 1049 Prog. 10+480.00	mq	1638.00	1638.00	
3		FOSSO Da sez. 1029 Prog. 10+280.00 a sez. 1049 Prog. 10+480.00	mc	398.70	398.70	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1029 Prog. 10+280.00 a sez. 1044 Prog. 10+430.00 Da sez. 1045 Prog. 10+440.00 a sez. 1047 Prog. 10+460.00	mc mc	49.50 0.20	49.70	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1029 Prog. 10+280.00 a sez. 1049 Prog. 10+480.00	mq	3835.40	3835.40	
6		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 1029 Prog. 10+280.00 a sez. 1049 Prog. 10+480.00	mc	532.50	532.50	
7		SUBBALLAST Da sez. 1029 Prog. 10+280.00 a sez. 1049 Prog. 10+480.00	mq	1638.00	1638.00	
8		SUPER COMPATTATO Da sez. 1029 Prog. 10+280.00 a sez. 1049 Prog. 10+480.00	mq	1638.00	1638.00	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1272 Prog. 12+710.00 a sez. 1286 Prog. 12+850.00	mc	13872.60	13872.60	
2		BONIFICA Da sez. 1272 Prog. 12+710.00 a sez. 1286 Prog. 12+850.00	mq	1176.00	1176.00	
3		FOSSO Da sez. 1272 Prog. 12+710.00 a sez. 1286 Prog. 12+850.00	mc	292.60	292.60	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1272 Prog. 12+710.00 a sez. 1274 Prog. 12+730.00 Da sez. 1277 Prog. 12+760.00 a sez. 1286 Prog. 12+850.00	mc mc	5.50 20.40	25.90	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1272 Prog. 12+710.00 a sez. 1286 Prog. 12+850.00	mq	2912.80	2912.80	
6		SOVRASTRUTTURA BALLAST Da sez. 1272 Prog. 12+710.00 a sez. 1286 Prog. 12+850.00	mc	359.00	359.00	
7		SUBBALLAST Da sez. 1272 Prog. 12+710.00 a sez. 1286 Prog. 12+850.00	mq	1176.00	1176.00	
8		SUPER COMPATTATO Da sez. 1272 Prog. 12+710.00 a sez. 1286 Prog. 12+850.00	mq	1176.00	1176.00	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+187.55	mq	7695.77	7695.77	
2		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+187.55	mc	199.18	199.18	
3		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+187.55	mc	53692.12	53692.12	
4		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+187.55	mq	6813.62	6813.62	
5		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+187.55	mq	1784.55	1784.55	
6		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+187.55	mq	1784.55	1784.55	
7		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+187.55	mq	3568.90	3568.90	
8		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+187.55	mc	691.73	691.73	
9		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+187.55	mc	745.29	745.29	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+143.42	mc	506.24	506.24	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+143.42	mq	2833.85	2833.85	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+143.42	mc	253.35	253.35	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+143.42	mc	364.90	364.90	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+143.42	mq	1217.54	1217.54	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+143.42	mq	1362.49	1362.49	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+143.42	mq	1362.49	1362.49	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+143.42	mq	2724.98	2724.98	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+143.42	mc	521.20	521.20	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+143.42	mc	547.32	547.32	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 10 Prog. 0+086.63	mc	1116.08	1116.08	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 10 Prog. 0+086.63	mq	1558.42	1558.42	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 10 Prog. 0+086.63	mc	181.49	181.49	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 10 Prog. 0+086.63	mc	474.73	474.73	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 10 Prog. 0+086.63	mq	606.75	606.75	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 10 Prog. 0+086.63	mq	822.99	822.99	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 10 Prog. 0+086.63	mq	822.99	822.99	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 10 Prog. 0+086.63	mq	822.99	822.99	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 10 Prog. 0+086.63	mc	314.93	314.93	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 10 Prog. 0+086.63	mc	330.79	330.79	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE				
		STERRO				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 2 Prog. 0+010.00	mc	13.30		
		Da sez. 7 Prog. 0+060.00 a sez. 16 Prog. 0+144.44	mc	381.58		394.88
2		SCOTICO				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+144.44	mq	4929.44		4929.44
3		FOSSO				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 4 Prog. 0+030.00	mc	7.50		
		Da sez. 5 Prog. 0+040.00 a sez. 16 Prog. 0+144.44	mc	126.42		133.92
4		RILEVATI				
		RILEVATO				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+144.44	mc	12798.42		12798.42
5		TERRENO VEGETALE				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+144.44	mq	3690.16		3690.16
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE				
		STRATO DI USURA				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+144.44	mq	1299.86		1299.86
7		STRATO DI BINDER				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+144.44	mq	1299.86		1299.86
8		STRATO DI BASE				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+144.44	mq	1299.86		1299.86
9		STRATO DI FONDAZIONE				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+144.44	mc	442.85		442.85
10		SUPER COMPATTATO				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+144.44	mc	455.97		455.97
11		MANUFATTI				
		CANALETTA				
		Da sez. 11 Prog. 0+100.00 a sez. 13 Prog. 0+120.00	mc	1.80		1.80

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 9 Prog. 0+072.86	mq	3139.81	3139.81	
2		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 9 Prog. 0+072.86	mc	64.60	64.60	
3		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 9 Prog. 0+072.86	mc	29162.43	29162.43	
4		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 9 Prog. 0+072.86	mq	3066.74	3066.74	
5		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 9 Prog. 0+072.86	mq	473.59	473.59	
6		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 9 Prog. 0+072.86	mq	473.59	473.59	
7		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 9 Prog. 0+072.86	mq	473.59	473.59	
8		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 9 Prog. 0+072.86	mc	132.21	132.21	
9		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 9 Prog. 0+072.86	mc	214.67	214.67	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+295.38	mc	9879.07	9879.07	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 9 Prog. 0+080.00 Da sez. 11 Prog. 0+100.00 a sez. 13 Prog. 0+120.00	mq mq	880.10 96.80	976.90	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+295.38	mc	267.29	267.29	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 9 Prog. 0+080.00 Da sez. 11 Prog. 0+100.00 a sez. 13 Prog. 0+120.00	mc mc	155.10 8.00	163.10	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+295.38	mq	2388.42	2388.42	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+295.38	mq	2046.87	2046.87	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+295.38	mq	2046.87	2046.87	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+295.38	mq	2046.87	2046.87	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+295.38	mc	699.04	699.04	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+295.38	mc	728.24	728.24	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 7 Prog. 0+060.00 a sez. 31 Prog. 0+295.38	mc	63.21	63.21	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 46 Prog. 0+445.43	mc	5455.08	5455.08	
2		SCOTICO Da sez. 2 Prog. 0+010.00 a sez. 15 Prog. 0+140.00 Da sez. 17 Prog. 0+160.00 a sez. 25 Prog. 0+240.00 Da sez. 30 Prog. 0+290.00 a sez. 35 Prog. 0+340.00 Da sez. 37 Prog. 0+360.00 a sez. 46 Prog. 0+445.43	mq mq mq mq	1265.90 717.70 467.70 1549.93	4001.23	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 46 Prog. 0+445.43	mc	489.91	489.91	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 2 Prog. 0+010.00 a sez. 15 Prog. 0+140.00 Da sez. 17 Prog. 0+160.00 a sez. 25 Prog. 0+240.00 Da sez. 30 Prog. 0+290.00 a sez. 35 Prog. 0+340.00 Da sez. 37 Prog. 0+360.00 a sez. 46 Prog. 0+445.43	mc mc mc mc	1090.40 469.00 515.80 2060.01	4135.21	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 46 Prog. 0+445.43	mq	5174.84	5174.84	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 46 Prog. 0+445.43	mq	3045.30	3045.30	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 46 Prog. 0+445.43	mq	3045.30	3045.30	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 46 Prog. 0+445.43	mq	3045.30	3045.30	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 46 Prog. 0+445.43	mc	705.89	705.89	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 46 Prog. 0+445.43	mc	1119.41	1119.41	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 37 Prog. 0+360.00 Da sez. 41 Prog. 0+400.00 a sez. 46 Prog. 0+445.43	mc mc	58.10 6.92	65.02	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 7 Prog. 0+053.98	mc	201.91	201.91	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 7 Prog. 0+053.98	mq	349.92	349.92	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 7 Prog. 0+053.98	mc	55.52	55.52	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 7 Prog. 0+053.98	mc	251.60	251.60	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 7 Prog. 0+053.98	mq	298.89	298.89	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 7 Prog. 0+053.98	mq	215.92	215.92	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 7 Prog. 0+053.98	mq	215.92	215.92	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 7 Prog. 0+053.98	mq	215.92	215.92	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 7 Prog. 0+053.98	mc	53.44	53.44	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 7 Prog. 0+053.98	mc	86.37	86.37	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 7 Prog. 0+053.98	mc	9.18	9.18	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 28 Prog. 0+264.20	mc	2163.53	2163.53	
2		SCOTICO Da sez. 2 Prog. 0+010.00 a sez. 11 Prog. 0+100.00 Da sez. 12 Prog. 0+110.00 a sez. 16 Prog. 0+150.00 Da sez. 22 Prog. 0+210.00 a sez. 28 Prog. 0+264.20	mq mq mq	559.90 338.50 368.69	1267.09	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 28 Prog. 0+264.20	mc	278.97	278.97	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 2 Prog. 0+010.00 a sez. 11 Prog. 0+100.00 Da sez. 12 Prog. 0+110.00 a sez. 16 Prog. 0+150.00 Da sez. 22 Prog. 0+210.00 a sez. 28 Prog. 0+264.20	mc mc mc	394.40 306.40 434.71	1135.51	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 28 Prog. 0+264.20	mq	1968.70	1968.70	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 28 Prog. 0+264.20	mq	1056.80	1056.80	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 28 Prog. 0+264.20	mq	1056.80	1056.80	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 28 Prog. 0+264.20	mq	1056.80	1056.80	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 28 Prog. 0+264.20	mc	260.36	260.36	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 28 Prog. 0+264.20	mc	420.22	420.22	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+130.00 Da sez. 15 Prog. 0+140.00 a sez. 23 Prog. 0+220.00 Da sez. 24 Prog. 0+230.00 a sez. 28 Prog. 0+264.20	mc mc mc	20.60 20.50 5.01	46.11	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 17 Prog. 0+160.00 Da sez. 24 Prog. 0+230.00 a sez. 39 Prog. 0+380.00 Da sez. 40 Prog. 0+390.00 a sez. 42 Prog. 0+410.00 Da sez. 45 Prog. 0+440.00 a sez. 47 Prog. 0+460.00	mc mc mc mc	1407.40 444.30 0.20 0.20	1852.10	
2		SCOTICO Da sez. 4 Prog. 0+030.00 a sez. 9 Prog. 0+080.00 Da sez. 15 Prog. 0+140.00 a sez. 28 Prog. 0+270.00 Da sez. 30 Prog. 0+290.00 a sez. 51 Prog. 0+498.51	mq mq mq	342.00 1568.00 2921.15	4831.15	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 51 Prog. 0+498.51	mc	535.69	535.69	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 5 Prog. 0+040.00 a sez. 9 Prog. 0+080.00 Da sez. 15 Prog. 0+140.00 a sez. 28 Prog. 0+270.00 Da sez. 30 Prog. 0+290.00 a sez. 51 Prog. 0+498.51	mc mc mc	22.20 2424.70 5234.08	7680.98	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 51 Prog. 0+498.51	mq	3449.36	3449.36	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 51 Prog. 0+498.51	mq	3306.12	3306.12	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 51 Prog. 0+498.51	mq	3306.12	3306.12	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 51 Prog. 0+498.51	mq	3306.12	3306.12	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 51 Prog. 0+498.51	mc	833.89	833.89	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 51 Prog. 0+498.51	mc	1327.89	1327.89	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+150.00 Da sez. 26 Prog. 0+250.00 a sez. 34 Prog. 0+330.00	mc mc	42.70 12.00	54.70	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 21 Prog. 0+200.00 a sez. 35 Prog. 0+340.00 Da sez. 39 Prog. 0+380.00 a sez. 56 Prog. 0+547.80	mc mc	172.50 1312.18	1484.68	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 48 Prog. 0+470.00	mq	6314.10	6314.10	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 56 Prog. 0+547.80	mc	540.65	540.65	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 48 Prog. 0+470.00	mc	12634.60	12634.60	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 56 Prog. 0+547.80	mq	4369.09	4369.09	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 56 Prog. 0+547.80	mq	3560.70	3560.70	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 56 Prog. 0+547.80	mq	3560.70	3560.70	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 56 Prog. 0+547.80	mq	3560.70	3560.70	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 56 Prog. 0+547.80	mc	933.54	933.54	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 56 Prog. 0+547.80	mc	1499.29	1499.29	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 28 Prog. 0+270.00 a sez. 31 Prog. 0+300.00 Da sez. 39 Prog. 0+380.00 a sez. 43 Prog. 0+420.00 Da sez. 46 Prog. 0+450.00 a sez. 56 Prog. 0+547.80	mc mc mc	3.50 5.20 29.95	38.65	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 2 Prog. 0+010.00 a sez. 15 Prog. 0+140.00	mc	656.30	656.30	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 3 Prog. 0+020.00 Da sez. 5 Prog. 0+040.00 a sez. 7 Prog. 0+060.00 Da sez. 14 Prog. 0+130.00 a sez. 94 Prog. 0+928.88	mq mq mq	123.10 59.80 7321.85	7504.75	
3		BONIFICA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 3 Prog. 0+020.00 Da sez. 5 Prog. 0+040.00 a sez. 7 Prog. 0+060.00 Da sez. 14 Prog. 0+130.00 a sez. 94 Prog. 0+928.88	mq mq mq	123.10 59.80 7321.85	7504.75	
4		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 94 Prog. 0+928.88	mc	1013.85	1013.85	
5		SCOTICO IN TRINCEA Da sez. 2 Prog. 0+010.00 a sez. 15 Prog. 0+140.00	mq	1060.80	1060.80	
6		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 94 Prog. 0+928.88	mc	9877.13	9877.13	
7		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 94 Prog. 0+928.88	mq	5622.53	5622.53	
8		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 94 Prog. 0+928.88	mq	3876.92	3876.92	
9		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 94 Prog. 0+928.88	mq	3876.92	3876.92	
10		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 94 Prog. 0+928.88	mq	3876.92	3876.92	
11		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 94 Prog. 0+928.88	mc	1065.88	1065.88	
12		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 94 Prog. 0+928.88	mc	1784.04	1784.04	
13		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 2 Prog. 0+010.00 a sez. 17 Prog. 0+160.00 Da sez. 25 Prog. 0+240.00 a sez. 31 Prog. 0+300.00 Da sez. 35 Prog. 0+340.00 a sez. 37 Prog. 0+360.00 Da sez. 39 Prog. 0+380.00 a sez. 42 Prog. 0+410.00 Da sez. 72 Prog. 0+710.00 a sez. 74 Prog. 0+730.00 Da sez. 82 Prog. 0+810.00 a sez. 86 Prog. 0+850.00	mc mc mc mc mc mc	34.30 8.60 1.80 3.50 1.80 5.20	55.20	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+094.74	mq	1413.54	1413.54	
2		BONIFICA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+094.74	mq	1413.54	1413.54	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+094.74	mc	93.38	93.38	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+094.74	mc	304.68	304.68	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+094.74	mq	358.19	358.19	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+094.74	mq	852.66	852.66	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+094.74	mq	852.66	852.66	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+094.74	mq	852.66	852.66	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+094.74	mc	335.38	335.38	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+094.74	mc	363.80	363.80	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 6 Prog. 0+125.60	mq	3841.24	3841.24	
2		BONIFICA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 6 Prog. 0+125.60	mq	3841.24	3841.24	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 6 Prog. 0+125.60	mc	78.29	78.29	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 6 Prog. 0+125.60	mc	14778.58	14778.58	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 6 Prog. 0+125.60	mq	3034.75	3034.75	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 6 Prog. 0+125.60	mq	1004.80	1004.80	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 6 Prog. 0+125.60	mq	1004.80	1004.80	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 6 Prog. 0+125.60	mq	1004.80	1004.80	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 6 Prog. 0+125.60	mc	354.19	354.19	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 6 Prog. 0+125.60	mc	371.78	371.78	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.27	mc	673.78	673.78	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.27	mq	1334.84	1334.84	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.27	mc	103.46	103.46	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.27	mc	448.31	448.31	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.27	mq	410.92	410.92	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.27	mq	945.08	945.08	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.27	mq	945.08	945.08	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.27	mq	945.08	945.08	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.27	mc	343.11	343.11	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.27	mc	360.67	360.67	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 3 Prog. 0+020.00 a sez. 8 Prog. 0+070.00	mc	6.90	6.90	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 22 Prog. 0+202.30	mc	1960.49	1960.49	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+100.00 Da sez. 13 Prog. 0+120.00 a sez. 22 Prog. 0+202.30	mq mq	1580.10 1029.06	2609.16	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 22 Prog. 0+202.30	mc	240.55	240.55	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+100.00 Da sez. 13 Prog. 0+120.00 a sez. 22 Prog. 0+202.30	mc mc	124.70 262.17	386.87	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 22 Prog. 0+202.30	mq	764.45	764.45	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 22 Prog. 0+202.30	mq	1963.59	1963.59	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 22 Prog. 0+202.30	mq	1963.59	1963.59	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 22 Prog. 0+202.30	mq	1963.59	1963.59	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 22 Prog. 0+202.30	mc	716.57	716.57	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 22 Prog. 0+202.30	mc	735.98	735.98	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 2 Prog. 0+010.00 Da sez. 12 Prog. 0+110.00 a sez. 18 Prog. 0+170.00 Da sez. 20 Prog. 0+190.00 a sez. 22 Prog. 0+202.30	mc mc mc	0.90 7.00 1.11	9.01	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+131.17	mc	1198.39	1198.39	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+131.17	mq	1534.63	1534.63	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+131.17	mc	129.69	129.69	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+131.17	mc	157.05	157.05	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+131.17	mq	394.10	394.10	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+131.17	mq	1237.50	1237.50	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+131.17	mq	1237.50	1237.50	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+131.17	mq	1237.50	1237.50	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+131.17	mc	442.71	442.71	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+131.17	mc	450.86	450.86	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 4 Prog. 0+030.00 Da sez. 7 Prog. 0+060.00 a sez. 9 Prog. 0+080.00 Da sez. 11 Prog. 0+100.00 a sez. 14 Prog. 0+131.17	mc mc mc	3.50 1.80 3.61	8.91	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 38 Prog. 0+368.29	mc	2931.76	2931.76	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 38 Prog. 0+368.29	mq	4524.66	4524.66	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 38 Prog. 0+368.29	mc	511.31	511.31	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 38 Prog. 0+368.29	mc	768.59	768.59	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 38 Prog. 0+368.29	mq	1352.92	1352.92	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 38 Prog. 0+368.29	mq	3401.74	3401.74	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 38 Prog. 0+368.29	mq	3401.74	3401.74	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 38 Prog. 0+368.29	mq	3401.74	3401.74	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 38 Prog. 0+368.29	mc	1195.42	1195.42	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 38 Prog. 0+368.29	mc	1254.46	1254.46	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+300.00 Da sez. 32 Prog. 0+310.00 a sez. 34 Prog. 0+330.00	mc mc	50.20 1.80	52.00	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 35 Prog. 0+195.79	mc	1088.96	1088.96	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 25 Prog. 0+120.00 Da sez. 29 Prog. 0+140.00 a sez. 33 Prog. 0+180.00 Da sez. 34 Prog. 0+190.00 a sez. 35 Prog. 0+195.79	mq mq mq	1265.38 357.90 26.98	1650.26	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 35 Prog. 0+195.79	mc	180.26	180.26	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 25 Prog. 0+120.00 Da sez. 29 Prog. 0+140.00 a sez. 33 Prog. 0+180.00 Da sez. 34 Prog. 0+190.00 a sez. 35 Prog. 0+195.79	mc mc mc	324.00 62.00 1.91	387.91	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 35 Prog. 0+195.79	mq	673.21	673.21	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 35 Prog. 0+195.79	mq	1174.74	1174.74	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 35 Prog. 0+195.79	mq	1174.74	1174.74	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 35 Prog. 0+195.79	mq	1174.74	1174.74	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 35 Prog. 0+195.79	mc	477.83	477.83	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 35 Prog. 0+195.79	mc	518.94	518.94	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 19 Prog. 0+090.00 a sez. 23 Prog. 0+110.00 Da sez. 24 Prog. 0+112.69 a sez. 30 Prog. 0+150.00 Da sez. 32 Prog. 0+170.00 a sez. 35 Prog. 0+195.79	mc mc mc	2.59 8.24 3.58	14.41	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 78 Prog. 0+769.54	mc	6351.82	6351.82	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+150.00 Da sez. 21 Prog. 0+200.00 a sez. 33 Prog. 0+320.00 Da sez. 35 Prog. 0+340.00 a sez. 38 Prog. 0+370.00 Da sez. 39 Prog. 0+380.00 a sez. 78 Prog. 0+769.54	mq mq mq mq	1929.30 1111.90 245.70 4958.53	8245.43	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 78 Prog. 0+769.54	mc	730.53	730.53	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+150.00 Da sez. 21 Prog. 0+200.00 a sez. 23 Prog. 0+220.00 Da sez. 25 Prog. 0+240.00 a sez. 33 Prog. 0+320.00 Da sez. 35 Prog. 0+340.00 a sez. 38 Prog. 0+370.00 Da sez. 39 Prog. 0+380.00 a sez. 74 Prog. 0+730.00	mc mc mc mc mc	251.30 6.00 82.10 13.60 759.00	1112.00	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 78 Prog. 0+769.54	mq	2146.82	2146.82	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 78 Prog. 0+769.54	mq	7105.56	7105.56	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 78 Prog. 0+769.54	mq	7105.56	7105.56	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 78 Prog. 0+769.54	mq	7105.56	7105.56	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 78 Prog. 0+769.54	mc	2500.16	2500.16	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 78 Prog. 0+769.54	mc	2630.96	2630.96	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+040.00 Da sez. 13 Prog. 0+120.00 a sez. 50 Prog. 0+490.00 Da sez. 59 Prog. 0+580.00 a sez. 66 Prog. 0+650.00 Da sez. 72 Prog. 0+710.00 a sez. 78 Prog. 0+769.54	mc mc mc mc	6.00 78.60 10.30 16.94	111.84	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE				
		STERRO				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 25 Prog. 0+240.00	mc	1365.60		
		Da sez. 30 Prog. 0+290.00 a sez. 70 Prog. 0+686.31	mc	1585.50		2951.10
2		SCOTICO				
		Da sez. 5 Prog. 0+040.00 a sez. 70 Prog. 0+686.31	mq	7579.13		7579.13
3		FOSSO				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 70 Prog. 0+686.31	mc	735.23		735.23
4		RILEVATI				
		RILEVATO				
		Da sez. 8 Prog. 0+070.00 a sez. 70 Prog. 0+686.31	mc	3770.78		3770.78
5		TERRENO VEGETALE				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 70 Prog. 0+686.31	mq	2897.15		2897.15
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE				
		STRATO DI USURA				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 70 Prog. 0+686.31	mq	5895.06		5895.06
7		STRATO DI BINDER				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 70 Prog. 0+686.31	mq	5895.06		5895.06
8		STRATO DI BASE				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 70 Prog. 0+686.31	mq	5895.06		5895.06
9		STRATO DI FONDAZIONE				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 70 Prog. 0+686.31	mc	1427.26		1427.26
10		SUPER COMPATTATO				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 70 Prog. 0+686.31	mc	2252.22		2252.22
11		MANUFATTI				
		CANALETTA				
		Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+100.00	mc	27.30		
		Da sez. 17 Prog. 0+160.00 a sez. 20 Prog. 0+190.00	mc	3.50		
		Da sez. 32 Prog. 0+310.00 a sez. 35 Prog. 0+340.00	mc	3.50		
		Da sez. 37 Prog. 0+360.00 a sez. 39 Prog. 0+380.00	mc	1.80		
		Da sez. 44 Prog. 0+430.00 a sez. 54 Prog. 0+530.00	mc	15.40		
		Da sez. 56 Prog. 0+550.00 a sez. 66 Prog. 0+650.00	mc	15.40		
Da sez. 67 Prog. 0+660.00 a sez. 69 Prog. 0+680.00	mc	1.80		68.70		

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 43 Prog. 0+417.27	mc	2814.99	2814.99	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 43 Prog. 0+417.27	mq	5972.13	5972.13	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 43 Prog. 0+417.27	mc	431.52	431.52	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 43 Prog. 0+417.27	mc	1252.59	1252.59	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 43 Prog. 0+417.27	mq	1547.33	1547.33	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 43 Prog. 0+417.27	mq	3755.43	3755.43	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 43 Prog. 0+417.27	mq	3755.43	3755.43	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 43 Prog. 0+417.27	mq	3755.43	3755.43	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 43 Prog. 0+417.27	mc	1453.84	1453.84	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 43 Prog. 0+417.27	mc	1569.27	1569.27	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 35 Prog. 0+340.00 a sez. 41 Prog. 0+400.00	mc	8.60	8.60	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 37 Prog. 0+357.22	mc	2806.89	2806.89	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 2 Prog. 0+010.00 Da sez. 4 Prog. 0+030.00 a sez. 34 Prog. 0+330.00	mq mq	77.20 3709.20	3786.40	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 37 Prog. 0+357.22	mc	371.86	371.86	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 2 Prog. 0+010.00 Da sez. 4 Prog. 0+030.00 a sez. 32 Prog. 0+310.00	mc mc	7.60 693.80	701.40	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 37 Prog. 0+357.22	mq	976.55	976.55	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 37 Prog. 0+357.22	mq	3214.98	3214.98	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 37 Prog. 0+357.22	mq	3214.98	3214.98	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 37 Prog. 0+357.22	mq	3214.98	3214.98	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 37 Prog. 0+357.22	mc	1136.69	1136.69	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 37 Prog. 0+357.22	mc	1198.49	1198.49	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+040.00 Da sez. 13 Prog. 0+120.00 a sez. 37 Prog. 0+357.22	mc mc	5.20 46.85	52.05	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 4 Prog. 0+030.00	mc	48.70	48.70	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 15 Prog. 0+140.00 Da sez. 44 Prog. 0+430.00 a sez. 48 Prog. 0+463.64	mq mq	3108.90 711.70	3820.60	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+130.00 Da sez. 44 Prog. 0+430.00 a sez. 48 Prog. 0+463.64	mc mc	122.70 25.89	148.59	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 15 Prog. 0+140.00 Da sez. 44 Prog. 0+430.00 a sez. 48 Prog. 0+463.64	mc mc	12175.00 2661.05	14836.05	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 15 Prog. 0+140.00 Da sez. 44 Prog. 0+430.00 a sez. 48 Prog. 0+463.64	mq mq	2370.60 539.49	2910.09	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 15 Prog. 0+140.00 Da sez. 44 Prog. 0+430.00 a sez. 48 Prog. 0+463.64	mq mq	1215.00 282.44	1497.44	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 15 Prog. 0+140.00 Da sez. 44 Prog. 0+430.00 a sez. 48 Prog. 0+463.64	mq mq	1215.00 282.44	1497.44	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 15 Prog. 0+140.00 Da sez. 44 Prog. 0+430.00 a sez. 48 Prog. 0+463.64	mq mq	1215.00 282.44	1497.44	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 15 Prog. 0+140.00 Da sez. 44 Prog. 0+430.00 a sez. 48 Prog. 0+463.64	mc mc	476.50 108.60	585.10	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 15 Prog. 0+140.00 Da sez. 44 Prog. 0+430.00 a sez. 48 Prog. 0+463.64	mc mc	514.70 116.21	630.91	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 16 Prog. 0+150.00	mc	1091.50	1091.50	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+191.65	mq	2395.65	2395.65	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+191.65	mc	219.27	219.27	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+040.00 Da sez. 8 Prog. 0+070.00 a sez. 20 Prog. 0+191.65	mc mc	21.20 2578.13	2599.33	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+191.65	mq	1018.80	1018.80	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+191.65	mq	1764.66	1764.66	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+191.65	mq	1764.66	1764.66	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+191.65	mq	1764.66	1764.66	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+191.65	mc	639.22	639.22	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 20 Prog. 0+191.65	mc	677.07	677.07	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 12 Prog. 0+110.00	mc	20.70	20.70	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 7 Prog. 0+060.00	mc	345.20	345.20	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.14	mq	1331.36	1331.36	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.14	mc	86.51	86.51	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.14	mc	1648.88	1648.88	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.14	mq	679.71	679.71	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.14	mq	890.47	890.47	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.14	mq	890.47	890.47	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.14	mq	890.47	890.47	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.14	mc	330.88	330.88	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 11 Prog. 0+094.14	mc	351.89	351.89	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 5 Prog. 0+040.00	mc	6.00	6.00	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 19 Prog. 0+431.43	mq	6858.36	6858.36	
2		BONIFICA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 19 Prog. 0+431.43	mq	6858.36	6858.36	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 19 Prog. 0+431.43	mc	417.84	417.84	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 19 Prog. 0+431.43	mc	10407.88	10407.88	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 19 Prog. 0+431.43	mq	3859.41	3859.41	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 19 Prog. 0+431.43	mq	3853.94	3853.94	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 19 Prog. 0+431.43	mq	3853.94	3853.94	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 19 Prog. 0+431.43	mq	3853.94	3853.94	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 19 Prog. 0+431.43	mc	1000.59	1000.59	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 19 Prog. 0+431.43	mc	1597.65	1597.65	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 3 Prog. 0+050.00	mc	4.50	4.50	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+128.10	mq	1818.26	1818.26	
2		BONIFICA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+128.10	mq	1818.26	1818.26	
3		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+128.10	mc	229.57	229.57	
4		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+128.10	mc	1512.78	1512.78	
5		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+128.10	mq	743.43	743.43	
6		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+128.10	mq	1167.00	1167.00	
7		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+128.10	mq	1167.00	1167.00	
8		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+128.10	mq	1167.00	1167.00	
9		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+128.10	mc	442.87	442.87	
10		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 14 Prog. 0+128.10	mc	473.39	473.39	
11		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 10 Prog. 0+090.00 a sez. 14 Prog. 0+128.10	mc	5.68	5.68	

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI					Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Parziale	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 17 Prog. 0+160.00 a sez. 20 Prog. 0+190.00 Da sez. 21 Prog. 0+200.00 a sez. 25 Prog. 0+240.00 Da sez. 26 Prog. 0+250.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mc mc mc	117.60 343.40 299.16	760.16	
2		SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 18 Prog. 0+170.00 Da sez. 19 Prog. 0+180.00 a sez. 22 Prog. 0+210.00 Da sez. 24 Prog. 0+230.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mq mq mq	2576.90 265.20 923.14	3765.24	
3		BONIFICA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 18 Prog. 0+170.00 Da sez. 19 Prog. 0+180.00 a sez. 22 Prog. 0+210.00 Da sez. 24 Prog. 0+230.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mq mq mq	2576.90 265.20 923.21	3765.31	
4		FOSSO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mc	284.99	284.99	
5		SCOTICO IN TRINCEA Da sez. 17 Prog. 0+160.00 a sez. 20 Prog. 0+190.00 Da sez. 21 Prog. 0+200.00 a sez. 25 Prog. 0+240.00 Da sez. 26 Prog. 0+250.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mq mq mq	256.50 444.20 387.04	1087.74	
6		RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mc	4637.84	4637.84	
7		TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mq	2430.92	2430.92	
8		SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mq	2670.21	2670.21	
9		STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mq	2670.21	2670.21	
10		STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mq	2670.21	2670.21	
11		STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mc	642.68	642.68	
12		SUPER COMPATTATO Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mc	1013.21	1013.21	
13		MANUFATTI CANALETTA Da sez. 1 Prog. 0+000.00 a sez. 3 Prog. 0+020.00 Da sez. 17 Prog. 0+160.00 a sez. 31 Prog. 0+296.69	mc mc	2.60 26.04	28.64	

PD PALERMO CATANIA LOTTO 4B EVENTUALI RITROVAMENTI

Commento	Simili		Lunghezza	Larghezza	Altezza	N° totali di ritrovamenti considerati	quantità scavata totale eventuali ritrovamenti			sistemazione terra scavata eventuali ritrovamenti	IMPORTO TOTALE BOE A MISURA
	quantità scavata per singola perforazione				sistemazione terra scavata		BA.OB.C.0101.A	BA.OB.C.0101.B	BA.OB.C.0101.C	BA.OB.C.0102.A	
	BA.OB.C.0101.A	BA.OB.C.0101.B	BA.OB.C.0101.C	BA.OB.C.0102.A	mc		mc	mc	mc	mc	
H PERFORAZIONE BOE PROFONDA											
3 m	21.25	32.50	12.75	66.50	379	8,053.75	12,317.50	4,832.25	25,203.50		
5 m	55.25	174.00	12.75	242.00	29	1,602.25	5,046.00	369.75	7,018.00		
7 m	105.25	530.00	12.75	648.00	145	15,261.25	76,850.00	1,848.75	93,960.00		
	quantità totali						24,917.25	94,213.50	7,050.75	126,181.50	
	p.u.					€	6.12	€ 8.07	€ 244.10	€ 0.45	
	importo toale					€	152,493.57	€ 760,302.95	€ 1,721,088.08	€ 56,781.68	€ 2,690,666.27

	sup	media	h	v
3	42.50		.50	21.25
	16.25		2.00	32.50
	8.50		1.50	12.75
5	110.50		.50	55.25
	43.50		4.00	174.00
	8.50		1.50	12.75
7	210.50		.50	105.25
	88.33		6.00	530.00
	8.50		1.50	12.75

