

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

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

PARTE GENERALE

DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA

Computo Metrico Estimativo - Viadotti

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	CM	VI0000	001	D	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	A. Bersani	21/02/2020	A. Mandelli	21/02/2020	M. Vernaleone	21/02/2020	Ing. P. Galvanin
B	Emissione per consegna	A. Bersani	10/03/2020	A. Mandelli	10/03/2020	M. Vernaleone	10/03/2020	
C	Recepimento istruttoria	A. Bersani	10/06/2020	A. Mandelli	10/06/2020	M. Vernaleone	10/06/2020	
D	Recepimento istruttoria	A. Bersani	06/08/2020	A. Mandelli	06/08/2020	M. Vernaleone	06/08/2020	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CORDOLI Pila "3"		4,000000 00000	12,800000 000000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	6,144000000 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		- 48,000000 000000		0,2827431 00000	0,1000000 00000	- 1,357166880 000		
		Pila "4"		4,0000000 00000	12,800000 000000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	6,144000000 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		- 48,000000 000000		0,2827431 00000	0,1000000 00000	- 1,357166880 000		
		Pila "5"		4,0000000 00000	12,800000 000000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	6,144000000 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		- 48,000000 000000		0,2827431 00000	0,1000000 00000	- 1,357166880 000		
		Pila "6"		4,0000000 00000	12,800000 000000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	6,144000000 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		- 48,000000 000000		0,2827431 00000	0,1000000 00000	- 1,357166880 000		
		Pila "7"		4,0000000 00000	12,800000 000000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	6,144000000 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		- 48,000000		0,2827431 00000	0,1000000 00000	- 1,357166880		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Pila "8"		000000				000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		4,000000 000000	12,800000 000000	1,200000 000000	0,100000 000000	6,14400000 000		
		Pila "9"		-		0,2827431 000000	0,100000 000000	-		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		48,000000 000000				1,357166880 000		
		Pila "10"		4,000000 000000	12,800000 000000	1,200000 000000	0,100000 000000	6,14400000 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		-		0,2827431 000000	0,100000 000000	-		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		48,000000 000000				1,357166880 000		
		Pila "11"		4,000000 000000	12,800000 000000	1,200000 000000	0,100000 000000	6,14400000 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		-		0,2827431 000000	0,100000 000000	-		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		48,000000 000000				1,357166880 000		
		Totale	m³					43,08149808 0000	66,740000 000000	2.875,26
2	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VOLUMI DEI CORDOLI DELLE PARATIE DEI PALI Ø800 vedi voce BA.CZ.A.3 01.D				290,30000 0000000		290,3000000 000000		
		A RIPORTARE								2.875,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m³				290,300000 000000	2,380000 000000	2.875,26 690,91	
3	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA DEI CORDOLI DELLE PARATIE DEI PALI Ø800 Armatura INC. 110kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.D		110,000000 00000000		290,300000 00000000	31.933,000000 00000000			
		Totale	kg				31.933,000000 00000000	0,8200000 000000	26.185,06	
4	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 DEI CORDOLI da Pila 3 a Pila 9 (Simili = 4*7) Pila 11		28,000000 00000000	12,800000 00000000	1,0000000 00000000	0,6000000 00000000	215,0400000 00000000		
		Totale	m³	4,0000000 00000000	12,800000 00000000	0,3000000 00000000	0,9000000 00000000	13,82400000 00000000		
		Totale	m³				228,8640000 00000000	29,100000 000000	6.659,94	
5	BA.PD.A.3 04.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm²: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm PARATIA DI PALI Pila "3" Pila "4" Pila "5"		48,000000 00000000	11,000000 00000000			528,0000000 00000000		
		A RIPORTARE		48,000000	11,000000			528,0000000	36.411,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000			00000		36.411,17
		Pila "6"		48,000000 000000	11,000000 000000			528,000000 000000		
		Pila "7"		48,000000 000000	11,000000 000000			528,000000 000000		
		Pila "8"		48,000000 000000	11,000000 000000			528,000000 000000		
		Pila "9"		48,000000 000000	11,000000 000000			528,000000 000000		
		Pila "10"		48,000000 000000	11,000000 000000			528,000000 000000		
		Pila "11"		48,000000 000000	11,000000 000000			528,000000 000000		
		Totale	m					4.752,000000 000000	91,340000 000000	434.047,68
6	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUMI DI TERRA DELLE PARATIE DI PALI Ø800 vedi voce BA.PD.A.3 04.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)			4.752,000 000000000	0,5026544 00000		2.388,613708 800000		
		Totale	m³					2.388,613708 800000	0,1500000 00000	358,29
7	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA DELLE PARATIE DI PALI Ø800 Inc. 110 kg/mc								
		A RIPORTARE								470.817,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							470.817,14	
		Armatura palo opera provvisoriale vedi voce BA.PD.A.3 04.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)		110,00000 0000000	4.752,000 000000000	0,5026544 00000	262.747,5079 68000000			
		Totale	kg				262.747,5079 68000000	0,8200000 00000	215.452,96	
8	BA.PD.A.3 19.B	Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm Pila "6" Colonne jet grouting ø600mm		48,000000 000000	6,0000000 00000		288,0000000 00000			
		Pila "9" Colonne jet grouting ø600mm		48,000000 000000	7,0000000 00000		336,0000000 00000			
		Pila "10" Colonne jet grouting ø600mm		48,000000 000000	4,5000000 00000		216,0000000 00000			
		Pila "11" Colonne jet grouting ø600mm		48,000000 000000	4,5000000 00000		216,0000000 00000			
		Totale	m				1.056,000000 000000	49,100000 000000	51.849,60	
9	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Pila "3" Cassero cordolo		4,0000000 00000	12,000000 000000		28,8000000 0000			
		A RIPORTARE							738.119,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							738.119,70	
		Pila "4" Cassero cordolo		4,000000 00000	13,600000 000000		0,600000 00000	32,64000000 0000		
				4,000000 00000	12,000000 000000		0,600000 00000	28,80000000 0000		
		Pila "5" Cassero cordolo		4,000000 00000	13,600000 000000		0,600000 00000	32,64000000 0000		
				4,000000 00000	12,000000 000000		0,600000 00000	28,80000000 0000		
		Pila "6" Cassero cordolo		4,000000 00000	13,600000 000000		0,600000 00000	32,64000000 0000		
				4,000000 00000	12,000000 000000		0,600000 00000	28,80000000 0000		
		Pila "7" Cassero cordolo		4,000000 00000	13,600000 000000		0,600000 00000	32,64000000 0000		
				4,000000 00000	12,000000 000000		0,600000 00000	28,80000000 0000		
		Pila "8" Cassero cordolo		4,000000 00000	13,600000 000000		0,600000 00000	32,64000000 0000		
				4,000000 00000	12,000000 000000		0,600000 00000	28,80000000 0000		
		A RIPORTARE		4,000000	13,600000		0,600000	32,64000000	738.119,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000		738.119,70
		Pila "9" Cassero cordolo		4,000000 00000	12,000000 000000		0,600000 00000	28,800000 0000		
		Pila "10" Cassero cordolo		4,000000 00000	13,600000 000000		0,600000 00000	32,640000 0000		
		Pila "11" Cassero cordolo		4,000000 00000	12,000000 000000		0,600000 00000	28,800000 0000		
				4,000000 00000	13,600000 000000		0,600000 00000	32,640000 0000		
				4,000000 00000	12,000000 000000		0,900000 00000	43,200000 0000		
				4,000000 00000	13,600000 000000		0,900000 00000	48,960000 0000		
		Totale	m ²					645,120000 00000	10,070000 000000	6.496,36
10	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CORDOLI Pila "3"		4,000000 00000	12,800000 000000	1,000000 00000	0,600000 00000	30,720000 0000		
		A RIPORTARE								744.616,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							744.616,06	
		Pila "4"		4,000000 00000	12,800000 000000	1,0000000 00000	0,6000000 00000	30,72000000 0000		
		Pila "5"		4,0000000 00000	12,800000 000000	1,0000000 00000	0,6000000 00000	30,72000000 0000		
		Pila "6"		4,0000000 00000	12,800000 000000	1,0000000 00000	0,6000000 00000	30,72000000 0000		
		Pila "7"		4,0000000 00000	12,800000 000000	1,0000000 00000	0,6000000 00000	30,72000000 0000		
		Pila "8"		4,0000000 00000	12,800000 000000	1,0000000 00000	0,6000000 00000	30,72000000 0000		
		Pila "9"		4,0000000 00000	12,800000 000000	1,0000000 00000	0,6000000 00000	30,72000000 0000		
		Pila "10"		4,0000000 00000	12,800000 000000	1,0000000 00000	0,6000000 00000	30,72000000 0000		
		Pila "11"		4,0000000 00000	12,800000 000000	1,0000000 00000	0,6000000 00000	30,72000000 0000		
		Totale	m ³	4,0000000 00000	12,800000 000000	0,3000000 00000	0,9000000 00000	13,82400000 0000	82,120000 000000	23.839,76
		A RIPORTARE							768.455,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							768.455,82	
11	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0020	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Sovrapprezzo, al prezzo della sottovoce BA.PD.A.304.D per l'attraversamento a vuoto per la parte eccedente il 10% della lunghezza utile del palo, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm. Spalla "A" Lunghezza effettiva (Lunghezza = 3,22-(22,000*0,10)) Pila "1" Lunghezza effettiva (Lunghezza = 3,60-(25,000*0,10)) Pila "2" Lunghezza effettiva (Lunghezza = 3,85-25,000*0,10) Pila "3" Lunghezza effettiva (Lunghezza = 4,95-(28,000*0,10)) Pila "4" Lunghezza effettiva (Lunghezza = 4,23-28,000*0,10) Pila "5" Lunghezza effettiva (Lunghezza = 4,20-28,000*0,10) Pila "6" Lunghezza effettiva (Lunghezza = 4,54-28,000*0,10)								
		A RIPORTARE							768.455,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000			0000		768.455,82
		Pila "7" Lunghezza effettiva (Lunghezza = 3,77-25,000*0,10)		9,0000000 00000	1,2700000 00000			11,4300000 0000		
		Pila "8" Lunghezza effettiva (Lunghezza = 3,55-25,000*0,10)		9,0000000 00000	1,0500000 00000			9,4500000 000		
		Pila "9" Lunghezza effettiva (Lunghezza = 4,64-28,000*0,10)		9,0000000 00000	1,8400000 00000			16,5600000 0000		
		Pila "10" Lunghezza effettiva (Lunghezza = 4,19-28,000*0,10)		9,0000000 00000	1,3900000 00000			12,5100000 0000		
		Pila "11" Lunghezza effettiva (Lunghezza = 4,21-28,000*0,10)		9,0000000 00000	1,4100000 00000			12,6900000 0000		
		Totale	m					157,4100000 00000	34,510000 000000	5.432,22
12	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 Spalla "A" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		12,000000 000000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		42,4114650 0000		
		Pila "1" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000	2,0000000	1,7671443		31,80859875		
		A RIPORTARE								773.888,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	75000		0000		773.888,04
		Pila "2" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "3" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "4" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "5" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "6" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "7" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "8" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "9" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "10" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "11" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		A RIPORTARE								773.888,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							773.888,04	
		Totale	m³				392,3060512 50000	29,100000 000000	11.416,11	
13	BA.DE.A.5 04.B	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità Spalla "A" (Larghezza = 0,75^2*3,14159) Pila "1" (Larghezza = 0,75^2*3,14159) Pila "2" (Larghezza = 0,75^2*3,14159) Pila "3" (Larghezza = 0,75^2*3,14159) Pila "4" (Larghezza = 0,75^2*3,14159) Pila "5" (Larghezza = 0,75^2*3,14159) Pila "6" (Larghezza = 0,75^2*3,14159) Pila "7" (Larghezza = 0,75^2*3,14159) Pila "8" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		12,000000 000000	1,2200000 00000	1,7671443 75000	25,87099365 0000			
				9,0000000 00000	1,6000000 00000	1,7671443 75000	25,44687900 0000			
				9,0000000 00000	1,8500000 00000	1,7671443 75000	29,42295384 3750			
				9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000	31,80859875 0000			
				9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000	31,80859875 0000			
				9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000	31,80859875 0000			
				9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000	31,80859875 0000			
				9,0000000 00000	1,7700000 00000	1,7671443 75000	28,15060989 3750			
				9,0000000	1,5500000	1,7671443	24,65166403			
		A RIPORTARE							785.304,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000	75000		1250		785.304,15
		Pila "9" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "10" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "11" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Totale	m³					356,2032916 68750	39,570000 000000	14.094,96
14	BA.DE.A.5 04.C	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità								
		Pila "3" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	0,9500000 00000	1,7671443 75000		15,10908440 6250		
		Pila "4" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	0,2300000 00000	1,7671443 75000		3,657988856 250		
		Pila "5" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	0,2000000 00000	1,7671443 75000		3,180859875 000		
		Pila "6" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	0,5400000 00000	1,7671443 75000		8,588321662 500		
		Pila "9" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	0,6400000 00000	1,7671443 75000		10,17875160 0000		
		Pila "10"								
		A RIPORTARE								799.399,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							799.399,11	
		(Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,000000 00000	0,190000 00000	1,7671443 75000	3,021816881 250			
		Pila "11"								
		(Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,000000 00000	0,210000 00000	1,7671443 75000	3,339902868 750			
		Totale	m³				47,07672615 0000	47,720000 000000	2.246,50	
15	BA.PD.A.3 04.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm Spalla "A" Lunghezza effettiva		12,000000 000000	22,000000 000000		264,0000000 00000			
		Pila "1" Lunghezza effettiva		9,000000 00000	25,000000 000000		225,0000000 00000			
		Pila "2" Lunghezza effettiva		9,000000 00000	25,000000 000000		225,0000000 00000			
		Pila "3" Lunghezza effettiva		9,000000 00000	28,000000 000000		252,0000000 00000			
		Pila "4" Lunghezza effettiva		9,000000 00000	28,000000 000000		252,0000000 00000			
		Pila "5"								
		A RIPORTARE							801.645,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							801.645,61	
		Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	28,000000 000000			252,0000000 00000		
		Pila "6" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	28,000000 000000			252,0000000 00000		
		Pila "7" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	25,000000 000000			225,0000000 00000		
		Pila "8" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	25,000000 000000			225,0000000 00000		
		Pila "9" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	28,000000 000000			252,0000000 00000		
		Pila "10" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	28,000000 000000			252,0000000 00000		
		Pila "11" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	28,000000 000000			252,0000000 00000		
		Totale	m					2.928,000000 000000	210,87000 0000000	617.427,36
16	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								1.419.072,97
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.419.072,97	
		VOLUME TERRE DEI PALI RIF. ART. BA.PD.A.3 04.D (Larghezza = 0,75^2*3,14159)			2.928,000 000000000	1,7671443 75000		5.174,198730 000000		
		Totale	m³				5.174,198730 000000	0,1500000 00000	776,13	
17	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA PALI Ø1500 Spalla "A" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "1" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "2" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "3" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "4" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "5" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "6" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "7"		12,000000 000000	22,000000 000000	1,7671443 75000	160,00000 000000	74.644,17840 000000		
				9,000000 00000	25,000000 000000	1,7671443 75000	155,00000 000000	61.629,16007 8125000		
				9,000000 00000	25,000000 000000	1,7671443 75000	155,00000 000000	61.629,16007 8125000		
				9,000000 00000	28,000000 000000	1,7671443 75000	140,00000 000000	62.344,85355 000000		
				9,000000 00000	28,000000 000000	1,7671443 75000	155,00000 000000	69.024,65928 7500000		
				9,000000 00000	28,000000 000000	1,7671443 75000	140,00000 000000	62.344,85355 000000		
				9,000000 00000	28,000000 000000	1,7671443 75000	140,00000 000000	62.344,85355 000000		
		A RIPORTARE							1.419.849,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.419.849,10	
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,00000000	25,00000000	1,767144375000	155,00000000	61.629,160078125000		
		Pila "8"		00000	000000	75000	00000000			
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,00000000	25,00000000	1,767144375000	155,00000000	61.629,160078125000		
		Pila "9"		00000	000000	75000	00000000			
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,00000000	28,00000000	1,767144375000	140,00000000	62.344,853550000000		
		Pila "10"		00000	000000	75000	00000000			
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,00000000	28,00000000	1,767144375000	155,00000000	69.024,659287500000		
		Pila "11"		00000	000000	75000	00000000			
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,00000000	28,00000000	1,767144375000	140,00000000	62.344,853550000000		
		Totale	kg					770.934,405037500000	0,820000000000	632.166,21
		A RIPORTARE								2.052.015,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
18	BA.MT.A.3001.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo generalizzato da Spalla A a pila P3 Volume da Autocad Scavo per realizzazione travi di coronamento Volume da Autocad da Pila 4 a Pila 9 Pila 10 Pila 11 <p style="text-align: right;">Totale</p>							2.052.015,31	
					5.870,000 000000000		5.870,000000 000000			
				6,0000000 00000		120,00000 0000000	720,0000000 00000			
						452,00000 0000000	452,0000000 00000			
						350,00000 0000000	350,0000000 00000			
			m³				7.392,000000 000000	1,5500000 00000	11.457,60	
19	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Plinto di fondazione Spalla "A" (Lunghezza = 12,0+16,50) Pila "1" (Lunghezza = 12+12) Pila "2" (Lunghezza = 12+12) Pila "3" (Lunghezza = 12+12) Pila "4"								
				2,0000000 00000	28,500000 000000		2,0000000 00000	114,0000000 00000		
				2,0000000 00000	24,000000 000000		2,5000000 00000	120,0000000 00000		
				2,0000000 00000	24,000000 000000		2,5000000 00000	120,0000000 00000		
				2,0000000 00000	24,000000 000000		3,0000000 00000	144,0000000 00000		
		A RIPORTARE							2.063.472,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.063.472,91	
		(Lunghezza = 12+12)		2,000000 00000	24,000000 000000		3,000000 00000	144,000000 00000		
		Pila "5"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,000000 00000	24,000000 000000		3,000000 00000	144,000000 00000		
		Pila "6"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,000000 00000	24,000000 000000		3,000000 00000	144,000000 00000		
		Pila "7"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,000000 00000	24,000000 000000		2,500000 00000	120,000000 00000		
		Pila "8"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,000000 00000	24,000000 000000		2,500000 00000	120,000000 00000		
		Pila "9"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,000000 00000	24,000000 000000		3,000000 00000	144,000000 00000		
		Pila "10"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,000000 00000	24,000000 000000		3,000000 00000	144,000000 00000		
		Pila "11"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,000000 00000	24,000000 000000		3,000000 00000	144,000000 00000		
		Totale	m ²					1.602,000000 000000	10,070000 000000	16.132,14
20	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m								
		Pila "9"								
		Volume - Hmedia 4.20m			12,200000 000000	12,200000 000000	0,200000 00000	29,76800000 0000		
		A RIPORTARE								2.079.605,05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							2.079.605,05
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	0,2000000 00000	-	
				9,0000000 00000				3,180859875 000	
		Totale	m³				26,58714012 5000	4,0600000 00000	107,94
21	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 A POZZO Pila "3" Volume - Hmedia 3.75m			12,2000000 000000	12,2000000 000000	2,0000000 00000	297,6800000 00000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	2,0000000 00000	-	
				9,0000000 00000				31,80859875 0000	
		Pila "4" Volume - Hmedia 3.78m			12,2000000 000000	12,2000000 000000	2,0000000 00000	297,6800000 00000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	2,0000000 00000	-	
				9,0000000 00000				31,80859875 0000	
		Pila "5" Volume - Hmedia 3.77m			12,2000000 000000	12,2000000 000000	2,0000000 00000	297,6800000 00000	
		a detrarre volume pali D=1500mm							
		A RIPORTARE							2.079.712,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.079.712,99	
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443	2,0000000	-		
		Pila "6"		9,0000000		75000	00000	31,80859875		
		Volume - Hmedia 3.94m		00000				0000		
		a detrarre volume pali D=1500mm			12,2000000	12,2000000	2,0000000	297,6800000		
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			000000	000000	00000	00000		
		Pila "7"		-		1,7671443	2,0000000	-		
		Volume - Hmedia 3.20m		9,0000000		75000	00000	31,80859875		
		a detrarre volume pali D=1500mm		00000				0000		
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			12,2000000	12,2000000	2,0000000	297,6800000		
		Pila "8"		-		1,7671443	2,0000000	-		
		Volume - Hmedia 3.20m		9,0000000		75000	00000	31,80859875		
		a detrarre volume pali D=1500mm		00000				0000		
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			12,2000000	12,2000000	2,0000000	297,6800000		
		Pila "9"		-		1,7671443	2,0000000	-		
		Volume - Hmedia 4.20m		9,0000000		75000	00000	31,80859875		
		a detrarre volume pali D=1500mm		00000				0000		
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			12,2000000	12,2000000	2,0000000	297,6800000		
		A RIPORTARE							2.079.712,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.079.712,99	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	2,0000000 00000	-		
				9,0000000 00000				31,80859875 0000		
		Pila "10" Volume - Hmedia 3.75m			12,2000000 000000	12,2000000 000000	2,0000000 00000	297,6800000 00000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	2,0000000 00000	-		
				9,0000000 00000				31,80859875 0000		
		Pila "11" Volume - Hmedia 3.59m			12,2000000 000000	12,2000000 000000	2,0000000 00000	297,6800000 00000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	2,0000000 00000	-		
				9,0000000 00000				31,80859875 0000		
		Totale	m³					2.392,842611 250000	2,9000000 00000	6.939,24
22	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUMI DI SCAVO SPALLA "A" a P11 e Cordoli dei pali Ø600		2.392,840 000000000				2.392,840000 000000		
				1.991,380 000000000				1.991,380000 000000		
				26,5900000 000000				26,59000000 0000		
				7.392,000				7.392,000000		
		A RIPORTARE								2.086.652,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.086.652,23	
		Totale	m³	000000000				000000	1.770,42	
23	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 SCAVO A POZZO Pila "3" Volume - Hmedia 3.75m a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "4" Volume - Hmedia 3.78m a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "5" Volume - Hmedia 3.77m a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "6"			12,200000 000000	12,200000 000000	1,7500000 00000	260,4700000 00000	0,1500000 00000	
				-		1,7671443 75000	1,7500000 00000	-		
				9,0000000 00000				27,83252390 6250		
					12,200000 000000	12,200000 000000	1,7800000 00000	264,9352000 00000		
				-		1,7671443 75000	1,7800000 00000	-		
				9,0000000 00000				28,30965288 7500		
					12,200000 000000	12,200000 000000	1,7700000 00000	263,4468000 00000		
				-		1,7671443 75000	1,7700000 00000	-		
				9,0000000 00000				28,15060989 3750		
		A RIPORTARE							2.088.422,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						2.088.422,65	
		Volume - Hmedia 3.94m		12,200000 000000	12,200000 000000	1,9400000 00000	288,7496000 00000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	1,9400000 00000	-	30,85434078 7500	
		Pila "7"							
		Volume - Hmedia 3.20m		12,200000 000000	12,200000 000000	1,2000000 00000	178,6080000 00000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	1,2000000 00000	-	19,08515925 0000	
		Pila "8"							
		Volume - Hmedia 3.20m		12,200000 000000	12,200000 000000	1,2000000 00000	178,6080000 00000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	1,2000000 00000	-	19,08515925 0000	
		Pila "9"							
		Volume - Hmedia 4.20m		12,200000 000000	12,200000 000000	2,0000000 00000	297,6800000 00000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	2,0000000 00000	-	31,80859875 0000	
		A RIPORTARE						2.088.422,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.088.422,65	
		Pila "10" Volume - Hmedia 3.75m								
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	12,200000 000000	1,7500000 00000	260,4700000 00000			
				-	1,7671443 75000	1,7500000 00000	-	27,83252390 6250		
		Pila "11" Volume - Hmedia 3.59m								
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	12,200000 000000	1,5900000 00000	236,6556000 00000			
				-	1,7671443 75000	1,5900000 00000	-	25,28783600 6250		
		Totale	m³	9,0000000 00000			1.991,376795 362500	3,2800000 00000	6.531,72	
24	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Spalla "A"								
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	16,700000 000000	0,2000000 00000	40,74800000 0000			
				-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-	4,241146500 000		
		Pila "1"								
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	12,200000 000000	0,2000000 00000	29,76800000 0000			
				-	1,7671443	0,2000000	-			
		A RIPORTARE							2.094.954,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.094.954,37	
		Pila "2"		9,000000 00000		75000	00000	3,180859875 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	12,200000 000000	0,2000000 00000	29,76800000 0000		
		Pila "3"		9,000000 00000		1,7671443 75000	0,2000000 00000	-	3,180859875 000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	12,200000 000000	0,2000000 00000	29,76800000 0000		
		Pila "4"		9,000000 00000		1,7671443 75000	0,2000000 00000	-	3,180859875 000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	12,200000 000000	0,2000000 00000	29,76800000 0000		
		Pila "5"		9,000000 00000		1,7671443 75000	0,2000000 00000	-	3,180859875 000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	12,200000 000000	0,2000000 00000	29,76800000 0000		
		Pila "6"		9,000000 00000		1,7671443 75000	0,2000000 00000	-	3,180859875 000	
		A RIPORTARE							2.094.954,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.094.954,37	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	12,200000 000000	0,2000000 00000	29,76800000 0000			
		Pila "7"		-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-	3,180859875 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000						
		Pila "8"		-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-	3,180859875 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000						
		Pila "9"		-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-	3,180859875 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000						
		Pila "10"		-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-	3,180859875 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000						
		A RIPORTARE			1,7671443	0,2000000	-		2.094.954,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2.094.954,37
		Pila "11"		9,000000 00000		75000	00000	3,180859875 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	0,2000000 00000	-		
		Totale	m³	9,000000 00000				3,180859875 000		
							328,9653948 75000		66,740000 000000	21.955,15
25	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Plinto di fondazione Spalla "A"								
		Pila "1"			12,000000 000000	16,500000 000000	2,0000000 00000	396,0000000 00000		
		Pila "2"			12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	360,0000000 00000		
		Pila "3"			12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	360,0000000 00000		
		Pila "4"			12,000000 000000	12,000000 000000	3,0000000 00000	432,0000000 00000		
		Pila "5"			12,000000 000000	12,000000 000000	3,0000000 00000	432,0000000 00000		
		A RIPORTARE								2.116.909,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							2.116.909,52
		Pila "6"							
		Pila "7"							
		Pila "8"							
		Pila "9"							
		Pila "10"							
		Pila "11"							
		Totale	m ³				4.860,000000 000000	86,750000 000000	421.605,00
26	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VOLUME DEI PLINTI DI FONDAZIONE							
		Totale	m ³	4.860,000 000000000			4.860,000000 000000		
27	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA DEI PLINTI DI FONDAZIONE Plinto di fondazione							
		A RIPORTARE					4.860,000000 000000	2,3800000 00000	11.566,80
									2.550.081,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.550.081,32	
		Spalla "A"		165,00000 0000000	12,000000 000000	16,500000 000000	2,0000000 00000	65.340,00000 0000000		
		Pila "1"		145,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	52.200,00000 0000000		
		Pila "2"		145,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	52.200,00000 0000000		
		Pila "3"		130,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	3,0000000 00000	56.160,00000 0000000		
		Pila "4"		130,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	3,0000000 00000	56.160,00000 0000000		
		Pila "5"		130,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	3,0000000 00000	56.160,00000 0000000		
		Pila "6"		130,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	3,0000000 00000	56.160,00000 0000000		
		Pila "7"		145,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	52.200,00000 0000000		
		Pila "8"		145,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	52.200,00000 0000000		
		Pila "9"		130,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	3,0000000 00000	56.160,00000 0000000		
		Pila "10"								
		A RIPORTARE							2.550.081,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.550.081,32	
		Pila "11"		130,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	3,0000000 00000	56.160,00000 0000000		
				130,00000 0000000	12,800000 000000	12,000000 000000	3,0000000 00000	59.904,00000 0000000		
		Totale	kg					671.004,0000 00000000	0,8200000 00000	550.223,28
28	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi RINTERRI DEI PLINTI DA SPALLA "A" a P11		2.392,840 000000000				2.392,840000 000000		
				1.991,380 000000000				1.991,380000 000000		
				26,590000 000000				26,59000000 0000		
				7.392,000 000000000				7.392,000000 000000		
		a detrarre Volume plinti		-				-		
				4.860,000 000000000				4.860,000000 000000		
		Volume Fusto Spalla "A" (parte interrata)		-	8,2000000 00000	13,700000 000000	1,2300000 00000	-		
				1,0000000 00000				138,1782000 00000		
		Volume Fusto Pila "1" (parte interrata)		-	3,3000000 00000	8,6000000 00000	1,1000000 00000	-		
				1,0000000 00000				31,21800000 0000		
		A RIPORTARE							3.100.304,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.100.304,60	
		Volume Fusto Pila "2" (parte interrata)		-	3,3000000	8,6000000	1,3400000	-		
				1,0000000	00000	00000	00000	38,02920000	0000	
		Volume Fusto Pila "3" (parte interrata)		-	3,3000000	8,6000000	1,9500000	-		
				1,0000000	00000	00000	00000	55,34100000	0000	
		Volume Fusto Pila "4" (parte interrata)		-	3,3000000	8,6000000	1,2200000	-		
				1,0000000	00000	00000	00000	34,62360000	0000	
		Volume Fusto Pila "5" (parte interrata)		-	3,3000000	8,6000000	1,2000000	-		
				1,0000000	00000	00000	00000	34,05600000	0000	
		Volume Fusto Pila "6" (parte interrata)		-	3,3000000	8,6000000	1,4700000	-		
				1,0000000	00000	00000	00000	41,71860000	0000	
		Volume Fusto Pila "7" (parte interrata)		-	3,3000000	8,6000000	1,2700000	-		
				1,0000000	00000	00000	00000	36,04260000	0000	
		Volume Fusto Pila "8" (parte interrata)		-	3,3000000	8,6000000	1,0500000	-		
				1,0000000	00000	00000	00000	29,79900000	0000	
		Volume Fusto Pila "9" (parte interrata)		-	3,3000000	8,6000000	1,6400000	-		
				1,0000000	00000	00000	00000	46,54320000	0000	
		A RIPORTARE							3.100.304,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.100.304,60	
		Volume Fusto Pila "10" (parte interrata)		-	3,3000000	8,6000000	1,1900000	-		
				1,0000000	00000	00000	00000	33,77220000	0000	
		Volume Fusto Pila "11" (parte interrata)		-	3,3000000	8,6000000	1,2000000	-		
				1,0000000	00000	00000	00000	34,05600000	0000	
		Totale	m³					6,389,432400	0,5800000	
								000000	00000	
		A RIPORTARE							3.104.010,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.104.010,47	
29	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Estratto da BIM (Simili = 320,44+96,09)								
		Totale	m ³	416,53000 0000000				416,5300000 00000	97,210000 000000	40.490,88
30	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³	416,53000 0000000				416,5300000 00000	2,3800000 00000	991,34
31	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Spalla "A" Estratto da BIM (Larghezza = (74,78+527,79)/5,7)								
		Totale	m ²		105,71403 5087719		4,0000000 00000	422,8561403 50876	13,450000 000000	5.687,42
32	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 Spalla "A" Estratto da BIM (Larghezza = (74,78+527,79)/5,7)								
		Totale	m ²		105,71403 5087719		1,7000000 00000	179,7138596 49122	16,380000 000000	2.943,71
33	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		A RIPORTARE							3.154.123,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.154.123,82	
		incidenza media 180kg/mc				416,53000 0000000	180,00000 0000000	74.975,40000 0000000		
		Totale	kg					74.975,40000 0000000	0,8200000 00000	61.479,83
34	BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali								
		Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 %		0,5000000 00000			422,84000 0000000	211,4200000 00000		
		Art. BA.CZ.A.3 05.B il 50 %		0,5000000 00000			179,71000 0000000	89,85500000 0000		
		Totale	m²					301,2750000 00000	5,5300000 00000	1.666,05
		A RIPORTARE								3.217.269,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
35	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Estratto da BIM Pila 1 Pila 2 Pile 3, 4 , 5, 10, 11 Pila 6, 9 Pile 7, 8. Totale	m ³		41,250000 000000 47,140000 000000 5,000000 000000 2,000000 000000 2,000000 000000			41,25000000 00000000 47,14000000 00000000 442,00000000 00000000 153,22000000 00000000 117,86000000 00000000	97,210000 000000	3.217.269,70 77.910,90
36	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Totale	m ³				801,470000 00000000	801,47000000 00000000	2,38000000 000000	1.907,50
37	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Perimetro da cad Pila 1 Esterno Interno (Lunghezza = 2*11,00) Pila 2 Esterno A RIPORTARE			22,780000 000000 22,000000 000000 22,780000		3,5000000 00000000 3,5000000 00000000 4,0000000	79,73000000 00000000 77,00000000 00000000 91,12000000		3.297.088,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.297.088,10	
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			000000		00000	0000		
		Pile 3, 4, 5, 10, 11			22,000000		4,0000000	88,0000000		
		Esterno			000000		00000	0000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			5,0000000	22,780000	4,0000000	455,6000000		
		Pile 6, 9			00000	000000	00000	00000		
		Esterno			5,0000000	22,000000	4,0000000	440,0000000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			00000	000000	00000	00000		
		Pile 7, 8			2,0000000	22,780000	4,0000000	182,2400000		
		Esterno			00000	000000	00000	00000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			2,0000000	22,000000	4,0000000	176,0000000		
		Pile 7, 8			00000	000000	00000	00000		
		Esterno			2,0000000	22,780000	4,0000000	182,2400000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			00000	000000	00000	00000		
		Totale		m²				1.947,930000	13,450000	
								000000	000000	
									26.199,66	
38	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								
		Perimetro da cad								
		Pile 3, 4, 5, 10, 11								
		Esterno			5,0000000	22,780000	3,5000000	398,6500000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			00000	000000	00000	00000		
		Pile 6, 9			5,0000000	22,000000	3,5000000	385,0000000		
		Esterno			00000	000000	00000	00000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			2,0000000	22,780000	2,5000000	113,9000000		
		Pile 6, 9			00000	000000	00000	00000		
		Esterno								
		A RIPORTARE							3.323.287,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.323.287,76	
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		2,000000 00000	22,000000 000000		2,500000 00000	110,000000 00000		
		Pile 7, 8								
		Esterno		2,000000 00000	22,780000 000000		1,000000 00000	45,560000 00000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		2,000000 00000	22,000000 000000		1,000000 00000	44,000000 00000		
		Totale	m ²					1,097,110000 000000	16,380000 000000	17.970,66
39	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Pila 1		240,00000 0000000	11,790000 000000		3,500000 00000	9.903,600000 000000		
		Pila 2		240,00000 0000000	11,790000 000000		4,000000 00000	11.318,400000 0000000		
		Pila 3		270,00000 0000000	11,790000 000000		7,500000 00000	23.874,750000 0000000		
		Pila 4		380,00000 0000000	11,790000 000000		7,500000 00000	33.601,500000 0000000		
		Pila 5		270,00000 0000000	11,790000 000000		7,500000 00000	23.874,750000 0000000		
		Pila 6		270,00000 0000000	11,790000 000000		6,500000 00000	20.691,450000 0000000		
		Pila 7		240,00000 0000000	11,790000 000000		5,000000 00000	14.148,000000 0000000		
		Pila 8		240,00000 0000000	11,790000 000000		5,000000 00000	14.148,000000 0000000		
		Pila 9		270,00000 0000000	11,790000 000000		6,500000 00000	20.691,450000 0000000		
		Pila 10		380,00000 0000000	11,790000 000000		7,500000 00000	33.601,500000 0000000		
		Pila 11		270,00000	11,790000		7,500000	23.874,750000		
		A RIPORTARE							3.341.258,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.341.258,42	
		Totale	kg	0000000	000000		000000	0,8200000 000000	188.377,08	
40	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Riempimento pila cava - superficie interna da cad Pila 9 (Lunghezza = 2*7,71) Pila 10 (Lunghezza = 2*7,71) Pila 11 (Lunghezza = 2*7,71)			15,420000 000000		0,8600000 000000	13,26120000 000000		
		Totale	m³		15,420000 000000		1,9500000 000000	30,06900000 000000		
		Totale	m³		15,420000 000000		2,0300000 000000	31,30260000 000000	4.980,99	
41	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1947,93/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 1097,11/2)		2,5000000 000000	973,96500 0000000		2,434,912500 0000000			
		Totale	kg	2,5000000 000000	548,55500 0000000		1,371,387500 0000000	3,4600000 000000	13.169,80	
42	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1947,93/2)			973,96500 0000000		973,9650000 0000000			
		A RIPORTARE							3.547.786,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.547.786,29	
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 1097,11/2)					548,555000 000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1097,11/2)		0,160000 00000	548,55500 0000000		87,76880000 0000			
		Totale	m ²				1.610,288800 000000	3,4000000 00000	5.474,98	
43	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1947,93/2)					973,965000 0000000			
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 1097,11/2)					548,555000 0000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1097,11/2)		0,160000 00000	548,55500 0000000		87,76880000 0000			
		Totale	m ²				1.610,288800 000000	1,1500000 00000	1.851,83	
44	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1947,93/2)					973,965000 0000000			
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 1097,11/2)					548,555000			
		A RIPORTARE							3.555.113,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000		3.555.113,10	
		Totale	m ²		0000000					
							1.522,520000 000000	13,390000 000000	20.386,54	
		A RIPORTARE							3.575.499,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
45	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 PULVINI - Estratto da BIM PILE 1-2-3-5-6-7-8-9-11 PILE 4 e 10 Totale parziale Basamenti portali TE PILA 4 ----- (Simili = (2*2)) * (Lunghezza = (1/2*(1,90+1,50)*0,20)) passo d'uomo ----- sbalzo per ancoraggio Portale TE (Larghezza = (0,9+1,5)) PILA 10 ----- A RIPORTARE	m ³	9,000000 00000 2,000000 00000 ----- 2,000000 00000 2,000000 00000 2,000000 00000 ----- 2,000000 00000 ----- 2,000000 00000	58,970000 000000 83,840000 000000 ----- 1,600000 000000 1,600000 000000 1,500000 000000 0,340000 000000 ----- 0,900000 000000 3,500000 000000 ----- 1,600000 000000	0,900000 000000 0,900000 000000 0,900000 000000 ----- 0,600000 000000 2,400000 000000 ----- 0,900000 000000	1,680000 000000 0,700000 000000 1,450000 000000 ----- 1,000000 000000 0,800000 000000 ----- 1,680000 000000	4,838400000 000 2,016000000 000 3,915000000 000 1,224000000 000 ----- - 1,080000000 000 13,440000000 0000 ----- 4,838400000 000	3.575.499,64 ----- 3.575.499,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.575.499,64	
		(Simili = (2*2)) * (Lunghezza = (1/2*(1,90+1,50)*0,20))		2,000000 00000	1,600000 00000	0,900000 00000	0,700000 00000	2,01600000 000		
		passo d'uomo		2,000000 00000	1,500000 00000	0,900000 00000	1,450000 00000	3,91500000 000		
				4,000000 00000	0,340000 00000	0,900000 00000		1,22400000 000		
		sbalzo per ancoraggio Portale TE (Larghezza = (0,9+1,5))		- 2,000000 00000	0,900000 00000	0,600000 00000	1,000000 00000	- 1,08000000 000		
		Totale	m³	2,000000 00000	3,500000 00000	2,400000 00000	0,800000 00000	13,44000000 0000	97,210000 000000	
46	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 02.F							72.627,22	
		Totale	m³	747,12000 0000000				747,1200000 00000		
47	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 PULVINI PILE da 1 a 11 (Simili = 2*11) * (Lunghezza = 1/2*(3,30+4,40))		22,000000 000000	3,850000 00000		1,100000 00000	93,17000000 0000		
		(Simili = 2*11)		22,000000 000000	4,400000 00000		0,350000 00000	33,88000000 0000		
		(Simili = 2*11) * (Lunghezza = 1/2*(9,40+10,10))		22,000000 000000	9,750000 00000		1,100000 00000	235,95000000 00000		
		(Simili = 2*11)		22,000000	10,100000		0,350000	77,77000000		
		A RIPORTARE							3.649.905,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000		000000	0000		3.649.905,01
		Basamenti portali TE								
		PILE 4								
		(Larghezza = (2*(1,60+0,90)))		2,000000		5,000000	1,680000	16,800000		
				000000		000000	000000	0000		
		(Larghezza = (2*(1,60+0,90)))		2,000000		5,000000	0,700000	7,000000		
				000000		000000	000000	000		
		(Larghezza = (2*(1,60+0,90)))		2,000000		5,000000	1,450000	14,500000		
				000000		000000	000000	0000		
		(Simili = 2*2) * (Larghezza = (2*(1,90+1,50)*0,20))		4,000000		1,360000		5,440000		
				000000		000000		000		
		sbalzo per ancoraggio Portale TE								
		(Larghezza = (0,9+1,5))		2,000000	3,500000	2,400000	0,800000	13,440000		
				000000	000000	000000	000000	0000		
		PILE 11								
		(Larghezza = (2*(1,60+0,90)))		2,000000		5,000000	1,680000	16,800000		
				000000		000000	000000	0000		
		(Larghezza = (2*(1,60+0,90)))		2,000000		5,000000	0,700000	7,000000		
				000000		000000	000000	000		
		(Larghezza = (2*(1,60+0,90)))		2,000000		5,000000	1,450000	14,500000		
				000000		000000	000000	0000		
		(Simili = 2*2) * (Larghezza = (2*(1,90+1,50)*0,20))		4,000000		1,360000		5,440000		
				000000		000000		000		
		sbalzo per ancoraggio Portale TE								
		(Larghezza = (0,9+1,5))		2,000000	3,500000	2,400000	0,800000	13,440000		
				000000	000000	000000	000000	0000		
		Totale	m²					555,130000	16,380000	9.093,03
								000000	000000	
48	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 150 Kg/mc								3.658.998,04
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.658.998,04	
		Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F					112.069,5000 00000000			
		Totale	kg		150,00000 00000000		747,13000 00000000	112.069,5000 00000000	0,8200000 000000	91.896,99
49	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq								
		Totale	kg	1.387,825 000000000			1.387,825000 000000			4.801,87
50	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO								
		Totale	m²	555,13000 00000000			555,1300000 000000			2.189,43
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m								
		Totale	m²	88,820800 000000			88,82080000 0000			2.189,43
51	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO								
		Totale	m²	555,13000 00000000			555,1300000 000000			740,54
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m								
		Totale	m²	88,820800 000000			88,82080000 0000			740,54
		A RIPORTARE						643,9508000 00000	1,1500000	3.758.626,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	3.758.626,87
52	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BA.CZ.A.3 05.B								
		Totale	m ²	555,13000 0000000				555,1300000 0000000	13,390000 0000000	7.433,19
		A RIPORTARE								3.766.060,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
53	BA.CZ.A.3 11.A	Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa. ARMATURA PRE-TESA CASSONCINO FERROVIARIO IN C.A.P. ARMATURA PRE-TESA TRAVI IN C.A.P. = 72 TREFOLI/TRAVE (7 FILI 0.6" - 1102g/m) 1 CAMPATA 4 TRAVI (Simili = 4*(72*1,102*25)) Ulteriori 11 campate							3.766.060,06	
		RIPORTO								
				7,934,400 000000000				7,934,400000 000000		
				11,000000 000000			7,934,400 000000000	87,278,40000 000000		
		Totale	kg				95,212,80000 000000	2,1300000 00000	202.803,26	
54	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Spalla "A" Ritegno longitudinale Ritegno trasversale PILE 1 - 11 Ritegno longitudinale (Simili = 4*11) Ritegno trasversale (Simili = 4*11)								
		Totale	dm3				441,600000 00000	0,5600000 00000	247,30	
55	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2 CAMPATA Incidenza 1,40 mc/ml di trave 12 CAMPATE (Simili = 4*12)								
		A RIPORTARE		48,000000 000000	24,300000 000000		1,4000000 00000	1.632,960000 000000	3.969.110,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.969.110,62	
		Totale	m ³				1.632,960000 000000	120,35000 000000	196.526,74	
56	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.		1.632,960 000000000			1.632,960000 000000			
		Totale	m ³				1.632,960000 000000	2,3800000 00000	3.886,44	
57	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 CAMPATA Incidenza 12.60 mq/ml di trave 12 CAMPATE (Simili = 4*12)		48,000000 000000	24,300000 000000		12,600000 000000	14.696,64000 000000		
		Totale	m ²				14.696,64000 000000	16,380000 000000	240.730,96	
58	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 175,00 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 02.I		175,00000 0000000		1.632,960 000000000	285.768,0000 00000000			
		Totale	kg				285.768,0000 00000000	0,8200000 00000	234.329,76	
59	BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa. ARMATURA POST-TESA TRAVERSI DEL CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P. ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 9 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m) ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 7 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m) 1 CAMPATA 4 TRAVI = 4 SUP.+ 4 INF. (Simili = 4*(9*1,102*9,90))		392,75280			392,7528000			
		A RIPORTARE							4.644.584,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.644.584,52	
		(Simili = 4*(7*1,102*9,90))		0000000				00000		
		Totale parziale		305,47440				305,4744000		
		Ulteriori 11 campate		0000000				00000		
		Totale	kg				698,2272000	00000		
				11,000000			698,22700	7.680,497000		
				0000000			0000000	0000000		
		Totale	kg				8.378,724200	2,1300000	17.846,68	
				0000000			0000000	0000000		
60	BA.OP.A.3103.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI FISSI da P1 a P11 F1 (Simili = 2*11)		22,000000			4.000,000	88.000,00000		
				0000000			0000000000	00000000		
		Totale	kn				88.000,00000	0,6900000	60.720,00	
				0000000			00000000	00000000		
61	BA.OP.A.3103.C	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico APPOGGI FISSI da P1 a P11 F1 (Simili = 2*11)		22,000000			4.000,000	88.000,00000		
				0000000			0000000000	00000000		
		Totale	kn				88.000,00000	0,1700000	14.960,00	
				0000000			00000000	00000000		
62	BA.OP.A.3103.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale								
		A RIPORTARE							4.738.111,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.738.111,20	
		APPOGGI FISSI da P1 a P11 F1 (Simili = 2*11)		22,000000 000000			7.500,000 000000000	165.000,0000 000000000		
		Totale	kn				165.000,0000 000000000	0,2200000 00000	36.300,00	
63	BA.OP.A.3103.D	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico								
		APPOGGI FISSI da P1 a P11 F1 (Simili = 2*11)		22,000000 000000			7.500,000 000000000	165.000,0000 000000000		
		Totale	kn				165.000,0000 000000000	0,0500000 00000	8.250,00	
64	BA.OP.A.3105.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale								
		APPOGGI UNIDIREZIONALI SPALLA A UL1 (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			7.000,000 000000000	7.000,000000 000000		
		da P1 a P11 UL1 (Simili = 1*11)		11,000000 000000			7.000,000 000000000	77.000,00000 0000000		
		Totale	kn				84.000,00000 0000000	0,2800000 00000	23.520,00	
65	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di								
		A RIPORTARE							4.806.181,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.806.181,20	
		carico nominale verticale								
		APPOGGI MULTIDIREZIONALI								
		SPALLA A								
		M1								
		(Simili = 3*1)		3,000000			4.500,000	13.500,00000		
		da P1 a P11								
		M1								
		(Simili = 5*11)		55,000000			4.500,000	247.500,0000		
		Totale	kn					261.000,0000	0,3600000	
								0000000	00000	
66	FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato								
		Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P1 a P11								
		acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P.								
		5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m								
		(Simili = 2*157*5)		1.570,000	1,1500000			1.805,50000		
				000000000	00000			000000		
		(Simili = 2*7850*2)		31.400,00	1,1500000	0,2700000	0,0220000	214,4934000		
				000000000	00000	00000	00000	00000		
		Totale parziale	kg					2.019,993400		
								000000		
				10,000000	2.019,993			20.199,93000		
				000000	000000000			0000000		
		Totale parziale	kg					20.199,93000		
								0000000		
		acciaio annegato nei 2 ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P.								
		A RIPORTARE							4.900.141,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							4.900.141,20	
		4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m (Simili = 2*157*4)		1.256,000 000000000	1,1500000 00000			1.444,400000 000000		
		(Simili = 2*7850*2)		31.400,00 000000000	1,1500000 00000	0,5400000 00000	0,0220000 00000	428,9868000 00000		
		Totale parziale	kg					1.873,386800 000000		
				10,000000 000000	1.873,387 000000000			18.733,87000 0000000		
		Totale	kg					42.827,18020 0000000	1,5700000 00000	67.238,67
67	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P1 a P11		42.827,18 000000000				42.827,18000 0000000		
		Totale	kg					42.827,18000 0000000	0,6300000 00000	26.981,12
68	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.		2,5000000 00000	184,29000 0000000			460,7250000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 13728,53*0,5)		2,5000000 00000	6.864,265 000000000			17.160,66250 0000000		
		Totale	kg					17.621,38750 0000000	3,4600000 00000	60.970,00
69	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani A RIPORTARE								5.055.330,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.055.330,99	
		date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 13728,53*0,5)								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 13728,53*0,5)								
		Totale	m ²						27.799,50	
70	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 13728,53*0,5)								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m								
		A RIPORTARE							5.083.130,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.083.130,49	
		(Simili = 16%) * (Lunghezza = 13728,53*0,5)		0,1600000 00000	6.864,265 000000000			1.098,282400 000000		
		Totale	m²					8.176,323800 000000	1,1500000 00000	9.402,77
71	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.			184,29000 0000000			184,2900000 00000		
		Totale	m²					184,2900000 00000	13,390000 000000	2.467,64
72	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc. Spalla "A" Ritegno longitudinale Ritegno trasversale		2,0000000 00000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	7,200000000 000		
		PILE 1 - 11 Ritegno longitudinale (Simili = 4*11) Ritegno trasversale (Simili = 4*11)		2,0000000 00000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	12,000000000 0000		
		Totale	dm3	44,0000000 000000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	158,4000000 00000		
		Totale		44,0000000 000000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	264,0000000 00000	7,6000000 00000	3.356,16
73	BA.OP.A.3105.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APOGGI UNIDIREZIONALI SPALLA A UL1								
		A RIPORTARE								5.098.357,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.098.357,06	
		(Simili = 1*1)		1,000000 00000			4,000,000 000000000	4,000,000000 0000000		
		da P1 a P11								
		UL1								
		(Simili = 1*11)		11,000000 000000			4,000,000 000000000	44,000,000000 0000000		
		Totale	kn				48,000,000000 0000000	0,7400000 00000	35.520,00	
74	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati Spalla "A"								
		Ritegno longitudinale		2,0000000 00000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	7,200000000 000		
		Ritegno trasversale		2,0000000 00000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	12,000000000 0000		
		PILE 1 - 11								
		Ritegno longitudinale (Simili = 4*11)		44,0000000 000000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	158,4000000 00000		
		Ritegno trasversale (Simili = 4*11)		44,0000000 000000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	264,0000000 00000		
		Totale	dm3				441,6000000 00000	31,7100000 000000	14.003,14	
75	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA "A"								
		Baggioli		2,0000000 00000	1,3500000 00000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	0,540000000 000		
		Baggiolo e ritegno trasversale			1,0000000 00000	3,4400000 00000	0,2000000 00000	0,688000000 000		
		(Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))			1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,4500000 00000	0,450000000 000		
		A RIPORTARE							5.147.880,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.147.880,20	
		Ritegni longitudinali		2,0000000 00000	0,5500000 00000	1,2000000 00000	0,7000000 00000	0,924000000 000		
		PILE 1 - 11								
		Baggioli (Simili = 4*11)		44,0000000 0000000	1,3500000 00000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	11,880000000 0000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*11)		22,0000000 0000000	1,0000000 00000	3,4400000 00000	0,2000000 00000	15,136000000 0000		
		(Simili = 2*11) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		22,0000000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,4500000 00000	9,900000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*11)		22,0000000 0000000	0,5500000 00000	1,2000000 00000	0,7000000 00000	10,164000000 0000		
		Totale	m ³					49,682000000 0000	97,210000 000000	4.829,59
76	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					49,6800000 0000000	49,680000000 0000		
		Totale	m ³					49,680000000 0000	2,3800000 00000	118,24
77	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 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA "A" Baggioli (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) Baggiolo e ritegno trasversale		4,0000000 00000	1,3500000 00000		0,2000000 00000	1,080000000 000		
				4,0000000 00000		1,0000000 00000	0,2000000 00000	0,800000000 000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		0,2000000 00000	0,400000000 000		
				2,0000000 00000		3,4400000 00000	0,2000000 00000	1,376000000 000		
		A RIPORTARE								5.152.828,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.152.828,03	
		(Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		2,000000 00000	1,000000 00000		0,450000 00000	0,900000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)		2,000000 00000		1,000000 00000	0,450000 00000	0,900000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,000000 00000	0,550000 00000		0,700000 00000	1,540000000 000		
		PILE 1 - 11		4,000000 00000		1,200000 00000	0,700000 00000	3,360000000 000		
		Baggioli (Simili = 4*2*11)		88,000000 00000	1,350000 00000		0,200000 00000	23,760000000 000		
		(Simili = 4*2*11)		88,000000 00000		1,000000 00000	0,200000 00000	17,600000000 000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*11)		44,000000 00000	1,000000 00000		0,200000 00000	8,800000000 000		
		(Simili = 2*2*11)		44,000000 00000		3,440000 00000	0,200000 00000	30,272000000 000		
		(Simili = 2*2*11)		44,000000 00000	1,000000 00000		0,450000 00000	19,800000000 000		
		(Simili = 2*2*11) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		44,000000 00000		1,000000 00000	0,450000 00000	19,800000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*11)		44,000000 00000	0,550000 00000		0,700000 00000	16,940000000 000		
		(Simili = 2*2*11)		44,000000 00000		1,200000 00000	0,700000 00000	36,960000000 000		
		Totale	m²					184,2880000 00000	16,380000 000000	3.018,64
78	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 380 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			380,00000		49,682000	18.879,16000		5.155.846,67
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000000		5.155.846,67	
		Totale	kg		0000000		0000000		15.480,91	
							18.879,16000 0000000	0,8200000 00000		
		A RIPORTARE							5.171.327,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
79	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN C.A.P. Soletta (Simili = 2*12) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) (Simili = 2*12) Parabolast - superficie da cad (Simili = 2*12) Veletta (Simili = 2*12)							5.171.327,58	
		RIPORTO								
		Totale	m ³					1.661,208480 000000	97,210000 000000	161.486,08
80	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN C.A.P. Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Simili = 12*2) Sulle travi in c.a.p. (Simili = 12*4) Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 12*2)								
		Totale	m ³					163,819200 000000	97,210000 000000	15.924,86
81	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 CAMPATE IN C.A.P. Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Simili = 2*12)								
		A RIPORTARE						1.248,984000 000000		5.348.738,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO								5.348.738,52	
		(Simili = 2*12)		24,000000 000000	24,900000 000000		0,0500000 00000	29,88000000 0000			
		Sulle travi in cap (Simili = 4*12)		48,000000 000000	24,900000 000000	1,6000000 00000		1.912,320000 000000			
		(Simili = 4*12)		48,000000 000000	24,900000 000000		0,0500000 00000	59,76000000 0000			
		Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 2*12)		24,000000 000000	13,700000 000000	0,3500000 00000		115,0800000 00000			
		(Simili = 2*12)		24,000000 000000	13,700000 000000		0,0500000 00000	16,44000000 0000			
		Totale	m²					3.382,464000 000000	18,510000 000000	62.609,41	
82	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 140,00 Kg/mc soletta c.a.p. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			140,00000 0000000		1.661,200 000000000	232.568,0000 00000000			
		Totale	kg		420,00000 0000000		163,81900 0000000	68.803,98000 0000000	301.371,9800 00000000	0,8200000 00000	247.125,02
83	BA.OP.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm Spalla PILE 1 - 11			8,0600000 00000			8,060000000 000			
		Totale	m	11,000000 000000	8,0600000 00000			88,66000000 0000	96,72000000 0000	249,66000 0000000	24.147,12
		A RIPORTARE									5.682.620,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
84	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm Spalla PILE 1 - 11							5.682.620,07	
				8,0600000 00000			120,00000 0000000	967,2000000 00000		
				11,0000000 0000000	8,0600000 00000		120,00000 0000000	10.639,20000 0000000		
		Totale	m					11.606,40000 0000000	0,9400000 00000	10.910,02
85	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo								
				2,5000000 00000	2.151,360 000000000			5.378,400000 0000000		
		Totale	kg					5.378,400000 0000000	3,4600000 00000	18.609,26
86	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo								
					2.151,360 000000000			2.151,360000 0000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,1600000 00000	2.151,360 000000000			344,2176000 00000		
		Totale	m²					2.495,577600 0000000	3,4000000 00000	8.484,96
87	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO								
		A RIPORTARE								5.720.624,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.720.624,31	
		BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale	m ²							
88	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³							
89	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 CAMPATE IN C.A.P. Cordolo marciapiede (Simili = 2*12) (Simili = 2*12) Paraballast - sviluppo (Simili = 2*12) Veletta - sviluppo (Simili = 2*12) Testata soletta (Simili = 2*2*12) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) (Simili = 2*2*12)								
		A RIPORTARE							5.727.951,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.727.951,55	
		Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2*12)		48,000000 000000			0,140000 00000	6,720000000 000		
		Testata veletta (Simili = 2*2*12)		48,000000 000000		1,800000 00000	0,100000 00000	8,640000000 000		
		Totale	m²				3,558,297600 000000	18,510000 000000	65.864,09	
90	BA.OP.A.3 11.A	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali paraballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm Su muretti paraballast (Simili = 2*12) Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*12) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		24,000000 000000	0,850000 00000			20,40000000 0000		
		Totale	m	24,000000 000000	2,600000 00000			62,40000000 0000		
		Totale					82,80000000 0000	56,170000 000000	4.650,88	
91	BA.OP.A.3 11.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm Su muretti paraballast (Simili = 2*12) Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*12) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		24,000000 000000	0,850000 00000		120,00000 0000000	2,448,000000 000000		
		Totale	m	24,000000 000000	2,600000 00000		120,00000 0000000	7,488,000000 000000		
		Totale					9,936,000000 000000	0,160000 000000	1.589,76	
92	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Spalla PILE 1 - 11		11,000000 000000	13,700000 000000			13,70000000 0000		
		A RIPORTARE						150,70000000 000000		
									5.800.056,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.800.056,28	
		Totale	m				164,4000000 00000	39,370000 000000	6.472,43	
		A RIPORTARE							5.806.528,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
93	BA.OP.A.3 21.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247 CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 4*2*12) Spalla (Simili = 4*2)							5.806.528,71	
		Totale	kg	96,000000 000000	24,900000 000000		3,2500000 00000	7.768,800000 000000		
				8,0000000 00000	6,2000000 00000		3,2500000 00000	161,2000000 00000		
								7.930,000000 000000	1,8500000 00000	14.670,50
94	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI CAP Sede viaria IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4mm (Simili = 2*12,00) Camminamento IMPERMEABILIZZAZIONE 4mm (Larghezza = 2*2,05) Spalla								
		Totale	m²	24,000000 000000	24,900000 000000	8,5500000 00000		5.109,480000 000000		
				12,000000 000000	24,900000 000000	4,1000000 00000		1.225,080000 000000		
				2,0000000 00000	6,2000000 00000	8,5500000 00000		106,0200000 00000		
					6,2000000 00000	4,1000000 00000		25,42000000 0000		
								6.466,000000 000000	8,9800000 00000	58.064,68
95	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO CAP								
		A RIPORTARE								5.879.263,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							5.879.263,89		
		Sede viaria (Simili = 1/2*2*12)		12,000000 000000	25,000000 000000			300,000000 000000			
		Totale	cad					300,000000 000000	14,470000 000000	4.341,00	
96	VA.IF0G.A01.09. 0001	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 1/2*2*12)		12,000000 000000	25,000000 000000			300,000000 000000			
		Totale	cad					300,000000 000000	12,490000 000000	3.747,00	
97	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186). Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*3*12) Spalla (Simili = 3*2)		72,000000 000000	24,900000 000000		25,000000 000000	44.820,000000 000000			
		Totale	cmm	6,000000 000000	6,200000 000000		25,000000 000000	930,000000 000000	45.750,000000 000000	0,37000000 000000	16.927,50
98	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*4)		8,000000 000000	3,500000 000000		180,000000 000000	5.040,000000 000000			
		A RIPORTARE								5.904.279,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								5.904.279,39
		Totale	kg					5.040,000000 000000	2,8500000 00000	14.364,00
99	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche in classe C3 VERNICI PARAPETTI Montanti in acciaio IPE 120 - AL 0.472 mq/m CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(25/1,5)*12) Spalla (Simili = 6*2) Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso mq/ml 0.01 CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 4*2*12) Spalla (Simili = 4*2) Totale parziale incremento del 20% per ripristini e ritocchi								
				400,00000 0000000	1,3000000 00000		0,4720000 00000	245,4400000 00000		
				12,0000000 0000000	1,3000000 00000		0,4720000 00000	7,363200000 000		
				96,0000000 0000000	24,9000000 0000000		0,0100000 00000	23,904000000 0000		
				8,00000000 00000	6,20000000 00000		0,01000000 00000	0,4960000000 000		
		Totale	m²					277,2032000 00000		
				0,2000000 00000			276,13000 0000000	55,22600000 0000		
		Totale	m²					332,4292000 00000	2,5500000 00000	847,69
100	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pittura omologato su strutture in esercizio pulizia e preparazione								
				331,36000 0000000				331,3600000 00000		
		Totale	m²					331,3600000 00000	3,1100000 00000	1.030,53
		A RIPORTARE								5.920.521,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
101	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione								5.920.521,61
		RIPORTO								
				331,36000 0000000				331,3600000 00000		
		Totale	m ²					331,3600000 00000	2,6600000 00000	881,42
102	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria Camminamento (Simili = 2*12) Spalla								
				12,000000 000000	24,900000 000000	8,0600000 00000		2.408,328000 000000		
				24,000000 000000	24,900000 000000	1,7800000 00000		1.063,728000 000000		
					6,2000000 00000	8,0600000 00000		49,97200000 0000		
				2,0000000 00000	6,2000000 00000	1,7800000 00000		22,07200000 0000		
		Totale	m ²					3.544,100000 000000	4,9900000 00000	17.685,06
103	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40 CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(25/1,5)*12) Spalla (Simili = 6*2)								
				400,00000 0000000	1,3000000 00000		10,400000 000000	5.408,000000 000000		
				12,000000 000000	1,3000000 00000		10,400000 000000	162,2400000 000000		
		Totale	kg					5.570,240000 000000	1,7500000 00000	9.747,92
104	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole								
		A RIPORTARE								5.948.836,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							5.948.836,01	
		Canaletta passacavi CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*12)		24,000000 000000	24,900000 000000		0,100000 000000	59,76000000 0000		
		Spalla		2,000000 000000	6,200000 000000		0,100000 000000	1,24000000 000		
		Totale	m ³					61,00000000 0000	164,23000 0000000	10.018,03
105	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*3*12)		72,000000 000000	24,900000 000000			1.792,800000 000000		
		Spalla (Simili = 3*2)		6,000000 000000	6,200000 000000			37,20000000 0000		
		Totale	m					1.830,000000 000000	9,4300000 000000	17.256,90
106	OM.ME.C.3 25.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*4)		8,000000 000000	3,500000 000000		180,00000 0000000	5.040,000000 000000		
		Totale	kg					5.040,000000 000000	0,2000000 000000	1.008,00
		A RIPORTARE								5.977.118,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
107	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <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>Armatura cordoli</p> <p>Pila "12"</p> <p>Pila "13"</p> <p>Pila "14"</p> <p>Pila "15"</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>							5.977.118,94	
				100,00000 0000000	65,000000 000000	1,0000000 00000	0,6000000 00000	3.900,000000 000000		
				100,00000 0000000	65,000000 000000	0,3000000 00000	0,9000000 00000	1.755,000000 000000		
				140,00000 0000000	75,600000 000000	1,0000000 00000	0,6000000 00000	6.350,400000 000000		
				140,00000 0000000	75,600000 000000	0,3000000 00000	0,9000000 00000	2.857,680000 000000		
				140,00000 0000000	75,600000 000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	10.160,64000 0000000		
				140,00000 0000000	75,600000 000000	0,3000000 00000	0,9000000 00000	2.857,680000 000000		
				100,00000 0000000	65,000000 000000	1,0000000 00000	0,6000000 00000	3.900,000000 000000		
				100,00000 0000000	65,000000 000000	0,3000000 00000	0,9000000 00000	1.755,000000 000000		
			kg					33.536,40000 0000000	0,8200000 00000	27.499,85
108	FA.OM.A.1001.C	<p>Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato</p> <p>Pila "14"</p> <p>Puntelli Ø323.0 s=10mm - peso 77.20 kg/m (Lunghezza = 4*9,13)</p>		77,200000 000000	36,520000 000000			2.819,344000 000000		
		A RIPORTARE								6.004.618,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.004.618,79	
		PIASTRE TIRAFONDATE 800X600X20 (Simili = 7850*4)		31.400,00 000000000 0	0,8000000 00000	0,6000000 00000	0,0200000 00000	301,4400000 00000		
		Totale parziale	kg					3.120,784000 000000		
		INCREMENTO percentuale per saldature bulloni e tirafonidi 15% (Simili = 0,15*3120,784)		468,11760 0000000				468,1176000 00000		
		Totale	kg					3.588,901600 000000	1,5700000 00000	5.634,58
109	BA.PD.A.3 04.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm Pila "12"		60,000000 000000	11,000000 000000			660,0000000 00000		
		Pila "13"		70,000000 000000	11,000000 000000			770,0000000 00000		
		Pila "14"		70,000000 000000	11,000000 000000			770,0000000 00000		
		Pila "15"		60,000000 000000	11,000000 000000			660,0000000 00000		
		Totale	m					2.860,0000000 000000	91,3400000 000000	261.232,40
110	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA DELLE PARATIE DI PALI Ø800								
		A RIPORTARE							6.271.485,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.271.485,77	
		Armatura palo opera provvisoriale								
		Pila "12" (Larghezza = 0,4^2*3,14159)		60,000000 000000	11,000000 000000	0,5026544 00000	110,00000 0000000	36.492,70944 0000000		
		Pila "13" (Larghezza = 0,4^2*3,14159)		70,000000 000000	11,000000 000000	0,5026544 00000	90,000000 0000000	34.833,94992 0000000		
		Pila "14" (Larghezza = 0,4^2*3,14159)		70,000000 000000	11,000000 000000	0,5026544 00000	90,000000 0000000	34.833,94992 0000000		
		Pila "15" (Larghezza = 0,4^2*3,14159)		60,000000 000000	11,000000 000000	0,5026544 00000	110,00000 0000000	36.492,70944 0000000		
		Totale	kg					142.653,3187 20000000	0,8200000 00000	116.975,72
111	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 DEI CORDOLI								
		Pila "12"			65,000000 000000	0,3000000 00000	0,9000000 00000	17,55000000 0000		
		Pila "13"			75,600000 000000	0,3000000 00000	0,9000000 00000	20,41200000 0000		
		Pila "14"			75,600000 000000	0,3000000 00000	0,9000000 00000	20,41200000 0000		
		Pila "15"			65,000000 000000	0,3000000 00000	0,9000000 00000	17,55000000 0000		
		A RIPORTARE							6.388.461,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								6.388.461,49
		Totale	m³				75,92400000 0000	29,100000 000000		2.209,39
112	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUMI DI SCAVO PALI vedi voce BA.PD.A.3 04.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)			2.860,000 000000000	0,5026544 00000	1.437,591584 000000			
		Totale	m³				1.437,591584 000000	0,1500000 00000		215,64
113	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Pila "12" Magro cordolo a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)			65,000000 000000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	7,800000000 000		
				- 60,000000 000000		0,2827431 00000	0,1000000 00000	- 1,696458600 000		
		Pila "13" Magro cordolo a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)			75,600000 000000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	9,072000000 000		
				- 70,000000 000000		0,2827431 00000	0,1000000 00000	- 1,979201700 000		
		Pila "14" Magro cordolo a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)			75,600000 000000	1,4000000 00000	0,1000000 00000	10,584000000 0000		
				- 70,000000 000000		0,2827431 00000	0,1000000 00000	- 1,979201700 000		
		A RIPORTARE								6.390.886,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.390.886,52	
		Pila "15" Magro cordolo			65,000000 000000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	7,800000000 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		-		0,2827431 00000	0,1000000 00000	-		
		Totale	m³	60,000000 000000				1,696458600 000		
							27,90467940 0000	66,740000 000000	1.862,36	
114	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Pila "12" Casseforme cordolo		1,0000000 00000	68,200000 000000		0,6000000 00000	40,92000000 0000		
				1,0000000 00000	61,800000 000000		0,6000000 00000	37,08000000 0000		
				1,0000000 00000	68,200000 000000		0,9000000 00000	61,38000000 0000		
				1,0000000 00000	61,800000 000000		0,9000000 00000	55,62000000 0000		
		Pila "13" Casseforme cordolo		1,0000000 00000	78,800000 000000		0,6000000 00000	47,28000000 0000		
				1,0000000 00000	72,400000 000000		0,6000000 00000	43,44000000 0000		
				1,0000000 00000	78,800000 000000		0,9000000 00000	70,92000000 0000		
				1,0000000 00000	72,400000 000000		0,9000000 00000	65,16000000 0000		
		Pila "14"								
		A RIPORTARE							6.392.748,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.392.748,88	
		Casseforme cordolo		1,0000000 00000	80,400000 000000		0,8000000 00000	64,32000000 0000		
				1,0000000 00000	70,800000 000000		0,8000000 00000	56,64000000 0000		
				1,0000000 00000	78,800000 000000		0,9000000 00000	70,92000000 0000		
				1,0000000 00000	72,400000 000000		0,9000000 00000	65,16000000 0000		
		Pila "15"								
		Casseforme cordolo		1,0000000 00000	68,200000 000000		0,6000000 00000	40,92000000 0000		
				1,0000000 00000	61,800000 000000		0,6000000 00000	37,08000000 0000		
				1,0000000 00000	68,200000 000000		0,9000000 00000	61,38000000 0000		
				1,0000000 00000	61,800000 000000		0,9000000 00000	55,62000000 0000		
		Totale	m ²					873,84000000 00000	10,0700000 000000	8.799,57
115	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Pila "12"								
		Getto cordolo			65,000000 000000	1,0000000 00000	0,6000000 00000	39,00000000 0000		
					65,000000 000000	0,3000000 00000	0,9000000 00000	17,55000000 0000		
		Pila "13"								
		Getto cordolo			75,600000	1,0000000	0,6000000	45,36000000		
		A RIPORTARE							6.401.548,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.401.548,45	
		Pila "14" Getto cordolo			000000 75,600000 000000	00000 0,300000 00000	00000 0,900000 00000	0000 20,4120000 0000		
		Pila "15" Getto cordolo			75,600000 000000	1,200000 00000	0,800000 00000	72,57600000 0000		
					75,600000 000000	0,300000 00000	0,900000 00000	20,41200000 0000		
					65,000000 000000	1,000000 00000	0,600000 00000	39,00000000 0000		
					65,000000 000000	0,300000 00000	0,900000 00000	17,55000000 0000		
		Totale	m ³					271,8600000 00000	82,120000 000000	22.325,14
116	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VOLUME CORDOLI vedi voce BA.CZ.A.3 01.D				271,86000 0000000		271,8600000 00000		
		Totale	m ³					271,8600000 00000	2,3800000 00000	647,03
117	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002						3.588,900000 000000		
		Totale	kg	3.588,900 000000000				3.588,900000 000000	0,6300000 00000	2.261,01
118	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio comprese le rotaie e i profilati in genere.								
		A RIPORTARE							6.426.781,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.426.781,63	
		Totale	kg	3.588,900 000000000				3.588,900000 000000	0,0200000 00000	71,78
119	BA.PD.A.3 19.B	Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm								
		Pila "12" Jet Grouting		60,000000 000000	4,0000000 00000			240,0000000 00000		
		Pila "13" Jet Grouting		70,000000 000000	4,5000000 00000			315,0000000 00000		
		Pila "14" Jet Grouting		70,000000 000000	5,0000000 00000			350,0000000 00000		
		Pila "15" Jet Grouting		60,000000 000000	4,5000000 00000			270,0000000 00000		
		Totale	m					1.175,000000 000000	49,100000 000000	57.692,50
		A RIPORTARE								6.484.545,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							6.484.545,91	
120	BA.PD.A.3 10.D	Diaframma (paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30 N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm Pila "12" Lunghezza effettiva		26,000000 000000	30,000000 000000	2,800000 000000		2.184,000000 000000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		26,000000 000000	6,730000 000000	2,800000 000000		489,944000 000000		
		Pila "13" Lunghezza effettiva		34,000000 000000	30,000000 000000	2,800000 000000		2.856,000000 000000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		34,000000 000000	7,790000 000000	2,800000 000000		741,608000 000000		
		Pila "14" Lunghezza effettiva		34,000000 000000	30,000000 000000	2,800000 000000		2.856,000000 000000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		34,000000 000000	8,100000 000000	2,800000 000000		771,120000 000000		
		Pila "15" Lunghezza effettiva		26,000000 000000	30,000000 000000	2,800000 000000		2.184,000000 000000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		26,000000 000000	4,050000 000000	2,800000 000000		294,840000 000000		
		A RIPORTARE							6.484.545,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								6.484.545,91
		Totale	m ²				12.377,51200 0000000	148,00000 0000000		1.831.871,78
121	BA.PD.A.3100.E	Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa Pila "12,13,14,15" vedi voce BA.PD.A.3 10.D		12.377,51 000000000 0			12.377,51000 0000000			
		Totale	m ²				12.377,51000 0000000	35,00000 0000000		433.212,85
122	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME DIAFRAMMI BA.PD.A.3 10.D		14.853,01 200000000 0			14.853,01200 0000000			
		Totale	m ³				14.853,01200 0000000	0,1500000 00000		2.227,95
123	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pila "12" Armatura diaframma (Larghezza = 1,200*2,800) Pila "13" Armatura diaframma (Larghezza = 1,200*2,800) Pila "14"		26,000000 000000	30,000000 000000	3,3600000 00000	135,00000 0000000	353.808,0000 0000000		
				34,000000 000000	30,000000 000000	3,3600000 00000	140,00000 0000000	479.808,0000 0000000		
		A RIPORTARE								8.751.858,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							8.751.858,49	
		Armatura diaframma (Larghezza = 1,200*2,800)		34,000000 000000	30,000000 000000	3,3600000 00000	140,00000 0000000	479.808,0000 00000000		
		Pila "15" Armatura diaframma (Larghezza = 1,200*2,800)		26,000000 000000	30,000000 000000	3,3600000 00000	135,00000 0000000	353.808,0000 00000000		
		Totale	kg					1.667.232,00 0000000000	0,8200000 00000	1.367.130,24
		A RIPORTARE								10.118.988,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
124	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Pila "12" Pila "13" Pila "14" Pila "15" Totale							10.118.988,73
			m³				2.935,000000 000000	1,55000000 000000	4.549,25
125	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 Pila "12" H scavo 2.34m a detrarre diaframmi Pila "13" H scavo 3.69m a detrarre diaframmi Pila "14" H scavo 5.20m							
				11,400000 000000	19,900000 000000	2,000000 000000	453,720000 000000		
				-	82,320000 000000	2,000000 000000	-	164,640000 000000	
				1,000000 000000					
				-	107,760000 000000	2,000000 000000	-	215,520000 000000	
				1,000000 000000					
				16,700000 000000	19,900000 000000	2,000000 000000	664,660000 000000		
									10.123.537,98
		A RIPORTARE							

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							10.123.537,98
		a detrarre diaframmi		-		107,76000 000000	2,0000000 00000	-	
				1,0000000 00000				215,5200000 00000	
		Pila "15" H scavo 2.98m			11,400000 000000	19,900000 000000	2,0000000 00000	453,7200000 00000	
		a detrarre diaframmi		-		82,320000 000000	2,0000000 00000	-	
				1,0000000 00000				164,6400000 00000	
		Totale	m³				1.476,440000 000000	2,9000000 00000	4.281,68
126	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUMI TERRE		2.935,000 000000000			2.935,000000 000000		
				1.476,440 000000000			1.476,440000 000000		
				1.019,460 000000000			1.019,460000 000000		
				269,48000 0000000			269,4800000 00000		
		Totale	m³				5.700,380000 000000	0,1500000 00000	855,06
127	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Pila "12" (Lunghezza = 11,20+19,70) Pila "13"		2,0000000 00000	30,900000 000000		3,0000000 00000	185,4000000 00000	
		A RIPORTARE							10.128.674,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.128.674,72	
		(Lunghezza = 16,50+19,70)		2,000000 00000	36,200000 000000		3,000000 00000	217,200000 00000		
		Pila "14"								
		(Lunghezza = 16,50+19,70)		2,000000 00000	36,200000 000000		3,000000 00000	217,200000 00000		
		Pila "15"								
		(Lunghezza = 11,20+19,70)		2,000000 00000	30,900000 000000		3,000000 00000	185,400000 00000		
		Totale	m²					805,200000 00000	10,070000 000000	8.108,36
128	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								
		Pila "12"								
		H scavo 2.34m			11,400000 000000	19,900000 000000	0,340000 00000	77,13240000 0000		
		a detrarre diaframmi		-		82,320000 000000	0,340000 00000	-		
				1,000000 00000				27,98880000 0000		
		Pila "13"								
		H scavo 3.69m			16,700000 000000	19,900000 000000	1,690000 00000	561,6377000 00000		
		a detrarre diaframmi				107,76000 000000	1,690000 00000	-		
				-				182,1144000 00000		
		Pila "14"								
		H scavo 5.20m			16,700000 000000	19,900000 000000	2,000000 00000	664,6600000 00000		
		a detrarre diaframmi								
		A RIPORTARE							10.136.783,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO							10.136.783,08	
		Pila "15" H scavo 2.98m a detrarre diaframmi		-		107,76000 000000	2,0000000 00000	-		
				1,0000000 00000				215,5200000 00000		
					11,400000 000000	19,900000 000000	0,9800000 00000	222,3228000 00000		
						82,320000 000000	0,9800000 00000	-		
				1,0000000 00000				80,67360000 0000		
		Totale	m³					1.019,456100 000000	3,2800000 00000	3.343,82
129	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m Pila "14" H scavo 5.20m a detrarre diaframmi				16,700000 000000	1,2000000 00000	398,7960000 00000		
						107,76000 000000	1,2000000 00000	-		
				1,0000000 00000				129,3120000 00000		
		Totale	m³					269,4840000 00000	4,0600000 00000	1.094,11
130	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 Pila "12" Demolizione diaframma H demolita 3.53m Pila "13" Demolizione diaframma				82,320000 000000	2,0000000 00000	164,6400000 00000		
		A RIPORTARE								10.141.221,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.141.221,01	
		H demolita 4.93m			107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000			
		Pila "14" Demolizione diaframma								
		H demolita 6.76m			107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000			
		Pila "15" Demolizione diaframma								
		H demolita 4.05m			82,320000 0000000	2,0000000 00000	164,6400000 00000			
		Totale	m ³				760,3200000 00000	29,100000 000000	22.125,31	
131	BA.DE.A.5 04.B	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità								
		Pila "12" Demolizione diaframma								
		H demolita 3.53m			82,320000 0000000	1,5300000 00000	125,9496000 00000			
		Pila "13" Demolizione diaframma								
		H demolita 4.93m			107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000			
		Pila "14" Demolizione diaframma								
		H demolita 6.76m			107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000			
		Pila "15" Demolizione diaframma								
		H demolita 4.05m			82,320000 0000000	2,0000000 00000	164,6400000 00000			
		A RIPORTARE							10.163.346,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								10.163.346,32
		Totale	m³					721,6296000 00000	39,570000 000000	28.554,88
132	BA.DE.A.5 04.C	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità Pila "13" Demolizione diaframma H demolita 4.93m Pila "14" Demolizione diaframma H demolita 6.76m Pila "15" Demolizione diaframma H demolita 4.05m								
		Totale	m³					107,76000 0000000	0,9300000 00000	100,2168000 00000
		Totale	m³					107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000
		Totale	m³					82,320000 0000000	0,0500000 00000	4,116000000 000
133	BA.DE.A.5 04.D	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 6 m. e fino a 8 m. di profondità Pila "14" Demolizione diaframma H demolita 6.76m								
		Totale	m³					107,76000 0000000	0,7600000 00000	81,89760000 0000
		Totale	m³					81,89760000 0000	60,520000 000000	4.956,44
134	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Pila "12" Magro Plinto								
		A RIPORTARE								10.212.121,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						10.212.121,02	
		a detrarre diaframmi		11,400000 000000	19,900000 000000	0,200000 000000	45,37200000 0000		
		Pila "13" Magro Plinto		-	82,320000 000000	0,200000 000000	-		
				1,00000000 00000			16,46400000 0000		
		a detrarre diaframmi		16,700000 000000	19,900000 000000	0,200000 000000	66,46600000 0000		
		Pila "14" Magro Plinto		-	107,76000 0000000	0,200000 000000	-		
				1,00000000 00000			21,55200000 0000		
		a detrarre diaframmi		16,700000 000000	19,900000 000000	0,200000 000000	66,46600000 0000		
		Pila "15" Magro Plinto		-	107,76000 0000000	0,200000 000000	-		
				1,00000000 00000			21,55200000 0000		
		a detrarre diaframmi		11,400000 000000	19,900000 000000	0,200000 000000	45,37200000 0000		
				-	82,320000 000000	0,200000 000000	-		
				1,00000000 00000			16,46400000 0000		
		Totale	m ³				147,6440000 00000	66,740000 000000	9.853,76
		A RIPORTARE							10.221.974,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							10.221.974,78
135	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Pila "12" Getto plinto Pila "13" Getto plinto Pila "14" Getto plinto Pila "15" Getto plinto							
		Totale	m ³						284.031,65
136	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VOLUME PLINTI vedi voce BA.CZ.A.3 01.E							
		Totale	m ³	3.274,140 000000000			3.274,140000 000000	2,3800000 00000	7.792,45
137	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Armatura plinti Pila "12" - Inc. 115kg/mc							
		A RIPORTARE							10.513.798,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								10.513.798,88
		Pila "13" - Inc. 130kg/mc		115,00000 0000000	11,200000 000000	19,700000 000000	3,0000000 00000	76.120,80000 0000000		
		Pila "14" - Inc. 130kg/mc		130,00000 0000000	16,500000 000000	19,700000 000000	3,0000000 00000	126.769,5000 00000000		
		Pila "15" - Inc. 115kg/mc		130,00000 0000000	16,500000 000000	19,700000 000000	3,0000000 00000	126.769,5000 00000000		
		Totale	kg	115,00000 0000000	11,200000 000000	19,700000 000000	3,0000000 00000	76.120,80000 0000000	0,8200000 00000	332.740,09
138	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Volume scavato		2.935,000 000000000				2.935,00000 000000		
				1.476,440 000000000				1.476,44000 000000		
				1.019,460 000000000				1.019,46000 000000		
				269,48000 0000000				269,480000 000000		
		Totale parziale	m³					5.700,38000 000000		
		a detrarre plinto		-				-		
				3.274,140 000000000				3.274,14000 000000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata)								
		A RIPORTARE								10.846.538,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.846.538,97	
		Volume Fusto Pila (parte interrata)		- 1,000000 00000	5,230000 00000	13,20000 00000	0,530000 00000	- 36,5890800 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata)		- 1,000000 00000	5,220000 00000	13,20000 00000	1,930000 00000	- 132,984720 00000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata)		- 1,000000 00000	5,220000 00000	13,20000 00000	3,760000 00000	- 259,079040 00000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata)		- 1,000000 00000	5,100000 00000	13,20000 00000	1,050000 00000	- 70,6860000 0000		
		Totale	m³					1.926,901160 000000	0,580000 00000	1.117,60
		A RIPORTARE								10.847.656,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
139	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Estratto da BIM Pila n° 12 Pila n° 13 Pila n° 14 Pila n° 15 RIPORTO							10.847.656,57	
		Totale	m ³	214,15000 0000000				214,1500000 00000		
				199,50000 0000000				199,5000000 00000		
				199,50000 0000000				199,5000000 00000		
				155,82000 0000000				155,8200000 00000		
								768,9700000 00000	97,210000 000000	74.751,57
140	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 02.F								
		Totale	m ³	768,97000 0000000				768,9700000 00000		
								768,9700000 00000	2,3800000 00000	1.830,15
141	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pila n° 12 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27)) Pila n° 13 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,95+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(40,58+37,27)) A RIPORTARE								
					34,270000 000000		4,000000 00000	137,0800000 00000		
					38,575000 000000		4,000000 00000	154,3000000 00000		
					34,390000 000000		4,000000 00000	137,5600000 00000		
					38,925000		4,000000	155,7000000		
										10.924.238,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.924.238,29	
		Pila n° 14 - perimetro da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,95+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(40,58+37,27))								
				000000			00000	00000		
				34,390000 000000			4,000000 00000	137,560000 00000		
				38,925000 000000			4,000000 00000	155,700000 00000		
		Pila n° 15 - perimetro da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27))								
				34,270000 000000			4,000000 00000	137,080000 00000		
				38,575000 000000			4,000000 00000	154,300000 00000		
		Totale	m²				1.169,280000 000000	13,450000 000000	15.726,82	
142	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 Pila n° 12 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27)) Pila n° 13 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,95+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(40,58+37,27)) Pila n° 14 - perimetro da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,95+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(40,58+37,27)) Pila n° 15 - perimetro da cad								
				34,270000 000000			3,500000 00000	119,945000 00000		
				38,575000 000000			3,500000 00000	135,012500 00000		
				34,390000 000000			3,000000 00000	103,170000 00000		
				38,925000 000000			3,000000 00000	116,775000 00000		
				34,390000 000000			3,000000 00000	103,170000 00000		
				38,925000 000000			3,000000 00000	116,775000 00000		
		A RIPORTARE							10.939.965,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.939.965,11	
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))			34,270000 000000		1,5000000 00000	51,40500000 0000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27))			38,575000 000000		1,5000000 00000	57,86250000 0000		
		Totale	m ²					804,1150000 00000	16,380000 00000	13.171,40
143	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1169,36/2)		2,5000000 00000	584,68000 0000000			1.461,700000 000000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 804,18/2)		2,5000000 00000	402,09000 0000000			1.005,225000 000000		
		Totale	kg					2.466,925000 000000	3,4600000 00000	8.535,56
144	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1169,36/2)			584,68000 0000000			584,6800000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 804,18/2)			402,09000 0000000			402,0900000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 804,18/2)		0,1600000 00000	402,09000 0000000			64,33440000 0000		
		Totale	m ²					1.051,104400	3,4000000	3.573,75
		A RIPORTARE								10.965.245,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							10.965.245,82	
145	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1169,36/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 804,18/2) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 804,18/2)					000000	00000		
		Totale	m ²	0,160000 00000	584,68000 0000000 402,09000 0000000 402,09000 0000000		584,6800000 000000 402,0900000 000000 64,33440000 0000	1,1500000 00000	1.208,77	
146	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1169,36/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 804,18/2)					584,6800000 000000 402,0900000 000000	13,3900000 000000	13.212,85	
		Totale	m ²		584,68000 0000000 402,09000 0000000		986,7700000 000000	13,3900000 000000	13.212,85	
147	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Riempimento pila cava - superficie interna media da cad Pila 12					37,550000	3,3900000	127,2945000	
		A RIPORTARE							10.979.667,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								10.979.667,44
		Pila 13			000000		00000	00000		
				37,130000			4,4400000	164,8572000		
		Pila 14			000000		00000	00000		
				37,130000			4,7500000	176,3675000		
		Pila 15			000000		00000	00000		
				37,550000			2,2300000	83,73650000		
				000000			00000	0000		
		Totale	m³					552,2557000	66,740000	36.857,55
								00000	000000	
148	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Pila n° 12 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))		200,00000	28,335000		7,5000000	42.502,50000		
				0000000	000000		00000	0000000		
		Pila n° 13 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))		250,00000	28,335000		7,0000000	49.586,25000		
				0000000	000000		00000	0000000		
		Pila n° 14 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))		250,00000	28,335000		7,0000000	49.586,25000		
				0000000	000000		00000	0000000		
		Pila n° 15 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))		200,00000	28,335000		5,5000000	31.168,50000		
				0000000	000000		00000	0000000		
		Totale	kg					172.843,5000	0,8200000	141.731,67
								00000000	00000	
		A RIPORTARE								11.158.256,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
149	BA.CZ.A.3 09.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</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. Incidenza 150 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F							11.158.256,66	
		Totale	kg		150,00000 0000000		525,32300 0000000	78.798,45000 0000000	0,8200000 00000	64.614,73
150	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.B BA.CZ.A.3 05.C								
		Totale	kg	2,5000000 00000	253,37000 0000000			633,4250000 00000		
		Totale	kg	2,5000000 00000	208,40000 0000000			521,0000000 00000	1.154,4250000 0000000	3.994,31
151	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.C								
		A RIPORTARE			253,37000 0000000			253,3700000 00000		
		A RIPORTARE		0,1600000 00000	253,37000 0000000			40,53920000 0000		
		A RIPORTARE			208,40000 0000000			208,4000000 00000		11.226.865,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.226.865,70	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,160000 00000	208,40000 0000000			33,34400000 0000		
		Totale	m²					535,6532000 00000	3,4000000 00000	1.821,22
152	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B			253,37000 0000000			253,3700000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,160000 00000	568,19000 0000000			90,91040000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.C			208,40000 0000000			208,4000000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,160000 00000	208,40000 0000000			33,34400000 0000		
		Totale	m²					586,0244000 00000	1,1500000 00000	673,93
153	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BA.CZ.A.3 05.B			253,37000 0000000			253,3700000 00000		
		BA.CZ.A.3 05.C			208,40000			208,4000000		
		A RIPORTARE								11.229.360,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							11.229.360,85	
		Totale	m ²		0000000			00000	13,390000	6.183,10
154	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 PULVINI - superficie media da cad PILE n° 12 e 15 (Lunghezza = 1/2*(58,95+56,91)) (Simili = 2*1/2) PILE n° 13 e 14 (Lunghezza = 1/2*(58,95+56,91)) VELETTE LATERALI Pile 3-6 Superficie da cad (Simili = 2*4)		2,0000000 00000	57,930000 000000		2,0000000 00000	231,7200000 00000		
				1,0000000 00000	56,910000 000000		0,7500000 00000	42,68250000 0000		
				2,0000000 00000	57,930000 000000		2,0000000 00000	231,7200000 00000		
		Totale	m ³	8,0000000 00000	1,6000000 00000		1,5000000 00000	19,20000000 0000	97,210000	51.066,60
155	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					525,32000 0000000	525,3200000 00000		
		Totale	m ³				525,3200000 00000	2,3800000 00000		1.250,26
156	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 PULVINI Perimetro da cad PILE n° 12 e 15 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56)) (Lunghezza = (33,56/2)+13,20) Velelte laterali (Simili = 2*2)		2,0000000 00000	33,710000 000000		2,0000000 00000	134,8400000 00000		
				2,0000000 00000	29,980000 000000		0,7500000 00000	44,97000000 0000		
				4,0000000	12,260000		1,5000000	73,56000000		
		A RIPORTARE								11.287.860,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000		11.287.860,81
		Totale	m²					253,3700000 00000	16,380000 000000	4.150,20
157	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								
		PULVINI Perimetro da cad		2,0000000 00000	33,710000 000000		2,0000000 00000	134,8400000 00000		
		PILE n° 13 e 14 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56))		4,0000000 00000	12,260000 000000		1,5000000 00000	73,56000000 0000		
		Velette laterali (Simili = 2*2)								
		Totale	m²					208,4000000 00000	18,510000 000000	3.857,48
		A RIPORTARE								11.295.868,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
158	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Pile 12 - 15 Ritegno longitudinale (Simili = 4*4) Ritegno trasversale (Simili = 4*4)								11.295.868,49
		RIPORTO								
		Totale	dm3	16,000000 000000	8,000000 000000	1,500000 000000	0,300000 000000	57,60000000 0000		86,02
				16,000000 000000	8,000000 000000	2,500000 000000	0,300000 000000	96,00000000 0000		
159	PM.MR.A.3102.B	Acciaio UNI EN 10025 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S355J2 e S355J0 TRAVI METALLICHE PORTATA TEORICA 45.00+65.00+45.00mt PESO CARPENTERIA 550kg/mq di soletta La=13.70m campata L=65.00mt PESO CARPENTERIA 500kg/mq di soletta La=13.70m campata L=45.00mt								
		Totale	kg		65,000000 000000	13,700000 000000	550,00000 0000000	489.775,0000 00000000		2.267.863,75
				45,000000 000000	13,700000 000000	500,00000 0000000	308.250,0000 00000000			
				45,000000 000000	13,700000 000000	500,00000 0000000	308.250,0000 00000000			
								1.106.275,00 0000000000	2,0500000 00000	
160	BA.OP.A.3103.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI FISSI F1 P12 lato C.A.P. (Simili = 2*1) P13 lato Acc./cls 45m								
		A RIPORTARE		2,000000 00000			4,000,000 000000000	8.000,000000 000000		13.563.818,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.563.818,26	
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		P14 lato Acc./cls 65m		2,0000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		P15 lato Acc./cls 45m		2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		Totale	kn				58.400,00000 0000000	0,6900000 00000	40.296,00	
161	BA.OP.A.3105.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale								
		APPOGGI UNIDIREZIONALI								
		UL1								
		P12 lato Acc./cls 45m		1,0000000 00000			7.800,000 000000000	7.800,00000 0000000		
		(Simili = 1*1)		1,0000000 00000			7.800,000 000000000	7.800,00000 0000000		
		P13 lato Acc./cls 65m		1,0000000 00000			13.600,00 000000000	13.600,00000 0000000		
		(Simili = 1*1)		1,0000000 00000			13.600,00 000000000	13.600,00000 0000000		
		P14 lato Acc./cls 45m		1,0000000 00000			7.800,000 000000000	7.800,00000 0000000		
		(Simili = 1*1)		1,0000000 00000			7.800,000 000000000	7.800,00000 0000000		
		APPOGGI UNIDIREZIONALI								
		UL2								
		P15 lato C.A.P		1,0000000 00000			7.000,000 000000000	7.000,00000 0000000		
		(Simili = 1*1)		1,0000000 00000			7.000,000 000000000	7.000,00000 0000000		
		Totale	kn				36.200,00000 0000000	0,2800000 00000	10.136,00	
		A RIPORTARE							13.614.250,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
162	BA.CZ.A.3 05.C	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <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>BAGGIOLI E RITEGNI</p> <p>PILE n° 12 - 15</p> <p>Baggioli (Simili = 4*2*4)</p> <p>(Simili = 4*2*4)</p> <p>Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4)</p> <p>(Simili = 2*2*4)</p> <p>(Simili = 2*2*4)</p> <p>(Simili = 2*2*4) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))</p> <p>Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*4)</p> <p>(Simili = 2*2*4)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²							13.614.250,26
				32,000000 000000	1,35000000 00000		0,20000000 00000	8,640000000 000		
				32,000000 000000		1,00000000 00000	0,20000000 00000	6,400000000 000		
				16,000000 000000	1,00000000 00000		0,20000000 00000	3,200000000 000		
				16,000000 000000		3,44000000 00000	0,20000000 00000	11,008000000 0000		
				16,000000 000000	1,00000000 00000		0,45000000 00000	7,200000000 000		
				16,000000 000000		1,00000000 00000	0,45000000 00000	7,200000000 000		
				16,000000 000000	0,55000000 00000		0,70000000 00000	6,160000000 000		
				16,000000 000000		1,20000000 00000	0,70000000 00000	13,440000000 0000		
								63,24800000 0000	18,510000 000000	1.170,72
163	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>Incidenza 380 Kg/mc</p> <p>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg		380,00000 0000000		17,120000 000000	6.505,600000 000000		
								6.505,600000 000000	0,8200000 00000	5.334,59
164	FA.OM.A.1001.D	<p>Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								13.620.755,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.620.755,57	
		Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P12 e P15 acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P. 5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m (Simili = 2*157*5)		1.570,000 000000000	1,1500000 00000			1.805,500000 000000		
		(Simili = 2*7850*2)		31.400,00 000000000	1,1500000 00000	0,2700000 00000	0,0220000 00000	214,4934000 00000		
		Totale parziale	kg					2.019,993400 000000		
				1,0000000 00000	2.019,993 000000000			2.019,993000 000000		
		----- Totale parziale	kg					2.019,993000 000000		
		----- acciaio annegato nei 1 ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P. 4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m (Simili = 1*157*4)		628,00000 0000000	1,1500000 00000			722,2000000 00000		
		(Simili = 1*7850*2)		15.700,00 000000000	1,1500000 00000	0,5400000 00000	0,0220000 00000	214,4934000 00000		
		Totale parziale	kg					936,6934000 00000		
		(Simili = 1*1)		1,0000000 00000	936,69300 0000000			936,6930000 00000		
		Totale	kg					5.913,372800 000000	1,5700000 00000	
165	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							9.284,00	
		A RIPORTARE							13.630.039,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.630.039,57	
		Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P12 e P15								
		Totale	kg	5.913,374 000000000				5.913,374000 000000	0,6300000 00000	3.725,43
166	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.C								
		Totale	kg	2,5000000 00000	63,250000 000000			158,1250000 00000	3,4600000 00000	547,11
167	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.C								
		Totale	m²	0,1600000 00000	63,250000 000000			63,25000000 0000	10,12000000 0000	249,46
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale	m²	0,1600000 00000	63,250000 000000			10,12000000 0000	73,37000000 0000	249,46
168	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BAGGIOLI E RITEGNI								
		A RIPORTARE							13.634.561,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.634.561,57	
		BA.CZ.A.3 05.C			63,250000 000000			63,25000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,16000000 000000	63,250000 000000			10,12000000 0000		
		Totale	m ²					73,37000000 0000	1,1500000 00000	84,38
169	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BA.CZ.A.3 05.C			63,250000 000000			63,25000000 0000		
		Totale	m ²					63,25000000 0000	13,3900000 000000	846,92
170	BA.OP.A.3103.C	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico APPOGGI FISSI F1 P12 lato C.A.P. (Simili = 2*1) P13 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1) P14 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1) P15 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,00000000 000000			4.000,000 000000000	8.000,000000 000000		
				2,00000000 000000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
				2,00000000 000000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
				2,00000000			8.000,000	16.000,00000		
		A RIPORTARE							13.635.492,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.635.492,87	
		Totale	kn	00000			000000000	0000000	0,1700000 00000	9.928,00
171	BA.OP.A.3105.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI UNIDIREZIONALI UL1 P12 lato Acc./cls 45m (Simili = 1*1) P13 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1) P14 lato Acc./cls 45m (Simili = 1*1) APPOGGI UNIDIREZIONALI UL2 P15 lato C.A.P (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			8.000,000 000000000	8.000,0000000 0000000		
		Totale	kn	1,0000000 00000			9.200,000 000000000	9.200,0000000 0000000		
		Totale	kn	1,0000000 00000			8.000,000 000000000	8.000,0000000 0000000	0,7400000 00000	21.608,00
172	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI MULTIDIREZIONALI M1 P12 lato lato C.A.P (Simili = 2*1)		1,0000000 00000			4.000,000 000000000	4.000,0000000 0000000		
		A RIPORTARE		2,0000000 00000			4.500,000 000000000	9.000,0000000 0000000		13.667.028,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.667.028,87	
		P12 lato Acc./cls 45m (Simili = 3*1)		3,000000 00000			6.800,000 000000000	20.400,00000 0000000		
		P13 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,000000 00000			6.800,000 000000000	13.600,00000 0000000		
		P13 lato Acc./cls 65m (Simili = 3*1)		3,000000 00000			12.000,00 000000000 0	36.000,00000 0000000		
		P14 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,000000 00000			12.000,00 000000000 0	24.000,00000 0000000		
		P14 lato Acc./cls 45m (Simili = 3*1)		3,000000 00000			6.800,000 000000000	20.400,00000 0000000		
		APPOGGI MULTIDIREZIONALI M1								
		P15 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,000000 00000			6.800,000 000000000	13.600,00000 0000000		
		M2								
		P15 lato C.A.P (Simili = 3*1)		3,000000 00000			4.500,000 000000000	13.500,00000 0000000		
		Totale	kn				150.500,0000 00000000	0,3600000 00000	54.180,00	
173	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati Pile 12 - 15								
		A RIPORTARE							13.721.208,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								13.721.208,87
		Ritegno longitudinale (Simili = 4*4)		16,000000 000000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	57,60000000 0000		
		Ritegno trasversale (Simili = 4*4)		16,000000 000000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	96,00000000 0000		
		Totale	dm3					153,6000000 00000	31,710000 000000	4.870,66
174	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc. Pile 12 - 15 Ritegno longitudinale (Simili = 4*4) Ritegno trasversale (Simili = 4*4)		16,000000 000000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	57,60000000 0000		
		Totale	dm3					153,6000000 00000	7,6000000 00000	1.167,36
175	PM.MR.A.3 03.A	Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. (Lunghezza = 45,00+65,00+45,00)		3,0000000 00000	155,00000 0000000	1,5000000 00000		697,5000000 00000		
		Totale	m²					697,5000000 00000	47,610000 000000	33.207,98
176	BA.OP.A.3103.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale APPOGGI FISSI F1 P12 lato C.A.P. (Simili = 2*1) P13 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			7.500,000 000000000	15.000,00000 0000000		
				2,0000000 00000			8.100,000 000000000	16.200,00000 0000000		
		A RIPORTARE								13.760.454,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.760.454,87	
		P14 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			13.500,00 000000000 0	27.000,00000 0000000		
		P15 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.100,000 000000000	16.200,00000 0000000		
		Totale	kn				74.400,00000 0000000	0,2200000 00000	16.368,00	
177	BA.OP.A.3103.D	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico APPOGGI FISSI F1 P12 lato C.A.P. (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			7.500,000 000000000	15.000,00000 0000000		
		P13 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.100,000 000000000	16.200,00000 0000000		
		P14 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			13.500,00 000000000 0	27.000,00000 0000000		
		P15 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.100,000 000000000	16.200,00000 0000000		
		Totale	kn				74.400,00000 0000000	0,0500000 00000	3.720,00	
178	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI E RITEGNI PILE 12 -15								
		A RIPORTARE							13.780.542,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.780.542,87	
		Baggioli (Simili = 4*4)		16,000000 000000	1,3500000 00000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	4,320000000 000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*4)		8,0000000 00000	1,0000000 00000	3,4400000 00000	0,2000000 00000	5,504000000 000		
		(Simili = 2*4) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		8,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,4500000 00000	3,600000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*4)		8,0000000 00000	0,5500000 00000	1,2000000 00000	0,7000000 00000	3,696000000 000		
		Totale parziale	m ³					17,12000000 0000		
		Totale	m ³					17,12000000 0000	97,210000 000000	1.664,24
179	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					17,120000 000000	17,12000000 0000		
		Totale	m ³					17,12000000 0000	2,3800000 00000	40,75
		A RIPORTARE								13.782.247,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
180	BA.CZ.A.3 02.F	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN ACCIAIO Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Sulle travi (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)							13.782.247,86	
		Totale	m ³	2,000000 00000	154,90000 0000000	2,3000000 00000	0,0500000 00000	35,62700000 0000		8.206,52
181	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F					903,74900 0000000	903,7490000 00000		
		Totale	m ³				84,421000 0000000	84,42100000 0000	988,1700000 00000	2.351,84
182	BA.CZ.A.3 05.D	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16 CAMPATE IN ACCIAIO Cordolo marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Paraballast - sviluppo (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Veletta - sviluppo (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Testata soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))								
		A RIPORTARE		2,0000000 00000	154,90000 0000000		0,5200000 00000	161,0960000 00000		13.792.806,22
				2,0000000 00000	154,90000 0000000		0,2000000 00000	61,96000000 0000		
				2,0000000 00000	154,90000 0000000		1,4000000 00000	433,7200000 00000		
				2,0000000 00000	154,90000 0000000		3,6000000 00000	1.115,280000 0000000		
				2,0000000 00000		6,0300000 00000	0,3600000 00000	4,341600000 000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.792.806,22	
		Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2)		2,000000 00000		0,820000 00000	0,520000 00000	0,85280000 000		
		Testata veletta (Simili = 2*2)		4,000000 00000		1,800000 00000	0,140000 00000	0,56000000 000		
		Totale	m²					1,778,530400 000000	21,360000 000000	37.989,41
183	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo		2,500000 00000	1.115,280 000000000			2.788,200000 000000		
		Totale	kg					2.788,200000 000000	3,4600000 000000	9.647,17
184	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo			1.115,280 000000000			1.115,280000 000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,160000 00000	1.115,280 000000000			178,4448000 00000		
		Totale	m²					1.293,724800 000000	3,4000000 000000	4.398,66
185	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO								
		A RIPORTARE								13.844.841,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							13.844.841,46	
		BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale	m ²	0,1600000 00000	1.115,280 000000000			1.115,280000 000000	178,4448000 00000	
								1.293,724800 000000	1,1500000 00000	
186	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN ACCIAIO (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) * (Larghezza = 6,85-0,82) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Paraballast - superficie da cad (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Veletta (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		2,0000000 00000	154,90000 0000000	6,0300000 00000	0,3600000 00000	672,5138400 00000		
				2,0000000 00000	154,90000 0000000	0,8200000 00000	0,5200000 00000	132,0987200 00000		
				2,0000000 00000	154,90000 0000000		0,1400000 00000	43,37200000 0000		
				2,0000000 00000	154,90000 0000000	1,8000000 00000	0,1000000 00000	55,76400000 0000		
		Totale	m ³					903,7485600 00000	97,2100000 00000	
187	BA.CZ.A.3 05.D	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16 CAMPATE IN ACCIAIO Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Sulle travi (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) (Simili = 3*2) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		2,0000000 00000	154,90000 0000000	2,3000000 00000		712,5400000 00000		
				4,0000000 00000	154,90000 0000000		0,0500000 00000	30,98000000 0000		
				3,0000000 00000	154,90000 0000000	2,1000000 00000		975,8700000 00000		
				6,0000000	154,90000		0,0500000	46,47000000		
		A RIPORTARE							13.934.182,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	0000000		00000	0000		13.934.182,64
		Totale	m²					1.765,860000 000000	21,360000 000000	37.718,77
188	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 200,00 Kg/mc (impalcato acciaio) Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			200,00000 0000000		903,74900 0000000	180.749,8000 00000000		
		Totale	kg		420,00000 0000000		84,421000 0000000	35.456,82000 00000000	0,8200000 000000	177.289,43
189	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm Pile 12 - 14 Pila 15		3,0000000 00000	8,0600000 00000		200,00000 0000000	4.836,000000 000000		
		Totale	m		8,0600000 00000		150,00000 0000000	1.209,000000 000000	0,9400000 000000	5.682,30
190	BA.OP.A.3 11.A	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm Su muretti parballast (Simili = 2*4) Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*4) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		8,0000000 00000	0,8500000 00000			6,800000000 000		
		Totale	m	8,0000000 00000	2,6000000 00000			20,80000000 0000		1.550,29
		A RIPORTARE						27,60000000	56,170000	14.156.423,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	14.156.423,43	
191	BA.OP.A.3 11.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm Su muretti parballast (Simili = 2*3)		6,0000000 00000	0,8500000 00000		200,00000 0000000	1.020,000000 000000		
				2,0000000 00000	0,8500000 00000		200,00000 0000000	340,000000 000000		
		Su sbalzi e cordoli (Lunghezza = 1,78+0,82)		3,0000000 00000	2,6000000 00000		200,00000 0000000	1.560,000000 000000		
		(Lunghezza = 1,78+0,82)		2,0000000 00000	2,6000000 00000		200,00000 0000000	1.040,000000 000000		
		Totale	m				3.960,000000 000000	0,1600000 000000	633,60	
192	BA.OP.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm Pile 12 - 15		4,0000000 00000	8,0600000 00000		32,24000000 0000			
		Totale	m				32,24000000 0000	249,66000 0000000	8.049,04	
193	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Pille 12 - 15		4,0000000 00000	13,700000 000000		54,80000000 0000			
		Totale	m				54,80000000 0000	39,370000 000000	2.157,48	
		A RIPORTARE							14.167.263,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
194	OM.ME.C.3 25.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*4)								14.167.263,55
		RIPORTO								
		Totale	kg	8,000000 00000	3,500000 00000		180,00000 0000000	5,040,00000 000000	0,2000000 00000	1.008,00
195	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3 VERNICI PARAPETTI Montanti in acciaio IPE 120 - AL 0.472 mq/m CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(156/1,5)) Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso mq/ml 0.01 CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Simili = 2*4) * (Lunghezza = (44,95+65,00+44,95)) Totale parziale incremento del 20% per ripristini e ritocchi								
		Totale	m²	208,00000 0000000	1,3000000 00000		0,4720000 00000	127,6288000 00000		
		Totale	m²	8,0000000 00000	154,90000 0000000		0,0100000 00000	12,39200000 0000		
		Totale	m²	0,2000000 00000			139,48000 0000000	27,89600000 0000	2,5500000 00000	428,19
196	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio pulizia e preparazione								
		A RIPORTARE		167,38000				167,3800000		14.168.699,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							14.168.699,74		
		Totale	m ²	0000000				00000	3,1100000 00000	520,55	
197	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione		167,38000 0000000				167,3800000 00000			
		Totale	m ²					167,3800000 00000	2,6600000 00000	445,23	
198	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247 CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Simili = 2*4) * (Lunghezza = (44,95+65,00+44,95))		8,0000000 00000	154,90000 0000000		3,2500000 00000	4.027,400000 000000			
		Totale	kg					4.027,400000 000000	1,8500000 00000	7.450,69	
199	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		2,0000000 00000	154,90000 0000000	8,0500000 00000		1.246,945000 000000			
		Totale	m ²		154,90000 0000000	8,0500000 00000		635,0900000 000000	1.882,035000 000000	20,210000 000000	38.035,93
200	BA.OP.A.3107.B	Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)			154,90000	8,0500000	1,0000000	1.246,945000			
		A RIPORTARE								14.215.152,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
		RIPORTO							14.215.152,14			
		Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		2,0000000 00000	0000000 154,90000 0000000	00000 2,0500000 00000	00000 1,0000000 00000	000000 635,0900000 00000				
		Totale	m ²					1.882,035000 000000	3,8400000 00000	7.227,01		
201	IT.TB.L.1101.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 2, SDR 51, Area U Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 12+12+8+8)			40,000000 000000			40,0000000 0000				
		Totale	m					40,0000000 0000	14,860000 000000	594,40		
202	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 405+405+239+239) Tubazione di scarico DN400			1.288,000 000000000			1.288,00000 000000				
		Totale	m		13,000000 000000			13,0000000 0000	1.301,00000 000000	47,920000 000000	62.343,92	
203	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 12+12+8+8) Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 405+405+239+239) Tubazione di scarico DN400			40,000000 000000		25,000000 000000	1.000,00000 000000				
		Totale	cmm		1.288,000 000000000		40,000000 000000	51.520,00000 000000	520,000000 000000	53.040,00000 000000	0,2400000 00000	12.729,60
204	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde.										
		A RIPORTARE								14.298.047,07		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.298.047,07	
		Pozzetti 80x80 cm		2,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	1,024000000 000		
		Totale	m³					1,024000000 000	67,270000 000000	68,88
205	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).		1,0200000 00000				1,020000000 000		
		Totale	m³					1,020000000 000	106,29000 0000000	108,42
206	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetti 80x80 cm		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	kg					2,000000000 000	0,6800000 00000	1,36
207	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	kg					2,000000000 000	0,3300000 00000	0,66
208	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)			154,90000 0000000	8,0600000 00000		1.248,494000 000000		
		Totale	m²	2,0000000 00000	154,90000 0000000	1,7800000 00000		551,4440000 00000		
		Totale						1.799,938000	4,9900000	8.981,69
		A RIPORTARE								14.307.208,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14.307.208,08
209	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40 CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(156/1,5))					000000	00000		
		Totale	kg	208,00000 0000000	1,3000000 000000		10,400000 000000	2,812,160000 000000	1,7500000 00000	4.921,28
210	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole Canaletta passacavi CAMPATE IMPALCATO METALLICO Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)								
		Totale	m³	2,0000000 00000	154,90000 0000000		0,1000000 00000	30,98000000 0000	164,23000 0000000	5.087,85
211	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti parballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Simili = 1/2*2)								
		Totale	cad	1,0000000 00000 1,0000000 00000	155,00000 0000000		155,0000000 00000 1,000000000 000	14,470000 000000	2.257,32	
212	VA.IF0G.A01.09.0001	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico								
		A RIPORTARE								14.319.474,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.319.474,53	
		Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Simili = 1/2*2)		1,000000 00000	155,00000 0000000			155,0000000 00000		
		Totale	cad					155,0000000 00000	12,490000 00000	1.935,95
213	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186). Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO METALLICO Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		6,0000000 00000	154,90000 0000000		25,000000 000000	23.235,00000 0000000		
		Totale	cmm					23.235,00000 0000000	0,3700000 00000	8.596,95
214	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO METALLICO Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		6,0000000 00000	154,90000 0000000			929,4000000 00000		
		Totale	m					929,4000000 00000	9,4300000 00000	8.764,24
215	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*4)		8,0000000 00000	3,5000000 00000		180,00000 0000000	5.040,000000 000000		
		A RIPORTARE							14.338.771,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	kg					5.040,000000 000000	2,8500000 00000	14.338.771,67 14.364,00
		A RIPORTARE								14.353.135,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
216	DC.DS.D.0 01.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> SCAVO IN ALVEO DI CORSI D' ACQUA O IN FONDALI MARINI FINO ALLA PROF.DI MT. 7,5 SOTTO IL LIVELLO D'ACQUA Sistemazione spondale Sistemazione sponda sinistra Sistemazione sponda destra <p style="text-align: right;">Totale</p>	m³	25,000000 000000 25,000000 000000	50,000000 000000 60,000000 000000			1.250,000000 000000 1.500,000000 000000 2.750,000000 000000	5,3200000 000000	14.353.135,67 14.630,00
217	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sistemazione fluviale Protezioni golena sinistra Protezioni golena destra Taglione tratto gabbioni Taglione tratto duna di protezione cantiere <p style="text-align: right;">Totale</p>	m³	1.400,000 000000000 524,00000 00000000	44,500000 000000 95,000000 000000	1,9000000 00000 1,9700000 00000		1.400,000000 000000 524,0000000 00000 84,5500000 0000 187,1500000 00000 2.195,700000 000000	1,5500000 00000	3.403,34
218	BA.PD.A.3 19.D	Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 80 cm Jet Grouting <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	137,00000 0000000	4,0000000 00000			548,0000000 00000 548,0000000 00000	60,9200000 000000	33.384,16
219	BA.PD.A.3 04.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>		22,000000	10,000000			220,0000000		14.404.553,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.404.553,17	
		Totale	m	000000	000000			00000	91,340000	20.094,80
220	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA DELLE PARATIE DI PALI Ø800 Inc. 60 kg/mc Armatura palo opera provvisoria vedi voce BA.PD.A.3 05.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)								
		Totale	kg	60,000000 000000	220,000000 0000000	0,5026544 00000		6.635,038080 000000	0,8200000 00000	5.440,73
221	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME DI SCAVO vedi voce DC.DS.D.0 01.A vedi voce BA.MT.A.3001.A VOLUME TERRE DA OPERE PROVVISORIALI vedi voce BA.PD.A.3 05.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)								
		Totale	m³		220,000000 0000000	0,5026544 00000		110,5839680 00000	0,1500000 00000	675,09
222	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magro trave di coronamento a detrarre pali (Larghezza = 0,4^2*3,14159)								
		Totale	m³	-	38,600000 000000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	4,632000000 000	-	235,34
		A RIPORTARE		22,000000 000000		0,5026544 00000	0,1000000 00000	1,105839680 000	66,740000	14.430.999,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO					000	000000	14.430.999,13		
223	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Getto trave di coronamento Muro in c.a.					38,88000000 000000 38,60000000 000000	0,80000000 000000 2,55000000 000000	30,88000000 0000 29,52900000 0000		
		Totale	m³				60,40900000 0000	82,120000 000000	4.960,79		
224	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Trave di coronamento e muro in c.a. vedi voce BA.CZ.A.3 01.D					60,41000000 000000				
		Totale	m³				60,41000000 0000	2,38000000 000000	143,78		
225	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseforme trave di coronamento Casseforme muro in c.a.					2,00000000 000000 2,00000000 000000	38,600000 000000 38,600000 000000	0,80000000 000000 2,55000000 000000	61,76000000 0000 196,86000000 000000	
		Totale	m²				258,62000000 000000	10,070000 000000	2.604,30		
226	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INC. 80kg/mc Armatura trave di coronamento INC. 80kg/mc Armatura muro in c.a.					80,00000000 000000 80,00000000 000000	30,880000 000000 29,530000 000000	2,470,400000 000000 2,362,400000 000000		
		A RIPORTARE							14.438.708,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14.438.708,00
		Totale	kg					4.832,800000 000000	0,8200000 00000	3.962,90
227	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								
		Getto trave di coronamento		38,600000 000000	1,0000000 00000	0,8000000 00000	30,88000000 0000			
		Muro in c.a.		38,600000 000000	0,3000000 00000	2,5500000 00000	29,52900000 0000			
		Totale	m³				60,40900000 0000	29,1000000 000000		1.757,90
228	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2								
		Sistemazione fluviale								
		Sponda sx					950,000000 0000000	950,0000000 00000		
		Sponda dx					1.020,000 0000000000	1.020,000000 000000		
		Protezioni golena sx					5.350,000 0000000000	5.350,000000 000000		
		Protezioni golena dx					2.320,000 0000000000	2.320,000000 000000		
		Strato dietro gabbioni		40,700000 000000	5,7000000 00000		231,9900000 00000			
		Strato dietro materassi reno - sezione C		31,100000 000000	4,7000000 00000		146,1700000 00000			
		Strato dietro materassi reno - sezione D		53,300000 000000	14,200000 000000		756,8600000 00000			
		Totale	m²				10.775,02000 0000000	1,2500000 000000		13.468,78
229	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche vedi voce BA.IS.A.1100.D				10.775,02	10.775,02000			
		A RIPORTARE								14.457.897,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						0000000		14.457.897,58
		Totale	m²					10.775,02000 0000000	0,2200000 00000	2.370,50
230	DC.DS.D.3 07.C	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 500 E FINO A KG. 1.500. Sistemazione fluviale Massi con diametro 0.80m - peso 2.6 ton/mc Massi sciolti sponda sinistra		2,6000000 00000		1.430,000 000000000	0,8000000 00000	2.974,40000 0000000		
		Massi sciolti sponda destra		2,6000000 00000		2.382,000 000000000	0,8000000 00000	4.954,56000 0000000		
		Totale	to					7.928,96000 0000000	18,5000000 0000000	146.685,76
231	DC.DS.D.3 07.D	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG.1.500 E FINO A KG.4.000 Sistemazione fluviale Massi con diametro 1.00m - peso 2.6 ton/mc Massi sciolti sponda sinistra		2,6000000 00000		797,00000 0000000	1,0000000 00000	2.072,20000 0000000		
		Massi sciolti sponda destra		2,6000000 00000		753,00000 0000000	1,0000000 00000	1.957,80000 0000000		
		Massi legati sponda sinistra		2,6000000 00000		471,00000 0000000	1,0000000 00000	1.224,60000 0000000		
		Massi legati sponda destra		2,6000000 00000	50,000000 0000000	5,0000000 0000000	2,0000000 00000	1.300,00000 0000000		
		Totale	to	2,6000000 00000		474,00000 0000000	1,0000000 00000	1.232,40000 0000000		
		A RIPORTARE		2,6000000 00000	60,000000 0000000	5,0000000 00000	2,0000000 00000	1.560,00000 0000000		
								9.347,00000 0000000	19,4900000 0000000	182.173,03
										14.789.126,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
232	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE. Sistemazione fluviale							14.789.126,87	
		RIPORTO								
		Totale	m²	10.775,02 000000000 0				10.775,02000 0000000	2,5300000 00000	27.260,80
233	OM.OM.V.1100. D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 Sistemazione fluviale								
		Totale	cad	48,000000 000000 56,000000 000000	60,000000 000000 50,000000 000000			2.880,000000 000000 2.800,000000 000000	10,900000 000000	61.912,00
234	OM.OM.V.2100. A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile								
		Totale	cad	5.680,000 000000000				5.680,000000 000000	0,8600000 00000	4.884,80
235	DC.DS.I.3 05.H	BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE,FORNITURA IN OPERA DI FUNI DI ACCIAIO PER FORMAZIONE DI CONTROVENTI TIRANTI ECC. Sistemazione fluviale Funi longitudinali								
		A RIPORTARE		12,000000 000000	60,000000 000000			720,0000000 00000		14.883.184,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.883.184,47	
		Funi trasversali		14,000000 000000	50,000000 000000			700,000000 000000		
				60,000000 000000	12,000000 000000			720,000000 000000		
				50,000000 000000	14,000000 000000			700,000000 000000		
		Totale	m					2.840,000000 000000	3,89000000 000000	11.047,60
236	DC.DS.I.3 05.I	BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE, FORMAZIONE DI ANCORAGGI NEL TERRENO. Sistemazione fluviale Ancoraggi funi longitudinali								
				24,000000 000000				24,00000000 0000		
				28,000000 000000				28,00000000 0000		
		Ancoraggio funi trasversali		120,000000 000000				120,00000000 000000		
				100,000000 00000000				100,00000000 000000		
		Totale	cad					272,00000000 000000	121,380000 00000000	33.015,36
237	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. Sponda destra								
					40,700000 000000	5,00000000 000000		203,50000000 000000		
		Totale	m³					203,50000000 000000	76,77000000 00000000	15.622,70
		A RIPORTARE								14.942.870,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14.942.870,13
238	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1330	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte da oltre metri 2 e fino a metri 4 dal piano di posa. Sponda destra			40,700000 000000	1,000000 000000		40,70000000 0000		
		Totale	m³				40,70000000 0000	81,730000 000000		3.326,41
239	DC.DS.D.2 12.A	RIMOZIONE RECUPERO E SISTEMAZIONE DI MASSI PER IL RICARICO E LA FORMAZIONE DELLE SCOGLIERE NELL'AMBITO DEL CANTIERE. peso 2600kg/mc Gabbioni (Larghezza = 203,5+40,7) Materassi tipo Reno - sezione C Materassi tipo Reno - sezione D		2,600000 000000		244,20000 0000000		634,9200000 000000		
		Totale	to	2,600000 000000	31,100000 000000	4,000000 000000	0,300000 000000	97,0320000 0000		
		Totale		2,600000 000000	53,300000 000000	4,000000 000000	0,300000 000000	166,2960000 000000	4,5200000 000000	4.060,08
240	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone gabbioni Sponda destra			40,700000 000000	3,200000 000000	0,200000 000000	26,0480000 0000		
		Totale	m³				26,0480000 0000	66,740000 000000		1.738,44
241	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. Materassi tipo Reno Sponda destra Materassi tipo Reno - sezione C			31,100000 000000	4,000000 000000		124,400000 000000		
		A RIPORTARE								14.951.995,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.951.995,06	
		Materassi tipo Reno - sezione D			53,300000 000000	4,000000 000000		213,200000 000000		
		Totale	m ²				337,600000 000000	46,990000 000000	15.863,82	
242	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Duna di protezione dietro gabbioni			40,700000 000000	10,250000 000000		417,175000 000000		
		Tratto muro in c.a.			38,600000 000000	6,000000 000000		231,600000 000000		
		Duna di protezione cantiere - Volume estratto da Autocad				1.250,000 000000000		1.250,000000 000000		
		Rimodellamenti morfologici - Volume estratto da Autocad				3.600,000 000000000		3.600,000000 000000		
		Totale	m ³				5,498,775000 000000	0,580000 000000	3.189,29	
243	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4%								
		Taglione tratto gabbioni			40,700000 000000	1,900000 000000		77,33000000 0000		
		Taglione tratto duna di protezione cantiere								
		sezione C			31,100000 000000	1,970000 000000		61,26700000 0000		
		sezione D			53,300000 000000	2,560000 000000		136,448000 000000		
		Totale	m ³				275,045000 000000	34,780000 000000	9.566,07	
		A RIPORTARE							14.980.614,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10011 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								14.980.614,24
244	BA.ME.A.1006.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275 VARO CAMPATA 65mt n° 1 Avambecco per campata 65m (p.s. 60kg/mc)		60,000000 000000	35,000000 000000	8,5000000 00000	4,1000000 00000	73.185,00000 0000000		
		VARO CAMPATA 45mt n° 1 retrobecco per campata 45m (p.s. 60kg/mc)		60,000000 000000	20,000000 000000	8,5000000 00000	4,1000000 00000	41.820,00000 0000000		
		n°2 Travi di sottovaro per le campate 45mt (p.s. 1200kg/ml) (Simili = 2*1200)		2.400,000 000000000	30,000000 000000			72.000,00000 0000000		
		Totale parziale	kg					187.005,0000 00000000		
		----- Attrezzaggio su Pile per i vari n° 2 Stilate metalliche provvisorie porta-slitte, poste sulle pile (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio (Simili = 4*2)		8,0000000 00000			1.500,000 000000000	12.000,00000 0000000		
		n° 2 Slitte o rulliere su ogni stilate pila con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio (Simili = 4*2)		8,0000000 00000			1.500,000 000000000	12.000,00000 0000000		
		----- Attrezzaggio su impalcati per lo scorrimento longitudinale n° 2 Slitte o rulliere fisse sul piano di varo con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad) (Simili = 6*2)		12,000000 000000			1.500,000 000000000	18.000,00000 0000000		
		Totale parziale	kg					42.000,00000 0000000		
		A RIPORTARE								14.980.614,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10011 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							14.980.614,24	
		Totale	kg				229.005,000000000	0,68000000000000	155.723,40	
245	PM.DE.A.5 01.A	RIMOZIONE E DEMOLIZIONE DI TRAVATA COMPRESO IL TRASPORTO E CARICO SU CARRI FERROVIARI Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A					229.005,000000000000	229.005,000000000000		
		Totale	kg				229.005,000000000	0,10000000000000	22.900,50	
246	PM.DE.A.5 01.B	Rimozione e demolizione di travata, detrazione per acquisizione in proprietà dell'appaltatore dei materiali di risulta. detrazione per acquisizione in proprietà DI TUTTE LE ATTREZZATURE DI VARO Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A					229.005,000000000000	229.005,000000000000		
		Totale	kg				229.005,000000000	-0,04000000000000	-9.160,20	
247	PM.OV.B.2 03.B	Posa in opera di travi a doppio T di altezza nominale oltre 600 mm; al chilogrammo di materiali posti in opera. VARO Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A					229.005,000000000000	229.005,000000000000		
		Totale	kg				229.005,000000000	0,06000000000000	13.740,30	
248	PM.OV.B.2 05.B	SPOSTAMENTO LONGITUDINALE O TRASVERSALE DI TRAVATA PROVVISORIA DI ALTEZZA NOMINALE OLTRE 600 MM VARO posa in opera vedi art. BA.ME.A.1006.E (Lunghezza = 45+65+45)					155,0000000000000	187.005,000000000000	28.985.775,000000000000	
		A RIPORTARE							15.163.818,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10011 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00			15.163.818,24
		Totale	kg				28.985.775,0 000000000000	0,0100000 00000	289.857,75	
		A RIPORTARE								15.453.675,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.453.675,99	
249	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Pila "16"								
		Cassero cordolo								
				1,0000000	48,000000		0,6000000	28,80000000		
				00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	54,400000		0,6000000	32,64000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Pila "17"								
		Cassero cordolo								
				1,0000000	48,000000		0,6000000	28,80000000		
				00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	54,400000		0,6000000	32,64000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Pila "18"								
		Cassero cordolo								
				1,0000000	48,000000		0,6000000	28,80000000		
				00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	54,400000		0,6000000	32,64000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Pila "19"								
		Cassero cordolo								
				1,0000000	48,000000		0,6000000	28,80000000		
				00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	54,400000		0,6000000	32,64000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Pila "20"								
		Cassero cordolo								
				1,0000000	48,000000		0,6000000	28,80000000		
				00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	54,400000		0,6000000	32,64000000		
				00000	000000		00000	0000		
		A RIPORTARE							15.453.675,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000		15.453.675,99
		Pila "21"		1,000000	48,000000		0,600000	28,800000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				1,000000	54,400000		0,600000	32,640000		
				00000	000000		00000	0000		
		Pila "22"		1,000000	48,000000		0,600000	28,800000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				1,000000	54,400000		0,600000	32,640000		
				00000	000000		00000	0000		
		Spalla "B"		1,000000	66,000000		0,600000	39,600000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				1,000000	72,400000		0,600000	43,440000		
				00000	000000		00000	0000		
		Totale	m ²					513,120000	10,070000	5.167,12
								00000	000000	
250	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		MAGRONE CORDOLO DI CORONAMENTO PARATIA DI PALI								
		Pila "16"			51,200000	1,200000	0,100000	6,144000		
					000000	00000	00000	000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		-		0,2827431	0,100000	-		
				48,000000		00000	00000	1,357166880		
				000000				000		
		Pila "17"								
		A RIPORTARE								15.458.843,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.458.843,11	
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		51,200000 000000	1,2000000 00000	0,1000000 00000	6,144000000 000			
		Pila "18"		-	0,2827431 00000	0,1000000 00000	-	1,357166880 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		48,000000 000000						
		Pila "19"		-	0,2827431 00000	0,1000000 00000	-	1,357166880 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		48,000000 000000						
		Pila "20"		-	0,2827431 00000	0,1000000 00000	-	1,357166880 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		48,000000 000000						
		Pila "21"		-	0,2827431 00000	0,1000000 00000	-	1,357166880 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		48,000000 000000						
		Pila "22"		-	0,2827431 00000	0,1000000 00000	-	1,357166880 000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		48,000000 000000						
		A RIPORTARE							15.458.843,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.458.843,11	
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		-		0,2827431	0,1000000	-		
		Spalla "B"		48,000000		00000	00000	1,357166880		
				000000				000		
		a detrarre pali (Larghezza = 0,3^2*3,14159)		-		0,2827431	0,1000000	-		
				64,000000		00000	00000	1,809555840		
				000000				000		
		Totale	m³					40,00227600	66,740000	
								0000	000000	
251	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		CORDOLO DI CORONAMENTO PARATIA DI PALI								
		Pila "16"			51,200000	1,0000000	0,6000000	30,72000000		
					000000	00000	00000	0000		
		Pila "17"			51,200000	1,0000000	0,6000000	30,72000000		
					000000	00000	00000	0000		
		Pila "18"			51,200000	1,0000000	0,6000000	30,72000000		
					000000	00000	00000	0000		
		Pila "19"			51,200000	1,0000000	0,6000000	30,72000000		
					000000	00000	00000	0000		
		Pila "20"			51,200000	1,0000000	0,6000000	30,72000000		
					000000	00000	00000	0000		
		Pila "21"			51,200000	1,0000000	0,6000000	30,72000000		
					000000	00000	00000	0000		
		A RIPORTARE							15.461.512,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							15.461.512,86	
		Pila "22"			51,200000 000000	1,000000 00000	0,600000 00000	30,72000000 0000		
		Spalla "B"			69,200000 000000	1,000000 00000	0,600000 00000	41,52000000 0000		
		Totale	m ³				256,56000000 00000	82,120000 000000	21.068,71	
252	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VOLUME CORDOLO DI CORONAMENTO PARATIA DI PALI vedi voce BA.CZ.A.3 01.D				256,56000 0000000	256,56000000 00000			
		Totale	m ³				256,56000000 00000	2,3800000 00000	610,61	
253	BA.PD.A.3 04.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm								
		Pila "16"		48,000000 000000	11,000000 000000		528,00000000 00000			
		Pila "17"		48,000000 000000	11,000000 000000		528,00000000 00000			
		Pila "18"		48,000000 000000	11,000000 000000		528,00000000 00000			
		Pila "19"		48,000000 000000	11,000000 000000		528,00000000 00000			
		Pila "20"		48,000000	11,000000		528,00000000			
		A RIPORTARE							15.483.192,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000			00000		15.483.192,18
		Pila "21"		48,000000 000000	11,000000 000000			528,000000 000000		
		Pila "22"		48,000000 000000	11,000000 000000			528,000000 000000		
		Spalla "B"		64,000000 000000	11,000000 000000			704,000000 000000		
		Totale	m					4.400,000000 000000	91,340000 000000	401.896,00
254	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUMI DI SCAVO PALI vedi voce BA.PD.A.3 04.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)			4.400,000 000000000	0,5026544 00000		2.211,679360 000000		
		Totale	m³					2.211,679360 000000	0,1500000 00000	331,75
255	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INC. 110 kg/mc Armatura palo opera provvisoria vedi voce BA.PD.A.3 04.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)		110,000000 0000000	4.400,000 000000000	0,5026544 00000		243.284,7296 00000000		
		Totale	kg					243.284,7296 00000000	0,8200000 00000	199.493,48
256	BA.PD.A.3 19.B	Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm Pila "16" Colonne jet grouting ø600mm								
		A RIPORTARE								16.084.913,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.084.913,41	
		Pila "17" Colonne jet grouting ø600mm		48,000000 000000	4,5000000 00000			216,0000000 00000		
		Pila "18" Colonne jet grouting ø600mm		48,000000 000000	5,0000000 00000			240,0000000 00000		
		Pila "19" Colonne jet grouting ø600mm		48,000000 000000	5,0000000 00000			240,0000000 00000		
		Pila "20" Colonne jet grouting ø600mm		48,000000 000000	4,5000000 00000			216,0000000 00000		
		Pila "21" Colonne jet grouting ø600mm		48,000000 000000	4,5000000 00000			216,0000000 00000		
		Pila "22" Colonne jet grouting ø600mm		48,000000 000000	4,5000000 00000			216,0000000 00000		
		Spalla "B" Colonne jet grouting ø600mm		64,000000 000000	5,5000000 00000			352,0000000 00000		
		A RIPORTARE							16.084.913,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								16.084.913,41
		Totale	m					1.912,000000 000000	49,100000 000000	93.879,20
257	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA CORDOLO DI CORONAMENTO PARATIA DI PALI INC. 100kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	kg	100,00000 0000000		256,56000 0000000		25.656,00000 0000000	0,8200000 000000	21.037,92
		A RIPORTARE								16.199.830,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.199.830,53	
258	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0020	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Sovrapprezzo, al prezzo della sottovoce BA.PD.A.304.D per l'attraversamento a vuoto per la parte eccedente il 10% della lunghezza utile del palo, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm. Pila "16" Lunghezza aggiuntiva da PL (Lunghezza = 3,770-28*0,10) Pila "17" Lunghezza aggiuntiva da PL (Lunghezza = 3,89-25*0,1) Pila "18" Lunghezza aggiuntiva da PL (Lunghezza = 3,54-25*0,1) Pila "19" Lunghezza aggiuntiva da PL (Lunghezza = 3,46-25*0,1) Pila "20" Lunghezza aggiuntiva da PL (Lunghezza = 3,23-25*0,1) Pila "21" Lunghezza aggiuntiva da PL (Lunghezza = 3,21-25*0,1) Pila "22" Lunghezza aggiuntiva da PL (Lunghezza = 3,91-25*0,1)								
		A RIPORTARE							16.199.830,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000			0000		16.199.830,53
		Spalla "B" Lunghezza aggiuntiva da PL (Lunghezza = 3,05-20*0,1)		15,000000 000000	1,0500000 00000			15,75000000 0000		
		Totale	m					80,64000000 0000	34,510000 000000	2.782,89
259	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								
		Pila "16" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "17" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "18" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "19" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "20" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "21" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		Pila "22" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,0000000 00000	2,0000000 00000	1,7671443 75000		31,80859875 0000		
		A RIPORTARE								16.202.613,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.202.613,42	
		Spalla "B" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		15,000000 000000	2,000000 00000	1,7671443 75000	53,01433125 0000			
		Totale	m³				275,6745225 00000	29,100000 000000	8.022,13	
260	BA.DE.A.5 04.B	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità								
		Pila "16" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,000000 00000	1,7700000 00000	1,7671443 75000	28,15060989 3750			
		Pila "17" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,000000 00000	1,8900000 00000	1,7671443 75000	30,05912581 8750			
		Pila "18" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,000000 00000	1,5400000 00000	1,7671443 75000	24,49262103 7500			
		Pila "19" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,000000 00000	1,4600000 00000	1,7671443 75000	23,22027708 7500			
		Pila "20" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,000000 00000	1,2300000 00000	1,7671443 75000	19,56228823 1250			
		Pila "21" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,000000 00000	1,2100000 00000	1,7671443 75000	19,24420224 3750			
		Pila "22" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		9,000000 00000	1,9100000 00000	1,7671443 75000	30,37721180 6250			
		Spalla "B" (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		15,000000 000000	1,0500000 00000	1,7671443 75000	27,83252390 6250			
		A RIPORTARE							16.210.635,55	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.210.635,55	
		Totale	m³					202,9388600 25000	39,570000 000000	8.030,29
261	BA.PD.A.3 04.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm								
		Pila "16" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	28,000000 000000			252,0000000 00000		
		Pila "17" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	25,000000 000000			225,0000000 00000		
		Pila "18" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	25,000000 000000			225,0000000 00000		
		Pila "19" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	25,000000 000000			225,0000000 00000		
		Pila "20" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	25,000000 000000			225,0000000 00000		
		Pila "21" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	25,000000 000000			225,0000000 00000		
		Pila "22" Lunghezza effettiva		9,0000000 00000	25,000000 000000			225,0000000 00000		
		A RIPORTARE								16.218.665,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.218.665,84	
		Spalla "B" Lunghezza effettiva		9,000000 00000	25,000000 000000			225,000000 00000		
		Totale	m	15,000000 000000	20,000000 000000			300,000000 00000		
								1.902,000000 000000	210,87000 0000000	401.074,74
262	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME TERRE DEI PALI vedi voce BA.PD.A.3 04.D		3.361,108 601250000				3.361,108601 250000		
		Totale	m ³					3.361,108601 250000	0,1500000 00000	504,17
263	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA PALI Pila "16" (Larghezza = 3,14159*1,500 ² /4) Pila "17" (Larghezza = 3,14159*1,500 ² /4) Pila "18" (Larghezza = 3,14159*1,500 ² /4) Pila "19" (Larghezza = 3,14159*1,500 ² /4)		9,000000 00000	28,000000 000000	1,7671443 75000	140,00000 0000000	62.344,85355 0000000		
				9,000000 00000	25,000000 000000	1,7671443 75000	155,00000 0000000	61.629,16007 8125000		
				9,000000 00000	25,000000 000000	1,7671443 75000	155,00000 0000000	61.629,16007 8125000		
				9,000000 00000	25,000000 000000	1,7671443 75000	155,00000 0000000	61.629,16007 8125000		
		A RIPORTARE								16.620.244,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							16.620.244,75	
		Pila "20" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,000000 00000	25,000000 000000	1,7671443 75000	155,00000 0000000	61.629,16007 8125000		
		Pila "21" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,000000 00000	25,000000 000000	1,7671443 75000	155,00000 0000000	61.629,16007 8125000		
		Pila "22" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,000000 00000	25,000000 000000	1,7671443 75000	155,00000 0000000	61.629,16007 8125000		
		Spalla "B" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		15,000000 000000	20,000000 000000	1,7671443 75000	160,00000 0000000	84.822,93000 0000000		
		Totale	kg					516.942,7440 18750000	0,8200000 00000	423.893,05
		A RIPORTARE								17.044.137,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.044.137,80	
264	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo per realizzazione travi di coronamento Volume da Autocad Pila 16 Pila 17 Pila 18 Pila 19 Pila 20 Pila 21 Pila 22 Spalla B								
		Totale	m ³					2.405,000000 000000	1,5500000 00000	3.727,75
265	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUMI DI SCAVO								
		Totale	m ³	2.325,370 000000000				2.325,370000 000000		528,32
		Totale	m ³	1.196,730 000000000				1.196,730000 000000	0,1500000 00000	528,32
266	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		A RIPORTARE							17.048.393,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.048.393,87	
		PLINTI DI FONDAZIONE								
		Pila "16"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,0000000	24,0000000		2,5000000	120,0000000		
				00000	000000		00000	00000		
		Pila "17"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,0000000	24,0000000		2,5000000	120,0000000		
				00000	000000		00000	00000		
		Pila "18"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,0000000	24,0000000		2,5000000	120,0000000		
				00000	000000		00000	00000		
		Pila "19"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,0000000	24,0000000		2,5000000	120,0000000		
				00000	000000		00000	00000		
		Pila "20"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,0000000	24,0000000		2,5000000	120,0000000		
				00000	000000		00000	00000		
		Pila "21"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,0000000	24,0000000		2,5000000	120,0000000		
				00000	000000		00000	00000		
		Pila "22"								
		(Lunghezza = 12+12)		2,0000000	24,0000000		2,5000000	120,0000000		
				00000	000000		00000	00000		
		Spalla "B"								
		(Lunghezza = 12+21)		2,0000000	33,0000000		2,0000000	132,0000000		
				00000	000000		00000	00000		
		Totale	m²				972,0000000	10,0700000	9.788,04	
							00000	000000		
267	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		GETTO DI MAGRONE PLINTI DI FONDAZIONE								
		Pila "16"								
		A RIPORTARE							17.058.181,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						17.058.181,91	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	12,200000 000000	0,2000000 00000	29,76800000 0000		
		Pila "17"		-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-		
				9,0000000 00000			3,180859875 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	12,200000 000000	0,2000000 00000	29,76800000 0000		
		Pila "18"		-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-		
				9,0000000 00000			3,180859875 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	12,200000 000000	0,2000000 00000	29,76800000 0000		
		Pila "19"		-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-		
				9,0000000 00000			3,180859875 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	12,200000 000000	0,2000000 00000	29,76800000 0000		
		Pila "20"		-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-		
				9,0000000 00000			3,180859875 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	12,200000 000000	0,2000000 00000	29,76800000 0000		
				-	1,7671443	0,2000000	-		
		A RIPORTARE						17.058.181,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								17.058.181,91
		Pila "21"		9,000000 00000		75000	00000	3,180859875 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	12,200000 000000	0,200000 000000	29,76800000 0000		
		Pila "22"		9,000000 00000		1,7671443 75000	0,200000 00000	-	3,180859875 000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	12,200000 000000	0,200000 000000	29,76800000 0000		
		Spalla "B"		9,000000 00000		1,7671443 75000	0,200000 00000	-	3,180859875 000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	21,200000 000000	0,200000 000000	51,72800000 0000		
		Totale	m³	15,000000 000000		1,7671443 75000	0,200000 00000	-	5,301433125 000	
								232,5365477 50000	66,740000 000000	15.519,49
268	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 PLINTI DI FONDAZIONE Pila "16"			12,000000 000000	12,000000 000000	2,500000 000000	360,000000 000000		
		Pila "17"								
		A RIPORTARE								17.073.701,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.073.701,40	
		Pila "18"		12,000000 000000	12,000000 000000	2,500000 00000	360,000000 00000			
		Pila "19"		12,000000 000000	12,000000 000000	2,500000 00000	360,000000 00000			
		Pila "20"		12,000000 000000	12,000000 000000	2,500000 00000	360,000000 00000			
		Pila "21"		12,000000 000000	12,000000 000000	2,500000 00000	360,000000 00000			
		Pila "22"		12,000000 000000	12,000000 000000	2,500000 00000	360,000000 00000			
		Spalla "B"		12,000000 000000	12,000000 000000	2,500000 00000	360,000000 00000			
		Totale	m ³				504,000000 00000	3.024,000000 000000	86,750000 000000	262.332,00
269	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VOLUME PLINTI DI FONDAZIONE		3.024,000 000000000			3.024,000000 000000			
		Totale	m ³				3.024,000000 000000	2,3800000 00000		7.197,12
270	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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								17.343.230,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.343.230,52	
		ARMATURA PLINTI DI FONDAZIONE								
		Pila "16"		145,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	52.200,00000 0000000		
		Pila "17"		145,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	52.200,00000 0000000		
		Pila "18"		145,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	52.200,00000 0000000		
		Pila "19"		145,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	52.200,00000 0000000		
		Pila "20"		145,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	52.200,00000 0000000		
		Pila "21"		145,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	52.200,00000 0000000		
		Pila "22"		145,00000 0000000	12,000000 000000	12,000000 000000	2,5000000 00000	52.200,00000 0000000		
		Spalla "B"		180,00000 0000000	12,000000 000000	21,000000 000000	2,0000000 00000	90.720,00000 0000000		
		Totale	kg					456.120,0000 0000000	0,8200000 00000	374.018,40
271	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi RINTERRI DEI PLINTI DA P16 A SPALLA "B"								17.717.248,92
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.717.248,92	
				2.405,000 000000000				2.405,000000 000000		
				2.325,370 000000000				2.325,370000 000000		
				1.196,730 000000000				1.196,730000 000000		
		a detrarre Volume plinti		-				-		
				232,54000 0000000				232,5400000 000000		
				-				-		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "16"		3.024,000 000000000				3.024,000000 000000		
				-	3,3000000 00000	8,6000000 00000	1,2700000 00000	-		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "17"		1,0000000 00000				36,04260000 0000		
				-	3,3000000 00000	8,6000000 00000	1,3900000 00000	-		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "18"		1,0000000 00000				39,44820000 0000		
				-	3,3000000 00000	8,6000000 00000	1,0400000 00000	-		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "19"		1,0000000 00000				29,51520000 0000		
				-	3,3000000 00000	8,6000000 00000	0,9600000 00000	-		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "20"		1,0000000 00000				27,24480000 0000		
				-	3,3000000	8,6000000	0,7300000	-		
		A RIPORTARE							17.717.248,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							17.717.248,92		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "21"		1,000000 00000	00000	00000	00000	20,7174000 0000			
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "22"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	0,710000 00000	- 20,1498000 0000			
		Volume Fusto Spalla (parte interrata) Spalla "B"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,410000 00000	- 40,0158000 0000			
		Totale	m³	- 1,000000 00000	8,200000 00000	13,700000 00000	1,050000 00000	- 117,9570000 00000	2,339,46920 000000	0,5800000 00000	1.356,89
272	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									
		Pila "16"									
		Volume - Hmedia 3.18m			12,200000 000000	12,200000 000000	2,000000 000000	297,6800000 000000			
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		- 9,000000 00000		1,7671443 75000	2,000000 000000	- 31,80859875 0000			
		Pila "17"									
		Volume - Hmedia 3.29m			12,200000 000000	12,200000 000000	2,000000 000000	297,6800000 000000			
		a detrarre volume pali D=1500mm									
		A RIPORTARE								17.718.605,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						17.718.605,81	
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443	2,0000000	-	
		Pila "18"		9,0000000		75000	00000	31,80859875	
		Volume - Hmedia 3.07m		00000				0000	
		a detrarre volume pali D=1500mm			12,2000000	12,2000000	2,0000000	297,6800000	
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			000000	000000	00000	00000	
		Pila "19"		-		1,7671443	2,0000000	-	
		Volume - Hmedia 3.04m		9,0000000		75000	00000	31,80859875	
		a detrarre volume pali D=1500mm		00000				0000	
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			12,2000000	12,2000000	2,0000000	297,6800000	
		Pila "20"		-		1,7671443	2,0000000	-	
		Volume - Hmedia 2.81m		9,0000000		75000	00000	31,80859875	
		a detrarre volume pali D=1500mm		00000				0000	
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			12,2000000	12,2000000	2,0000000	297,6800000	
		Pila "21"		-		1,7671443	2,0000000	-	
		Volume - Hmedia 2.90m		9,0000000		75000	00000	31,80859875	
				00000				0000	
		A RIPORTARE			12,2000000	12,2000000	2,0000000	297,6800000	
					000000	000000	00000	00000	
								17.718.605,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.718.605,81	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	2,0000000 00000	-		
		Pila "22" Volume - Hmedia 3.49m		9,0000000 00000				31,80859875 0000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	2,0000000 00000	-		
		Spalla "B" Volume - Hmedia 2.70m		9,0000000 00000				31,80859875 0000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	2,0000000 00000	-		
		Totale	m³	15,0000000 000000				53,01433125 0000		
							2,325,365477 500000	2,9000000 00000	6.743,56	
273	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 Pila "16" Volume - Hmedia 3.18m								
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	1,1800000 00000	-		
				9,0000000				18,76707326		
		A RIPORTARE							17.725.349,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							17.725.349,37
		Pila "17"		00000			2500		
		Volume - Hmedia 3.29m							
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-			-		
				9,00000000			20,51654619		
				00000			3750		
		Pila "18"							
		Volume - Hmedia 3.07m							
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-			-		
				9,00000000			17,01760033		
				00000			1250		
		Pila "19"							
		Volume - Hmedia 3.04m							
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-			-		
				9,00000000			16,54047135		
				00000			0000		
		Pila "20"							
		Volume - Hmedia 2.81m							
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-			-		
				9,00000000			16,54047135		
				00000			0000		
				-			-		
		A RIPORTARE							17.725.349,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							17.725.349,37
		Pila "21" Volume - Hmedia 2.90m		9,000000 00000		75000	00000	12,88248249 3750	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	12,200000 000000	0,9000000 000000	133,9560000 000000	
		Pila "22" Volume - Hmedia 3.49m		9,000000 00000		1,7671443 75000	0,9000000 00000	- 14,31386943 7500	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	12,200000 000000	1,4900000 000000	221,7716000 000000	
		Spalla "B" Volume - Hmedia 2.70m		9,000000 00000		1,7671443 75000	1,4900000 00000	- 23,69740606 8750	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	21,200000 000000	0,7000000 000000	181,0480000 000000	
		Totale	m³	15,000000 000000		1,7671443 75000	0,7000000 00000	18,55501593 7500	3,2800000 00000
		A RIPORTARE						1.196,732734 925000	3.925,28
									17.729.274,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.729.274,65	
274	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Estratto da BIM (Simili = 265,67+96,29)								
		Totale	m ³	361,96000 0000000				361,9600000 00000	97,210000 000000	35.186,13
275	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								
		Totale	m ³				361,96000 0000000	361,9600000 00000	2,3800000 00000	861,46
276	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Spalla "B" Estratto da BIM (Larghezza = (74,79+449,97)/5,7)								
		Totale	m ²		92,063157 894737		4,0000000 00000	368,2526315 78948	13,450000 000000	4.953,00
277	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 Spalla "B" Estratto da BIM (Larghezza = (74,79+449,97)/5,7)								
		Totale	m ²		92,063157 894737		0,5000000 00000	46,03157894 7369	16,380000 000000	754,00
278	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		A RIPORTARE								17.771.029,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.771.029,24	
		incidenza media 180 kg/mc				361,96000 0000000	180,00000 0000000	65.152,80000 0000000		
		Totale	kg					65.152,80000 0000000	0,8200000 00000	53.425,30
279	BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali								
		Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 %		0,5000000 00000			368,24000 0000000	184,1200000 00000		
		Art. BA.CZ.A.3 05.B il 50 %		0,5000000 00000			46,0300000 0000000	23,015000000 0000		
		Totale	m²					207,1350000 00000	5,5300000 00000	1.145,46
		A RIPORTARE								17.825.600,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
280	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1253,84/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 380,63/2)							17.825.600,00	
		RIPORTO								
		Totale	kg	2,5000000 00000	626,92000 0000000			1.567,300000 000000		
				2,5000000 00000	190,31500 0000000			475,7875000 000000		
								2.043,087500 000000	3,4600000 000000	
281	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1253,84/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 380,63/2) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 380,63/2)								
		Totale	m²	0,1600000 00000	190,31500 0000000			626,9200000 000000		
								190,3150000 000000		
								30,45040000 0000		
								847,6854000 000000	3,4000000 000000	
282	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriori mani APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A								
		A RIPORTARE							17.835.551,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.835.551,21	
		(Lunghezza = 1253,84/2)			626,92000 0000000			626,9200000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B			190,31500 0000000			190,3150000 00000		
		(Lunghezza = 380,63/2)								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m			190,31500 0000000			30,450400000 0000		
		(Simili = 16%) * (Lunghezza = 380,63/2)		0,1600000 00000						
		Totale	m ²					847,6854000 00000	1,1500000 00000	974,84
283	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare								
		50% - BA.CZ.A.3 05.A			626,92000 0000000			626,9200000 00000		
		(Lunghezza = 1253,84/2)								
		50% - BA.CZ.A.3 05.B			190,31500 0000000			190,3150000 00000		
		(Lunghezza = 380,63/2)								
		Totale	m ²					817,2350000 00000	13,3900000 000000	10.942,78
284	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		Superficie da cad								
		Pila 16			11,7900000 0000000		6,5000000 00000	76,635000000 0000		
		Pila 17			11,7900000 0000000		6,0000000 00000	70,740000000 0000		
		Pile 18			11,7900000 0000000		5,5000000 00000	64,845000000 0000		
		Pile 19			11,7900000 0000000		5,0000000 00000	58,950000000 0000		
		A RIPORTARE								17.847.468,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.847.468,83	
		Pila 20			11,790000 000000		4,500000 000000	53,05500000 0000		
		Pila 21			11,790000 000000		4,500000 000000	53,05500000 0000		
		Pila 22			11,790000 000000		4,500000 000000	53,05500000 0000		
		Totale	m ³					430,3350000 000000	97,210000 000000	41.832,87
285	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					430,36000 0000000	430,3600000 000000		
		Totale	m ³					430,3600000 000000	2,3800000 000000	1.024,26
286	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Perimetro da cad Pila 16-22 Esterno			7,0000000 000000	22,780000 000000	4,000000 000000	637,8400000 000000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			7,0000000 000000	22,000000 000000	4,000000 000000	616,0000000 000000		
		Totale	m ²					1.253,840000 000000	13,450000 000000	16.864,15
287	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 Perimetro da cad Pila 16 Esterno				22,780000 000000	2,5000000 000000	56,95000000 0000		
		A RIPORTARE								17.907.190,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.907.190,11	
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		22,000000 000000		2,5000000 00000	55,00000000 0000			
		Pila 17								
		Esterno		22,780000 000000		2,0000000 00000	45,56000000 0000			
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		22,000000 000000		2,0000000 00000	44,00000000 0000			
		Pila 18								
		Esterno		22,780000 000000		1,5000000 00000	34,17000000 0000			
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		22,000000 000000		1,5000000 00000	33,00000000 0000			
		Pila 19								
		Esterno		22,780000 000000		1,0000000 00000	22,78000000 0000			
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		22,000000 000000		1,0000000 00000	22,00000000 0000			
		Pila 20								
		Esterno		22,780000 000000		0,5000000 00000	11,39000000 0000			
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		22,000000 000000		0,5000000 00000	11,00000000 0000			
		Pila 21								
		Esterno		22,780000 000000		0,5000000 00000	11,39000000 0000			
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		22,000000 000000		0,5000000 00000	11,00000000 0000			
		Pila 22								
		Esterno		22,780000 000000		0,5000000 00000	11,39000000 0000			
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		22,000000 000000		0,5000000 00000	11,00000000 0000			
		A RIPORTARE							17.907.190,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							17.907.190,11	
		Totale	m ²				380,6300000 000000	16,380000 000000	6.234,72	
288	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Pila 16		240,00000 0000000	11,790000 000000		6,5000000 000000	18.392,40000 000000		
		Pila 17		240,00000 0000000	11,790000 000000		6,0000000 000000	16.977,60000 000000		
		Pila 18		240,00000 0000000	11,790000 000000		5,5000000 000000	15.562,80000 000000		
		Pila 19		240,00000 0000000	11,790000 000000		5,0000000 000000	14.148,00000 000000		
		Pila 20		240,00000 0000000	11,790000 000000		4,5000000 000000	12.733,20000 000000		
		Pila 21		240,00000 0000000	11,790000 000000		4,5000000 000000	12.733,20000 000000		
		Pila 22		240,00000 0000000	11,790000 000000		4,5000000 000000	12.733,20000 000000		
		Totale	kg				103.280,4000 00000000	0,8200000 000000	84.689,93	
289	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Riempimento pila cava - superficie interna da cad								
		Pila 16 (Lunghezza = 2*7,71)			15,420000 000000		2,2100000 000000	34,07820000 0000		
		Pila 17 (Lunghezza = 2*7,71)			15,420000 000000		1,9600000 000000	30,22320000 0000		
		Pila 18 (Lunghezza = 2*7,71)			15,420000 000000		1,7100000 000000	26,36820000 0000		
		Totale	m ³				90,66960000 0000	66,740000 000000	6.051,29	
		A RIPORTARE							18.004.166,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
290	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.B							18.004.166,05	
		RIPORTO								
		Totale	kg	2,5000000 00000	280,49000 0000000			701,2250000 00000	3,4600000 00000	2.426,24
291	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale	m ²	0,1600000 00000	280,49000 0000000			280,4900000 00000	44,87840000 0000	
		Totale						325,3684000 00000	3,4000000 00000	1.106,25
292	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale	m ²	0,1600000 00000	280,49000 0000000			280,4900000 00000	44,87840000 0000	
		Totale						325,3684000 00000	1,1500000 00000	374,17
		A RIPORTARE								18.008.072,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.008.072,71	
293	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BA.CZ.A.3 05.B								
		Totale	m ²		280,49000 0000000			280,4900000 0000000	13,3900000 0000000	3.755,76
294	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Estratto da BIM								
		Totale	m ³	7,0000000 0000000	58,9700000 0000000			412,7900000 0000000	97,2100000 0000000	40.127,32
295	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F								
		Totale	m ³				412,7900000 0000000	412,7900000 0000000	2,3800000 0000000	982,44
296	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 PULVINI PILE 16-22 (Simili = 2*7) * (Lunghezza = 1/2*(3,30+4,40)) (Simili = 2*7) (Simili = 2*7) * (Lunghezza = 1/2*(9,40+10,10)) (Simili = 2*7)								
		A RIPORTARE		14,0000000 0000000	3,8500000 0000000		1,1000000 0000000	59,290000000 000000000		
				14,0000000 0000000	4,4000000 0000000		0,3500000 0000000	21,560000000 000000000		
				14,0000000 0000000	9,7500000 0000000		1,1000000 0000000	150,150000000 000000000		
				14,0000000 0000000	10,1000000 0000000		0,3500000 0000000	49,490000000 000000000		
		A RIPORTARE							18.052.938,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.052.938,23	
		Totale	m²				280,4900000 00000	16,380000 000000	4.594,43	
297	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 150 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			150,00000 0000000		412,79000 0000000	61.918,50000 0000000		
		Totale	kg				61.918,50000 0000000	0,8200000 00000	50.773,17	
		A RIPORTARE							18.108.305,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
298	BA.CZ.A.3 11.A	<p>Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa.</p> <p>ARMATURA PRE-TESA CASSONCINO FERROVIARIO IN C.A.P.</p> <p>ARMATURA PRE-TESA TRAVI IN C.A.P. = 72 TREFOLI/TRAVE (7 FILI 0.6" - 1102g/m)</p> <p>1 CAMPATA 4 TRAVI</p> <p>(Simili = 4*(72*1,102*25))</p> <p>Ulteriori 7 campate</p>							18.108.305,83	
		RIPORTO								
				7,934,400 000000000				7,934,400000 000000		
				7,0000000 00000			7,934,400 000000000	55.540,80000 0000000		
		Totale	kg				63.475,20000 0000000	2,1300000 00000	135.202,18	
299	BA.CZ.A.3 16.A	<p>Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche</p> <p>Spalla "B"</p> <p>Ritegno longitudinale</p> <p>Ritegno trasversale</p> <p>Pile 16-22</p> <p>Ritegno longitudinale (Simili = 4*7)</p> <p>Ritegno trasversale (Simili = 4*7)</p>								
		Totale	dm3				288,0000000 00000	0,5600000 00000	161,28	
300	BA.CZ.A.3 12.A	<p>Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa.</p> <p>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI DEL CASSONCINO FERROVIARIO IN C.A.P.</p> <p>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP. = 9 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)</p> <p>ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP. = 7 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m)</p>								
		A RIPORTARE							18.243.669,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								18.243.669,29
		1 CAMPATA 4 TRAVI = 4 SUP.+ 4 INF. (Simili = 4*(9*1,102*9,90))		392,75280 0000000				392,7528000 00000		
		(Simili = 4*(7*1,102*9,90))		305,47440 0000000				305,4744000 00000		
		Totale parziale	kg					698,2272000 00000		
		Ulteriori 7 campate		7,0000000 00000				698,22700 0000000	4.887,589000 000000	
		Totale	kg					5.585,816200 000000	2,1300000 00000	11.897,79
301	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA "B"								
		Baggioli		2,0000000 00000	1,3500000 00000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	0,540000000 000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))			1,0000000 00000	3,4400000 00000	0,2000000 00000	0,688000000 000		
		Ritegni longitudinali		2,0000000 00000	0,5500000 00000	1,2000000 00000	0,7000000 00000	0,924000000 000		
		PILE 16-22 Baggioli (Simili = 4*7)		28,000000 000000	1,3500000 00000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	7,560000000 000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*7) (Simili = 2*7) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		14,000000 000000	1,0000000 00000	3,4400000 00000	0,2000000 00000	9,632000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*7)		14,000000	0,5500000	1,2000000	0,7000000	6,300000000 000		
		A RIPORTARE						6,468000000		18.255.567,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								18.255.567,08
		Totale parziale	m³	000000	00000	00000	00000	000		
								32,56200000		
		Totale	m³					0000	97,210000	3.165,35
								0000	000000	
302	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					32,5600000	32,56000000		
							000000	0000		
		Totale	m³					0000	2,3800000	77,49
								0000	00000	
303	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 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA "B" Baggioli (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) Baggiolo e ritegno trasversale (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95)) Ritegni longitudinali (Simili = 2*2) (Simili = 2*2)		4,0000000	1,3500000		0,2000000	1,080000000		
				00000	00000		00000	000		
				4,0000000		1,0000000	0,2000000	0,800000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000	1,0000000		0,2000000	0,400000000		
				00000	00000		00000	000		
				2,0000000		3,4400000	0,2000000	1,376000000		
				00000		00000	00000	000		
				2,0000000	1,0000000		0,4500000	0,900000000		
				00000	00000		00000	000		
				2,0000000		1,0000000	0,4500000	0,900000000		
				00000		00000	00000	000		
				4,0000000	0,5500000		0,7000000	1,540000000		
				00000	00000		00000	000		
				4,0000000		1,2000000	0,7000000	3,360000000		
				00000		00000	00000	000		
		A RIPORTARE								18.258.809,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.258.809,92	
		PILE 16-22								
		Baggioli (Simili = 4*2*7)		56,000000	1,35000000		0,20000000	15,12000000		
		(Simili = 4*2*7)		000000	000000		000000	000000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*7)		56,000000		1,00000000	0,20000000	11,20000000		
		(Simili = 2*2*7)		000000		000000	000000	000000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*7)		28,000000	1,00000000		0,20000000	5,60000000		
		(Simili = 2*2*7)		000000	000000		000000	000000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*7)		28,000000		3,44000000	0,20000000	19,26400000		
		(Simili = 2*2*7)		000000		000000	000000	000000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*7)		28,000000	1,00000000		0,45000000	12,60000000		
		(Simili = 2*2*7)		000000	000000		000000	000000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*7)		28,000000		1,00000000	0,45000000	12,60000000		
		(Simili = 2*2*7)		000000		000000	000000	000000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*7)		28,000000	0,55000000		0,70000000	10,78000000		
		(Simili = 2*2*7)		000000	000000		000000	000000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*7)		28,000000		1,20000000	0,70000000	23,52000000		
		(Simili = 2*2*7)		000000		000000	000000	000000		
		Totale	m ²					121,04000000	16,38000000	
								000000	000000	
304	FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato								
		Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P16 a P22								
		acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P.								
		5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m								
		(Simili = 2*157*5)		1.570,000	1,15000000		1,805,500000	1,805,500000		
		(Simili = 2*7850*2)		000000000	000000		000000	000000		
		Totale parziale	kg	31.400,00	1,15000000	0,27000000	0,02200000	214,49340000		
				000000000	000000	000000	000000	000000		
				0				2.019,993400		
								000000		
		A RIPORTARE		6,00000000	2.019,993			12.119,95800	18.260.792,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000000			0000000		18.260.792,56
		----- Totale parziale	kg					12.119,95800 0000000		
		----- acciaio annegato nei 2 ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P. 4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m (Simili = 2*157*4)		1.256,000 000000000	1,1500000 00000			1.444,400000 0000000		
		(Simili = 2*7850*2)		31.400,00 000000000	1,1500000 00000	0,5400000 00000	0,0220000 00000	428,9868000 00000		
		Totale parziale	kg					1.873,386800 0000000		
				6,0000000 00000	1.873,387 000000000			11.240,32200 0000000		
		Totale	kg					27.253,66020 0000000	1,5700000 00000	42.788,25
305	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P16 a P22		27.253,66 000000000				27.253,66000 0000000		
		Totale	kg					27.253,66000 0000000	0,6300000 00000	17.169,81
306	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.		2,5000000 00000	121,04000 0000000			302,6000000 00000		
		A RIPORTARE								18.320.750,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.320.750,62	
		50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 9152,35*0,5)		2,5000000 00000	4.576,175 000000000			11.440,43750 0000000		
		Totale	kg					11.743,03750 0000000	3,4600000 00000	40.630,91
307	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.			121,04000 0000000			121,0400000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,1600000 00000	121,04000 0000000			19,36640000 0000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 9152,35*0,5)			4.576,175 000000000			4.576,175000 0000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 9152,35*0,5)		0,1600000 00000	4.576,175 000000000			732,1880000 00000		
		Totale	m²					5.448,769400 0000000	3,4000000 00000	18.525,82
308	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.			121,04000 0000000			121,0400000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m								
		A RIPORTARE								18.379.907,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.379.907,35	
		(Simili = 16%)		0,1600000 00000	121,04000 0000000			19,36640000 0000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 9152,35*0,5)			4,576,175 000000000			4,576,175000 000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 9152,35*0,5)		0,1600000 00000	4,576,175 000000000			732,1880000 00000		
		Totale	m ²					5,448,769400 000000	1,1500000 00000	6.266,08
309	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.			121,04000 0000000			121,0400000 00000		
		Totale	m ²					121,0400000 00000	13,3900000 000000	1.620,73
310	BA.OP.A.3103.D	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico APPOGGI FISSI F1 da P16 a P22 (Simili = 2*7) SPB (Simili = 2*1)		14,0000000 000000			7,000,000 000000000	98,000,00000 0000000		
				2,0000000 00000			7,000,000 000000000	14,000,00000 0000000		
		Totale	kn					112,000,0000 00000000	0,0500000 00000	5.600,00
311	BA.OP.A.3105.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di								
		A RIPORTARE								18.393.394,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.393.394,16	
		carico nominale verticale APPOGGI UNIDIREZIONALI UL1 da P16 a P22 (Simili = 1*7)		7,0000000 00000			4.000,000 000000000	28.000,00000 0000000		
		Totale	kn				28.000,00000 0000000	0,7400000 00000	20.720,00	
312	BA.OP.A.3105.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale APPOGGI UNIDIREZIONALI UL1 da P16 a P22 (Simili = 1*7)		7,0000000 00000			7.000,000 000000000	49.000,00000 0000000		
		Totale	kn				49.000,00000 0000000	0,2800000 00000	13.720,00	
313	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI MULTIDIREZIONALI M1 da P16 a P22 (Simili = 5*7) SPB (Simili = 2*1)		35,0000000 0000000			4.500,000 000000000	157.500,00000 000000000		
				2,0000000 00000			4.500,000 000000000	9.000,0000000 0000000		
		Totale	kn				166.500,00000 000000000	0,3600000 00000	59.940,00	
		A RIPORTARE							18.487.774,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
314	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati Spalla "B" Ritegno longitudinale Ritegno trasversale Pile 16-22 Ritegno longitudinale (Simili = 4*7) Ritegno trasversale (Simili = 4*7) <div style="text-align: right;">Totale</div>							18.487.774,16	
			dm3					288,000000 00000	31,710000 000000	9.132,48
315	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc. Spalla "B" Ritegno longitudinale Ritegno trasversale Pile 16-22 Ritegno longitudinale (Simili = 4*7) Ritegno trasversale (Simili = 4*7) <div style="text-align: right;">Totale</div>								
			dm3					288,000000 00000	7,600000 00000	2.188,80
316	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2 CAMPATA Incidenza 1,40 mc/ml di trave <div style="text-align: right;">A RIPORTARE</div>								18.499.095,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								18.499.095,44
		8 CAMPATE (Simili = 4*8)		32,000000 000000	24,300000 000000		1,4000000 00000	1.088,640000 000000		
		Totale	m³					1.088,640000 000000	120,350000 0000000	131.017,82
317	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.		1.088,640 0000000000				1.088,640000 000000		
		Totale	m³					1.088,640000 000000	2,3800000 00000	2.590,96
318	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 CAMPATA Incidenza 12.60 mq/ml di trave 8 CAMPATE (Simili = 4*8)		32,000000 000000	24,300000 000000		12,600000 000000	9.797,760000 000000		
		Totale	m²					9.797,760000 000000	16,380000 000000	160.487,31
319	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 175,00 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 02.I		175,00000 0000000		1.088,640 000000000		190.512,0000 00000000		
		Totale	kg					190.512,0000 00000000	0,8200000 00000	156.219,84
320	BA.OP.A.3103.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI FISSI F1 da P16 a P22								
		A RIPORTARE								18.949.411,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							18.949.411,37	
		(Simili = 2*7)		14,000000 000000			4.000,000 000000000	56.000,00000 0000000		
		SPB								
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000			4.000,000 000000000	8.000,00000 000000		
		Totale	kn					64.000,00000 0000000	0,6900000 00000	44.160,00
321	BA.OP.A.3103.C	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico								
		APPOGGI FISSI								
		F1								
		da P16 a P22								
		(Simili = 2*7)		14,000000 000000			4.000,000 000000000	56.000,00000 0000000		
		SPB								
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000			4.000,000 000000000	8.000,00000 000000		
		Totale	kn					64.000,00000 0000000	0,1700000 00000	10.880,00
322	BA.OP.A.3103.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale								
		APPOGGI FISSI								
		F1								
		da P16 a P22								
		(Simili = 2*7)		14,000000 000000			7.000,000 000000000	98.000,00000 0000000		
		SPB								
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000			7.000,000 000000000	14.000,00000 0000000		
		Totale	kn					112.000,00000	0,2200000	24.640,00
		A RIPORTARE							19.029.091,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000000	00000	19.029.091,37
323	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 380 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.F			380,00000 0000000		32,562000 000000	12.373,56000 0000000		
		Totale	kg					12.373,56000 0000000	0,8200000 00000	10.146,32
		A RIPORTARE								19.039.237,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
324	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN C.A.P. Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Simili = 8*2) Sulle travi in c.a.p. (Simili = 8*4) Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 8*2)								19.039.237,69
				16,000000 000000	24,900000 000000	2,0900000 00000	0,0500000 00000	41,63280000 0000		
				32,000000 000000	24,900000 000000	1,6000000 00000	0,0500000 00000	63,74400000 0000		
				16,000000 000000	0,3500000 00000	13,700000 000000	0,0500000 00000	3,836000000 000		
		Totale	m³					109,2128000 00000	97,210000 000000	10.616,58
325	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
							1.139,350 000000000	1.139,350000 000000		
							109,21300 0000000	109,2130000 00000		
		Totale	m³					1.248,563000 000000	2,3800000 00000	2.971,58
326	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 CAMPATE IN C.A.P. Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Simili = 2*8) (Simili = 2*8) Sulle travi in cap (Simili = 4*8) (Simili = 4*8)								
				16,000000 000000	24,900000 000000	2,0900000 00000		832,6560000 00000		
				16,000000 000000	24,900000 000000		0,0500000 00000	19,92000000 0000		
				32,000000 000000	24,900000 000000	1,6000000 00000		1.274,880000 000000		
				32,000000	24,900000		0,0500000	39,84000000		
A RIPORTARE										
									19.052.825,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000		000000	0000		19.052.825,85
		Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 2*8)		16,000000	13,700000	0,350000		76,720000		
		(Simili = 2*8)		000000	000000	000000		0000		
				16,000000	13,700000		0,050000	10,960000		
				000000	000000		000000	0000		
		Totale	m ²					2.254,976000	18,510000	41.739,61
								000000	000000	
327	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 CAMPATE IN C.A.P. Cordolo marciapiede (Simili = 2*8)		16,000000	24,900000		0,520000	207,168000		
		(Simili = 2*8)		000000	000000		000000	0000		
				16,000000	24,900000		0,200000	79,680000		
				000000	000000		000000	0000		
		Paraballast - sviluppo (Simili = 2*8)		16,000000	24,900000		1,400000	557,760000		
				000000	000000		000000	0000		
		Veletta - sviluppo (Simili = 2*8)		16,000000	24,900000		3,600000	1.434,240000		
				000000	000000		000000	000000		
		Testata soletta (Simili = 2*2*8) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))		32,000000		6,030000	0,360000	69,465600		
		(Simili = 2*2*8)		000000		000000	000000	0000		
				32,000000		0,820000	0,520000	13,644800		
				000000		000000	000000	0000		
		Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2*8)		32,000000			0,140000	4,480000		
				000000			000000	0000		
		Testata veletta (Simili = 2*2*8)		32,000000		1,800000	0,100000	5,760000		
				000000		000000	000000	0000		
		Totale	m ²					2.372,198400	16,380000	38.856,61
								000000	000000	
328	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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								19.133.422,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							19.133.422,07		
		Incidenza 140,00 Kg/mc soletta c.a.p. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F					1.139,350 000000000	159.509,0000 000000000			
		Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F					109,21300 000000000	45.869,46000 000000000			
		Totale	kg				205.378,4600 000000000	0,8200000 000000000	168.410,34		
329	BA.OP.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm Spalla Pile 16-22									
		Totale	m	7,0000000 000000000	8,0600000 000000000		8,060000000 000000000	56,420000000 000000000	64,480000000 000000000	249,66000 000000000	16.098,08
330	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm Spalla Pile 16-22									
		Totale	m	7,0000000 000000000	8,0600000 000000000		50,0000000 000000000	120,00000 000000000	7,173,40000 000000000	0,9400000 000000000	6.743,00
331	BA.OP.A.3 11.A	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parabolast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm Su muretti parabolast (Simili = 2*8) Su sbalzi e cordoli									
		A RIPORTARE		16,0000000 000000000	0,8500000 000000000		13,600000000 000000000		19.324.673,49		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.324.673,49	
		(Simili = 2*8) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		16,000000 000000	2,600000 000000			41,600000 0000		
		Totale	m					55,200000 0000	56,170000 000000	3.100,58
332	BA.OP.A.3 11.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm Su muretti parabolast (Simili = 2*7)		14,000000 000000	0,850000 000000		120,00000 0000000	1.428,00000 000000		
				2,000000 000000	0,850000 000000		50,000000 000000	85,000000 0000		
		Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*7) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		14,000000 000000	2,600000 000000		120,00000 0000000	4.368,00000 000000		
		(Lunghezza = 1,78+0,82)		2,000000 000000	2,600000 000000		50,000000 000000	260,000000 000000		
		Totale	m					6.141,00000 000000	0,160000 000000	982,56
333	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Spalla			13,700000 000000			13,700000 0000		
		Pile 16-22		7,000000 000000	13,700000 000000			95,900000 0000		
		Totale	m					109,600000 000000	39,370000 000000	4.314,95
334	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo		2,500000 000000	2.151,360 0000000000			5.378,40000 000000		
		A RIPORTARE								19.333.071,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								19.333.071,58
		Totale	kg					5.378,400000 000000	3,46000000 000000	18.609,26
335	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo			2.151,360 000000000			2.151,360000 000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,16000000 00000	2.151,360 000000000			344,2176000 00000		
		Totale	m ²					2.495,577600 000000	3,40000000 000000	8.484,96
336	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo			2.151,360 000000000			2.151,360000 000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,16000000 00000	2.151,360 000000000			344,2176000 00000		
		Totale	m ²					2.495,577600 000000	1,15000000 000000	2.869,91
337	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN C.A.P. Soletta (Simili = 2*8) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) (Simili = 2*8)		16,000000 000000	24,900000 000000	6,0300000 00000	0,3600000 00000	864,8467200 00000		
				16,000000	24,900000	0,8200000	0,4500000	147,0096000		
		A RIPORTARE								19.363.035,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000	000000	000000	000000		19.363.035,71
		Paraballast - superficie da cad (Simili = 2*8)		16,000000	24,900000		0,140000	55,77600000		
				000000	000000		000000	0000		
		Veletta (Simili = 2*8)		16,000000	24,900000	1,800000	0,100000	71,71200000		
				000000	000000	000000	000000	0000		
		Totale	m³					1.139,344320	97,210000	110.755,66
								000000	000000	
		A RIPORTARE								19.473.791,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
338	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria Camminamento (Simili = 2*8) Spalla B							19.473.791,37	
		RIPORTO								
		Totale	m ²	8,000000 00000	24,900000 000000	8,0600000 00000	1.605,552000 000000			
				16,000000 000000	24,900000 000000	1,7800000 00000	709,1520000 00000			
				2,0000000 00000	6,2000000 00000	8,0600000 00000	49,97200000 0000			
				2,0000000 00000	6,2000000 00000	1,7800000 00000	22,07200000 0000			
		Totale	m ²				2.386,748000 000000	4,9900000 00000	11.909,87	
339	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI CAP Sede viaria IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4mm (Simili = 2*8) Camminamento IMPERMEABILIZZAZIONE 4mm (Larghezza = 2*2,05) Spalla								
		Totale	m ²	16,000000 000000	24,900000 000000	8,5500000 00000	3.406,320000 000000			
				8,0000000 00000	24,900000 000000	4,1000000 00000	816,7200000 00000			
				2,0000000 00000	6,2000000 00000	8,5500000 00000	106,0200000 00000			
					6,2000000 00000	4,1000000 00000	25,42000000 0000			
		Totale	m ²				4.354,480000 000000	8,9800000 00000	39.103,23	
340	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole Canaletta passacavi								
		A RIPORTARE							19.524.804,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.524.804,47	
		CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*8)		16,000000 000000	24,900000 000000		0,1000000 00000	39,84000000 0000		
		Spalla		2,0000000 00000	6,2000000 00000		0,1000000 00000	1,240000000 000		
		Totale	m³				41,08000000 0000	164,23000 0000000	6.746,57	
341	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia								
		CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 1/2*2*8)		8,0000000 00000	25,000000 000000		200,0000000 00000			
		Totale	cad				200,0000000 00000	14,470000 000000	2.894,00	
342	VA.IF0G.A01.09.0001	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia								
		CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 1/2*2*8)		8,0000000 00000	25,000000 000000		200,0000000 00000			
		Totale	cad				200,0000000 00000	12,490000 000000	2.498,00	
343	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186). Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi								
		A RIPORTARE							19.536.943,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.536.943,04	
		CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*3*8)		48,000000 000000	24,900000 000000		25,000000 000000	29.880,00000 0000000		
		Spalla (Simili = 3*2)		6,0000000 00000	6,2000000 00000		25,000000 000000	930,0000000 00000		
		Totale	cmm				30.810,00000 0000000	0,3700000 00000	11.399,70	
344	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi								
		CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*3*8)		48,000000 000000	24,900000 000000		1.195,200000 000000			
		Spalla (Simili = 3*2)		6,0000000 00000	6,2000000 00000		37,20000000 0000			
		Totale	m				1.232,400000 000000	9,4300000 00000	11.621,53	
345	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*3)		6,0000000 00000	3,5000000 00000		180,000000 0000000	3.780,000000 000000		
		Totale	kg				3.780,000000 000000	2,8500000 00000	10.773,00	
346	OM.ME.C.3 25.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*3)		6,0000000 00000	3,5000000 00000		180,000000 0000000	3.780,000000 000000		
		Totale	kg				3.780,000000	0,2000000	756,00	
		A RIPORTARE							19.571.493,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000000	00000	19.571.493,27
		A RIPORTARE								19.571.493,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.571.493,27	
347	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m) (Lunghezza = 1,14+0,52) Piastra di base 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) Piastra di base (Lunghezza = 0,16+0,16) 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) 2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) (Simili = 20,7*2) parapiede (Larghezza = 0,25+0,2) Totale parziale incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10% (Simili = 0,1*199,675)								
				33,700000 000000	1,660000 000000			55,94200000 0000		
				7.850,000 000000000	0,1800000 000000	0,1800000 000000	0,0150000 000000	3,815100000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 000000			0,483366576 000		
				20,700000 000000	2,4000000 000000			49,68000000 0000		
				7.850,000 000000000	0,3200000 000000	0,0180000 000000	0,0150000 000000	0,678240000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 000000			0,483366576 000		
				41,400000 000000	1,5000000 000000			62,10000000 0000		
				7.850,000 000000000	1,5000000 000000	0,4500000 000000	0,0050000 000000	26,49375000 0000		
			kg					199,6758231 52000		
				19,967500				19,96750000		
		A RIPORTARE							19.571.493,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.571.493,27	
		Totale generale	kg	000000				0000		
		A dedurre						219,6433231 52000		
				219,64300 0000000				- 219,6430000 00000		
		A sommare								
		Totale parziale	kg					- 199,6755000 00000		

		da pila 14 a Spalla B								
		Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente) PASSO STANDARD 1.50m								
		Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(6.10+(25*8)+34.10m) ambo i lati								
		(Lunghezza = 2*(6,10+(25*8)+34,10)/1,50)		219,64300 0000000	320,26666 6666667			70.344,33146 6666740		
		Totale parziale	kg					70.344,33146 6666740		

		Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m								
		lato binario dispari da pila 14 a Spalla B								
		(Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)		5,3400000 00000	240,20000 0000000			1.282,668000 000000		
		lato binario pari da pila 14 a Spalla B								
		(Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)		5,3400000 00000	240,20000 0000000			1.282,668000 000000		
		Totale parziale	kg					2.565,336000 000000		
		piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*2446,788)		367,01820 0000000				367,0182000 00000		
		A RIPORTARE							19.571.493,27	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							19.571.493,27	
		----- TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE lato binario dispari da pila 14 a Spalla B 4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m (Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)		41,600000 000000	240,20000 000000			9.992,320000 000000		
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m (Lunghezza = (3+(9*8)+8))		71,500000 000000	83,000000 000000		5,2000000 00000	30.859,40000 0000000		
		lato binario pari da pila 14 a Spalla B 4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m (Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)		41,600000 000000	240,20000 000000			9.992,320000 000000		
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m (Lunghezza = (3+(9*8)+8))		71,500000 000000	83,000000 000000		5,2000000 00000	30.859,40000 0000000		
		Totale parziale	kg					82.070,45820 0000000		
		piastre+ bulloni 15% peso del telaio (Simili = 0,15*81172,410)		12.175,86 150000000 0				12.175,86150 0000000		
		Totale	kg					167.155,9874 89818740	1,5700000 00000	
348	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" da pila 14 a Spalla B GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq Banchina FFP dispari (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)		71,100000	240,20000	2,2000000		37.572,08400		
		A RIPORTARE							19.833.928,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	0000000	00000		0000000		19.833.928,17
		Banchina FFP pari (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)		71,100000 000000	240,20000 0000000	2,2000000 00000		37.572,08400 0000000		
		----- GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4 - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m								
		LATO BINARIO DISPARI da pila 14 a Spalla B (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)		11,100000 000000	240,20000 0000000		1,1400000 00000	3.039,490800 000000		
		(Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)		71,100000 000000	240,20000 0000000		2,0000000 00000	34.156,44000 0000000		
		(Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)		11,100000 000000	240,20000 0000000		2,0000000 00000	5.332,440000 000000		
		LATO BINARIO PARI da pila 14 a Spalla B (Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)		11,100000 000000	240,20000 0000000		1,1400000 00000	3.039,490800 000000		
		(Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)		71,100000 000000	240,20000 0000000		2,0000000 00000	34.156,44000 0000000		
		(Lunghezza = 6,10+(25*8)+34,10)		11,100000 000000	240,20000 0000000		2,0000000 00000	5.332,440000 000000		
		Totale	kg					160.200,9096 00000000	1,8700000 00000	299.575,70
349	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"								
		A RIPORTARE								20.133.503,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.133.503,87	
350	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"	kg	167.155,9 900000000 00				167.155,9900 00000000	0,6300000 00000	105.308,27
		Totale								
351	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"	kg	167.155,9 900000000 00				167.155,9900 00000000	0,1500000 00000	25.073,40
		Totale								
352	OM.MA.V.1 10.A	Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" (Lunghezza = (3+(9*8)+8)) La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³. inghisaggio 4 tirafondi L=200 M14 (Simili = 1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*(6,10+(25*8)+34,10)/3/1,50) heb220 6 tirafondi L=200 M30	kg	167.155,9 900000000 00	83,000000 000000			167.155,9900 00000000	0,3100000 00000	51.818,36
		Totale								
				0,0961329 60000	106,75555 5555556		2,0000000 00000	20,52545510 4000		20.315.703,90
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.315.703,90	
		(Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (\text{Lunghezza} = (3+(9*8)+8))$ heb140 4 tirafondi L=200 M14		0,4976294 40000	83,000000 000000		2,0000000 00000	82,60648704 0000		
		(Simili = $1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (\text{Lunghezza} = 2*(6,10+(25*8)+34,10)/1,50)$		0,0961329 60000	320,26666 6666667		2,0000000 00000	61,57636531 2000		
		Totale	kg				247,7083074 56000	14,800000 000000	3.666,08	
353	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Malta di allettamento piastre heb220 6 tirafondi L=200 M30 (Simili = $2*(3+(9*8)+8)$) (Simili = $9+3$) heb140 4 tirafondi L=200 M14 (Simili = $2*(6,10+(25*8)+34,10)/1,50$)		166,00000 0000000	5,5000000 00000	5,5000000 00000	0,3000000 00000	1.506,450000 000000		
		(Simili = $9+3$)		12,000000 000000	5,5000000 00000	5,5000000 00000	0,3000000 00000	108,9000000 00000		
		(Simili = $2*(6,10+(25*8)+34,10)/1,50$)		320,26666 6666667	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,3000000 00000	96,08000000 0000		
		Totale	dm3				1.711,430000 000000	0,5600000 00000	958,40	
354	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3 VERNICI MONTANTI FFP TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE HEB 220 - AL. 1.27 mq/m (Lunghezza = $2*(6,60+(25*8)+22,50)/3$) GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA		1,2700000 00000	152,73333 3333333		5,2000000 00000	1.008,650933 333331		
		A RIPORTARE							20.320.328,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.320.328,38	
		- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m (Lunghezza = (6,10+(25*8)+34,10))		4,000000 00000	240,20000 0000000		1,1400000 00000	1.095,312000 000000		
		Totale parziale	m ²					2.103,962933 333331		
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi		0,2000000 00000			2.053,330 000000000	410,6660000 00000		
		Totale	m ²					2.514,628933 333331	2,5500000 00000	6.412,30
355	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio pulizia e preparazione		2.514,630 000000000				2.514,630000 000000		
		Totale	m ²					2.514,630000 000000	3,1100000 00000	7.820,50
356	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione		2.514,630 000000000				2.514,630000 000000		
		Totale	m ²					2.514,630000 000000	2,6600000 00000	6.688,92
		A RIPORTARE								20.341.250,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.341.250,10	
357	BA.PD.A.3 04.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm Spalla "A" Pali								
		Totale	m	15,000000 000000	22,000000 000000			330,000000 000000	210,870000 000000	69.587,10
358	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Spalla "A" - Pali vedi voce BA.PD.A.3 04.D (Larghezza = 0,75^2*3,14159)								
		Totale	m³		330,000000 0000000	1,7671443 75000		583,1576437 50000	0,15000000 00000	87,47
359	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Spalla "A" Pali - incidenza 200 kg/mc vedi voce BA.PD.A.3 04.D (Larghezza = 0,75^2*3,14159)								
		Totale	kg	200,000000 0000000	330,000000 0000000	1,7671443 75000		116.631,5287 50000000	0,82000000 00000	95.637,85
360	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0020	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Sovrapprezzo, al prezzo della sottovoce BA.PD.A.304.D per l'attraversamento a vuoto per la parte eccedente il 10% della lunghezza utile del palo, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm. Spalla "A" Pali (Lunghezza = 4,66-(22,000*0,10))								
		A RIPORTARE		15,000000 000000	2,4600000 00000			36,90000000 0000		20.506.562,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO									20.506.562,52	
Totale			m				36,90000000 0000	34,510000 000000	1.273,42	
361	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 Spalla "A" Pali (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		15,000000 000000	2,0000000 00000	1,7671443 75000	53,01433125 0000			
Totale			m³				53,01433125 0000	29,100000 000000	1.542,72	
362	BA.DE.A.5 04.B	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità Spalla "A" Pali (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		15,000000 000000	2,0000000 00000	1,7671443 75000	53,01433125 0000			
Totale			m³				53,01433125 0000	39,570000 000000	2.097,78	
363	BA.DE.A.5 04.C	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità Spalla "A" Pali (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		15,000000 000000	0,6600000 00000	1,7671443 75000	17,49472931 2500			
Totale			m³				17,49472931 2500	47,720000 000000	834,85	
A RIPORTARE									20.512.311,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.512.311,29	
364	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4% Spalla "A" Ritombamento (Simili = 2,200/0,400)								
		Totale	m ³	5,500000 00000	21,000000 000000	2,1500000 00000		248,3250000 00000	34,780000 000000	8.636,74
365	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Spalla "A" e Pila "01" Scavo di sbancamento Volume da Autocad								
		Totale	m ³				9.165,120 000000000	9.165,120000 000000	1,5500000 00000	14.205,94
366	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Spalla "A" e Pila "01" Scavo di sbancamento								
		Totale	m ³	9.165,120 000000000				9.165,120000 000000	0,1500000 00000	1.374,77
367	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Spalla "A" Magro di fondazione plinto a detrarre								
		A RIPORTARE			12,400000 000000	21,400000 000000	0,2000000 00000	53,07200000 0000		20.536.528,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								20.536.528,74
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443	0,2000000	-		
				15,000000		75000	00000	5,301433125		
				000000				000		
		Totale	m³					47,77056687	66,740000	3.188,21
								5000	000000	
368	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Spalla "A" Plinto								
		Totale	m³		12,000000	21,000000	2,0000000	504,0000000	86,750000	43.722,00
					000000	000000	00000	00000	000000	
369	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Spalla "A" Plinto								
		Totale	m³					504,000000	2,3800000	1.199,52
								000000	00000	
								504,000000	000000	
								000000	00000	
370	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Spalla "A" Plinto								
		Totale	m²		2,000000	21,000000	2,0000000	84,0000000	10,070000	1.329,24
					00000	000000	00000	0000	000000	
					2,000000	12,000000	2,0000000	48,0000000	10,070000	
					00000	000000	00000	0000	000000	
								132,0000000	10,070000	
								00000	000000	
371	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla								
		A RIPORTARE								20.585.967,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.585.967,71	
		sottovoce BA.ME.A.102.C. Spalla "A" Plinto - incidenza 180 kg/mc		90.720,00 000000000 0				90.720,00000 0000000		
		Totale	kg					90.720,00000 0000000	0,8200000 00000	74.390,40
372	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Spalla "A" e Pila "01" Reinterro - Volume da Autocad a detrarre Magro plinto Plinto pila P1 Magro pila P1 Fusto spalla SpA Fusto pila P1		- 504,00000 0000000 - 1,0000000 00000 - 1,0000000 00000 - 1,0000000 00000 - 1,0000000 00000 - 1,0000000 00000 - 1,0000000 00000	- - 12,000000 000000 - 12,400000 000000 - 8,0000000 00000 - 4,8600000 00000	- - 16,500000 000000 - 16,900000 000000 - 13,700000 000000 - 13,200000 000000	- - 2,5000000 00000 - 0,2000000 00000 - 3,4000000 00000 - 2,6000000 00000	- - 3.668,220 000000000 - 504,0000000 00000 - 53,072000 000000 - 495,0000000 00000 - 41,91200000 0000 - 372,6400000 00000 - 166,7952000		
		A RIPORTARE								20.660.358,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.660.358,11	
		Totale	m ³	00000				00000	20.660.358,11	
							2.034,800800 000000	0,5800000 00000	1.180,18	
		A RIPORTARE							20.661.538,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.661.538,29	
373	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Estratto da BIM Spalla "A" e soletta (Altezza = 220,22+96,15)					316,37000 0000000	316,3700000 00000		
		Totale	m ³					316,3700000 00000	97,2100000 000000	30.754,33
374	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 02.F						316,3700000 00000		
		Totale	m ³			316,37000 0000000		316,3700000 00000	2,3800000 00000	752,96
375	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM Spalla "A" (Larghezza = (53,09+373,78)/4,422)						386,1329715 06108		
		Totale	m ²			96,533242 876527	4,0000000 00000	386,1329715 06108	13,4500000 000000	5.193,49
376	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 Estratto da BIM Spalla "A" (Larghezza = (53,09+373,78)/4,422)						40,54396200 8141		
		Totale	m ²			96,533242 876527	0,4200000 00000	40,54396200 8141	16,3800000 000000	664,11
377	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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								20.698.903,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.698.903,18	
		Incidenza media 180 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 02.F		180,00000 0000000		316,37000 0000000		56.946,60000 0000000		
		Totale	kg				56.946,60000 0000000	0,8200000 00000	46.696,21	
378	BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 % Art. BA.CZ.A.3 05.B il 50 %		0,5000000 00000			386,12000 0000000	193,0600000 00000		
		Totale	m ²	0,5000000 00000			40,5400000 0000000	20,270000000 0000	1.179,71	
		A RIPORTARE					213,3300000 00000	5,5300000 00000	20.746.779,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
		RIPORTO							20.746.779,10					
379	BA.CZ.A.3 11.A	Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa. ARMATURA PRE-TESA CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P. ARMATURA PRE-TESA TRAVI IN C.A.P. = 72 TREFOLI/TRAVE (7 FILI 0.6" - 1102g/m) 1 CAMPATA 4 TRAVI (Simili = 4*(72*1,102*25))												
		Totale	kg	7.934,400 000000000				7.934,400000 000000	2,1300000 00000	16.900,27				
380	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Spalla "A" Ritegno longitudinale Ritegno trasversale												
		Totale	dm3	2,0000000 00000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	7,2000000000 000	12,00000000 0000	19,20000000 0000	0,5600000 00000	10,75		
381	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA "A" Baggioli Baggiolo e ritegno trasversale (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95)) Ritegni longitudinali												
		Totale	m³	2,0000000 00000	1,3500000 00000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	0,5400000000 000	0,6880000000 000	0,4500000000 000	0,9240000000 000	2,6020000000 000	97,210000 000000	252,94
		A RIPORTARE								20.763.943,06				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.763.943,06	
382	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					2,6020000 00000	2,602000000 000		
		Totale	m ³				2,602000000 000	2,3800000 00000	6,19	
383	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA "A" Baggioli (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) Baggiolo e ritegno trasversale (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95)) Ritegni longitudinali (Simili = 2*2) (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	1,3500000 00000		0,2000000 00000	1,080000000 000		
				4,0000000 00000		1,0000000 00000	0,2000000 00000	0,800000000 000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		0,2000000 00000	0,400000000 000		
				2,0000000 00000		3,4400000 00000	0,2000000 00000	1,376000000 000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		0,4500000 00000	0,900000000 000		
				2,0000000 00000		1,0000000 00000	0,4500000 00000	0,900000000 000		
				4,0000000 00000	0,5500000 00000		0,7000000 00000	1,540000000 000		
				4,0000000 00000		1,2000000 00000	0,7000000 00000	3,360000000 000		
		Totale	m ²				10,3560000 0000	13,450000 000000	139,29	
384	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 380 Kg/mc								
		A RIPORTARE							20.764.088,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.764.088,54	
		Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F					988,760000 00000			
		Totale	kg		380,00000 0000000		2,6020000 00000	988,760000 00000	0,8200000 00000	810,78
385	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2 CAMPATA Incidenza 1,40 mc/ml di trave 1 CAMPATA								
		Totale	m³	4,0000000 00000	24,3000000 0000000		1,4000000 00000	136,0800000 00000	120,3500000 0000000	16.377,23
386	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		Totale	m³	136,0800000 0000000			136,0800000 00000	136,0800000 00000	2,3800000 00000	323,87
387	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 CAMPATA Incidenza 12.60 mq/ml di trave 1 CAMPATA								
		Totale	m²	4,0000000 00000	24,3000000 0000000		12,6000000 0000000	1.224,7200000 0000000	16,3800000 0000000	20.060,91
388	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 175,00 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 02.I								
		A RIPORTARE		175,00000		136,08000		23.814,00000		20.801.661,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.801.661,33	
		Totale	kg	0000000		0000000		0000000	0,8200000	19.527,48
389	BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa. ARMATURA POST-TESA TRAVERSI DEL CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P. ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 9 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m) ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 7 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m) 1 CAMPATA 4 TRAVI = 4 SUP.+ 4 INF. (Simili = 4*(9*1,102*9,90)) (Simili = 4*(7*1,102*9,90))		392,75280 0000000				392,7528000 000000		
		Totale	kg	305,47440 0000000				305,4744000 000000		
390	BA.OP.A.3103.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI FISSI F1 SPA (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			4,000,000 000000000	8,000,000000 000000	2,1300000 00000	
		Totale	kn				8,000,000000 000000		0,6900000 00000	1.487,22
391	BA.OP.A.3103.C	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico APPOGGI FISSI F1 SPA (Simili = 2*1)		2,0000000			4,000,000	8,000,000000		5.520,00
		A RIPORTARE								20.828.196,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.828.196,03	
		Totale	kn	00000			000000000	000000		
							8.000,000000	0,17000000	1.360,00	
							000000	000000		
392	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 1144,04*0,5)		2,50000000	572,020000			1.430,050000		
		Totale	kg	00000	00000000			000000		
							1.430,050000	3,46000000	4.947,97	
							000000	000000		
393	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 1144,04*0,5) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1144,04*0,5)			572,020000			572,02000000		
		Totale	m ²	0,16000000	572,020000			91,52320000		
					00000000			0000		
							663,54320000	3,40000000	2.256,05	
							000000	000000		
394	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 1144,04*0,5) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m			572,020000			572,02000000		
		A RIPORTARE			00000000			000000		
									20.836.760,05	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.836.760,05	
		(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1144,04*0,5)		0,160000 00000	572,02000 0000000			91,52320000 0000		
		Totale	m²					663,54320000 00000	1,1500000 00000	763,07
395	BA.OP.A.3103.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale APPOGGI FISSI F1 SPA (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			7,500,000 000000000	15.000,00000 0000000		
		Totale	kn					15.000,00000 0000000	0,2200000 00000	3.300,00
396	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI MULTIDIREZIONALI M1 SPA (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			4,500,000 000000000	9.000,000000 000000		
		Totale	kn					9.000,000000 000000	0,3600000 00000	3.240,00
397	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati Spalla "A" Ritegno longitudinale Ritegno trasversale		2,0000000 00000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	7,200000000 000		
				2,0000000 00000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	12,000000000 0000		
		A RIPORTARE								20.844.063,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	dm3					19,20000000 0000	31,710000 000000	20.844.063,12 608,83
398	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc. Spalla "A" Ritegno longitudinale		2,00000000 00000	8,00000000 00000	1,50000000 00000	0,30000000 00000	7,2000000000 000		
		Ritegno trasversale		2,00000000 00000	8,00000000 00000	2,50000000 00000	0,30000000 00000	12,0000000000 0000		
		Totale	dm3					19,20000000 0000	7,60000000 00000	145,92
399	BA.OP.A.3103.D	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico APPOGGI FISSI F1 SPA (Simili = 2*1)		2,00000000 00000			7,500,000 000000000	15.000,000000 00000000		
		Totale	kn					15.000,000000 00000000	0,05000000 00000	750,00
		A RIPORTARE								20.845.567,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
400	BA.CZ.A.3 02.F	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN C.A.P. Soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) Parabolast - superficie da cad Veletta							20.845.567,87	
		Totale	m ³							13.844,46
401	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 140,00 Kg/mc soletta c.a.p. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	kg							21.051,56
402	BA.OP.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm Spalla Pile 1 e 2								
		A RIPORTARE								20.880.463,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.880.463,89	
		Totale	m				24,18000000 0000	249,66000 0000000	6.036,78	
403	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm Spalla			8,0600000 00000		50,000000 000000	403,000000 00000		
		Totale	m				403,000000 00000	0,9400000 00000	378,82	
404	BA.OP.A.3 11.A	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm Su muretti parballast (Simili = 2*1)		2,0000000 00000	0,8500000 00000		1,70000000 000			
		Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*1) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		2,0000000 00000	2,6000000 00000		5,20000000 000			
		Totale	m				6,90000000 000	56,170000 000000	387,57	
405	BA.OP.A.3 11.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm Su muretti parballast (Simili = 2*1)		2,0000000 00000	0,8500000 00000		50,000000 000000	85,0000000 0000		
		Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*1) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		2,0000000 00000	2,6000000 00000		50,000000 000000	260,000000 00000		
		Totale	m				345,000000 00000	0,1600000 00000	55,20	
406	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Spalla			13,700000		13,70000000			
		A RIPORTARE							20.887.322,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000		20.887.322,26	
		Totale	m		000000		13,70000000 0000	39,370000 000000	539,37	
407	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.B - Veletta - sviluppo		2,500000 00000	179,28000 0000000		448,200000 00000			
		Totale	kg				448,200000 00000	3,4600000 00000	1.550,77	
408	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B - Veletta - sviluppo			179,28000 0000000		179,280000 00000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,160000 00000	179,28000 0000000		28,6848000 0000			
		Totale	m²				207,964800 00000	3,4000000 00000	707,08	
409	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B - Veletta - sviluppo			179,28000 0000000		179,280000 00000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m								
		A RIPORTARE							20.890.119,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							20.890.119,48		
		(Simili = 16%)		0,1600000 00000	179,28000 0000000			28,68480000 0000			
		Totale	m ²					207,9648000 00000	1,1500000 00000	239,16	
410	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN C.A.P. Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede Sulle travi in c.a.p. Sbalzo longitudinale soletta		2,0000000 00000	24,9000000 0000000	2,0900000 00000	0,0500000 00000	5,204100000 000			
		Totale	m ³	4,0000000 00000	24,9000000 0000000	1,6000000 00000	0,0500000 00000	7,968000000 000			
		Totale	m ³	2,0000000 00000	0,3500000 00000	13,7000000 0000000	0,0500000 00000	0,479500000 000	13,65160000 0000	97,210000 000000	1.327,07
411	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F					142,42000 0000000	142,4200000 00000			
		Totale	m ³				13,652000 000000	13,65200000 0000	156,0720000 00000	2,3800000 00000	371,45
412	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 CAMPATE IN C.A.P. Cordolo marciapiede		2,0000000 00000	24,9000000 0000000		0,5200000 00000	25,89600000 0000			
		A RIPORTARE		2,0000000 00000	24,9000000 0000000		0,2000000 00000	9,960000000 000		20.892.057,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.892.057,16	
		Paraballast - sviluppo		2,0000000 00000	24,900000 000000		1,4000000 00000	69,72000000 0000		
		Veletta - sviluppo		2,0000000 00000	24,900000 000000		3,6000000 00000	179,28000000 00000		
		Testata soletta (Simili = 2*2) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))		4,0000000 00000		6,0300000 00000	0,3600000 00000	8,6832000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000		0,8200000 00000	0,5200000 00000	1,7056000000 000		
		Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2)		4,0000000 00000			0,1400000 00000	0,5600000000 000		
		Testata veletta (Simili = 2*2)		4,0000000 00000		1,8000000 00000	0,1000000 00000	0,7200000000 000		
		Totale	m ²					296,52480000 00000	16,3800000 000000	4.857,08
413	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CAMPATE IN C.A.P. Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede		2,0000000 00000	24,900000 000000	2,0900000 00000		104,08200000 00000		
				2,0000000 00000	24,900000 000000		0,0500000 00000	2,4900000000 000		
		Sulle travi in cap		4,0000000 00000	24,900000 000000	1,6000000 00000		159,36000000 00000		
				4,0000000 00000	24,900000 000000		0,0500000 00000	4,9800000000 000		
		Sbalzo longitudinale soletta		2,0000000 00000	13,700000 000000	0,3500000 00000		9,5900000000 000		
				2,0000000 00000	13,700000 000000		0,0500000 00000	1,3700000000 000		
		Totale	m ²					281,87200000	13,4500000	3.791,18
		A RIPORTARE								20.900.705,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	000000	20.900.705,42
		A RIPORTARE								20.900.705,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.900.705,42	
414	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria Camminamento Spalla								
				24,900000 000000	8,0600000 00000		200,6940000 00000			
			2,0000000 00000	24,900000 000000	1,7800000 00000		88,644000000 0000			
				6,2000000 00000	8,0600000 00000		49,97200000 0000			
			2,0000000 00000	6,2000000 00000	1,7800000 00000		22,07200000 0000			
		Totale	m ²				361,3820000 00000	4,9900000 00000	1.803,30	
415	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40 CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria - i= 1/ml (Simili = 2*25) Spalla (Simili = 2*6)								
			50,000000 000000	1,3000000 00000		10,400000 000000	676,0000000 00000			
			12,000000 000000	1,3000000 00000		10,400000 000000	162,2400000 00000			
		Totale	kg				838,2400000 00000	1,7500000 00000	1.466,92	
416	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247 CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 3*2) Spalla (Simili = 2*3)								
			6,0000000 00000	24,900000 000000		3,2500000 00000	485,5500000 00000			
			6,0000000 00000	6,2000000 00000		3,2500000 00000	120,9000000 00000			
		Totale	kg				606,4500000	1,8500000	1.121,93	
		A RIPORTARE							20.905.097,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	20.905.097,57
417	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcato e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI CAP Sede viaria IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4mm Camminamento IMPERMEABILIZZAZIONE 4mm (Larghezza = 2*2,05) Spalla		2,0000000 00000	24,900000 000000	8,5500000 00000		425,7900000 00000		
		Totale	m ²		24,900000 000000	4,1000000 00000		102,0900000 00000		
				2,0000000 00000	6,2000000 00000	8,5500000 00000		106,0200000 00000		
					6,2000000 00000	4,1000000 00000		25,4200000 0000		
								659,3200000 00000	8,9800000 00000	5.920,69
418	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole Canaletta passacavi CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento Spalla		2,0000000 00000	24,900000 000000		0,1000000 00000	4,980000000 000		
		Totale	m ³		2,0000000 00000	6,2000000 00000	0,1000000 00000	1,240000000 000		
								6,220000000 000	164,23000 0000000	1.021,51
419	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia								
		A RIPORTARE								20.912.039,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.912.039,77	
		CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 1/2*2)		1,000000 00000	25,000000 000000			25,00000000 0000		
		Totale	cad					25,00000000 0000	14,470000 000000	361,75
420	VA.IF0G.A01.09. 0001	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico Smaltimenta acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia								
		CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 1/2*2)		1,000000 00000	25,000000 000000			25,00000000 0000		
		Totale	cad					25,00000000 0000	12,490000 000000	312,25
421	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186). Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi								
		CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*3)		6,000000 00000	24,900000 000000			3.735,000000 000000		
		Spalla (Simili = 2*3)		6,000000 00000	6,200000 000000			25,000000 000000	930,000000 000000	
		Totale	cmm					4.665,000000 000000	0,370000 000000	1.726,05
422	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi								
		CAMPATE IMPALCATO CAP								
		A RIPORTARE							20.914.439,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.914.439,82	
		Camminamento (Simili = 2*3)		6,0000000 00000	24,900000 000000			149,4000000 00000		
		Spalla (Simili = 2*3)		6,0000000 00000	6,2000000 00000			37,20000000 0000		
		Totale	m					186,6000000 00000	9,4300000 00000	1.759,64
		A RIPORTARE								20.916.199,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.916.199,46	
423	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m) (Lunghezza = 1,14+0,52) Piastra di base 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) Piastra di base (Lunghezza = 0,16+0,16) 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) 2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) (Simili = 20,7*2) parapiede (Larghezza = 0,25+0,2) Totale parziale incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10% (Simili = 0,1*199,675)								
				33,700000 000000	1,660000 00000			55,94200000 0000		
				7.850,000 000000000	0,1800000 00000	0,1800000 00000	0,0150000 00000	3,815100000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 00000			0,483366576 000		
				20,700000 000000	2,4000000 00000			49,68000000 0000		
				7.850,000 000000000	0,3200000 00000	0,0180000 00000	0,0150000 00000	0,678240000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 00000			0,483366576 000		
				41,400000 000000	1,5000000 00000			62,10000000 0000		
				7.850,000 000000000	1,5000000 00000	0,4500000 00000	0,0050000 00000	26,49375000 0000		
			kg					199,6758231 52000		
				19,967500				19,96750000		
		A RIPORTARE							20.916.199,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.916.199,46	
		Totale generale	kg	000000				0000		
		A dedurre						219,6433231 52000		
		A sommare		219,64300 0000000				- 219,6430000 00000		
		Totale parziale	kg					- 199,6755000 00000		

		Da Spalla A a Pila 1 Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente) PASSO STANDARD 1.50m Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(25+6m) ambo i lati (Lunghezza = 2*(25+6)/1,50)		219,64300 0000000	41,333333 333333			9.078,577333 333260		
		Totale parziale	kg					9.078,577333 333260		

		Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m lato binario dispari Da Spalla A a Pila 1 (Lunghezza = (6))		5,3400000 00000	6,0000000 00000			32,04000000 0000		
		lato binario pari Da Spalla A a Pila 1 (Lunghezza = (25+6))		5,3400000 00000	31,000000 000000			165,5400000 00000		
		Totale parziale	kg					197,5800000 00000		
		piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*197,580)		29,637000 000000				29,63700000 0000		
		A RIPORTARE							20.916.199,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.916.199,46	
		Totale parziale	kg					29,63700000 0000		
		----- TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE lato binario dispari Da Spalla A a Pila 1 4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m (Simili = 4*10,4)		41,600000 000000	6,000000 000000			249,600000 000000		
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m		71,500000 000000	3,000000 000000		5,200000 000000	1.115,400000 000000		
		lato binario pari Da Spalla A a Pila 1 4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m (Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 25+6)		41,600000 000000	31,000000 000000			1.289,600000 000000		
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m (Lunghezza = (9+3))		71,500000 000000	12,000000 000000		5,200000 000000	4.461,600000 000000		
		Totale parziale	kg					7.116,200000 000000		
		piastre+ bulloni 10% peso del telaio (Simili = 0,10*7116,20)		711,620000 0000000				711,6200000 000000		
		Totale	kg					17.133,61465 6485260	1,5700000 00000	
424	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" Da Spalla A a Pila 1 GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq Banchina FFP dispari							26.899,78	
		A RIPORTARE							20.943.099,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.943.099,24	
		(Lunghezza = 25+6)		71,100000 000000	31,000000 000000	2,2000000 00000		4.849,020000 000000		
		Banchina FFP pari								
		(Lunghezza = 25+6)		71,100000 000000	31,000000 000000	2,2000000 00000		4.849,020000 000000		

		GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4								
		- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m								
		- PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m								
		- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m								
		LATO BINARIO DISPARI								
		Da Spalla A a Pila 1								
		(Lunghezza = 25+6)		11,100000 000000	31,000000 000000		1,1400000 00000	392,2740000 00000		
		(Lunghezza = 25+6)		71,100000 000000	31,000000 000000		2,0000000 00000	4.408,200000 000000		
		(Lunghezza = 25+6)		11,100000 000000	31,000000 000000		2,0000000 00000	688,2000000 00000		
		LATO BINARIO PARI								
		Da Spalla A a Pila 1								
				11,100000 000000	6,0000000 00000		1,1400000 00000	75,92400000 0000		
				71,100000 000000	6,0000000 00000		2,0000000 00000	853,2000000 00000		
				11,100000 000000	6,0000000 00000		2,0000000 00000	133,2000000 00000		
		Totale	kg					16.249,03800 0000000	1,8700000 00000	30.385,70
425	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 vedi voce FA.OM.A.1001.C								20.973.484,94
		A RIPORTARE								20.973.484,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.973.484,94	
		"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		17.133,54 100000000 0				17.133,54100 0000000		
		Totale	kg					17.133,54100 0000000	0,6300000 00000	10.794,13
426	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		17.133,54 100000000 0				17.133,54100 0000000		
		Totale	kg					17.133,54100 0000000	0,1500000 00000	2.570,03
427	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		17.133,54 100000000 0				17.133,54100 0000000		
		Totale	kg					17.133,54100 0000000	0,3100000 00000	5.311,40
428	OM.MA.V.1 10.A	Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³. inghisaggio heb220 6 tirafondi L=200 M30		17.133,54 100000000 0				17.133,54100 0000000		
		A RIPORTARE							20.992.160,50	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.992.160,50	
		(Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416)))$)		0,4976294 40000	3,0000000 00000		2,0000000 00000	2,985776640 000		
		(Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 9+3)$)		0,4976294 40000	12,0000000 000000		2,0000000 00000	11,94310656 0000		
		heb140 4 tirafondi L=200 M14								
		(Simili = $1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*(25+6)/1,50)$)		0,0961329 60000	41,3333333 333333		2,0000000 00000	7,946991360 000		
		Totale	kg					22,87587456 0000	14,800000 000000	338,56
429	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Malta di allettamento piastre heb220 6 tirafondi L=200 M30								
		(Simili = 9+3)		3,0000000 00000	5,5000000 00000	5,5000000 00000	0,3000000 00000	27,22500000 0000		
		heb140 4 tirafondi L=200 M14								
		(Simili = $2*(25+6)/1,50$)		12,0000000 000000	5,5000000 00000	5,5000000 00000	0,3000000 00000	108,9000000 00000		
		Totale	dm3	41,3333333 333333	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,3000000 00000	12,40000000 0000	0,5600000 00000	83,17
430	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche in classe C3 VERNICI MONTANTI FFP LATO DISPARI TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE HEB 220 - AL. 1.27 mq/m								
		A RIPORTARE								20.992.582,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							20.992.582,23	
		GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m (Lunghezza = (6))		1,2700000 00000	3,0000000 00000		5,2000000 00000	19,81200000 0000		
		LATO PARI TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE HEB 220 - AL. 1.27 mq/m (Lunghezza = 3*9)			6,0000000 00000		1,1400000 00000	6,840000000 000		
		GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m (Lunghezza = (25+6))		1,2700000 00000	27,0000000 000000		5,2000000 00000	178,3080000 00000		
		Totale parziale	m ²				1,1400000 00000	70,68000000 0000		
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi		0,2000000 00000			275,64000 0000000	55,12800000 0000		
		Totale	m ²				330,7680000 00000	2,5500000 00000	843,46	
431	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio pulizia e preparazione		330,77000 0000000			330,7700000 00000	3,1100000 00000	1.028,69	
		Totale	m ²				330,7700000 00000	3,1100000 00000	1.028,69	
		A RIPORTARE							20.994.454,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
432	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione								20.994.454,38
		RIPORTO								
		Totale	m ²	330,77000 0000000				330,7700000 00000	2,6600000 00000	879,85
		A RIPORTARE								20.995.334,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
433	BA.CZ.A.3 01.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CORDOLI Pila "02" Cordolo sommitale Pila "02" Cordoli intermedi Pila "03" Cordolo sommitale Paratia pali definitiva Ø1200 (Lunghezza = 11,9+21+6,25)							20.995.334,23	
		Totale	m ³							25.205,75
434	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VOLUME CORDOLI								
		Totale	m ³	306,94000 0000000				306,9400000 00000	2,3800000 00000	730,52
435	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. INC. 130 kg/mc ARMATURE CORDOLI								
		A RIPORTARE								21.021.270,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.021.270,50	
		Totale	kg						32.719,80	
436	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Pila "02" Puntelli Ø406.4 s=12.5 (Lunghezza = 4*9,14+4*8,50+4*8,50) PIASTRE TIRAFONDATE 800X600X20 (Simili = 7850*2*4*3) Travi di ripartizione 2HEB340 (Simili = 134*2) Pila "03" Puntelli Ø329.9 s=10 (Lunghezza = 4*9,14*1,15) PIASTRE TIRAFONDATE 800X600X20 (Simili = 7850*2*4) Totale parziale INCREMENTO percentuale per saldature bulloni e tirafonidi 15% (Simili = 0,15*41334,072)								
		A RIPORTARE							21.053.990,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								21.053.990,30
		Totale	kg					47.544,18240 00000000	1,5700000 00000	74.644,37
437	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Pila "02" e Pila "03" Puntelli e travi di ripartizione		47.544,18 000000000 0				47.544,18000 00000000		
		Totale	kg					47.544,18000 00000000	0,6300000 00000	29.952,83
438	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio comprese le rotaie e i profilati in genere. Pila "02" Puntelli e travi di ripartizione		47.544,18 000000000 0				47.544,18000 00000000		
		Totale	kg					47.544,18000 00000000	0,0200000 00000	950,88
439	BA.DE.A.5 04.C	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità Pila "02" Scavo int. paratia provv.						107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000
		Pila "03" Scavo int. paratia provv.						107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000
		Totale	m³					431,0400000 00000	47,7200000 00000	20.569,23
		A RIPORTARE								21.180.107,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.180.107,61	
440	BA.PD.A.3 04.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm Paratia pali definitiva OS1								
		Totale	m	28,000000 000000	25,000000 000000			700,000000 000000 700,000000 000000	147,91000 0000000	103.537,00
441	GR.CO.A.0100.A	Betoncino armato in opera sulle superfici di calotta di gallerie per ogni cm di spessore fino a 10, al metro quadrato di superficie rives... Spritz beton paratia di pali OS1								
		Totale	m ²			117,33000 0000000		117,3300000 000000 117,3300000 000000	1,7900000 000000	210,02
442	DC.CO.C.3 01.A	TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI. Dreni paratia di pali OS1								
		Totale	m	11,000000 000000	3,0000000 000000			33,0000000 0000 33,0000000 0000	8,3300000 000000	274,89
443	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM. Dreni paratia di pali OS1								
		Totale	m	11,000000 000000	1,2000000 000000			13,2000000 0000 13,2000000 0000	15,500000 000000	204,60
444	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		A RIPORTARE							21.284.334,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.284.334,12	
		Spritz beton paratia di pali - incidenza 5kg/mq								
		Totale	kg	586,65000 0000000				586,6500000 000000	1,1800000 000000	692,25
445	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pila 3 inc. 165 kg/mc Paratia pali definitiva OS1 vedi voce BA.PD.A.3 04.C (Larghezza = 0,6^2*3,14159)								
		Totale	kg	165,00000 0000000	700,00000 0000000	1,1309724 000000		130.627,3122 00000000	0,8200000 000000	107.114,40
446	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUMI PALI - P1-P4 vedi voce BA.PD.A.3 04.B (Larghezza = 0,5^2*3,14159) vedi voce BA.PD.A.3 04.C (Larghezza = 0,6^2*3,14159)								
		Totale	m³		2.304,000 00000000	0,7853975 000000		1.809,555840 000000		390,19
		Totale			700,00000 00000000	1,1309724 000000		791,6806800 000000	0,1500000 000000	
447	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Pila "02" Cordolo sommitale Pila "02"								
		A RIPORTARE		2,0000000 000000	77,200000 000000			185,2800000 000000		21.392.530,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								21.392.530,96
		Cordoli intermedi		2,000000 00000	68,400000 000000		0,700000 00000	95,76000000 0000		
		Pila "03" Cordolo sommitale		2,000000 00000	76,400000 000000		1,000000 00000	152,80000000 00000		
		Paratia pali definitiva Ø1200 (Lunghezza = 11,9+21+6,25)		2,000000 00000	39,150000 000000		1,000000 00000	78,30000000 0000		
		Totale	m ²					512,14000000 00000	10,070000 000000	5.157,25
448	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 Pila "02" Piano di lavoro Volume da Autocad					1,062,076 0000000000	1.062,076000 000000		
		Totale	m ³					1.062,076000 000000	7,73000000 00000	8.209,85
449	BA.PD.A.3 04.B	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1000 mm Pila "02" Pali paratia provvisoriale		64,000000 000000	20,000000 000000			1.280,000000 000000		
		Pila "03" Pali paratia provvisoriale		64,000000	16,000000			1.024,000000		
		A RIPORTARE								21.405.898,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.405.898,06	
		Totale	m	000000	000000			000000		
							2.304,000000	119,300000	274.867,20	
							000000	000000		
450	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pila 2 e Pila 3 INC. 100 kg/mc Pali paratia provvisoriale Ø1000 vedi voce BA.PD.A.3 04.B (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		100,000000	2.304,000000	0,785397500000				
		Totale	kg	00000000	0000000000	000000	180.955,5840000000	0,820000000000	148.383,58	
							00000000	000000		
451	BA.PD.A.3 19.D	Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 80 cm Pila "02" Get-grouting Pila "03" Get-grouting		64,000000	12,000000					
		Totale	m	000000	000000		768,000000000000			
							000000			
				64,000000	10,000000					
		Totale	m	000000	000000		640,000000000000			
							000000			
							1.408,000000000000	60,920000000000	85.775,36	
							000000	000000		
452	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 Pila "02" Scavo int. paratia provv.								
		A RIPORTARE					107,760000000000	2,000000000000	215,520000000000	
							000000	000000	000000	
									21.914.924,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							21.914.924,20	
		Pila "02" Demolizione opere provv. (Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)								
				77,200000 000000	1,2000000 00000	1,2000000 00000	111,1680000 00000			
		Pila "03" Scavo int. paratia provv.		64,000000 000000	0,5026544 00000	0,3000000 00000	9,650964480 000			
		Pila "03" Demolizione opere provv. (Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)								
				107,76000 0000000	2,0000000 00000	2,0000000 00000	215,5200000 00000			
				76,400000 000000	1,2000000 00000	1,0000000 00000	91,68000000 0000			
		Totale	m³	64,000000 000000	0,5026544 00000	0,7000000 00000	22,51891712 0000	666,0578816 00000	29,100000 000000	19.382,28
453	BA.DE.A.5 04.B	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità								
		Pila "02" Scavo int. paratia provv.								
		Pila "03" Scavo int. paratia provv.								
		Totale	m³					431,0400000 00000	39,570000 000000	17.056,25
		A RIPORTARE								21.951.362,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
454	BA.DE.A.5 04.D	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 6 m. e fino a 8 m. di profondità Pila "02" Scavo int. paratia provv. Pila "03" Scavo int. paratia provv.								21.951.362,73
		RIPORTO								
					107,76000 0000000		3,6000000 00000	387,9360000 00000		
					107,76000 0000000		1,0300000 00000	110,9928000 00000		
		Totale	m ³				498,9288000 00000	60,520000 000000		30.195,17
		A RIPORTARE								21.981.557,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
455	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME PALI P1 (Larghezza = 0,75^2*3,14159) VOLUME DIAFRAMMI - P2-P3-P4								21.981.557,90
		RIPORTO								
		Totale	m³							2.264,08
456	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. PILA 1 - Pali Ø1500 INC. 170 kg/mc vedi voce BA.PD.A.3 04.D (Larghezza = 0,75^2*3,14159)								
		Totale	kg							79.814,14
457	BA.PD.A.3 10.D	Diaframma (paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30 N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm Pila "02" Diaframmi (Lunghezza = 40+9,4) Pila "03" Diaframmi (Lunghezza = 40+6,83) Pila "04"								
		A RIPORTARE								22.063.636,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							22.063.636,12	
		Diaframmi								
		Totale	m ²	30,000000 000000	40,000000 000000	2,8000000 00000	3.360,000000 000000	148,00000 0000000	1.853.122,21	
458	BA.PD.A.3 04.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm Pila "01" Pali		12,000000 000000	27,000000 000000		324,0000000 00000	210,87000 0000000	68.321,88	
		Totale	m				324,0000000 00000			
459	BA.PD.A.3100.E	Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa Diaframmi Pila "02", Pila "03" e Pila "04" vedi voce BA.PD.A.3 10.D				12.521,10 000000000 0	12.521,10000 0000000	35,000000 000000	438.238,50	
		Totale	m ²				12.521,10000 0000000			
460	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pila "02" Diaframmi (Altezza = 34*2,8*1,2) Pila "03" Diaframmi		130,00000 0000000	40,000000 000000		114,24000 0000000	594.048,0000 00000000		
		A RIPORTARE							24.423.318,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							24.423.318,71	
		(Altezza = 34*2,8*1,2)		130,00000 0000000	40,000000 000000		114,24000 0000000	594.048,0000 00000000		
		Pila "04"								
		Diaframmi								
		(Altezza = 30*2,8*1,2)		165,00000 0000000	40,000000 000000		100,80000 0000000	665.280,0000 00000000		
		Totale	kg				1.853.376,00 0000000000	0,8200000 00000	1.519.768,32	
		A RIPORTARE							25.943.087,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
461	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUMI SCAVI - P1-P4							25.943.087,03	
		RIPORTO								
				3.371,020 000000000				3.371,020000 000000		
				1.119,660 000000000				1.119,660000 000000		
				898,28000 0000000				898,2800000 000000		
				898,28000 0000000				898,2800000 000000		
				1.039,760 000000000				1.039,760000 000000		
		Totale	m³					7.327,000000 000000	0,1500000 00000	1.099,05
462	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Pila "01" Plinto a detrarre (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			12,400000 000000	16,900000 000000	0,2000000 00000	41,91200000 0000		
				-		1,7671443 75000	0,2000000 00000	-		
				12,000000 000000				4,241146500 000		
		Pila "02" Plinto a detrarre			16,900000 000000	20,100000 000000	0,2000000 00000	67,93800000 0000		
				-		107,76000 0000000	0,2000000 00000	-		
				1,0000000				21,55200000		
		A RIPORTARE							25.944.186,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO		0000			0000		25.944.186,08
		Pila "03" Plinto			16,900000 000000	20,100000 000000	0,200000 000000	67,93800000 0000	
		a detrarre		-		107,76000 0000000	0,200000 000000	-	
				1,0000000 00000			21,55200000 0000		
		Pila "04" Plinto			14,200000 000000	20,100000 000000	0,200000 000000	57,08400000 0000	
		a detrarre		-		107,76000 0000000	0,200000 000000	-	
				1,0000000 00000			21,55200000 0000		
		magrone gabbioni pila P4			39,750000 000000	3,4000000 00000	0,2000000 00000	27,03000000 0000	
		Totale	m³				193,0048535 00000	66,740000 000000	12.881,14
463	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VOLUME PLINTI		3.124,950 000000000			3.124,950000 000000		
		Totale	m³				3.124,950000 000000	2,3800000 00000	7.437,38
464	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 Pila "02"							
		A RIPORTARE							25.964.504,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							25.964.504,60
		Cordolo sommitale							
		Pila "02"							
		Scavo int. paratia provv.							
		a detrarre							
				-				-	
				1,0000000				215,5200000	
				00000				00000	
		Pila "03"							
		Cordolo sommitale							
		Pila "03"							
		Scavo int. paratia provv.							
		a detrarre							
				-				-	
				1,0000000				215,5200000	
				00000				00000	
		Totale							
			m³						
							1.119,6560000	2,9000000	3.247,00
							000000	00000	
465	BA.MT.A.3003.D	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m							
		Pila "02"							
		Scavo int. paratia provv.							
		A RIPORTARE							25.967.751,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO			000000	000000	000000		25.967.751,60
		a detrarre		-		107,76000 0000000	3,6000000 0000000	-	
		Pila "03" Scavo int. paratia provv.		1,0000000 0000000				387,9360000 0000000	
		a detrarre		-	16,700000 0000000	19,900000 0000000	1,0300000 0000000	342,2999000 0000000	
		Totale	m ³	1,0000000 0000000		107,76000 0000000	1,0300000 0000000	110,9928000 0000000	
								1.039,759100 0000000	5,0200000 0000000
466	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Volumi da Autocad Pila 1 Pila 3 Pila 4 a detrarre Plinto P1 Plinto P3		-		1.241,120 000000000		1.241,1200000 000000000	
				1,0000000 0000000		1.358,520 000000000		1.358,5200000 000000000	
				-		2.662,280 000000000		2.662,2800000 000000000	
				1,0000000 0000000		495,00000 0000000		495,0000000 000000000	
				1,0000000 0000000		975,15000 0000000		975,1500000 000000000	
		A RIPORTARE							25.972.971,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							25.972.971,19	
		Plinto P4		-		679,650000		-		
				1,00000000		00000000		679,65000000		
				00000				00000		
		Fusto Pila P1		-	4,96000000	13,20000000	6,40000000	-		
				1,00000000	00000	000000	00000	419,02080000		
				00000				00000		
		Fusto Pila P3		-	6,16000000	13,20000000	3,83000000	-		
				1,00000000	00000	000000	00000	311,42496000		
				00000				00000		
		Fusto Pila P4		-	4,96000000	13,20000000	0,67000000	-		
				1,00000000	00000	000000	00000	43,86624000		
				00000				0000		
		Totale	m³					2.337,80800000	0,58000000	1.355,93
								000000	00000	
467	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								
		Pila "03"					212,784000	212,78400000		
		Piano di lavoro					00000000	00000		
		Volume da Autocad								
		Totale	m³					212,78400000	7,73000000	1.644,82
								000000	00000	
468	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.								
		Pila "04"			39,75000000	7,50000000		298,12500000		
					000000	00000		00000		
		Totale	m³					298,12500000	76,77000000	22.887,06
								000000	000000	
	VS	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO								
		A RIPORTARE								25.998.859,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
469	VS.IF28.A01.ZZ. 1330	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte da oltre metri 2 e fino a metri 4 dal piano di posa. Pila "04"							25.998.859,00	
		RIPORTO								
		Totale	m ³		39,750000 000000	5,500000 000000		218,6250000 000000	81,730000 000000	17.868,22
470	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 PLINTO DI FONDAZIONE Pila "01" Plinto								
		Pila "02" Plinto								
		Pila "03" Plinto								
		Pila "04" Plinto								
		Totale	m ³		12,000000 000000	16,500000 000000	2,500000 000000	495,0000000 000000		
					16,500000 000000	19,700000 000000	3,000000 000000	975,1500000 000000		
					16,500000 000000	19,700000 000000	3,000000 000000	975,1500000 000000		
					13,800000 000000	19,700000 000000	2,500000 000000	679,6500000 000000		
								3.124,950000 000000	86,750000 000000	271.089,41
471	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Pila "01"								
		A RIPORTARE								26.287.816,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.287.816,63	
		Plinto		2,0000000 00000	16,500000 000000		2,5000000 00000	82,50000000 0000		
		Pila "02" Plinto		2,0000000 00000	12,000000 000000		2,5000000 00000	60,00000000 0000		
		Pila "02" Plinto		2,0000000 00000	16,500000 000000		3,0000000 00000	99,00000000 0000		
		Pila "02" Plinto		2,0000000 00000	19,700000 000000		3,0000000 00000	118,20000000 00000		
		Pila "03" Plinto		2,0000000 00000	16,500000 000000		3,0000000 00000	99,00000000 0000		
		Pila "03" Plinto		2,0000000 00000	19,700000 000000		3,0000000 00000	118,20000000 00000		
		Pila "04" Plinto		2,0000000 00000	13,800000 000000		2,5000000 00000	69,00000000 0000		
		Pila "04" Plinto		2,0000000 00000	19,700000 000000		2,5000000 00000	98,50000000 0000		
		Totale	m ²					744,40000000 00000	10,070000 000000	7.496,11
472	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA PLINTO DI FONDAZIONE RIF.ART. BA.CZ.A.3 01.E Pila "01"								26.295.312,74
		A RIPORTARE								26.295.312,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.295.312,74	
		Plinto		125,00000 0000000	12,000000 000000	16,500000 000000	2,5000000 00000	61.875,00000 0000000		
		Pila "02" Plinto		165,00000 0000000	16,500000 000000	19,700000 000000	3,0000000 00000	160.899,75000 0000000		
		Pila "03" Plinto		165,00000 0000000	16,500000 000000	19,700000 000000	3,0000000 00000	160.899,75000 0000000		
		Pila "04" Plinto		120,00000 0000000	13,800000 000000	19,700000 000000	2,5000000 00000	81.558,00000 0000000		
		Totale parziale	kg					465.232,5000 00000000		
		Totale	kg					465.232,5000 00000000	0,8200000 00000	
473	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Volumi da Autocad Pila "02" Piano di lavoro Pila "02" Rimozione riporto Pila "03" Piano di lavoro				552,67000 0000000		552,6700000 00000		
						1.129,690 000000000		1.129,690000 000000		
						1.369,640 000000000		1.369,640000 000000		
		A RIPORTARE							26.676.803,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.676.803,39	
		Pila "03" Rimozione riporto			319,02000 000000		319,0200000 00000			
		Totale	m³				3.371,020000 000000	1,5500000 00000	5.225,08	
474	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 Pila "02" Scavo int. paratia provv. a detrarre			16,700000 000000	19,900000 000000	2,0000000 00000	664,6600000 00000		
				-		107,76000 000000	2,0000000 00000	-		
				1,0000000 00000			215,5200000 00000			
		Pila "03" Scavo int. paratia provv. a detrarre			16,700000 000000	19,900000 000000	2,0000000 00000	664,6600000 00000		
				-		107,76000 000000	2,0000000 00000	-		
				1,0000000 00000			215,5200000 00000			
		Totale	m³				898,2800000 00000	3,2800000 00000	2.946,36	
475	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m Pila "02" Scavo int. paratia provv.			16,700000	19,900000	2,0000000	664,6600000		
		A RIPORTARE							26.684.974,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							26.684.974,83
		a detrarre			000000	000000	000000		
		Pila "03"		-	107,760000	2,00000000	-		
		Scavo int. paratia provv.		1,00000000 000000	00000000	000000	215,52000000 000000		
		a detrarre			16,700000 000000	19,900000 000000	2,00000000 000000	664,66000000 000000	
				-	107,760000	2,00000000	-		
				1,00000000 000000	00000000	000000	215,52000000 000000		
		Totale	m³				898,28000000 000000	4,06000000 000000	3.647,02
476	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi							
		Pila "03"							
		Reinterro							
		Scavo paratia interna 0÷2m					724,500000 00000000	724,50000000 000000	
		Scavo paratia interna 2÷4m					724,500000 00000000	724,50000000 000000	
		Scavo paratia interna 4÷6m					724,500000 00000000	724,50000000 000000	
		Scavo paratia interna 6÷8m					373,117500 00000000	373,11750000 000000	
		a detrarre							
		Plinto		-		72,450000	-		
				1,00000000 000000		000000	72,45000000 0000		
		A RIPORTARE							26.688.621,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.688.621,85	
		Fusto pila		-				-		
				1.086,750				1.086,750000		
				000000000				000000		
				-	6,1560000	13,200000	6,3800000	-		
				1,0000000	00000	000000	00000	518,4336960		
				00000				00000		
		Totale	m³					868,9838040	0,5800000	504,01
								00000	00000	
		A RIPORTARE								26.689.125,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
477	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Estratto da BIM Pila n° 1 Pila n° 2 Pila n° 3 Pila n° 4 RIPORTO							26.689.125,86	
		Totale	m ³				1.317,480000 000000	97,210000 000000	128.072,23	
478	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 Pila n° 2 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27)) Pila n° 3 - perimetro da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27)) Totale								
		Totale	m ²	35,270000 000000	41,575000 000000	35,270000 000000	41,575000 000000	4,000000 000000	141,080000 166,300000	11.379,21
479	BA.CZ.A.3 05.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20 Pila n° 2 - perimetri da cad A RIPORTARE							26.828.577,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							26.828.577,30	
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000 000000			2,000000 0000	70,54000000 0000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000 000000			2,000000 0000	83,15000000 0000		
		Pila n° 3 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000 000000			2,700000 0000	95,22900000 0000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000 000000			2,700000 0000	112,25250000 0000		
		Totale	m²					361,1715000 0000	23,120000 000000	8.350,29
480	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Pila n° 1 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))		200,00000 000000	28,335000 000000		4,700000 0000	26.634,90000 000000		
		Pila n° 2 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(31,75+27,72))		300,00000 000000	29,735000 000000		18,000000 000000	160.569,0000 00000000		
		Pila n° 3 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(31,75+27,72))		300,00000 000000	29,735000 000000		18,700000 000000	166.813,3500 00000000		
		Pila n° 4 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))		210,00000 000000	28,335000 000000		3,300000 0000	19.636,15500 000000		
		Totale	kg					373.653,4050 00000000	0,8200000 00000	306.395,79
481	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Riempimento pila cava - superficie interna media da cad								
		Pila 2		7,5700000 0000	46,290000 000000			350,4153000 0000		
		Pila 3		9,0400000 0000	46,290000 000000			418,4616000 0000		
		A RIPORTARE								27.143.323,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m³					768,8769000 00000	66,740000 000000	27.143.323,38 51.314,84
482	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1146,6/2)		2,5000000 00000	573,30000 0000000			1.433,250000 000000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 665,8/2)		2,5000000 00000	332,90000 0000000			832,2500000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 614,8/2)		2,5000000 00000	307,40000 0000000			768,5000000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.D (Lunghezza = 614,8/2)		2,5000000 00000	307,40000 0000000			768,5000000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.E (Lunghezza = 361,20/2)		2,5000000 00000	180,60000 0000000			451,5000000 00000		
		Totale	kg					4.254,000000 000000	3,4600000 00000	14.718,84
483	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1146,6/2)			573,30000 0000000			573,3000000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 665,8/2)			332,90000 0000000			332,9000000 00000		
		A RIPORTARE								27.209.357,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.209.357,06	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 665,8/2)		0,160000 00000	332,90000 0000000			53,26400000 0000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 614,8/2)			307,40000 0000000			307,4000000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 614,8/2)		0,160000 00000	307,40000 0000000			49,18400000 0000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.D (Lunghezza = 614,8/2)			307,40000 0000000			307,4000000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 614,8/2)		0,160000 00000	307,40000 0000000			49,18400000 0000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.E (Lunghezza = 361,20/2)			180,60000 0000000			180,6000000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 361,20/2)		0,160000 00000	180,60000 0000000			28,89600000 0000		
		Totale	m ²					1.882,128000 000000	3,4000000 00000	6.399,24
484	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1146,60/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B			573,30000 0000000			573,3000000 00000		
		A RIPORTARE								27.215.756,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.215.756,30	
		(Lunghezza = 665,80/2)					332,900000 000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 665,80/2)		0,160000 00000	332,90000 000000			53,26400000 0000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 614,8/2)					307,40000 000000		307,400000 00000	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 614,8/2)		0,160000 00000	307,40000 000000			49,18400000 0000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.D (Lunghezza = 614,8/2)					307,40000 000000		307,400000 00000	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 614,8/2)		0,160000 00000	307,40000 000000			49,18400000 0000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.E (Lunghezza = 361,20/2)					180,60000 000000		180,600000 00000	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 361,20/2)		0,160000 00000	180,60000 000000			28,89600000 0000		
		Totale	m ²				1.882,128000 000000	1,1500000 00000	2.164,45	
485	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1146,60/2)					573,30000 000000		573,300000 00000	
		A RIPORTARE							27.217.920,75	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.217.920,75	
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 665,8/2)			332,90000 0000000			332,9000000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 614,8/2)			307,40000 0000000			307,4000000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.D (Lunghezza = 614,8/2)			307,40000 0000000			307,4000000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.E (Lunghezza = 361,20/2)			180,60000 0000000			180,6000000 00000		
		Totale	m ²					1.701,600000 000000	13,390000 000000	22.784,42
486	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 02.F			1.317,480 000000000			1.317,480000 000000		
		Totale	m ³					1.317,480000 000000	2,3800000 00000	3.135,60
487	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pila n° 1 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27)) Pila n° 2 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))			34,270000 000000		4,0000000 00000	137,0800000 00000		
					38,575000 000000		4,0000000 00000	154,3000000 00000		
					35,270000 000000		4,0000000 00000	141,0800000 00000		
		A RIPORTARE								27.243.840,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.243.840,77	
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000 000000		4,0000000 00000	166,3000000 00000			
		Pila n° 3 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000 000000		4,0000000 00000	141,0800000 00000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000 000000		4,0000000 00000	166,3000000 00000			
		Pila n° 4 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))		34,270000 000000		3,3000000 00000	113,0910000 00000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27))		38,575000 000000		3,3000000 00000	127,2975000 00000			
		Totale	m²				1.146,528500 000000	13,450000 000000	15.420,81	
488	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								
		Pila n° 1 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))		34,270000 000000		0,7000000 00000	23,98900000 0000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(39,88+37,27))		38,575000 000000		0,7000000 00000	27,00250000 0000			
		Pila n° 2 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000 000000		4,0000000 00000	141,0800000 00000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000 000000		4,0000000 00000	166,3000000 00000			
		Pila n° 3 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000 000000		4,0000000 00000	141,0800000 00000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000 000000		4,0000000 00000	166,3000000 00000			
		A RIPORTARE							27.259.261,58	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.259.261,58	
		Totale	m²				665,7515000 00000	16,380000 000000	10.905,01	
489	BA.CZ.A.3 05.D	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16								
		Pila n° 2 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000 000000			4,0000000 00000	141,0800000 00000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000 000000			4,0000000 00000	166,3000000 00000		
		Pila n° 3 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000 000000			4,0000000 00000	141,0800000 00000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000 000000			4,0000000 00000	166,3000000 00000		
		Totale	m²				614,7600000 00000	21,360000 000000	13.131,27	
		A RIPORTARE							27.283.297,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Clis)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
490	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Estratto da BIM PILE n° 1 e 4 PILE n° 2 e 3 Ripporto							27.283.297,86	
		Totale	m ³	2,0000000 00000			142,32000 0000000	284,6400000 00000		
				2,0000000 00000			120,70000 0000000	241,4000000 00000		
								526,0400000 00000	97,210000 000000	51.136,35
491	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		Totale	m ³	526,04000 0000000				526,0400000 00000		
								526,0400000 00000	2,3800000 00000	1.251,98
492	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.C BA.CZ.A.3 05.E								
		Totale	kg	2,5000000 00000	253,37000 0000000			633,4250000 00000		
				2,5000000 00000	208,40000 0000000			521,0000000 00000		
								1.154,4250000 000000	3,4600000 00000	3.994,31
493	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.C								
		A RIPORTARE			253,37000 0000000			253,3700000 00000		27.339.680,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.339.680,50	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.E		0,160000 00000	253,37000 0000000			40,53920000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)			208,40000 0000000			208,4000000 00000		
		Totale	m²	0,160000 00000	208,40000 0000000			33,34400000 0000		
							535,6532000 00000	3,4000000 00000	1.821,22	
494	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.C			253,37000 0000000			253,3700000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.E		0,160000 00000	568,19000 0000000			90,91040000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)			208,40000 0000000			208,4000000 00000		
		Totale	m²	0,160000 00000	208,40000 0000000			33,34400000 0000		
							586,0244000 00000	1,1500000 00000	673,93	
495	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)								
		A RIPORTARE							27.342.175,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.342.175,65	
		quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BA.CZ.A.3 05.C			253,37000 0000000			253,3700000 00000		
		BA.CZ.A.3 05.E			208,40000 0000000			208,4000000 00000		
		Totale	m ²					461,7700000 00000	13,390000 000000	6.183,10
496	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 PULVINI Perimetro da cad PILE n° 1 e 4 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56)) (Lunghezza = (33,56/2)+13,20) Valette laterali (Simili = 2*2)		2,0000000 00000	33,710000 000000		2,0000000 00000	134,8400000 00000		
				2,0000000 00000	29,980000 000000		0,7500000 00000	44,97000000 0000		
				4,0000000 00000	12,260000 000000		1,5000000 00000	73,56000000 0000		
		Totale	m ²					253,3700000 00000	18,510000 000000	4.689,88
497	BA.CZ.A.3 05.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20 PULVINI Perimetro da cad PILE n° 2 e 3 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56)) Valette laterali (Simili = 2*2)		2,0000000 00000	33,710000 000000		2,0000000 00000	134,8400000 00000		
				4,0000000 00000	12,260000 000000		1,5000000 00000	73,56000000 0000		
		Totale	m ²					208,4000000 00000	23,120000 000000	4.818,21
		A RIPORTARE								27.357.866,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
498	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 150 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								27.357.866,84
		RIPORTO								
		Totale	kg		150,00000 0000000		534,86000 0000000	80.229,00000 0000000	0,8200000 00000	65.787,78
		A RIPORTARE								27.423.654,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.423.654,62	
499	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Pile 1 - 4 Ritegno longitudinale (Simili = 4*4) Ritegno trasversale (Simili = 4*4)		16,000000 000000	8,000000 000000	1,500000 000000	0,300000 000000	57,60000000 0000		
		Totale	dm3					153,60000000 000000	0,56000000 000000	86,02
500	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI E RITEGNI PILE 1-4 Baggioli (Simili = 4*4) Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*4) (Simili = 2*4) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95)) Ritegni longitudinali (Simili = 2*4) Totale parziale		16,000000 000000	1,350000 000000	1,000000 000000	0,200000 000000	4,320000000 000		
		Totale	m³					17,12000000 0000		1.664,24
501	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					17,120000 000000	17,12000000 0000		
		Totale	m³					17,12000000 0000	2,38000000 000000	40,75
502	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a A RIPORTARE								
		RIPORTO							27.425.445,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.425.445,63	
		m. 4 e fino a m. 8								
		BAGGIOLI E RITEGNI								
		PILE n° 1								
		Baggioli (Simili = 4*2)		8,0000000 00000	1,3500000 00000		0,2000000 00000	2,160000000 000		
		(Simili = 4*2)		8,0000000 00000		1,0000000 00000	0,2000000 00000	1,600000000 000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	1,0000000 00000		0,2000000 00000	0,800000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000		3,4400000 00000	0,2000000 00000	2,752000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	1,0000000 00000		0,4500000 00000	1,800000000 000		
		(Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		4,0000000 00000		1,0000000 00000	0,4500000 00000	1,800000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	0,5500000 00000		0,7000000 00000	1,540000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000		1,2000000 00000	0,7000000 00000	3,360000000 000		
		Totale	m²				15,81200000 0000	16,380000 000000	259,00	
503	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 380 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			380,00000 0000000		17,120000 000000	6.505,600000 000000		
		Totale	kg				6.505,600000 000000	0,8200000 00000	5.334,59	
504	FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P1 e P4								
		A RIPORTARE							27.431.039,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.431.039,22	
		acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P. 5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m (Simili = 2*157*5)		1.570,000 000000000	1,1500000 00000			1.805,50000 000000		
		(Simili = 2*7850*2)		31.400,00 000000000 0	1,1500000 00000	0,2700000 00000	0,0220000 00000	214,4934000 00000		
		Totale parziale	kg					2.019,99340 000000		
				1,0000000 00000	2,019,993 000000000			2.019,99300 000000		
		Totale parziale	kg					2.019,99300 000000		
		acciaio annegato 2 nei ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P. 4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m (Simili = 2*157*4)		1.256,000 000000000	1,1500000 00000			1.444,40000 000000		
		(Simili = 2*7850*2)		31.400,00 000000000 0	1,1500000 00000	0,5400000 00000	0,0220000 00000	428,9868000 00000		
		Totale	kg					5.913,37320 000000	1,5700000 00000	9.284,00
505	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P1 e P4		5.913,373 000000000				5.913,37300 000000		
		Totale	kg					5.913,37300 000000	0,6300000 00000	3.725,42
		A RIPORTARE								27.444.048,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
506	BA.CZ.A.3 05.C	RIPORTO								27.444.048,64
		Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12								
		BAGGIOLI E RITEGNI								
		PILE n° 4								
		Baggioli (Simili = 4*2)		8,0000000	1,3500000		0,2000000	2,160000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Simili = 4*2)		8,0000000		1,0000000	0,2000000	1,600000000		
				00000		00000	00000	000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)		4,0000000	1,0000000		0,2000000	0,800000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000		3,4400000	0,2000000	2,752000000		
				00000		00000	00000	000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000	1,0000000		0,4500000	1,800000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		4,0000000		1,0000000	0,4500000	1,800000000		
				00000		00000	00000	000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)		4,0000000	0,5500000		0,7000000	1,540000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000		1,2000000	0,7000000	3,360000000		
				00000		00000	00000	000		
		Totale	m²					15,812000000	18,510000000000	292,68
								0000		
507	BA.CZ.A.3 05.F	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 20 e fino a m. 24								
		BAGGIOLI E RITEGNI								
		PILE n° 2-3								
		Baggioli (Simili = 4*2*2)		16,0000000	1,3500000		0,2000000	4,320000000		
				00000	00000		00000	000		
		(Simili = 4*2*2)		16,0000000		1,0000000	0,2000000	3,200000000		
				00000		00000	00000	000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*2)		8,0000000	1,0000000		0,2000000	1,600000000		
		A RIPORTARE								27.444.341,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000		00000	000		27.444.341,32
		(Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000		3,4400000 00000	0,2000000 00000	5,504000000 000		
		(Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000	1,0000000 00000		0,4500000 00000	3,600000000 000		
		(Simili = 2*2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		8,0000000 00000		1,0000000 00000	0,4500000 00000	3,600000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000	0,5500000 00000		0,7000000 00000	3,080000000 000		
		(Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000		1,2000000 00000	0,7000000 00000	6,720000000 000		
		Totale	m²					31,624000000 0000	29,7800000 000000	941,76
508	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.B		2,5000000 00000	15,8100000 000000			39,525000000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.C		2,5000000 00000	15,8100000 000000			39,525000000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.F		2,5000000 00000	31,6200000 000000			79,050000000 0000		
		Totale	kg					158,1000000 00000	3,4600000 00000	547,03
509	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO								
		A RIPORTARE								27.445.830,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.445.830,11	
		BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.B					15,810000 000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,160000 000000	15,810000 000000		2,52960000 000			
		BA.CZ.A.3 05.C					15,810000 000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,160000 000000	15,810000 000000		2,52960000 000			
		BA.CZ.A.3 05.F					31,620000 000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,160000 000000	31,620000 000000		5,05920000 000			
		Totale	m²				73,35840000 0000	3,4000000 00000	249,42	
510	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.B					15,810000 000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,160000	15,810000		2,52960000			
		A RIPORTARE							27.446.079,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000			000		27.446.079,53
		BA.CZ.A.3 05.C			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,1600000 00000	15,810000 000000			2,529600000 000		
		BA.CZ.A.3 05.F			31,620000 000000			31,62000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,1600000 00000	31,620000 000000			5,059200000 000		
		Totale	m ²					73,35840000 0000	1,1500000 00000	84,36
511	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BAGGIOLI E RITEGNI								
		BA.CZ.A.3 05.B			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.C			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.F			31,620000 000000			31,62000000 0000		
		Totale	m ²					63,24000000 0000	13,390000 00000	846,78
512	PM.MR.A.3102.B	Acciaio UNI EN 10025 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S355J2 e S355J0 A RIPORTARE								27.447.010,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							27.447.010,67	
		TRAVI METALLICHE PORTATA TEORICA 45.00+65.00+45.00mt PESO CARPENTERIA 550kg/mq di soletta La=13.70m campata L=65.00mt PESO CARPENTERIA 500kg/mq di soletta La=13.70m campata L=45.00mt								
		Totale	kg							
				65,000000 000000	13,700000 000000	550,000000 0000000	489.775,0000 00000000			
				45,000000 000000	13,700000 000000	500,000000 0000000	308.250,0000 00000000			
				45,000000 000000	13,700000 000000	500,000000 0000000	308.250,0000 00000000			
		Totale	kg				1.106.275,00 0000000000	2,05000000 000000	2.267.863,75	
513	PM.MR.A.3 03.A	Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. (Lunghezza = 45,00+65,00+45,00)		3,00000000 000000	155,000000 0000000	1,50000000 000000	697,50000000 000000			
		Totale	m²				697,50000000 000000	47,61000000 000000	33.207,98	
514	BA.OP.A.3103.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI FISSI F1 P1 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1) P2 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1) P3 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,00000000 000000			8.000,0000 000000000	16.000,000000 00000000		
				2,00000000 000000			9.200,0000 000000000	18.400,000000 00000000		
				2,00000000			8.000,0000	16.000,000000		
		A RIPORTARE							29.748.082,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000			000000000	0000000		29.748.082,40
		P4 lato C.A.P. (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			4.000,000 000000000	8.000,000000 0000000		
		Totale	kn				58.400,00000 0000000	0,6900000 00000		40.296,00
515	BA.OP.A.3103.C	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico APPOGGI FISSI F1 P1 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1) P2 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1) P3 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1) P4 lato C.A.P. (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		P2 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		P3 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		P4 lato C.A.P. (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			4.000,000 000000000	8.000,000000 0000000		
		Totale	kn				58.400,00000 0000000	0,1700000 00000		9.928,00
516	BA.OP.A.3103.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale APPOGGI FISSI F1 P1 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000			8.100,000	16.200,00000		
		A RIPORTARE								29.798.306,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								29.798.306,40
		P2 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		00000			000000000	0000000		
				2,0000000			13.500,00	27.000,00000		
				00000			000000000	0000000		
		P3 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000			8.100,000	16.200,00000		
				00000			000000000	0000000		
		P4 lato C.A.P. (Simili = 2*1)		2,0000000			7.000,000	14.000,00000		
				00000			000000000	0000000		
		Totale	kn				73.400,00000	0,2200000	000000	16.148,00
							0000000	0000000		
517	BA.OP.A.3103.D	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico								
		APPOGGI FISSI								
		F1								
		P1 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000			8.100,000	16.200,00000		
				00000			000000000	0000000		
		P2 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000			13.500,00	27.000,00000		
				00000			000000000	0000000		
		P3 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000			8.100,000	16.200,00000		
				00000			000000000	0000000		
		P4 lato C.A.P. (Simili = 2*1)		2,0000000			7.000,000	14.000,00000		
				00000			000000000	0000000		
		Totale	kn				73.400,00000	0,0500000	000000	3.670,00
							0000000	0000000		
		A RIPORTARE								29.818.124,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
518	BA.OP.A.3105.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI UNIDIREZIONALI UL2 P1 lato C.A.P (Simili = 1*1) APPOGGI UNIDIREZIONALI UL1 P2 lato Acc./cls 45m (Simili = 1*1) P3 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1) P4 lato Acc./cls 45m (Simili = 1*1)							29.818.124,40	
		Totale	kn					29.200,00000 0000000	0,7400000 00000	21.608,00
519	BA.OP.A.3105.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale APPOGGI UNIDIREZIONALI UL2 P1 lato C.A.P (Simili = 1*1) APPOGGI UNIDIREZIONALI UL1								
		A RIPORTARE								29.839.732,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							29.839.732,40	
		P2 lato Acc./cls 45m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			7.800,000 000000000	7.800,000000 000000		
		P3 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			13.600,00 000000000 0	13.600,00000 0000000		
		P4 lato Acc./cls 45m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			7.800,000 000000000	7.800,000000 000000		
		Totale	kn				36.200,00000 0000000	0,2800000 00000	10.136,00	
520	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI MULTIDIREZIONALI M2 P1 lato lato C.A.P (Simili = 3*1) APPOGGI MULTIDIREZIONALI M1 P1 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1) P2 lato Acc./cls 45m (Simili = 3*1) P2 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		3,0000000 00000			4.500,000 000000000	13.500,00000 0000000		
				2,0000000 00000			6.800,000 000000000	13.600,00000 0000000		
				3,0000000 00000			6.800,000 000000000	20.400,00000 0000000		
				2,0000000 00000			12.000,00 000000000 0	24.000,00000 0000000		
		A RIPORTARE							29.849.868,40	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							29.849.868,40	
		P3 lato Acc./cls 65m (Simili = 3*1)		3,000000 00000			12.000,00 000000000 0	36.000,00000 0000000		
		P3 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,000000 00000			6.800,000 000000000	13.600,00000 0000000		
		P4 lato Acc./cls 45m (Simili = 3*1)		3,000000 00000			6.800,000 000000000	20.400,00000 0000000		
		P4 lato C.A.P (Simili = 2*1)		2,000000 00000			4.500,000 000000000	9.000,00000 0000000		
		Totale	kn				150.500,0000 00000000	0,3600000 000000	54.180,00	
521	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati Pile 1 - 4 Ritegno longitudinale (Simili = 4*4) Ritegno trasversale (Simili = 4*4)		16,000000 000000 16,000000 000000	8,0000000 00000 8,0000000 00000	1,5000000 00000 2,5000000 00000	0,3000000 00000 0,3000000 00000	57,60000000 0000 96,00000000 0000		
		Totale	dm3				153,6000000 00000	31,710000 000000	4.870,66	
522	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc. Pile 1 - 4 Ritegno longitudinale (Simili = 4*4) Ritegno trasversale (Simili = 4*4)		16,000000 000000 16,000000 000000	8,0000000 00000 8,0000000 00000	1,5000000 00000 2,5000000 00000	0,3000000 00000 0,3000000 00000	57,60000000 0000 96,00000000 0000		
		A RIPORTARE							29.908.919,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	dm3					153,6000000 00000	7,6000000 00000	29.908.919,06 1.167,36
		A RIPORTARE								29.910.086,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
523	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.E - Veletta - sviluppo								29.910.086,42
		RIPORTO								
		Totale	kg	2,5000000 00000	1.115,280 000000000			2.788,200000 000000		
								2.788,200000 000000	3,4600000 00000	9.647,17
524	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.E - Veletta - sviluppo								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale	m ²	0,1600000 00000	1.115,280 000000000			1.115,280000 000000		
								178,4448000 00000		
								1.293,724800 000000	3,4000000 00000	4.398,66
525	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.E - Veletta - sviluppo								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale	m ²	0,1600000 00000	1.115,280 000000000			1.115,280000 000000		
								178,4448000 00000		
								1.293,724800	1,1500000	1.487,78
		A RIPORTARE								29.925.620,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000000	00000	29.925.620,03
526	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN ACCIAIO (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Paraballast - superficia da cad (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Veletta (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		2,0000000 00000	154,90000 0000000	6,0300000 00000	0,3600000 00000	672,5138400 00000		
				2,0000000 00000	154,90000 0000000	0,8200000 00000	0,5200000 00000	132,0987200 00000		
				2,0000000 00000	154,90000 0000000		0,1400000 00000	43,372000000 0000		
				2,0000000 00000	154,90000 0000000	1,8000000 00000	0,1000000 00000	55,764000000 0000		
		Totale	m ³					903,7485600 00000	97,210000 000000	87.853,40
527	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN ACCIAIO Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Sulle travi (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		2,0000000 00000	154,90000 0000000	2,3000000 00000	0,0500000 00000	35,627000000 0000		
				3,0000000 00000	154,90000 0000000	2,1000000 00000	0,0500000 00000	48,793500000 0000		
		Totale	m ³					84,42050000 0000	97,210000 000000	8.206,52
528	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F					903,74900 0000000	903,7490000 00000		
							84,421000 000000	84,42100000 0000		
		Totale	m ³					988,1700000 00000	2,3800000 00000	2.351,84
529	BA.CZ.A.3 05.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a A RIPORTARE								30.024.031,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.024.031,79	
		m.16 e fino a m. 20 CAMPATE IN ACCIAIO Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Sulle travi (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) (Simili = 3*2) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)								
		Totale	m ²					1.765,860000 000000	23,120000 000000	40.826,68
530	BA.CZ.A.3 05.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20 CAMPATE IN ACCIAIO Cordolo marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Paraballast - sviluppo (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Veletta - sviluppo (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Testata soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2) Testata veletta (Simili = 2*2)								
		A RIPORTARE							30.064.858,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO					000		30.064.858,47		
		Totale	m²	00000		00000	00000	1.778,530400 000000	23,120000 000000	41.119,62	
531	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 200,00 Kg/mc (impalcato acciaio) Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			200,00000 0000000		903,74900 0000000	180.749,8000 00000000			
		Totale	kg	420,00000 0000000		84,421000 0000000	35.456,82000 0000000	216.206,6200 00000000	0,8200000 000000	177.289,43	
532	BA.OP.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm Pile 1 - 4		4,0000000 00000	8,0600000 00000		32,24000000 0000				
		Totale	m				32,24000000 0000	249,66000 0000000		8.049,04	
533	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm Pille 1 Pile 2-4		1,0000000 00000	8,0600000 00000		150,00000 0000000	1.209,000000 000000			
		Totale	m	3,0000000 00000	8,0600000 00000		200,00000 0000000	4.836,000000 000000	6.045,000000 000000	0,9400000 000000	5.682,30
534	BA.OP.A.3 11.A	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parabalast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm									
		A RIPORTARE								30.296.998,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.296.998,86	
		Su muretti paraballast (Simili = 2*4)		8,0000000 00000	0,8500000 00000			6,800000000 000		
		Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*4) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		8,0000000 00000	2,6000000 00000			20,800000000 0000		
		Totale	m					27,600000000 0000	56,170000 000000	1.550,29
535	BA.OP.A.3 11.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm								
		Su muretti paraballast (Simili = 2*3)		6,0000000 00000	0,8500000 00000		200,00000 0000000	1.020,000000 000000		
		Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		2,0000000 00000	0,8500000 00000		200,00000 0000000	340,0000000 00000		
		Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		6,0000000 00000	2,6000000 00000		200,00000 0000000	3.120,000000 000000		
		(Lunghezza = 1,78+0,82)		2,0000000 00000	2,6000000 00000		200,00000 0000000	1.040,000000 000000		
		Totale	m					5.520,000000 000000	0,1600000 000000	883,20
536	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm								
		Pile 1 - 4		4,0000000 00000	13,700000 000000			54,80000000 0000		
		Totale	m					54,80000000 0000	39,370000 000000	2.157,48
		A RIPORTARE								30.301.589,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
537	BA.OP.A.3 18.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)							30.301.589,83	
		Totale	m ²	2,0000000 00000	154,90000 0000000	1,7800000 00000		1.248,494000 000000 551,4440000 00000	4,9900000 00000	8.981,69
538	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40 CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(156/1,5))								
		Totale	kg	208,00000 0000000	1,3000000 00000		10,400000 000000	2.812,160000 000000	1,7500000 00000	4.921,28
539	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247 CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Simili = 2*4) * (Lunghezza = (44,95+65,00+44,95))								
		Totale	kg	8,0000000 00000	154,90000 0000000		3,2500000 00000	4.027,400000 000000	1,8500000 00000	7.450,69
540	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)								
		A RIPORTARE		2,0000000	154,90000 0000000	2,0500000		1.246,945000 000000 635,0900000		30.322.943,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							30.322.943,49		
		Totale	m ²	00000	0000000	00000	00000	1.882,035000 000000	20,210000 000000	38.035,93	
541	BA.OP.A.3107.B	Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)			154,90000 0000000	8,0500000 00000	1,0000000 00000	1.246,945000 000000			
		Totale	m ²	2,0000000 00000	154,90000 0000000	2,0500000 00000	1,0000000 00000	635,0900000 00000	1.882,035000 000000	3,8400000 00000	7.227,01
542	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole Canaletta passacavi CAMPATE IMPALCATO METALLICO Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		2,0000000 00000	154,90000 0000000		0,1000000 00000	30,98000000 0000			
		Totale	m ³				30,98000000 0000	30,98000000 0000	164,23000 0000000	5.087,85	
543	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti parabalast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Simili = 1/2*2)		1,0000000 00000	155,00000 0000000			155,0000000 00000			
		Totale	cad				155,0000000 00000	155,0000000 00000	14,470000 000000	2.242,85	
544	VA.IF0G.A01.09.	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico									
		A RIPORTARE								30.375.537,13	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	0001	RIPORTO							30.375.537,13	
		Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Simili = 1/2*2)		1,0000000 00000	155,00000 0000000			155,0000000 00000		
		Totale	cad					155,0000000 00000	12,4900000 000000	1.935,95
545	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186). Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO METALLICO Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		6,0000000 00000	154,90000 0000000		25,0000000 0000000	23.235,00000 0000000		
		Totale	cmm					23.235,00000 0000000	0,3700000 000000	8.596,95
546	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO METALLICO Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		6,0000000 00000	154,90000 0000000			929,4000000 00000		
		Totale	m					929,4000000 00000	9,4300000 000000	8.764,24
547	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*4)		8,0000000	3,5000000		180,00000	5.040,000000		
		A RIPORTARE								30.394.834,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.394.834,27	
		Totale	kg	00000	00000		0000000	000000	2,8500000 00000	14.364,00
548	OM.ME.C.3 25.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*4)								
		Totale	kg	8,0000000 00000	3,5000000 00000		180,00000 0000000	5,040,00000 000000	0,2000000 00000	1.008,00
549	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3 VERNICI PARAPETTI Montanti in acciaio IPE 120 - AL 0.472 mq/m CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(156/1,5)) Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso mq/ml 0.01 CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Simili = 2*4) * (Lunghezza = (44,95+65,00+44,95)) Totale parziale incremento del 20% per ripristini e ritocchi								
		Totale	m²	208,00000 0000000	1,3000000 00000		0,4720000 00000	127,6288000 00000	140,0208000 00000	428,19
		Totale	m²	8,0000000 00000	154,90000 0000000		0,0100000 00000	12,39200000 0000	27,89600000 0000	2,5500000 00000
550	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio								
		A RIPORTARE								30.410.634,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.410.634,46	
		pulizia e preparazione								
		Totale	m ²	167,38000 0000000				167,3800000 00000	3,1100000 00000	520,55
551	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione								
		Totale	m ²	167,38000 0000000				167,3800000 00000	2,6600000 00000	445,23
552	IT.TB.L.1101.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 2, SDR 51, Area U Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 6,5+9)			15,500000 000000					
		Totale	m					15,5000000 0000	14,860000 000000	230,33
553	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 200+200) Tubazione di scarico DN400			400,00000 0000000 20,000000 000000					
		Totale	m					400,0000000 00000 20,00000000 0000	420,0000000 00000	20.126,40
554	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 6,5+9) Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 200+200)			15,500000 000000 400,00000					
		A RIPORTARE						25,000000 000000 387,5000000 00000 16.000,00000		30.431.956,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.431.956,97	
		Tubazione di scarico DN400			0000000		000000	0000000		
					20,000000		40,000000	800,000000		
					000000		000000	000000		
		Totale	cmm				17.187,50000	0,2400000	4.125,00	
							0000000	000000		
555	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde. Pozzetti 80x80 cm								
				2,0000000	0,8000000	0,8000000	0,8000000	1,024000000		
				000000	000000	000000	000000	000		
		Totale	m³				1,024000000	67,2700000	68,88	
							000	000000		
556	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).								
				1,0200000				1,020000000		
				000000				000		
		Totale	m³				1,020000000	106,29000	108,42	
							000	0000000		
557	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetti 80x80 cm								
				2,0000000				2,000000000		
				000000				000		
		Totale	kg				2,000000000	0,6800000	1,36	
							000	000000		
558	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).								
				2,0000000				2,000000000		
				000000				000		
		Totale	kg				2,000000000	0,3300000	0,66	
							000	000000		
		A RIPORTARE							30.436.261,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Clis)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							30.436.261,29	
559	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 Sistemazione fluviale Sistemazione sponda sinistra Sistemazione sponda destra								
				35,500000 000000	25,000000 000000			887,500000 000000		
				30,000000 000000	65,000000 000000			1.950,000000 000000		
		Totale	m³					2.837,500000 000000	5,3200000 000000	15.095,50
560	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME DI SCAVO								
				2.837,500 000000000				2.837,500000 000000		
				456,00000 0000000				456,0000000 000000		
		Totale	m³					3.293,500000 000000	0,1500000 000000	494,03
561	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Consolidamento versanti Sponda sx Sponda dx Protezioni golena sx Protezioni golena dx								
					23,000000 000000	25,000000 000000		575,000000 000000		
					21,000000 000000	65,000000 000000		1.365,000000 000000		
				1.365,000 000000000				1.365,000000 000000		
				1.126,000 000000000				1.126,000000 000000		
		Totale	m²					4.431,000000 000000	1,2500000 000000	5.538,75
		A RIPORTARE								30.457.389,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./ClS)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
562	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche POSA								30.457.389,57
		RIPORTO								
		Totale	m ²	4.431,000 000000000				4.431,000000 000000	0,2200000 00000	974,82
563	DC.DS.D.3 07.D	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG.1.500 E FINO A KG.4.000 Sistemazione fluviale Massi sciolti golene - sponda sx e dx								
		Totale	to	1.149,560 000000000			2,6500000 00000	3.046,334000 000000	19,4900000 000000	59.373,05
564	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE. Sistemazione fluviale Sponda sx Sponda dx Protezioni golena - sponda sx e dx								
		Totale	m ²	778,50000 0000000 820,12000 0000000 1.149,560 000000000				778,5000000 00000 820,1200000 00000 1.149,560000 000000	2,5300000 00000	6.952,90
565	OM.OM.V.1100. D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20								
		Totale	cad	3.900,000 000000000 4.080,000 000000000				3.900,000000 000000 4.080,000000 000000	10,900000 -----	86.982,00
		A RIPORTARE								30.611.672,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000000	000000	30.611.672,34
566	OM.OM.V.2100. A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile		7.980,000 000000000				7.980,000000 000000		
		Totale	cad					7.980,000000 000000	0,8600000 00000	6.862,80
567	DC.DS.I.3 05.H	BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE,FORNITURA IN OPERA DI FUNI DI ACCIAIO PER FORMAZIONE DI CONTROVENTI TIRANTI ECC. Funi longitudinali		15,000000 000000	65,000000 000000			975,000000 00000		
		Funi trasversali		17,000000 000000	60,000000 000000			1.020,000000 000000		
				65,000000 000000	15,000000 000000			975,000000 00000		
				60,000000 000000	17,000000 000000			1.020,000000 000000		
		Totale	m					3.990,000000 000000	3,8900000 00000	15.521,10
568	DC.DS.I.3 05.I	BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE, FORMAZIONE DI ANCORAGGI NEL TERRENO. Ancoraggi funi longitudinali		30,000000 000000				30,00000000 0000		
		Ancoraggio funi trasversali		34,000000 000000				34,00000000 0000		
		A RIPORTARE		130,000000				130,00000000		30.634.056,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000000				00000		30.634.056,24
				120,00000				120,0000000		
				0000000				00000		
		Totale	cad					314,0000000	121,38000	38.113,32
								00000	0000000	
569	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi		211,00000				1,0000000	211,0000000	
		Protezioni golena sinistra		0000000				00000	00000	
		Protezioni golena destra		245,00000				1,0000000	245,0000000	
				0000000				00000	00000	
		Totale	m³					456,0000000	1,5500000	706,80
								00000	00000	
570	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.								
		Gabbioni Lu=2,00m h=1,00m - rete 8x10 zincata a caldo Ø3,0 mm peso 2600kg/mc								
		SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN SX								
				59,000000	1,0000000	1,0000000		59,00000000		
				000000	00000	00000		0000		
				59,000000	2,0000000	1,0000000		118,0000000		
				000000	00000	00000		00000		
				59,000000	3,0000000	1,0000000		177,0000000		
				000000	00000	00000		00000		
		SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN DX								
				12,000000	1,0000000	1,0000000		12,00000000		
				000000	00000	00000		0000		
				12,000000	2,0000000	1,0000000		24,00000000		
				000000	00000	00000		0000		
				12,000000	3,0000000	1,0000000		36,00000000		
				000000	00000	00000		0000		
		Totale	m³					426,0000000	76,770000	32.704,02
		A RIPORTARE								30.705.580,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	000000	30.705.580,38
571	DC.DS.D.2 12.A	RIMOZIONE RECUPERO E SISTEMAZIONE DI MASSI PER IL RICARICO E LA FORMAZIONE DELLE SCOGLIERE NELL'AMBITO DEL CANTIERE. Gabbioni Lu=2,00m h=1,00m - rete 8x10 zincata a caldo Ø3,0 mm peso 2600kg/mc SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN DX								
				2,6000000 00000	59,000000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	153,4000000 00000		
				2,6000000 00000	59,000000 000000	2,0000000 00000	1,0000000 00000	306,8000000 00000		
				2,6000000 00000	59,000000 000000	3,0000000 00000	1,0000000 00000	460,2000000 00000		
		SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN SX								
				2,6000000 00000	12,000000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	31,20000000 0000		
				2,6000000 00000	12,000000 000000	2,0000000 00000	1,0000000 00000	62,40000000 0000		
				2,6000000 00000	12,000000 000000	3,0000000 00000	1,0000000 00000	93,60000000 0000		
		Totale	to					1.107,600000 000000	4,5200000 00000	5.006,35
572	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Cls magro Sinistra								
		Destra			59,000000 000000	3,4000000 00000	0,2000000 00000	40,12000000 0000		
					12,000000 000000	3,4000000 00000	0,2000000 00000	8,160000000 000		
		Totale	m³					48,28000000 0000	66,740000 000000	3.222,21
		A RIPORTARE								30.713.808,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./ClS)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
573	DC.DS.D.3 07.F	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 7.000 E FINO A KG. 10.000 Sistemazione fluviale Sponda sx approfondimento protezione al piede Sponda dx approfondimento protezione al piede <p style="text-align: right;">Totale</p>	to						30.713.808,94	
				778,50000 0000000			2,6500000 00000	2.063,025000 000000		
				195,88000 0000000		2,0000000 00000	2,6500000 00000	1.038,164000 000000		
				820,12000 0000000			2,6500000 00000	2.173,318000 000000		
				206,48000 0000000		2,0000000 00000	2,6500000 00000	1.094,344000 000000		
								6.368,851000 000000	24,440000 000000	155.654,72
574	DC.DS.D.2 12.A	RIMOZIONE RECUPERO E SISTEMAZIONE DI MASSI PER IL RICARICO E LA FORMAZIONE DELLE SCOGLIERE NELL'AMBITO DEL CANTIERE. rimozione delle gabbionate esistenti ammalorate <p style="text-align: right;">Totale</p>	to							
				10,000000 000000	100,00000 0000000		2,6000000 00000	2.600,000000 000000		
								2.600,000000 000000	4,5200000 00000	11.752,00
575	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi RIMODELLAMENTI MORFOLOGICI - Volume da Autocad <p style="text-align: right;">Totale</p>	m³							
						1.410,000 000000000		1.410,000000 000000		
								1.410,000000 000000	0,5800000 00000	817,80
A RIPORTARE										30.882.033,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10012 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
576	BA.ME.A.1006.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Acciaio in profilati, della qualità S 275</p> <p>VARO CAMPATA 65mt</p> <p>n° 1 Avambecco per campata 65m (p.s. 60kg/mc)</p> <p>VARO CAMPATA 45mt</p> <p>n° 1 retrobecco per campata 45m (p.s. 60kg/mc)</p> <p>n°2 Travi di sottovaro per le campate 45mt (p.s. 1200kg/ml)</p> <p>(Simili = 2*1200)</p> <p>Totale parziale</p> <p>-----</p> <p>Attrezzaggio su Pile per i vari</p> <p>n° 2 Stilate metalliche provvisorie porta-slitte, poste sulle pile (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio</p> <p>(Simili = 4*2)</p> <p>n° 2 Slitte o rulliere su ogni stilate pila con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio</p> <p>(Simili = 4*2)</p> <p>-----</p> <p>Attrezzaggio su impalcati per lo scorrimento longitudinale</p> <p>n° 2 Slitte o rulliere fisse sul piano di varo con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad)</p> <p>(Simili = 6*2)</p> <p>Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>							30.882.033,46	
			kg	60,000000 000000	35,000000 000000	8,5000000 00000	4,1000000 00000	73.185,00000 0000000		
				60,000000 000000	20,000000 000000	8,5000000 00000	4,1000000 00000	41.820,00000 0000000		
				2.400,000 000000000	30,000000 000000			72.000,00000 0000000		
			kg					187.005,0000 0000000		
				8,0000000 00000			1.500,000 000000000	12.000,00000 0000000		
				8,0000000 00000			1.500,000 000000000	12.000,00000 0000000		
			kg	12,000000 000000			1.500,000 000000000	18.000,00000 0000000		
								42.000,00000 0000000		30.882.033,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10012 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								30.882.033,46
		Totale	kg				229.005,000000000	0,680000000000		155.723,40
577	PM.DE.A.5 01.A	RIMOZIONE E DEMOLIZIONE DI TRAVATA COMPRESO IL TRASPORTO E CARICO SU CARRI FERROVIARI Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A					229.005,000000000	229.005,000000000		
		Totale	kg				229.005,000000000	0,100000000000		22.900,50
578	PM.DE.A.5 01.B	Rimozione e demolizione di travata, detrazione per acquisizione in proprietà dell'appaltatore dei materiali di risulta. detrazione per acquisizione in proprietà DI TUTTE LE ATTREZZATURE DI VARO Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A					229.005,000000000	229.005,000000000		
		Totale	kg				229.005,000000000	-0,040000000000		-9.160,20
579	PM.OV.B.2 03.B	Posa in opera di travi a doppio T di altezza nominale oltre 600 mm; al chilogrammo di materiali posti in opera. VARO Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A					229.005,000000000	229.005,000000000		
		Totale	kg				229.005,000000000	0,060000000000		13.740,30
580	PM.OV.B.2 05.B	SPOSTAMENTO LONGITUDINALE O TRASVERSALE DI TRAVATA PROVVISORIA DI ALTEZZA NOMINALE OLTRE 600 MM VARO posa in opera vedi art. BA.ME.A.1006.E (Lunghezza = 45+65+45)					155,000000000000	187.005,000000000		
		A RIPORTARE					28.985.775,000000000000			31.065.237,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10012 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00			31.065.237,46
		Totale	kg				28.985.775,0 000000000000	0,0100000 00000	289.857,75	
		A RIPORTARE								31.355.095,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.355.095,21	
581	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m) (Lunghezza = 1,14+0,52) Piastra di base 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) Piastra di base (Lunghezza = 0,16+0,16) 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) 2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) (Simili = 20,7*2) parapiede (Larghezza = 0,25+0,2) Totale parziale incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10% (Simili = 0,1*199,675)								
				33,700000 000000	1,660000 000000			55,94200000 0000		
				7.850,000 0000000000	0,1800000 000000	0,1800000 000000	0,0150000 000000	3,815100000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 000000			0,483366576 000		
				20,700000 000000	2,4000000 000000			49,68000000 0000		
				7.850,000 0000000000	0,3200000 000000	0,0180000 000000	0,0150000 000000	0,678240000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 000000			0,483366576 000		
				41,400000 000000	1,5000000 000000			62,10000000 0000		
				7.850,000 0000000000	1,5000000 000000	0,4500000 000000	0,0050000 000000	26,49375000 0000		
			kg					199,6758231 52000		
				19,967500				19,96750000		
		A RIPORTARE							31.355.095,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.355.095,21	
		Totale generale	kg	000000				0000		
		A dedurre						219,6433231 52000		
		A sommare						-		
		Totale parziale		219,64300 0000000				219,6430000 00000		

		Da Pila 1 a Pila 4								
		Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente) PASSO STANDARD 1.50m								
		Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(45+65+45m) ambo i lati								
		(Lunghezza = 2*((45+65+45))/1,50)								
		Totale parziale	kg	219,64300 0000000	206,66666 6666667			45.392,88666 6666740		

		Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m								
		lato binario dispari Da Pila 1 a Pila 4								
		(Lunghezza = (45+65+45))								
		lato binario pari Da Pila 1 a Pila 4								
		(Lunghezza = (45+65+45))								
		Totale parziale	kg	5,3400000 00000	155,00000 0000000			827,7000000 00000		

		piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*1655,4)								
			kg	5,3400000 00000	155,00000 0000000			827,7000000 00000		
				248,31000 0000000				248,3100000 00000		
		A RIPORTARE							31.355.095,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.355.095,21	
		----- TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE lato binario dispari Da Pila 1 a Pila 4 4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m (Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = (45+65+45))		41,600000 000000	155,000000 0000000		6,448,000000 000000			
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m (Lunghezza = 15+23+15)		71,500000 000000	53,000000 000000		5,2000000 00000	19,705,40000 0000000		
		lato binario pari Da Pila 1 a Pila 4 4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m (Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = (45+52))		41,600000 000000	97,000000 000000		4,035,200000 000000			
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m (Lunghezza = (15)+(17))		71,500000 000000	32,000000 000000		5,2000000 00000	11,897,60000 0000000		
		Totale parziale	kg				42,334,51000 0000000			
		piastre+ bulloni 10% peso del telaio (Simili = 0,10*42334,510)		4,233,451 000000000			4,233,451000 000000			
		Totale	kg				93,616,24798 9818740	1,5700000 00000	146.977,51	
582	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" Da Pila 1 a Pila 4 GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq Banchina FFP dispari (Lunghezza = 45+65+45)		71,100000 000000	155,000000 0000000	2,2000000 00000	24,245,10000 0000000			
		A RIPORTARE							31.502.072,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.502.072,72	
		Banchina FFP pari (Lunghezza = 45+65+45)		71,100000 000000	155,00000 0000000	2,2000000 00000		24.245,10000 0000000		
		----- GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4 - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m								
		LATO BINARIO DISPARI Da Pila 1 a Pila 4 (Lunghezza = 45+65+45)		11,100000 000000	155,00000 0000000		1,1400000 00000	1.961,370000 000000		
		(Lunghezza = 45+65+45)		71,100000 000000	155,00000 0000000		2,0000000 00000	22.041,000000 0000000		
		(Lunghezza = 45+65+45)		11,100000 000000	155,00000 0000000		2,0000000 00000	3.441,000000 0000000		
		LATO BINARIO PARI Da Pila 1 a Pila 4 (Lunghezza = 45+65-14)		11,100000 000000	96,000000 000000		1,1400000 00000	1.214,784000 000000		
		(Lunghezza = 45+65-14)		71,100000 000000	96,000000 000000		2,0000000 00000	13.651,200000 0000000		
		(Lunghezza = 45+65-14)		11,100000 000000	96,000000 000000		2,0000000 00000	2.131,200000 0000000		
		Totale	kg					92.930,75400 0000000	1,8700000 00000	
583	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"							173.780,51	
		A RIPORTARE							31.675.853,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.675.853,23	
				93.616,32 100000000 0				93.616,32100 0000000		
		Totale	kg					93.616,32100 0000000	0,6300000 00000	58.978,28
584	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"								
				93.616,32 100000000 0				93.616,32100 0000000		
		Totale	kg					93.616,32100 0000000	0,1500000 00000	14.042,45
585	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"								
				93.616,32 100000000 0				93.616,32100 0000000		
		Totale	kg					93.616,32100 0000000	0,3100000 00000	29.021,06
586	OM.MA.V.1 10.A	Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³. inghisaggio heb220 6 tirafondi L=200 M30 (Simili = $1,5 \cdot 6 \cdot ((0,15^2 \cdot 3,1416) - (0,07^2 \cdot 3,1416))) \cdot (\text{Lunghezza} = 15 + 23 + 15)$)		0,4976294	53,000000		2,0000000	52,74872064		
		A RIPORTARE							31.777.895,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		40000	000000		00000	0000	31.777.895,02	
		(Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (\text{Lunghezza} = 15+17)$		0,4976294	32,000000		2,0000000	31,84828416		
		heb140		40000	000000		00000	0000		
		4 tirafondi L=200 M14								
		(Simili = $1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (\text{Lunghezza} = 2*(45+65+45)/1,50)$		0,0961329	206,66666		2,0000000	39,73495680		
				60000	6666667		00000	0000		
		Totale	kg					124,3319616	14,800000	
								00000	000000	
587	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche								
		Malta di allettamento piastre								
		heb220								
		6 tirafondi L=200 M30								
		(Simili = 15+23+15)		53,000000	5,5000000	5,5000000	0,3000000	480,9750000		
				000000	00000	00000	00000	00000		
		(Simili = 15+17)		32,000000	5,5000000	5,5000000	0,3000000	290,4000000		
				000000	00000	00000	00000	00000		
		heb140								
		4 tirafondi L=200 M14								
		(Simili = $2*(45+65+45)/1,50)$		206,66666	1,0000000	1,0000000	0,3000000	62,00000000		
				6666667	00000	00000	00000	0000		
		Totale	dm3					833,3750000	0,5600000	
								00000	00000	
588	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3								
		VERNICI MONTANTI FFP								
		TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE								
		HEB 220 - AL. 1.27 mq/m								
		(Lunghezza = 15+17)		1,2700000	32,000000		5,2000000	211,3280000		
				00000	000000		00000	00000		
		A RIPORTARE							31.780.201,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.780.201,82	
		GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m (Lunghezza = (45+65-14))			96,000000 000000		1,140000 00000	109,440000 00000		
		TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE HEB 220 - AL. 1.27 mq/m (Lunghezza = 15+23+15)		1,270000 00000	53,000000 000000		5,200000 00000	350,012000 00000		
		GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m (Lunghezza = (45+65+45))			155,000000 000000		1,140000 00000	176,700000 00000		
		Totale parziale	m ²					847,480000 00000		
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi		0,200000 00000			847,4800 000000	169,496000 00000		
		Totale	m ²					1.016,976000 000000	2,550000 00000	2.593,29
589	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pittura omologato su strutture in esercizio pulizia e preparazione		1.016,980 000000000				1.016,980000 000000		
		Totale	m ²					1.016,980000 000000	3,110000 00000	3.162,81
590	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione		1.016,980 000000000				1.016,980000 000000		
		A RIPORTARE								31.785.957,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./CIs)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							31.785.957,92	
		Totale	m ²				1.016,980000 000000	2,6600000 00000	2.705,17	
		A RIPORTARE							31.788.663,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
591	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli Recinzione							31.788.663,09	
		RIPORTO								
				40,000000 000000	30,000000 000000		1,3000000 00000	1.560,000000 000000		
		Totale	kg					1.560,000000 000000	2,2100000 00000	3.447,60
592	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2								
				5,5000000 00000	30,000000 000000			165,0000000 00000		
		Totale	m²					165,0000000 00000	0,8600000 00000	141,90
593	BA.PD.A.3 04.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm Paratia pali definitiva Ø1200 OS2 OS3								
				13,000000 000000	25,000000 000000			325,0000000 00000		
				26,000000 000000	30,000000 000000			780,0000000 00000		
		Totale	m					1.105,000000 000000	147,91000 0000000	163.440,55
594	BA.PD.A.3 04.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm Paratia pali definitiva Ø1500 OS4								
				15,000000 000000	30,000000 000000			450,0000000 00000		
		Totale	m					450,0000000 00000	210,87000 0000000	94.891,50
595	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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								
									32.050.584,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.050.584,64	
		Paratia pali definitiva Ø1200								
		OS2 - i=165 kg/mc (Larghezza = 0,6^2*3,14159)		165,00000	325,00000	1,1309724		60.648,39495		
				0000000	0000000	00000		0000000		
		OS3 - i=165 kg/mc (Larghezza = 0,6^2*3,14159)		165,00000	780,00000	1,1309724		145.556,1478		
				0000000	0000000	00000		80000000		
		Paratia pali definitiva Ø1500								
		OS4 - i=130 kg/mc (Larghezza = 0,75^2*3,14159)		130,00000	450,00000	1,7671443		103.377,9459		
				0000000	0000000	75000		37500000		
		Totale	kg					309.582,4887	0,8200000	
								67500000	00000	
596	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								
		Paratia pali definitiva Ø1200								
		Cordolo paratia								
		OS2			18,200000	1,4000000	1,0000000	25,48000000		
					000000	00000	00000	0000		
		OS3			36,610000	1,4000000	1,0000000	51,25400000		
					000000	00000	00000	0000		
		Paratia pali definitiva Ø1500								
		Cordolo paratia								
		OS4			25,500000	1,7000000	1,0000000	43,35000000		
					000000	00000	00000	0000		
		Totale	m³					120,0840000	2,9000000	
								00000	00000	
597	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce BA.MT.A.3003.A								
						120,08000		120,0800000		
						0000000		00000		
		Totale	m³					120,0800000	0,1500000	
								00000	00000	
598	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		A RIPORTARE							32.304.808,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								32.304.808,53
		Paratia pali definitiva Ø1200								
		Cordolo paratia								
		OS2		2,0000000	18,200000		1,0000000	36,4000000		
				00000	000000		00000	0000		
		OS3		2,0000000	36,610000		1,0000000	73,2200000		
				00000	000000		00000	0000		
		Paratia pali definitiva Ø1500								
		Cordolo paratia								
		OS4		2,0000000	25,500000		1,0000000	51,0000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Totale	m²					160,6200000	10,070000	1.617,44
								00000	000000	
599	GR.CO.A.0100.A	Betoncino armato in opera sulle superfici di calotta di gallerie per ogni cm di spessore fino a 10, al metro quadrato di superficie rives...								
		Spritz beton paratia di pali								
		OS2				28,740000		28,7400000		
						000000		0000		
		OS3				179,16000		179,1600000		
						0000000		00000		
		OS4				151,80000		151,8000000		
						0000000		00000		
		Totale	m²					359,7000000	1,7900000	643,86
								00000	000000	
600	DC.CO.C.3 01.A	TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI.								
		Dreni paratia di pali								
		OS2		3,0000000	3,0000000			9,000000000		
				00000	000000			000		
		OS3		12,000000	3,0000000			36,000000000		
				000000	000000			0000		
		A RIPORTARE								32.307.069,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.307.069,83	
		OS4		7,0000000 00000	3,0000000 00000			21,00000000 0000		
		Totale	m					66,00000000 0000	8,3300000 00000	549,78
601	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM. Dreni paratia di pali								
		OS2		3,0000000 00000	1,2000000 00000			3,600000000 000		
		OS3		12,0000000 0000000	1,2000000 0000000			14,400000000 0000		
		OS4		7,0000000 00000	1,5000000 00000			10,500000000 0000		
		Totale	m					28,500000000 0000	15,5000000 0000000	441,75
602	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Spritz beton paratia di pali - incidenza 5kg/mq vedi voce GR.CO.A.0100.A		5,0000000 00000		359,70000 0000000		1.798,5000000 0000000		
		Totale	kg					1.798,5000000 0000000	1,1800000 00000	2.122,23
603	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Paratia pali definitiva Ø1200 Cordolo paratia								
		OS2			18,2000000 0000000	1,4000000 0000000	1,0000000 0000000	25,480000000 0000		
		OS3			36,6100000 0000000	1,4000000 0000000	1,0000000 0000000	51,254000000 0000		
		Paratia pali definitiva Ø1500 Cordolo paratia								
		A RIPORTARE								32.310.183,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.310.183,59	
		OS4 Cordolo per recinzione			25,500000 000000	1,7000000 00000	1,0000000 00000	43,35000000 0000		
		Totale	m ³	30,000000 000000	0,5000000 00000	0,4000000 00000	6,000000000 000	126,0840000 00000	82,120000 000000	10.354,02
604	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		126,08000 0000000			126,0800000 00000			
		Totale	m ³				126,0800000 00000	2,3800000 00000		300,07
605	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 130kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.D		130,00000 0000000		126,08000 0000000	16.390,40000 0000000			
		Totale	kg				16.390,40000 0000000	0,8200000 00000		13.440,13
		A RIPORTARE								32.334.277,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
606	BA.PD.A.3 04.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm Muro ad "U"							32.334.277,81	
		RIPORTO								
		Totale	m	30,000000 000000	22,000000 000000			660,000000 000000	147,91000 000000	97.620,60
607	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME DIAFRAMMI SPALLA B MURO AD "U" Pali Ø1200 (Larghezza = 0,6^2*3,14159)								
		Totale	m³		3.360,000 000000000	1,2000000 000000		4.032,000000 000000		
					660,00000 0000000	1,1309724 000000		746,4417840 000000		
								4.778,441784 000000	0,1500000 000000	716,77
608	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Spalla "B" Diaframmi (Altezza = 30*2,8*1,2) Muro ad "U" Pali (Larghezza = 0,6^2*3,14159)								
		Totale	kg	165,00000 0000000	40,000000 000000		100,80000 0000000	665.280,0000 00000000		
				200,00000 0000000	660,00000 0000000	1,1309724 000000		149.288,3568 00000000		
								814.568,3568 00000000	0,8200000 000000	667.946,05
609	BA.PD.A.3 10.D	Diaframma (paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30								
		A RIPORTARE								33.100.561,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.100.561,23	
		N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm Spalla B Diaframmi								
		Totale	m ²	30,000000 000000	40,000000 000000	2,8000000 00000	3.360,000000 000000	148,00000 0000000	497.280,00	
610	BA.PD.A.3100.E	Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa Diaframmi Spalla B vedi voce BA.PD.A.3 10.D								
		Totale	m ²	3.360,000 000000000			3.360,000000 000000	35,000000 000000	117.600,00	
		A RIPORTARE							33.715.441,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.715.441,23	
611	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4% Spalla "B" Ritombamento (Simili = 2,200/0,400)								
		Totale	m ³	5,500000 00000	21,000000 000000	1,000000 00000		115,500000 00000	34,780000 000000	4.017,09
612	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 GETTO DI MAGRONE Spalla "B" Plinto Muro ad "U" a detrarre pali 1200 (Larghezza = 3,14159*1,200^2/4)								
		Totale	m ³	- 30,000000 000000	14,200000 000000 17,000000 000000	20,100000 000000 20,500000 000000	0,200000 00000 0,200000 00000	57,08400000 0000 69,70000000 0000 - 6,785834400 000	66,740000 000000	8.008,68
613	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Spalla "B" Plinto Muro ad "U"								
		A RIPORTARE			13,800000 000000	19,700000 000000	2,500000 00000	679,6500000 00000		33.727.467,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							33.727.467,00	
		Plinto			20,400000 000000	16,800000 000000	1,500000 000000	514,080000 000000		
		Elevazioni			20,400000 000000	1,200000 000000	9,300000 000000	227,664000 000000		
					20,400000 000000	0,800000 000000	3,770000 000000	61,526400 000000		
		Totale	m ³					1.482,920400 000000	86,750000 000000	128.643,34
614	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Spalla "B" e muro ad "U" vedi voce BA.CZ.A.3 01.E			1.482,920 000000000			1.482,920000 000000		
		Totale	m ³					1.482,920000 000000	2,380000 000000	3.529,35
615	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Spalla "B" Incidenza 135 kg/mc Muro ad "U" Plinto - incidenza 180 kg/mc Elevazioni - incidenza 130 kg/mc			135,00000 0000000		679,65000 0000000	91.752,75000 0000000		
					180,00000 0000000		514,08000 0000000	92.534,40000 0000000		
					130,00000 0000000		227,66000 0000000	29.595,80000 0000000		
					130,00000 0000000		61,530000 0000000	7.998,90000 0000000		
		Totale	kg					221.881,8500	0,8200000	181.943,12
		A RIPORTARE								34.041.582,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000000	00000	34.041.582,81
616	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Spalla "B" Plinto		2,00000000 00000	19,700000 000000		2,50000000 00000	98,50000000 0000		
		Muro ad "U" fondazione		2,00000000 00000	13,800000 000000		2,50000000 00000	69,00000000 0000		
		Muro ad "U" elevazioni		2,00000000 00000	20,400000 000000		1,50000000 00000	61,20000000 0000		
				2,00000000 00000	16,800000 000000		1,50000000 00000	50,40000000 0000		
				2,00000000 00000	20,400000 000000		9,30000000 00000	379,44000000 00000		
				2,00000000 00000	20,400000 000000		3,77000000 00000	153,81600000 00000		
		Totale	m²					812,35600000 00000	10,070000 000000	8.180,42
617	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Spalla "B", Pila "04" e muro ad "U" Reinterro					4.830,480 000000000	4.830,480000 000000		
		a detrarre Plinto spalla B		- 1,00000000 00000		679,65000 0000000		- 679,65000000 00000		
		A RIPORTARE								34.049.763,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								34.049.763,23
		Fusto spalla B		-	8,0000000 00000	13,700000 000000	3,8000000 00000	-		
				1,0000000 00000				416,4800000 00000		
		Totale	m ³					3.734,3500000 000000	0,5800000 00000	2.165,92
618	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Volumi da Autocad								
		Pila "04" e spalla "B"								
		Piano di lavoro				4.487,870 000000000		4.487,870000 000000		
		Pila "04" e spalla "B"								
		Rimozione riporto				480,08000 0000000		480,0800000 00000		
		Totale	m ³					4.967,9500000 000000	1,5500000 00000	7.700,32
		A RIPORTARE								34.059.629,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
619	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Spalla "B" Estratto da BIM							34.059.629,47	
		RIPORTO								
		Totale	m ³				121,08000 0000000	121,0800000 0000000	97,2100000 0000000	11.770,19
620	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								
		Totale	m ³	121,08000 0000000			121,0800000 0000000	121,0800000 0000000	2,3800000 0000000	288,17
621	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM Spalla "B" (Larghezza = 3,3+644,4)								
		Totale	m ²			647,70000 0000000	647,7000000 0000000	647,7000000 0000000	13,4500000 0000000	8.711,57
622	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 media corpo spalla, muri andatori, soletta e paraghiaia 135 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.F								
		Totale	kg	135,00000 0000000		121,08000 0000000	16.345,80000 0000000	16.345,80000 0000000	0,8200000 0000000	13.403,56
623	BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali								
		A RIPORTARE							34.093.802,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.093.802,96	
		Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 %		0,5000000 00000			647,70000 0000000	323,8500000 00000		34.093.802,96
		Totale	m ²					323,8500000 00000	5,5300000 00000	1.790,89
		A RIPORTARE								34.095.593,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.095.593,85	
624	BA.CZ.A.3 11.A	Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa. ARMATURA PRE-TESA CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P. ARMATURA PRE-TESA TRAVI IN C.A.P. = 72 TREFOLI/TRAVE (7 FILI 0.6" - 1102g/m) 1 CAMPATA 4 TRAVI (Simili = 4*(72*1,102*25))								
		Totale	kg	7.934,400 000000000				7.934,400000 000000	2,1300000 00000	16.900,27
625	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Spalla "B" Ritegno longitudinale Ritegno trasversale								
		Totale	dm3	2,0000000 00000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	7,2000000000 000	12,00000000 0000	10,75
626	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA "B" Baggioli Baggiolo e ritegno trasversale (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95)) Ritegni longitudinali								
		Totale	m³	2,0000000 00000	0,5500000 00000	1,2000000 00000	0,7000000 00000	0,5400000000 000	0,6880000000 000	0,4500000000 000
		A RIPORTARE						0,9240000000 000	97,210000 000000	252,94
									34.112.757,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.112.757,81	
627	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		Totale	m ³	2,6000000 00000				2,600000000 000	2,3800000 00000	6,19
628	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA "B" Baggioli (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) Baggiolo e ritegno trasversale (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95)) Ritegni longitudinali (Simili = 2*2) (Simili = 2*2)								
		Totale	m ²	4,0000000 00000 4,0000000 00000 2,0000000 00000 2,0000000 00000 2,0000000 00000 2,0000000 00000 4,0000000 00000 4,0000000 00000	1,3500000 00000 1,0000000 00000	 1,0000000 00000 1,0000000 00000 1,2000000 00000	 0,2000000 00000 0,2000000 00000 0,2000000 00000 0,2000000 00000 0,4500000 00000 0,7000000 00000 0,7000000 00000	1,080000000 000 0,800000000 000 0,400000000 000 1,376000000 000 0,900000000 000 0,900000000 000 1,540000000 000 3,360000000 000	13,4500000 00000	139,29
629	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 380 Kg/mc								
		A RIPORTARE								34.112.903,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.112.903,29	
		Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F					988,000000 000000			
		Totale	kg				988,000000 000000	0,820000 000000	810,16	
630	FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato acciaio annegato nei 2 ritegni trasversali degli impalcato in C.A.P. 2 hem240 L=115cm + 1 piastra 22x540 p.s 157,0 kg/m (Simili = 157*4) (Simili = 7850*2)		628,00000 0000000	1,1500000 000000		722,2000000 000000			
		Totale	kg	15.700,00 000000000 0	1,1500000 000000	0,5400000 000000	0,0220000 000000	214,4934000 000000	1.470,61	
631	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq 50% - BA.CZ.A.3 05.C - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 1144,04*0,5)		2,5000000 000000	572,02000 0000000		1.430,050000 000000			
		Totale	kg				1.430,050000 000000	3,4600000 000000	4.947,97	
632	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.C - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 1144,05*0,5) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1144,05*0,5)			572,02500 0000000		572,0250000 000000			
		A RIPORTARE		0,1600000	572,02500		91,52400000		34.120.132,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.120.132,03	
		Totale	m ²	00000	0000000			0000		
								663,5490000 00000	3,4000000 00000	2.256,07
633	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano 50% - BA.CZ.A.3 05.C - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 1144,05*0,5) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1144,05*0,5)			572,02500 0000000			572,0250000 00000		
		Totale	m ²	0,1600000 00000	572,02500 0000000			91,524000000 0000		
								663,5490000 00000	1,1500000 00000	763,08
634	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI MULTIDIREZIONALI M1 SPB (Simili = 3*1)		3,0000000 00000			4,500,000 000000000	13.500,00000 0000000		
		Totale	kn					13.500,00000 0000000	0,3600000 00000	4.860,00
635	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati Spalla "B" Ritegno longitudinale Ritegno trasversale		2,0000000 00000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	7,200000000 000		
				2,0000000 00000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	12,000000000 0000		
		A RIPORTARE								34.128.011,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	dm3					19,20000000 0000	31,710000 000000	34.128.011,18 608,83
636	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc. Spalla "B" Ritegno longitudinale Ritegno trasversale		2,0000000 00000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	7,200000000 000		
		Totale	dm3	2,0000000 00000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	12,00000000 0000	7,6000000 00000	145,92
637	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2 CAMPATA Incidenza 1,40 mc/ml di trave		4,0000000 00000	24,300000 000000		1,4000000 00000	136,0800000 00000		
		Totale	m³					136,0800000 00000	120,35000 0000000	16.377,23
638	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.		136,08000 0000000				136,0800000 00000		
		Totale	m³					136,0800000 00000	2,3800000 00000	323,87
639	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 CAMPATA Incidenza 12.60 mq/ml di trave		4,0000000 00000	24,300000 000000		12,600000 000000	1.224,720000 000000		
		A RIPORTARE								34.145.467,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								34.145.467,03
		Totale	m²					1.224,720000 000000	18,510000 000000	22.669,57
640	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 175,00 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 02.I		175,00000 0000000		136,08000 0000000		23.814,00000 0000000		
		Totale	kg					23.814,00000 0000000	0,8200000 000000	19.527,48
641	BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa. ARMATURA POST-TESA TRAVERSI DEL CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P. ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 9 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m) ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 7 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m) 1 CAMPATA 4 TRAVI = 4 SUP.+ 4 INF. (Simili = 4*(9*1,102*9,90)) (Simili = 4*(7*1,102*9,90))		392,75280 0000000				392,7528000 000000		
		Totale	kg	305,47440 0000000				305,4744000 000000	2,1300000 000000	1.487,22
642	BA.OP.A.3105.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI UNIDIREZIONALI UL1 da SPB (Simili = 1*1)		1,0000000 000000				4.000,000 0000000000	4.000,000000 000000	
		Totale	kn					4.000,000000 000000	0,7400000 000000	2.960,00
		A RIPORTARE								34.192.111,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
643	BA.OP.A.3105.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale APPOGGI UNIDIREZIONALI UL1 da SPB (Simili = 1*1)								34.192.111,30
		RIPORTO								
		Totale	kn	1,0000000 00000			7.000,000 000000000	7.000,000000 000000	0,2800000 00000	1.960,00
		A RIPORTARE								34.194.071,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
644	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm Spalla							34.194.071,30	
		RIPORTO								
		Totale	m		8,0600000 00000		50,000000 000000	403,000000 00000	0,9400000 00000	378,82
645	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo								
		Totale	kg	2,5000000 00000	179,28000 0000000		448,200000 00000	3,4600000 00000	1.550,77	
646	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo								
		Totale	m ²	0,1600000 00000	179,28000 0000000		179,280000 00000	207,9648000 00000	3,4000000 00000	707,08
647	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo								
		A RIPORTARE			179,28000		179,2800000			34.196.707,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								34.196.707,97
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)			0000000			00000		
				0,1600000 00000	179,28000 0000000			28,6848000 0000		
		Totale	m ²					207,9648000 00000	1,1500000 00000	239,16
648	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATA IN C.A.P. Soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))		2,0000000 00000	24,9000000 000000	6,0300000 00000	0,3600000 00000	108,1058400 00000		
		Paraballast - superficie da cad		2,0000000 00000	24,9000000 000000		0,1400000 00000	6,972000000 000		
		Veletta		2,0000000 00000	24,9000000 000000	1,8000000 00000	0,1000000 00000	8,964000000 000		
		Totale	m ³					142,4180400 00000	97,2100000 000000	13.844,46
649	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATA IN C.A.P. Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede		2,0000000 00000	24,9000000 000000	2,0900000 00000	0,0500000 00000	5,204100000 000		
		Sulle travi in c.a.p.		4,0000000 00000	24,9000000 000000	1,6000000 00000	0,0500000 00000	7,968000000 000		
		Sbalzo longitudinale soletta		2,0000000 00000	0,3500000 00000	13,7000000 00000	0,0500000 00000	0,479500000 000		
		Totale	m ³					13,65160000 0000	97,2100000 000000	1.327,07
		A RIPORTARE								34.212.118,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
650	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								34.212.118,66
		RIPORTO								
							142,420000 0000000	142,4200000 0000000		
							13,6500000 0000000	13,6500000 0000000		
		Totale	m³				156,0700000 0000000	2,3800000 0000000	371,45	
651	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 CAMPATA IN C.A.P. Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede								
				2,0000000 0000000	24,9000000 0000000	2,0900000 0000000		104,0820000 0000000		
				2,0000000 0000000	24,9000000 0000000		0,0500000 0000000	2,490000000 0000000		
		Sulle travi in cap		4,0000000 0000000	24,9000000 0000000	1,6000000 0000000		159,3600000 0000000		
				4,0000000 0000000	24,9000000 0000000		0,0500000 0000000	4,980000000 0000000		
		Sbalzo longitudinale soletta		2,0000000 0000000	13,7000000 0000000	0,3500000 0000000		9,590000000 0000000		
				2,0000000 0000000	13,7000000 0000000		0,0500000 0000000	1,370000000 0000000		
		Totale	m²				281,8720000 0000000	16,3800000 0000000	4.617,06	
652	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 CAMPATA IN C.A.P. Cordolo marciapiede								
				2,0000000 0000000	24,9000000 0000000		0,5200000 0000000	25,896000000 0000000		
		A RIPORTARE								34.217.107,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.217.107,17	
		Paraballast - sviluppo		2,0000000 00000	24,900000 000000		0,2000000 00000	9,960000000 000		
		Veletta - sviluppo		2,0000000 00000	24,900000 000000		1,4000000 00000	69,720000000 0000		
		Testata soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))		2,0000000 00000	24,900000 000000		3,6000000 00000	179,280000000 00000		
				4,0000000 00000		6,0300000 00000	0,3600000 00000	8,683200000 000		
				4,0000000 00000		0,8200000 00000	0,5200000 00000	1,705600000 000		
		Testata baraballast - superficie da cad		4,0000000 00000			0,1400000 00000	0,560000000 000		
		Testata veletta		4,0000000 00000		1,8000000 00000	0,1000000 00000	0,720000000 000		
		Totale	m ²					296,5248000 00000	18,510000 00000	5.488,67
653	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 140,00 Kg/mc soletta c.a.p. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			140,00000 0000000		142,42000 0000000	19.938,80000 0000000		
		Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			420,00000 0000000		13,650000 0000000	5.733,000000 0000000		
		Totale	kg					25.671,80000 0000000	0,8200000 00000	21.050,88
654	BA.OP.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm Spalla			8,0600000 00000			8,060000000 000		
		A RIPORTARE								34.243.646,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								34.243.646,72
		Totale	m				8,060000000 000	249,66000 0000000		2.012,26
655	BA.OP.A.3 11.A	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm Su muretti parballast		2,0000000 00000	0,8500000 00000		1,700000000 000			
		Su sbalzi e cordoli (Lunghezza = 1,78+0,82)		2,0000000 00000	2,6000000 00000		5,200000000 000			
		Totale	m				6,900000000 000	56,170000 0000000		387,57
656	BA.OP.A.3 11.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm Su muretti parballast		2,0000000 00000	0,8500000 00000		85,000000000 0000			
		Su sbalzi e cordoli (Lunghezza = 1,78+0,82)		2,0000000 00000	2,6000000 00000	50,0000000 0000000	260,0000000 00000			
		Totale	m			50,0000000 0000000	345,0000000 00000	0,1600000 00000		55,20
657	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Spalla			13,7000000 0000000		13,700000000 0000			
		Totale	m				13,700000000 0000	39,370000 0000000		539,37
		A RIPORTARE								34.246.641,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.246.641,12	
658	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm CAMPATA IMPALCATO CAP Sede viaria Camminamento Spalla								
					24,900000 000000	8,060000 000000		200,694000 000000		
				2,000000 000000	24,900000 000000	1,780000 000000		88,644000 000000		
					6,200000 000000	8,060000 000000		49,972000 000000		
				2,000000 000000	6,200000 000000	1,780000 000000		22,072000 000000		
		Totale	m ²					361,382000 000000	4,990000 000000	1.803,30
659	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40 CAMPATA IMPALCATO CAP Sede viaria - i= 1/ml (Simili = 25*2) Spalla (Simili = 2*6)								
				50,000000 000000	1,300000 000000		10,400000 000000	676,000000 000000		
				12,000000 000000	1,300000 000000		10,400000 000000	162,240000 000000		
		Totale	kg					838,240000 000000	1,750000 000000	1.466,92
660	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,25 CAMPATA IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 3*2) Spalla (Simili = 2*3)								
				6,000000 000000	24,900000 000000		3,250000 000000	485,550000 000000		
				6,000000 000000	6,200000 000000		3,250000 000000	120,900000 000000		
		Totale	kg					606,450000	1,850000	1.121,93
		A RIPORTARE								34.251.033,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	34.251.033,27
661	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcato e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI CAP Sede viaria IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4mm Camminamento IMPERMEABILIZZAZIONE 4mm (Larghezza = 2*2,05) Spalla		2,0000000 00000	24,900000 000000	8,5500000 00000		425,7900000 00000		
		Totale	m ²		24,900000 000000	4,1000000 00000		102,0900000 00000		
				2,0000000 00000	6,2000000 00000	8,5500000 00000		106,0200000 00000		
					6,2000000 00000	4,1000000 00000		25,4200000 0000		
								659,3200000 00000	8,9800000 00000	5.920,69
662	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole Canaletta passacavi CAMPATA IMPALCATO CAP Camminamento Spalla		2,0000000 00000	24,900000 000000		0,1000000 00000	4,980000000 000		
		Totale	m ³	2,0000000 00000	6,2000000 00000		0,1000000 00000	1,240000000 000		
								6,220000000 000	164,23000 0000000	1.021,51
663	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia								
		A RIPORTARE								34.257.975,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.257.975,47	
		CAMPATA IMPALCATO CAP Sede viaria			25,000000 000000			25,00000000 0000		
		Totale	cad				25,00000000 0000	14,470000 000000	361,75	
664	VA.IF0G.A01.09. 0001	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico Smaltimenta acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATA IMPALCATO CAP Sede viaria			25,000000 000000			25,00000000 0000		
		Totale	cad				25,00000000 0000	12,490000 000000	312,25	
665	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186). Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATA IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*3) Spalla (Simili = 3*2)		6,0000000 00000	24,900000 000000		25,000000 000000	3.735,000000 000000		
		Totale	cmm	6,0000000 00000	6,2000000 00000		25,000000 000000	930,000000 000000	1.726,05	
666	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATA IMPALCATO CAP					4.665,000000 000000	0,3700000 000000		
		A RIPORTARE							34.260.375,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.260.375,52	
		Camminamento (Simili = 3*2)		6,0000000 00000	24,900000 000000			149,4000000 00000		
		Spalla (Simili = 3*2)		6,0000000 00000	6,2000000 00000			37,20000000 0000		
		Totale	m					186,6000000 00000	9,4300000 00000	1.759,64
		A RIPORTARE								34.262.135,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.262.135,16	
667	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m) (Lunghezza = 1,14+0,52) Piastra di base 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) Piastra di base (Lunghezza = 0,16+0,16) 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) 2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) (Simili = 20,7*2) parapiede (Larghezza = 0,25+0,2) Totale parziale incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10% (Simili = 0,1*199,675)								
				33,700000 000000	1,660000 00000			55,94200000 0000		
				7.850,000 000000000	0,1800000 00000	0,1800000 00000	0,0150000 00000	3,815100000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 00000			0,483366576 000		
				20,700000 000000	2,4000000 00000			49,68000000 0000		
				7.850,000 000000000	0,3200000 00000	0,0180000 00000	0,0150000 00000	0,678240000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 00000			0,483366576 000		
				41,400000 000000	1,5000000 00000			62,10000000 0000		
				7.850,000 000000000	1,5000000 00000	0,4500000 00000	0,0050000 00000	26,49375000 0000		
			kg					199,6758231 52000		
				19,967500				19,96750000		
		A RIPORTARE							34.262.135,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.262.135,16	
		Totale generale	kg	000000				0000		
		A dedurre						219,6433231 52000		
		A sommare		219,64300 0000000				- 219,6430000 00000		
		Totale parziale	kg					- 199,6755000 00000		

		Da Pila 4 a Muro ad "U"								
		Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente) PASSO STANDARD 1.50m								
		Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(25+10.75+20.40m) ambo i lati								
		(Lunghezza = 2*(25+10,75+20,4)/1,50)		219,64300 0000000	74,866666 666667			16.443,93926 6666740		
		Totale parziale	kg					16.443,93926 6666740		

		Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m								
		lato binario dispari Da Pila 4 a Muro ad "U"								
		(Lunghezza = 25+10,75+20,4)		5,3400000 00000	56,150000 000000			299,8410000 00000		
		lato binario pari Da Pila 4 a Muro ad "U"								
		(Lunghezza = 25+10,75+20,4)		5,3400000 00000	56,150000 000000			299,8410000 00000		
		Totale parziale	kg					599,6820000 00000		
		piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*80,100)		12,015000 000000				12,01500000 0000		
		A RIPORTARE							34.262.135,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								34.262.135,16
		----- TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE lato binario dispari Da Pila 4 a Muro ad "U" 4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m (Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 25+10,75+20,4)		41,600000 000000	56,150000 000000			2.335,840000 000000		
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m (Lunghezza = (3+9+9))		71,500000 000000	21,000000 000000		5,200000 000000	7.807,800000 000000		
		lato binario pari Da Pila 4 a Muro ad "U" (Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 25+10,75+20,4)		41,600000 000000	56,150000 000000			2.335,840000 000000		
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m (Lunghezza = (3+9+9))		71,500000 000000	21,000000 000000		5,200000 000000	7.807,800000 000000		
		Totale parziale	kg					20.299,295000 0000000		
		piastre+ bulloni 15% peso del telaio (Simili = 0,15*20286,815)		3.043,022 250000000				3.043,022250 000000		
		Totale	kg					40.385,93883 9818740	1,5700000 00000	63.405,92
668	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" Da Pila 4 a Muro ad "U" GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq Banchina FFP dispari (Lunghezza = 25+10,75+20,4)		71,100000 000000	56,150000 000000	2,200000 00000		8.782,983000 000000		
		Banchina FFP pari								
		A RIPORTARE								34.325.541,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.325.541,08	
		(Lunghezza = 25+10,75+20,4)		71,100000 000000	56,150000 000000	2,2000000 00000		8.782,983000 000000		
		----- GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4 - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m LATO BINARIO DISPARI Da Pila 4 a Muro ad "U" (Lunghezza = 25+10,75+20,4)		11,100000 000000	56,150000 000000		1,1400000 00000	710,5221000 00000		
		(Lunghezza = 25+10,75+20,4)		71,100000 000000	56,150000 000000		2,0000000 00000	7.984,530000 000000		
		(Lunghezza = 25+10,75+20,4)		11,100000 000000	56,150000 000000		2,0000000 00000	1.246,530000 000000		
		LATO BINARIO PARI Da Pila 4 a Muro ad "U" (Lunghezza = 25+10,75+20,4)		11,100000 000000	56,150000 000000		1,1400000 00000	710,5221000 00000		
		(Lunghezza = 25+10,75+20,4)		71,100000 000000	56,150000 000000		2,0000000 00000	7.984,530000 000000		
		(Lunghezza = 25+10,75+20,4)		11,100000 000000	56,150000 000000		2,0000000 00000	1.246,530000 000000		
		Totale	kg					37.449,13020 0000000	1,8700000 00000	70.029,87
669	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		40,385,94 0000000000 0				40.385,94000 0000000		
		A RIPORTARE								34.395.570,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.395.570,95	
		Totale	kg					40.385,94000 0000000	0,6300000 00000	25.443,14
670	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		40.385,94 000000000 0				40.385,94000 0000000		
		Totale	kg					40.385,94000 0000000	0,1500000 00000	6.057,89
671	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		40.385,94 000000000 0				40.385,94000 0000000		
		Totale	kg					40.385,94000 0000000	0,3100000 00000	12.519,64
672	OM.MA.V.1 10.A	Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³. inghisaggio heb220 6 tirafondi L=200 M30 (Simili = 1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*(9*2)+3) heb140 4 tirafondi L=200 M14 (Simili = 1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*(25+10,75+20,4)/1,50)		0,4976294 40000	39,0000000 000000		2,0000000 00000	38,81509632 0000		
				0,0961329 60000	74,8666666 666667		2,0000000 00000	14,39430854 4000		
		A RIPORTARE								34.439.591,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	kg					53,20940486 4000	14,800000 000000	34.439.591,62 787,50
673	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Malta di allettamento piastre heb220 6 tirafondi L=200 M30 (Simili = 2*(9*2)+3)		39,000000 000000	5,500000 00000	5,500000 00000	0,300000 00000	353,925000 00000		
		heb140 4 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*(25+10,75+20,4)/1,50)		74,866666 666667	1,000000 00000	1,000000 00000	0,300000 00000	22,460000 00000		
		Totale	dm3					376,385000 00000	0,560000 00000	210,78
674	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3 VERNICI MONTANTI FFP TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE HEB 220 - AL. 1.27 mq/m (Lunghezza = (9*2)+3)		1,270000 00000	21,00000 00000		5,200000 00000	138,684000 00000		
		GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m (Lunghezza = 25+10,75+20,4)			56,15000 00000		1,140000 00000	64,011000 00000		
		TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE HEB 220 - AL. 1.27 mq/m (Lunghezza = (9*2)+3)		1,270000 00000	21,00000 00000		5,200000 00000	138,684000 00000		
		GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA								
		A RIPORTARE								34.440.589,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.440.589,90	
		- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m (Lunghezza = 25+10,75+20,4)			56,150000 000000		1,1400000 00000	64,01100000 0000		
		Totale parziale	m ²				405,3900000 00000			
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi		0,2000000 00000			405,38000 0000000	81,07600000 0000		
		Totale	m ²				486,4660000 00000	2,5500000 00000	1.240,49	
675	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio pulizia e preparazione		486,47000 0000000			486,4700000 00000			
		Totale	m ²				486,4700000 00000	3,1100000 00000	1.512,92	
676	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione		486,47000 0000000			486,4700000 00000			
		Totale	m ²				486,4700000 00000	2,6600000 00000	1.294,01	
		A RIPORTARE							34.444.637,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.444.637,32	
677	BA.PD.A.3 04.B	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1000 mm								
		OS1		87,000000 000000	26,000000 000000			2.262,000000 000000		
		OS2		84,000000 000000	26,000000 000000			2.184,000000 000000		
		OS3		68,000000 000000	26,000000 000000			1.768,000000 000000		
		OS4		81,000000 000000	26,000000 000000			2.106,000000 000000		
		OS5		109,000000 000000	20,000000 000000			2.180,000000 000000		
		OS6		94,000000 000000	20,000000 000000			1.880,000000 000000		
		OS7		48,000000 000000	20,000000 000000			960,000000 000000		
		OS8		64,000000 000000	20,000000 000000			1.280,000000 000000		
		OS9		92,000000 000000	16,000000 000000			1.472,000000 000000		
		OS10		73,000000 000000	16,000000 000000			1.168,000000 000000		
		OS11		73,000000 000000	16,000000 000000			1.168,000000 000000		
		OS12		95,000000 000000	20,000000 000000			1.900,000000 000000		
		OS13		101,000000 000000	16,000000 000000			1.616,000000 000000		
		OS14		81,000000 000000	20,000000 000000			1.620,000000 000000		
		PALI PER CONSOLIDAMENTO PIAZZOLE PILE VERSANTE IN FRANA								
		A RIPORTARE							34.444.637,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							34.444.637,32	
		Spalla A		86,000000 000000	15,000000 000000			1.290,000000 000000		
		Pila 1		62,000000 000000	15,000000 000000			930,000000 000000		
		Pila 2		64,000000 000000	15,000000 000000			960,000000 000000		
		Pila 5		46,000000 000000	15,000000 000000			690,000000 000000		
		Pila 6		48,000000 000000	15,000000 000000			720,000000 000000		
		Spalla B		28,000000 000000	15,000000 000000			420,000000 000000		
		Totale	m					28.574,000000 00000000	119,300000 00000000	
678	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi vedi voce BA.PD.A.3 04.B (Larghezza = 0,5^2*3,14159)			28.574,00 0000000000	0,7853975 00000		22.441,94816 50000000		
		Totale	m³					22.441,94816 50000000	0,15000000 000000	
679	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		OS1 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		87,000000 000000	26,000000 000000	0,7853975 00000	150,00000 00000000	266.485,3717 50000000		
		OS2 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		84,000000 000000	26,000000 000000	0,7853975 00000	140,00000 00000000	240.143,1396 00000000		
		OS3 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		68,000000 000000	26,000000 000000	0,7853975 00000	150,00000 00000000	208.287,4170 00000000		
		OS4 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		81,000000 000000	26,000000 000000	0,7853975 00000	150,00000 00000000	248.107,0702 50000000		
		OS5 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		109,000000	20,000000	0,7853975	230,00000	393.798,3065		
		A RIPORTARE							37.856.881,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							37.856.881,81	
		OS6 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		000000	000000	00000	0000000	00000000		
				94,000000	20,000000	0,7853975	230,00000	339.605,8790		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		OS7 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		48,000000	20,000000	0,7853975	200,00000	150.796,3200		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		OS8 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		64,000000	20,000000	0,7853975	140,00000	140.743,2320		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		OS9 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		92,000000	16,000000	0,7853975	100,00000	115.610,5120		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		OS10 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		73,000000	16,000000	0,7853975	100,00000	91.734,42800		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		OS11 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		73,000000	16,000000	0,7853975	100,00000	91.734,42800		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		OS12 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		95,000000	20,000000	0,7853975	140,00000	208.915,7350		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		OS13 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		101,000000	16,000000	0,7853975	120,00000	152.304,2832		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		OS14 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		81,000000	20,000000	0,7853975	180,00000	229.021,9110		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		PALI PER CONSOLIDAMENTO PIAZZOLE PILE VERSANTE IN FRANA								
		Spalla A (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		86,000000	15,000000	0,7853975	100,00000	101.316,2775		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		Pila 1 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		62,000000	15,000000	0,7853975	100,00000	73.041,96750		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		Pila 2 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		64,000000	15,000000	0,7853975	100,00000	75.398,16000		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		Pila 5 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		46,000000	15,000000	0,7853975	100,00000	54.192,42750		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		Pila 6 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		48,000000	15,000000	0,7853975	100,00000	56.548,62000		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		Spalla B (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		28,000000	15,000000	0,7853975	100,00000	32.986,69500		
				000000	000000	00000	0000000	00000000		
		A RIPORTARE							37.856.881,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	kg					3.270.772,18 0800000000	0,8200000 00000	37.856.881,81 2.682.033,19
680	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		TRAVI DI CORONAMENTO								
	OS1			104,40000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	100,2240000 00000			
	OS2			100,80000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	96,7680000 00000			
	OS3			81,600000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	78,3360000 00000			
	OS4			97,200000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	93,3120000 00000			
	OS5			130,80000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	125,5680000 00000			
	OS6			112,80000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	108,2880000 00000			
	OS7			50,400000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	48,3840000 00000			
	OS8			76,800000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	73,7280000 00000			
	OS9			108,00000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	103,6800000 00000			
	OS10			97,600000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	93,6960000 00000			
	OS11			87,600000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	84,0960000 00000			
	OS12			114,00000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	109,4400000 00000			
	OS13			112,80000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	108,2880000 00000			
	OS14			97,200000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	93,3120000 00000			
		A RIPORTARE								40.538.915,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.538.915,00	
		Totale	m³				1.317,120000 000000	82,120000 000000	108.161,89	
681	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. TRAVI DI CORONAMENTO vedi voce BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	m³			1.317,130 000000000	1.317,130000 000000	2,3800000 00000	3.134,77	
682	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 DI CORONAMENTO incidenza 100kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	kg	100,00000 0000000		1.317,130 000000000	131.713,0000 00000000	0,8200000 00000	108.004,66	
683	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari TRAVI DI CORONAMENTO								
		OS1		2,0000000 00000	104,40000 0000000		0,8000000 00000	167,0400000 00000		
		OS2		2,0000000 00000	100,80000 0000000		0,8000000 00000	161,2800000 00000		
		OS3		2,0000000 00000	81,60000 0000000		0,8000000 00000	130,5600000 00000		
		OS4		2,0000000 00000	97,20000 0000000		0,8000000 00000	155,5200000 00000		
		OS5		2,0000000 00000	130,80000 0000000		0,8000000 00000	209,2800000 00000		
		OS6		2,0000000	112,80000		0,8000000	180,4800000		
		A RIPORTARE							40.758.216,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	0000000		00000	00000		40.758.216,32
		OS7		2,0000000	50,400000		0,8000000	80,64000000		
				00000	0000000		00000	0000		
		OS8		2,0000000	76,800000		0,8000000	122,88000000		
				00000	0000000		00000	000000		
		OS9		2,0000000	108,000000		0,8000000	172,80000000		
				00000	0000000		00000	000000		
		OS10		2,0000000	97,600000		0,8000000	156,16000000		
				00000	0000000		00000	000000		
		OS11		2,0000000	87,600000		0,8000000	140,16000000		
				00000	0000000		00000	000000		
		OS12		2,0000000	114,000000		0,8000000	182,40000000		
				00000	0000000		00000	000000		
		OS13		2,0000000	112,800000		0,8000000	180,48000000		
				00000	0000000		00000	000000		
		OS14		2,0000000	97,200000		0,8000000	155,52000000		
				00000	0000000		00000	000000		
		Totale	m ²					2.195,200000 000000	10,070000 000000	22.105,66
684	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0020	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Sovrapprezzo, al prezzo della sottovoce BA.PD.A.304.D per l'attraversamento a vuoto per la parte eccedente il 10% della lunghezza utile del palo, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm. Versante destro OS2 (Lunghezza = 3,83-2,6) OS5 (Lunghezza = 4,3-2) OS6 (Lunghezza = 5,67-2) Versante sinistro OS8 (Lunghezza = 5,25-2)		84,000000 000000	1,23000000 000000			103,32000000 000000		
				109,000000 0000000	2,30000000 000000			250,70000000 000000		
				94,000000 0000000	3,67000000 000000			344,98000000 000000		
				64,000000 0000000	3,25000000 000000			208,00000000 000000		
		A RIPORTARE								40.780.321,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.780.321,98	
		OS9 (Lunghezza = 2,36-1,6)		92,000000	0,76000000			69,92000000		
				000000	000000			0000		
		OS12 (Lunghezza = 3,74-2)		95,000000	1,74000000			165,30000000		
				000000	000000			000000		
		Totale	m					1.142,22000000	34,51000000	
								000000	000000	
685	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 Versante destro								
		OS2 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		84,000000	2,00000000	0,7853975		131,9467800		
				000000	000000	000000		000000		
		OS4 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		81,000000	2,00000000	0,7853975		127,2343950		
				000000	000000	000000		000000		
		OS5 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		109,000000	2,00000000	0,7853975		171,2166550		
				00000000	000000	000000		000000		
		OS6 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		94,000000	2,00000000	0,7853975		147,6547300		
				000000	000000	000000		000000		
		Versante sinistro								
		OS8 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		64,000000	2,00000000	0,7853975		100,5308800		
				000000	000000	000000		000000		
		OS9 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		92,000000	2,00000000	0,7853975		144,5131400		
				000000	000000	000000		000000		
		OS12 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		95,000000	2,00000000	0,7853975		149,2255250		
				000000	000000	000000		000000		
		Totale	m³					972,32210500	29,10000000	
								000000	000000	
686	BA.DE.A.5 04.B	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità Versante destro								
		OS2 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		84,000000	1,83000000	0,7853975		120,7313037		
				000000	000000	000000		000000		
		A RIPORTARE							40.848.034,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.848.034,56	
		OS4 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		81,000000 000000	0,4000000 00000	0,7853975 00000	25,44687900 0000			
		OS5 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		109,000000 000000	2,0000000 00000	0,7853975 00000	171,2166550 00000			
		OS6 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		94,000000 000000	2,0000000 00000	0,7853975 00000	147,6547300 00000			
		Versante sinistro								
		OS8 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		64,000000 000000	2,0000000 00000	0,7853975 00000	100,5308800 00000			
		OS9 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		92,000000 000000	0,3600000 00000	0,7853975 00000	26,01236520 0000			
		OS12 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		95,000000 000000	1,7400000 00000	0,7853975 00000	129,8262067 50000			
		Totale	m³				721,4190196 50000	39,570000 000000	28.546,55	
687	BA.DE.A.5 04.C	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità								
		Versante destro								
		OS5 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		109,000000 000000	0,3000000 00000	0,7853975 00000	25,68249825 0000			
		OS6 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		94,000000 000000	1,6700000 00000	0,7853975 00000	123,2916995 50000			
		Versante sinistro								
		OS8 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		64,000000 000000	1,2500000 00000	0,7853975 00000	62,83180000 0000			
		Totale	m³				211,8059978 00000	47,720000 000000	10.107,38	
688	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Pila "P3"								
		Cordolo sommitale								
		A RIPORTARE							40.886.688,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisionali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.886.688,49	
		Pila "P4" Cordolo sommitale			76,400000 000000	1,2000000 00000	0,2000000 00000	18,33600000 0000		
					76,400000 000000	1,2000000 00000	0,2000000 00000	18,33600000 0000		
		Totale	m ³				36,67200000 0000	66,740000 000000	2.447,49	
689	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Pila "P3" Cordolo sommitale			76,400000 000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	73,34400000 0000		
		Pila "P4" Cordolo sommitale			76,400000 000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	73,34400000 0000		
		Totale	m ³				146,6880000 00000	82,120000 000000	12.046,02	
690	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		Pila "P3" - Pila "P4" Cordolo sommitale			146,68000 0000000			146,6800000 00000		
		Totale	m ³				146,6800000 00000	2,3800000 00000	349,10	
691	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								
		Pila "P3"								
		A RIPORTARE							40.901.531,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							40.901.531,10
		Scavo int. paratia provv.			17,500000 000000	20,700000 000000	2,000000 000000	724,500000 000000	
		a detrarre		-		107,760000 000000	2,000000 000000	-	
		Pila "P4"		1,000000 000000				215,520000 000000	
		Scavo int. paratia provv.			17,500000 000000	20,700000 000000	2,000000 000000	724,500000 000000	
		a detrarre		-		107,760000 000000	2,000000 000000	-	
				1,000000 000000				215,520000 000000	
		Totale	m ³				1.017,960000 000000	2,900000 000000	2.952,08
692	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			17,500000 000000	20,700000 000000	2,000000 000000	724,500000 000000	
		Pila "P3"		-		107,760000 000000	2,000000 000000	-	
		Scavo int. paratia provv.		1,000000 000000				215,520000 000000	
		a detrarre			17,500000	20,700000	2,000000	724,500000	
		Pila "P4"							
		Scavo int. paratia provv.			17,500000	20,700000	2,000000	724,500000	
		A RIPORTARE							40.904.483,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							40.904.483,18
		a detrarre							
				-					
				1,0000000					
				00000					
		Totale	m³				1.017,960000	3,2800000	3.338,91
							00000	00000	
693	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m							
		Pila "P3"							
		Scavo int. paratia provv.							
		a detrarre							
				-					
				1,0000000					
				00000					
		Pila "P4"							
		Scavo int. paratia provv.							
		a detrarre							
				-					
				1,0000000					
				00000					
		Totale	m³				1.017,960000	4,0600000	4.132,92
							00000	00000	
694	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi							
		Pila "P3"							
		Scavo int. paratia provv.							
		A RIPORTARE							40.911.955,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO							40.911.955,01	
		a detrarre		17,500000 000000	20,700000 000000	7,4800000 00000	2.709,630000 000000			
		Pila "P4" Scavo int. paratia provv.		-	107,76000 0000000	7,4800000 00000	-	806,0448000 00000		
		a detrarre		17,500000 000000	20,700000 000000	7,4800000 00000	2.709,630000 000000			
				-	107,76000 0000000	7,4800000 00000	-	806,0448000 00000		
		Totale	m ³				3.807,170400 000000	0,1500000 00000	571,08	
695	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 Pila "P3" Scavo int. paratia provv.								
		Pila "P4" Scavo int. paratia provv.			107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000			
		Totale	m ³		107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000	431,0400000 00000	29,100000 00000	12.543,26
696	BA.DE.A.5 04.B	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità								
		A RIPORTARE							40.925.069,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISORIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.925.069,35	
		Pila "P3" Scavo int. paratia provv.			107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000			
		Pila "P4" Scavo int. paratia provv.			107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000			
		Totale	m ³				431,0400000 00000	39,5700000 000000	17.056,25	
697	BA.DE.A.5 04.C	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità Pila "P3" Scavo int. paratia provv.			107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000			
		Pila "P4" Scavo int. paratia provv.			107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000			
		Totale	m ³				431,0400000 00000	47,7200000 000000	20.569,23	
698	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 Consolidamento versanti Trincee drenanti versante ovest versante est			1.201,000 000000000		10,7300000 000000	12.886,73000 000000		
					1.682,000 000000000		10,7300000 000000	18.047,86000 000000		
		A RIPORTARE							40.962.694,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							40.962.694,83	
		Trincee drenanti con fosso rivestito versante ovest			147,00000 0000000		12,330000 000000	1.812,510000 000000		
		versante est			263,00000 0000000		12,330000 000000	3.242,790000 000000		
		Totale	m³				35.989,89000 0000000	2,9000000 000000	104.370,68	
699	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Consolidamento versanti Trincee drenanti		35.989,89 000000000 0			35.989,89000 0000000			
		Totale	m³				35.989,89000 0000000	0,1500000 000000	5.398,48	
700	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi Consolidamento versanti Trincee drenanti versante ovest			1.201,000 000000000		5,3300000 000000	6.401,330000 000000		
		versante est			1.682,000 000000000		5,3300000 000000	8.965,060000 000000		
		Trincee drenanti con fosso rivestito versante ovest			147,00000 0000000		4,9100000 000000	721,7700000 000000		
		versante est			263,00000 0000000		4,9100000 000000	1.291,330000 000000		
		Totale	m³				17.379,49000 0000000	0,5800000 000000	10.080,10	
		A RIPORTARE							41.082.544,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
701	BA.MU.A.3 33.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm Consolidamento versanti Trincee drenanti versante ovest versante est Trincee drenanti con fosso rivestito versante ovest versante est							41.082.544,09	
		Totale	m ³				15.932,00000 0000000	36,710000 000000	584.863,72	
702	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2 Consolidamento versanti Trincee drenanti versante ovest versante est Trincee drenanti con fosso rivestito versante ovest versante est								
		Totale	m ²				36.998,10000 0000000	0,8600000 000000	31.818,37	
703	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche							41.699.226,18	
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.699.226,18	
		Totale	m ²	36.998,10 000000000 0				36.998,10000 0000000	0,2200000 00000	8.139,58
704	DC.DS.D.3001.B	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,19<H<=0,25 m, compresa e compensata la sistemazione e regolarizzazione del piano di posa. Consolidamento versanti Trincee drenanti con fosso rivestito versante ovest versante est			147,00000 0000000		5,8000000 00000	852,6000000 00000		
		Totale	m ²	263,00000 0000000			5,8000000 00000	1.525,400000 000000		
		Totale					2.378,000000 000000	43,680000 000000		103.871,04
705	DC.CO.C.3 01.A	TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI. Consolidamento versanti Trincee drenanti versante ovest versante est Trincee drenanti con fosso rivestito versante ovest versante est			1.201,000 000000000		1.201,000000 000000	1.201,000000 000000		
		Totale	m	1.682,000 000000000			1.682,000000 000000	1.682,000000 000000		
		Totale		147,00000 0000000			147,0000000 000000	147,0000000 000000		
		Totale		263,00000 0000000			263,0000000 000000	263,0000000 000000		
		Totale	m				3.293,000000 000000	8,3300000 000000		27.430,69
		A RIPORTARE								41.838.667,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
706	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli							41.838.667,49	
		RIPORTO								
		OS1		10,000000 000000	104,40000 000000		1,300000 000000	1.357,200000 000000		
		OS2		10,000000 000000	100,80000 000000		1,300000 000000	1.310,400000 000000		
		OS3		10,000000 000000	81,600000 000000		1,300000 000000	1.060,800000 000000		
		OS4		10,000000 000000	97,200000 000000		1,300000 000000	1.263,600000 000000		
		OS5		10,000000 000000	130,80000 000000		1,300000 000000	1.700,400000 000000		
		OS6		10,000000 000000	112,80000 000000		1,300000 000000	1.466,400000 000000		
		OS7		10,000000 000000	50,400000 000000		1,300000 000000	655,2000000 000000		
		OS8		10,000000 000000	76,800000 000000		1,300000 000000	998,4000000 000000		
		OS9		10,000000 000000	108,00000 000000		1,300000 000000	1.404,000000 000000		
		OS10		10,000000 000000	97,600000 000000		1,300000 000000	1.268,800000 000000		
		OS11		10,000000 000000	87,600000 000000		1,300000 000000	1.138,800000 000000		
		OS12		10,000000 000000	114,00000 000000		1,300000 000000	1.482,000000 000000		
		OS13		10,000000 000000	112,80000 000000		1,300000 000000	1.466,400000 000000		
		OS14		10,000000 000000	97,200000 000000		1,300000 000000	1.263,600000 000000		
		Totale	kg					17.836,000000 0000000	2,2100000 000000	39.417,56
707	BA.MU.A.3 33.A	Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore							41.878.085,05	
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							41.878.085,05	
		minimo di 30 cm								
		Drenaggio								
		OS1		104,40000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	313,2000000 00000			
		OS2		100,80000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	302,4000000 00000			
		OS3		81,6000000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	244,8000000 00000			
		OS4		97,2000000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	291,6000000 00000			
		OS5		130,80000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	392,4000000 00000			
		OS6		112,80000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	338,4000000 00000			
		OS7		50,4000000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	151,2000000 00000			
		OS8		76,8000000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	230,4000000 00000			
		OS9		108,00000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	324,0000000 00000			
		OS10		97,6000000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	292,8000000 00000			
		OS11		87,6000000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	262,8000000 00000			
		OS12		114,00000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	342,0000000 00000			
		OS13		112,80000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	338,4000000 00000			
		OS14		97,2000000 0000000	2,0000000 00000	1,5000000 00000	291,6000000 00000			
		Totale	m³				4.116,0000000 0000000	36,7100000 0000000	151.098,36	
		A RIPORTARE							42.029.183,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.029.183,41	
708	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2								
		OS1		5,500000 00000	104,40000 0000000			574,2000000 00000		
		OS2		5,500000 00000	100,80000 0000000			554,4000000 00000		
		OS3		5,500000 00000	81,600000 000000			448,8000000 00000		
		OS4		5,500000 00000	97,200000 000000			534,6000000 00000		
		OS5		5,500000 00000	130,80000 0000000			719,4000000 00000		
		OS6		5,500000 00000	112,80000 0000000			620,4000000 00000		
		OS7		5,500000 00000	50,400000 000000			277,2000000 00000		
		OS8		5,500000 00000	76,800000 000000			422,4000000 00000		
		OS9		5,500000 00000	108,00000 000000			594,0000000 00000		
		OS10		5,500000 00000	97,600000 000000			536,8000000 00000		
		OS11		5,500000 00000	87,600000 000000			481,8000000 00000		
		OS12		5,500000 00000	114,00000 000000			627,0000000 00000		
		OS13		5,500000 00000	112,80000 000000			620,4000000 00000		
		OS14		5,500000 00000	97,200000 000000			534,6000000 00000		
		Totale	m ²					7.546,000000 000000	0,8600000 00000	6.489,56
		A RIPORTARE								42.035.672,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
709	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								42.035.672,97
		RIPORTO								
				7.546,000				7.546,000000		
				000000000				000000		
		Totale	m²					7.546,000000	0,2200000	1.660,12
								000000	00000	
710	DC.CO.C.3 01.A	TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI.								
		OS1			104,40000			104,4000000		
					0000000			00000		
		OS2			100,80000			100,8000000		
					0000000			00000		
		OS3			81,60000			81,6000000		
					0000000			0000		
		OS4			97,20000			97,2000000		
					0000000			0000		
		OS5			130,80000			130,8000000		
					0000000			00000		
		OS6			112,80000			112,8000000		
					0000000			00000		
		OS7			50,40000			50,4000000		
					0000000			0000		
		OS8			76,80000			76,8000000		
					0000000			0000		
		OS9			108,00000			108,0000000		
					0000000			00000		
		OS10			97,60000			97,6000000		
					0000000			0000		
		OS11			87,60000			87,6000000		
					0000000			0000		
		OS12			114,00000			114,0000000		
					0000000			00000		
		A RIPORTARE								42.037.333,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.037.333,09	
		OS13			112,80000 0000000			112,8000000 00000		
		OS14			97,200000 000000			97,2000000 0000		
		Totale parziale	m					1.372,000000 000000		
		DRENI								
		OS1			21,000000 000000	9,000000 00000		189,0000000 00000		
		OS2			21,000000 000000	9,000000 00000		189,0000000 00000		
		OS			20,000000 000000	9,000000 00000		180,0000000 00000		
		OS4			31,000000 000000	9,000000 00000		279,0000000 00000		
		OS5			44,000000 000000	9,000000 00000		396,0000000 00000		
		OS6			37,000000 000000	9,000000 00000		333,0000000 00000		
		OS8			22,000000 000000	9,000000 00000		198,0000000 00000		
		OS9			36,000000 000000	9,000000 00000		324,0000000 00000		
		OS10			26,000000 000000	9,000000 00000		234,0000000 00000		
		OS11			26,000000 000000	9,000000 00000		234,0000000 00000		
		OS12			37,000000 000000	9,000000 00000		333,0000000 00000		
		OS13			40,000000 000000	9,000000 00000		360,0000000 00000		
		OS14			30,000000	9,000000		270,0000000		
		A RIPORTARE							42.037.333,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.037.333,09	
		Totale parziale	m	000000	00000			00000		
							3.519,000000			
		Totale	m				4.891,000000	8,3300000	40.742,03	
							000000	00000		
711	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM. DC.CO.C.3 01.A			3.519,000					
					000000000		3.519,000000			
		Totale	m				3.519,000000	15,500000	54.544,50	
							000000	000000		
712	DC.CO.C.0 04.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 QUANDO SI RENDESSE NECESSARIO IL RIVESTIMENTO PROVVISORIO.								
							3.519,000			
					000000000		3.519,000000			
		Totale	m				3.519,000000	2,4500000	8.621,55	
							000000	00000		
713	BA.PD.A.3 04.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm Pila "P3" Pali paratia provvisoriale								
							76,000000			
					18,000000		1.368,000000			
					000000		000000			
		Pila "P4" Pali paratia provvisoriale								
							76,000000			
					18,000000		1.368,000000			
					000000		000000			
		Totale	m				2.736,000000	91,340000	249.906,24	
							000000	000000		
714	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		A RIPORTARE							42.391.147,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.391.147,41	
		Pila "P3" Pali paratia provvisoriale (Larghezza = 0,40*0,40*3,1416)		76,000000 000000	18,000000 000000	0,5026560 00000	687,6334080 00000			
		Pila "P4" Pali paratia provvisoriale (Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)		76,000000 000000	18,000000 000000	0,5026544 00000	687,6312192 00000			
		Totale	m³				1.375,264627 200000	0,1500000 00000	206,29	
715	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pila "P3" - "P4" Pali paratia provvisoriale incidenza 160 kg/mc		160,00000 0000000		1.368,000 000000000	218.880,0000 00000000			
		Totale	kg				218.880,0000 00000000	0,8200000 00000	179.481,60	
716	BA.PD.A.3 19.D	Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 80 cm Pila "P3" Get-grouting		77,000000 000000	10,000000 000000		770,0000000 00000			
		Pila "P4" Get-grouting		77,000000 000000	10,000000 000000		770,0000000 00000			
		Totale	m				1.540,000000 000000	60,9200000 000000	93.816,80	
		A RIPORTARE							42.664.652,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvionali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
717	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 Pila "P3" Cordolo sommitale Pila "P4" Cordolo sommitale								42.664.652,10
		RIPORTO								
		Totale	m ³							531,74
718	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Pila "P3" e Pila "P4" Cordolo sommitale								
		Totale	m ³	183,360000 0000000				183,360000 0000000	0,1500000 0000000	27,50
719	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Pila "P3" Cordolo sommitale Pila "P4" Cordolo sommitale								
		Totale	m ²	2,0000000 0000000	76,400000 0000000		0,8000000 0000000	122,2400000 0000000	10,0700000	2.461,91
		A RIPORTARE								42.667.673,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	000000	42.667.673,25
720	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pila "P3" - Pila "P4" Cordolo sommitale RIF.ART. BA.CZ.A.3 01.D						23.468,80 000000000 0	23.468,80000 0000000	
		Totale	kg					23.468,80000 0000000	0,8200000 00000	19.244,42
721	BA.MT.A.3003.D	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m Pila "P3" Scavo int. paratia provv. a detrarre						17,500000 000000	20,700000 000000	1,4800000 00000
								536,1300000 00000		
				-				-		
				1,0000000 00000				107,76000 0000000	1,4800000 00000	-
								159,4848000 00000		
		Pila "P4" Scavo int. paratia provv. a detrarre						17,500000 000000	20,700000 000000	1,4800000 00000
								536,1300000 00000		
				-				-		
				1,0000000 00000				107,76000 0000000	1,4800000 00000	-
								159,4848000 00000		
		Totale	m³					753,2904000	5,0200000	3.781,52
		A RIPORTARE								42.690.699,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000	00000	42.690.699,19	
722	BA.DE.A.5 04.D	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 6 m. e fino a 8 m. di profondità Pila "P3" Scavo int. paratia provv.								
							107,76000 0000000	1,2800000 00000	137,9328000 00000	
		Pila "P4" Scavo int. paratia provv.					107,76000 0000000	1,2800000 00000	137,9328000 00000	
		Totale	m³				275,8656000 00000	60,5200000 0000000	16.695,39	
723	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 Pila "P3" Demolizione opere provv.								
		(Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)					76,4000000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	
		Pila "P4" Demolizione opere provv.					0,5026544 00000	0,7000000 00000	26,74121408 0000	
		(Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)					76,4000000 0000000	1,2000000 00000	0,8000000 00000	
							0,5026544 00000	0,7000000 00000	26,74121408 0000	
		Totale	m³				200,1704281 60000	29,1000000 0000000	5.824,96	
724	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla								
		A RIPORTARE							42.713.219,54	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							42.713.219,54	
		profondità di 2 m Pila "P3" Demolizione trave di correa								
		Pila "P4" Demolizione trave di correa								
		Totale	m³						1.881,49	
725	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Puntelli								
		Totale	kg						247.546,35	
726	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio comprese le rotaie e i profilati in genere. Puntelli								
		Totale	kg						7.858,61	
727	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Pila "P3" Puntelli Ø323.9 s=16 (Lunghezza = 4*9,190*1,150)								
		A RIPORTARE							42.970.505,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000000	000000			000000		42.970.505,99
		Pila "P4"								
		Puntelli Ø323.9 s=16								
		(Lunghezza = 4*9,190*1,150)		121,00000	42,274000			5.115,154000		
		Puntelli per scavo a pozzo tra diaframmi Spalla A, Pile 1 e 2		0000000	000000			000000		
		Totale parziale	kg					10.230,30800		
		MODULO 1						0000000		
		travi HEB300 lato lungo - peso 117 kg/m (Simili = 2*2)		4,0000000	13,000000		117,00000	6.084,000000		
				00000	000000		0000000	000000		
		travi HEB300 lato corto - peso 117 kg/m (Simili = 2*2)		4,0000000	4,3000000		117,00000	2.012,400000		
				00000	00000		0000000	000000		
		puntelli lato corto phi355.8 sp.20mm - peso 166 kg/m		2,0000000	4,3000000		166,00000	1.427,600000		
				00000	00000		0000000	000000		
		Totale parziale	kg					9.524,000000		
		MODULO 2						0000000		
		travi HEB300 lato lungo - peso 117 kg/m (Simili = 2*2)		4,0000000	13,000000		117,00000	6.084,000000		
				00000	000000		0000000	000000		
		travi HEB300 lato corto - peso 117 kg/m (Simili = 2*2)		4,0000000	3,5000000		117,00000	1.638,000000		
				00000	00000		0000000	000000		
		puntelli lato corto phi355.8 sp.20mm - peso 166 kg/m		2,0000000	3,5000000		166,00000	1.162,000000		
				00000	00000		0000000	000000		
		Totale parziale	kg					8.884,000000		
		a dedurre					18.408,00	-		
				1,0000000			000000000	18.408,00000		
				00000			0	0000000		
		totale MODULI tipo 1 = n°2 per 4 ordini per 3 pozzi (Simili = 2*4*3)		24,0000000			9.524,000	228.576,0000		
				000000			000000000	00000000		
		A RIPORTARE								42.970.505,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								42.970.505,99
		totale MODULI tipo 2 = n°1 per 4 ordini per 3 pozzi (Simili = 1*4*3)		12,000000			8.884,000	106.608,0000		
		Totale parziale	kg	000000			000000000	316.776,0000		
		percentuale per piastrame, bulloni ecc - 15%		0,150000			316.776,0	47.516,40000		
				00000			000000000	0000000		
		Totale	kg				00	392.930,7080	1,5700000	616.901,21
								0000000	00000	
728	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2								
		Formazione muro cellulare								
		Opera di sostegno OS1		104,40000	1,3000000	3,0000000	407,1600000			
				0000000	00000	00000	00000			
		Opera di sostegno OS3		81,600000	1,3000000	3,0000000	318,2400000			
				000000	00000	00000	00000			
		Opera di sostegno OS4		97,200000	1,3000000	3,0000000	379,0800000			
				000000	00000	00000	00000			
		Opera di sostegno OS5		130,80000	1,3000000	3,0000000	510,1200000			
				0000000	00000	00000	00000			
		Opera di sostegno OS9		108,00000	1,3000000	3,0000000	421,2000000			
				0000000	00000	00000	00000			
		Opera di sostegno OS10		87,600000	1,3000000	3,0000000	341,6400000			
				000000	00000	00000	00000			
		Opera di sostegno OS11		87,600000	1,3000000	2,5000000	284,7000000			
				000000	00000	00000	00000			
		Opera di sostegno OS13		112,80000	1,3000000	4,0000000	586,5600000			
				0000000	00000	00000	00000			
		Totale parziale	m³					3.248,700000		
								000000		
		incidenza cla a mc (Simili = 26,57/60)		0,4428333			0,442833333			
				33333				333		
		A RIPORTARE								43.587.407,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								43.587.407,20
		a dedurre (Lunghezza = 3248,7+0,44)		-	3.249,140			-		
				1,000000	000000000			3.249,140000		
				0000				000000		
		Totale cls				3.248,700	0,4400000	1.429,428000		
						000000000	00000	000000		
		Totale	m³					1.429,430833	120,35000	172.032,00
								333333	0000000	
729	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								
		Formazione muro cellulare								
		Opera di sostegno OS1			104,40000	1,3000000	3,0000000	407,1600000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS3			81,600000	1,3000000	3,0000000	318,2400000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS4			97,200000	1,3000000	3,0000000	379,0800000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS5			130,80000	1,3000000	3,0000000	510,1200000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS9			108,00000	1,3000000	3,0000000	421,2000000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS10			87,600000	1,3000000	3,0000000	341,6400000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS11			87,600000	1,3000000	2,5000000	284,7000000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS13			112,80000	1,3000000	4,0000000	586,5600000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Totale parziale	m²					3.248,700000		
								000000		
		incidenza casseri a mc (Simili = 234,97/60)			3,9161666			3,916166666		
					66667			667		
		a dedurre (Lunghezza = 3248,7+3,92)			-	3.252,620		-		
					1,0000000	000000000		3.252,620000		
		A RIPORTARE								43.759.439,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							43.759.439,20		
		Totale casseri		00000		3.248,700 000000000	3,9200000 00000	12.734,90400 0000000			
		Totale	m ²					12.734,90016 6666667	16,380000 000000	208.597,66	
730	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale									
		Formazione muro cellulare									
		Opera di sostegno OS1			104,40000 0000000	1,3000000 00000	3,0000000 00000	407,1600000 00000			
		Opera di sostegno OS3			81,600000 000000	1,3000000 00000	3,0000000 00000	318,2400000 00000			
		Opera di sostegno OS4			97,200000 000000	1,3000000 00000	3,0000000 00000	379,0800000 00000			
		Opera di sostegno OS5			130,80000 0000000	1,3000000 00000	3,0000000 00000	510,1200000 00000			
		Opera di sostegno OS9			108,00000 0000000	1,3000000 00000	3,0000000 00000	421,2000000 00000			
		Opera di sostegno OS10			87,600000 000000	1,3000000 00000	3,0000000 00000	341,6400000 00000			
		Opera di sostegno OS11			87,600000 000000	1,3000000 00000	2,5000000 00000	284,7000000 00000			
		Opera di sostegno OS13			112,80000 0000000	1,3000000 00000	4,0000000 00000	586,5600000 00000			
		Totale parziale						3.248,700000 000000			
		incidenza terreno vegetale a mc (Simili = 18,90/60)			0,3150000 00000			0,315000000 000			
		a dedurre (Lunghezza = 3248,7+0,32)			-	3.249,020 000000000		-			
		Totale terreno vegetale			1,0000000 00000			3.249,020000 000000			
		A RIPORTARE						3.248,700 000000000	0,3200000 00000	1.039,584000 000000	43.968.036,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							43.968.036,86
		Totale	m³				1.039,579000 000000	5,8200000 00000	6.050,35
731	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione							
		Formazione muro cellulare							
		Opera di sostegno OS1		104,40000 0000000	1,3000000 00000	3,0000000 00000	407,1600000 00000		
		Opera di sostegno OS3		81,6000000 0000000	1,3000000 00000	3,0000000 00000	318,2400000 00000		
		Opera di sostegno OS4		97,2000000 0000000	1,3000000 00000	3,0000000 00000	379,0800000 00000		
		Opera di sostegno OS5		130,8000000 0000000	1,3000000 00000	3,0000000 00000	510,1200000 00000		
		Opera di sostegno OS9		108,0000000 0000000	1,3000000 00000	3,0000000 00000	421,2000000 00000		
		Opera di sostegno OS10		87,6000000 0000000	1,3000000 00000	3,0000000 00000	341,6400000 00000		
		Opera di sostegno OS11		87,6000000 0000000	1,3000000 00000	2,5000000 00000	284,7000000 00000		
		Opera di sostegno OS13		112,8000000 0000000	1,3000000 00000	4,0000000 00000	586,5600000 00000		
		Totale parziale	m²				3.248,700000 000000		
		incidenza semina idraulica a mc (Simili = 63/60)		1,0500000 00000			1,050000000 000		
		a dedurre (Lunghezza = 3248,7+1,05)		-	3.249,750 000000000		-		
				1,0000000 00000			3.249,750000 000000		
		Totale terreno vegetale				3.248,700 000000000	1,0500000 00000	3.411,135000 000000	
		Totale	m²				3.411,135000 000000	0,5800000 00000	1.978,46
		A RIPORTARE							43.976.065,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
732	BA.MT.B.3001.A	RIPORTO								43.976.065,67
		Fornitura e messa a dimora di specie arbustive di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), di età non inferiore ai due anni								
		Formazione muro cellulare								
		Opera di sostegno OS1		104,40000	1,3000000	3,0000000	407,1600000	0000000		
		Opera di sostegno OS3		81,600000	1,3000000	3,0000000	318,2400000	0000000		
		Opera di sostegno OS4		97,200000	1,3000000	3,0000000	379,0800000	0000000		
		Opera di sostegno OS5		130,80000	1,3000000	3,0000000	510,1200000	0000000		
		Opera di sostegno OS9		108,00000	1,3000000	3,0000000	421,2000000	0000000		
		Opera di sostegno OS10		87,600000	1,3000000	3,0000000	341,6400000	0000000		
		Opera di sostegno OS11		87,600000	1,3000000	2,5000000	284,7000000	0000000		
		Opera di sostegno OS13		112,80000	1,3000000	4,0000000	586,5600000	0000000		
		Totale parziale	cad				3.248,70000	0000000		
		incidenza specie arbustive a mc (Simili = 126/60)		2,1000000			2,100000000	000		
		a dedurre (Lunghezza = 3248,7+2,1)		-	3.250,800		-			
				1,0000000	000000000		3.250,800000	0000000		
		Totale terreno vegetale				3.248,700	2,1000000	6.822,27000		
						000000000	000000	0000000		
		Totale	cad				6.822,27000	5,2400000	000000	35.748,69
							0000000			
733	DC.CO.C.3 01.A	TUBI MICROFESSURATI DI RESINA SINTETICA (PVC) PER DRENAGGIO DI ACQUE DEL DIAMETRO INTERNO DI ALMENO MM 80 E SPESSORE NON INF. A MM 4 RIGIDI.								44.011.814,36
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.011.814,36	
		Formazione muro cellulare								
		Opera di sostegno OS1			104,40000	1,3000000	3,0000000	407,1600000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS3			81,6000000	1,3000000	3,0000000	318,2400000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS4			97,2000000	1,3000000	3,0000000	379,0800000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS5			130,8000000	1,3000000	3,0000000	510,1200000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS9			108,0000000	1,3000000	3,0000000	421,2000000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS10			87,6000000	1,3000000	3,0000000	341,6400000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS11			87,6000000	1,3000000	2,5000000	284,7000000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Opera di sostegno OS13			112,8000000	1,3000000	4,0000000	586,5600000		
					0000000	00000	00000	00000		
		Totale parziale	m					3.248,7000000		
								0000000		
		incidenza tubi microfessurati a mc (Simili = 10/60)		0,1666666				0,166666666		
				66667				667		
		a dedurre (Lunghezza = 3248,7+0,17)		-	3.248,870			-		
				1,0000000	000000000			3.248,8700000		
				00000				0000000		
		Totale terreno vegetale				3.248,700	0,1700000	552,2790000		
						000000000	00000	00000		
		Totale	m					552,2756666	8,3300000	
								66667	00000	
734	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4%								
		Riempimento a tergo muro cellulare - 50% altezza								
		Opera di sostegno OS1		0,5000000	104,40000	10,2700000		536,0940000		
		A RIPORTARE							44.016.414,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	0000000	000000		00000		44.016.414,82
		Opera di sostegno OS3		0,5000000	81,600000	12,860000		524,6880000		
				00000	0000000	000000		00000		
		Opera di sostegno OS4		0,5000000	97,200000	9,1700000		445,6620000		
				00000	0000000	000000		00000		
		Opera di sostegno OS5		0,5000000	130,800000	9,1700000		599,7180000		
				00000	0000000	000000		00000		
		Opera di sostegno OS9		0,5000000	108,000000	10,720000		578,8800000		
				00000	0000000	000000		00000		
		Opera di sostegno OS10		0,5000000	87,600000	10,730000		469,9740000		
				00000	0000000	000000		00000		
		Opera di sostegno OS11		0,5000000	87,600000	7,9100000		346,4580000		
				00000	0000000	000000		00000		
		Opera di sostegno OS13		0,5000000	112,800000	23,300000		1.314,120000		
				00000	0000000	000000		00000		
		Totale	m³					4.815,594000	34,780000	167.486,36
								000000	000000	
735	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Riempimento a tergo muro cellulare - 50% altezza								
		Opera di sostegno OS1		0,5000000	104,400000	10,270000		536,0940000		
				00000	0000000	000000		00000		
		Opera di sostegno OS3		0,5000000	81,600000	12,860000		524,6880000		
				00000	0000000	000000		00000		
		Opera di sostegno OS4		0,5000000	97,200000	9,1700000		445,6620000		
				00000	0000000	000000		00000		
		Opera di sostegno OS5		0,5000000	130,800000	9,1700000		599,7180000		
				00000	0000000	000000		00000		
		Opera di sostegno OS9		0,5000000	108,000000	10,720000		578,8800000		
				00000	0000000	000000		00000		
		Opera di sostegno OS10		0,5000000	87,600000	10,730000		469,9740000		
		A RIPORTARE								44.183.901,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.183.901,18	
		Opera di sostegno OS11		00000	000000	000000		00000		
				0,5000000	87,600000	7,9100000		346,4580000		
		Opera di sostegno OS13		00000	000000	00000		00000		
				0,5000000	112,800000	23,3000000		1.314,1200000		
				00000	0000000	0000000		0000000		
		Totale	m³					4.815,5940000 0000000	0,5800000 0000000	2.793,04
736	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Magrone fondazione muro cellulare								
		Opera di sostegno OS1			104,40000	0,4500000		46,980000000		
					0000000	00000		0000		
		Opera di sostegno OS3			81,600000	0,4500000		36,720000000		
					000000	00000		0000		
		Opera di sostegno OS4			97,200000	0,4500000		43,740000000		
					000000	00000		0000		
		Opera di sostegno OS5			130,80000	0,4500000		58,860000000		
					0000000	00000		0000		
		Opera di sostegno OS9			108,00000	0,4500000		48,600000000		
					0000000	00000		0000		
		Opera di sostegno OS10			87,600000	0,4500000		39,420000000		
					000000	00000		0000		
		Opera di sostegno OS11			87,600000	0,4500000		39,420000000		
					000000	00000		0000		
		Opera di sostegno OS13			112,80000	0,4500000		50,760000000		
					0000000	00000		0000		
		Totale	m³					364,5000000 0000000	66,7400000 0000000	24.326,73
737	BA.IS.A.1100.B	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 201 a 300 g/m2								
		Geotessile a tergo muro cellulare - doppio strato								
		Opera di sostegno OS1		2,0000000	104,40000	8,0000000		1.670,4000000		
		A RIPORTARE							44.211.020,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	0000000	00000		000000		44.211.020,95
		Opera di sostegno OS3		2,0000000 00000	81,600000 000000	8,0000000 00000		1.305,600000 000000		
		Opera di sostegno OS4		2,0000000 00000	97,200000 000000	8,0000000 00000		1.555,200000 000000		
		Opera di sostegno OS5		2,0000000 00000	130,800000 000000	8,0000000 00000		2.092,800000 000000		
		Opera di sostegno OS9		2,0000000 00000	108,000000 000000	8,0000000 00000		1.728,000000 000000		
		Opera di sostegno OS10		2,0000000 00000	87,600000 000000	8,0000000 00000		1.401,600000 000000		
		Opera di sostegno OS11		2,0000000 00000	87,600000 000000	8,0000000 00000		1.401,600000 000000		
		Opera di sostegno OS13		2,0000000 00000	112,800000 000000	8,0000000 00000		1.804,800000 000000		
		Totale	m²					12.960,000000 0000000	0,8600000 00000	11.145,60
738	OM.CZ.A.1 25.B	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 500 cm² e fino a 1000 cm²								
		OS1			104,400000 0000000			104,4000000 00000		
		OS2			100,800000 0000000			100,8000000 00000		
		OS3			81,600000 000000			81,6000000 0000		
		OS4			97,200000 000000			97,2000000 0000		
		OS5			130,800000 0000000			130,8000000 00000		
		OS6			112,800000 0000000			112,8000000 00000		
		A RIPORTARE								44.222.166,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.222.166,55	
		OS8			76,800000 000000			76,80000000 0000		
		OS9			108,000000 000000			108,00000000 000000		
		OS10			97,60000000 000000			97,6000000000 0000		
		OS11			87,60000000 000000			87,6000000000 0000		
		OS12			114,000000 000000			114,00000000 000000		
		OS13			112,800000 000000			112,80000000 000000		
		Totale	m					1.224,400000 000000	14,350000 000000	17.570,14
739	OM.CZ.A.2 01.H	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette del n. OM.CZ.A.125.B vedi voce OM.CZ.A.1 25.B			1.224,400 000000000			1.224,400000 000000		
		Totale	m					1.224,400000 000000	4,7900000 000000	5.864,88
		A RIPORTARE								44.245.601,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.245.601,57	
740	BA.PD.A.3 10.D	Diaframma (paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30 N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm Spalla "A" Diaframmi plinto		34,000000 000000	2,800000 00000		60,000000 000000	5.712,000000 000000		
		Pila "P1" Diaframmi plinto		34,000000 000000	2,800000 00000		60,000000 000000	5.712,000000 000000		
		Pila "P2" Diaframmi plinto		34,000000 000000	2,800000 00000		60,000000 000000	5.712,000000 000000		
		Pila "P3" Diaframmi (Altezza = 40+7,280)		34,000000 000000		2,800000 00000	47,280000 000000	4.501,056000 000000		
		Pila "P4" Diaframmi (Altezza = 40+7,280)		34,000000 000000		2,800000 00000	47,280000 000000	4.501,056000 000000		
		Pila "P5" Diaframmi plinto		34,000000 000000	2,800000 00000		35,000000 000000	3.332,000000 000000		
		Pila "P6" Diaframmi plinto		34,000000 000000	2,800000 00000		35,000000 000000	3.332,000000 000000		
		A RIPORTARE							44.245.601,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							44.245.601,57	
		Spalla "B" Diaframmi plinto		34,000000 000000	2,8000000 00000		35,000000 000000	3.332,000000 000000		
		Spalla "A" - Opere di transizione Diaframmi plinto		15,000000 000000	2,8000000 00000		25,000000 000000	1.050,000000 000000		
		Totale	m ²				37.184,11200 0000000	148,00000 0000000	5.503.248,58	
741	BA.PD.A.3100.E	Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa Da Spalla A a Spalla B Diaframmi plinto vedi voce BA.PD.A.3 10.D				37.184,11 200000000 0	37.184,11200 0000000			
		Totale	m ²				37.184,11200 0000000	35,000000 0000000	1.301.443,92	
742	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Spalla "A" Diaframmi plinto (Lunghezza = 289,850-64,190*2-53,710)		215,00000 0000000	107,76000 0000000		60,000000 0000000	1.390.104,00 0000000000		
		Pila "P1" Diaframmi plinto (Lunghezza = 289,850-64,190*2-53,710)		215,00000 0000000	107,76000 0000000		60,000000 0000000	1.390.104,00 0000000000		
		Pila "P2" Diaframmi plinto								
		A RIPORTARE							51.050.294,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							51.050.294,07	
		(Lunghezza = 289,850-64,190*2-53,710)		215,00000 0000000	107,76000 0000000		60,000000 0000000	1.390.104,00 0000000000		
		Pila "P3" Diaframmi		150,00000 0000000	40,000000 0000000		107,76000 0000000	646.560,0000 00000000		
		Pila "P4" Diaframmi		150,00000 0000000	40,000000 0000000		107,76000 0000000	646.560,0000 00000000		
		Pila "P5" Diaframmi plinto (Lunghezza = 289,850-64,190*2-53,710)		200,00000 0000000	107,76000 0000000		35,000000 0000000	754.320,0000 00000000		
		Pila "P6" Diaframmi plinto (Lunghezza = 289,850-64,190*2-53,710)		165,00000 0000000	107,76000 0000000		35,000000 0000000	622.314,0000 00000000		
		Spalla "B" Diaframmi plinto (Lunghezza = 289,850-64,190*2-53,710)		165,00000 0000000	107,76000 0000000		35,000000 0000000	622.314,0000 00000000		
		Spalla "A" - Opere di transizione Diaframmi plinto (Lunghezza = 42,2*1,2)		215,00000 0000000	50,640000 0000000		25,000000 0000000	272.190,0000 00000000		
		Totale	kg					7.734.570,00 0000000000	0,8200000 00000	
743	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Da Spalla A a Spalla B							6.342.347,40	
		A RIPORTARE							57.392.641,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							57.392.641,47	
		Diaframmi vedi voce BA.PD.A.3 10.D			37.184,11 200000000 0	1,2000000 00000		44.620,93440 0000000		
		Totale	m ³					44.620,93440 0000000	0,1500000 00000	6.693,14
		A RIPORTARE								57.399.334,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
744	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Spalla "A" P1 e P2 Riempimento pozzo								57.399.334,61
		RIPORTO								
				1.092,540 000000000				1.092,540000 000000		
				1.092,540 000000000				1.092,540000 000000		
				1.092,540 000000000				1.092,540000 000000		
				3.386,870 000000000				3.386,870000 000000		
		Totale	m³					6.664,490000 000000	0,1500000 00000	999,67
745	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Spalla "A" P1 - P2 Riempimento pozzo								
		Totale	m³					6.555,240000 000000000		
								6.555,240000 000000	2,3800000 00000	15.601,47
746	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Spalla "A" , P1 e P2 armatura anti ritiro Riempimento pozzo 80kg/mc								
		Totale	kg					524.419,2000 000000000 00	0,8200000	430.023,74
		A RIPORTARE								57.845.959,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								57.845.959,49
747	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Spalla "A" P1-P2-P3-P4 Plinto					00000000	00000		
		Totale	m ³	1.820,900 000000000			1.820,900000 000000	0,1500000 00000		273,14
748	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone esterno plinto Spalla "A" Plinto (Lunghezza = (19,7+16,5)*2) Pila "P1" Plinto (Lunghezza = (19,7+16,5)*2) Pila "P2" Plinto (Lunghezza = (19,7+16,5)*2) Pila "P3" Plinto								
					72,400000 000000	0,7000000 00000	0,2000000 00000	10,13600000 0000		
					72,400000 000000	0,7000000 00000	0,2000000 00000	10,13600000 0000		
					72,400000 000000	0,7000000 00000	0,2000000 00000	10,13600000 0000		
					16,900000 000000	20,100000 000000	0,2000000 00000	67,93800000 0000		
		a detrarre		-		107,76000 0000000	0,2000000 00000	-	21,55200000	
		A RIPORTARE								57.846.232,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO		00000					57.846.232,63
		Pila "P4" Plinto			16,900000 000000	20,100000 000000	0,200000 000000	67,93800000 0000	
		a detrarre		-		107,76000 0000000	0,200000 000000	-	
				1,0000000 00000				21,55200000 0000	
		Pila "P5" Plinto			20,100000 000000	16,900000 000000	0,200000 000000	67,93800000 0000	
		a detrarre area diaframmi		-		107,76000 0000000	0,200000 000000	-	
				1,0000000 00000				21,55200000 0000	
		Pila "P6" Plinto			20,100000 000000	16,900000 000000	0,200000 000000	67,93800000 0000	
		a detrarre area diaframmi		-		107,76000 0000000	0,200000 000000	-	
				1,0000000 00000				21,55200000 0000	
		Spalla "B" Plinto			19,700000 000000	16,900000 000000	0,200000 000000	66,58600000 0000	
		a detrarre area diaframmi		-		107,76000	0,2000000	-	
		A RIPORTARE							57.846.232,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								57.846.232,63
		Totale	m³	1,000000 00000		000000	00000	21,5520000 0000		17.418,21
749	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 Spalla "A" Plinto		3,000000 00000	13,100000 000000	1,200000 00000	2,000000 00000	94,3200000 0000		
		Pila "P1" Plinto		3,000000 00000	13,100000 000000	1,200000 00000	2,000000 00000	94,3200000 0000		
		Pila "P2" Plinto		3,000000 00000	13,100000 000000	1,200000 00000	2,000000 00000	94,3200000 0000		
		Pila "P3" Plinto		3,000000 00000	13,100000 000000	1,200000 00000	2,000000 00000	94,3200000 0000		
		Pila "P4" Plinto		3,000000 00000	13,100000 000000	1,200000 00000	2,000000 00000	94,3200000 0000		
		Totale	m³	471,600000 00000				29,100000 00000		13.723,56
750	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Spalla "A" P1-P2-P3-P4-P5-P6 e Spalla "B"								
		A RIPORTARE								57.877.374,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							57.877.374,40	
		Plinto								
		Totale	m ³	9.286,400 000000000				9.286,400000 000000	2,3800000 00000	22.101,63
751	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Spalla "A" P1-P2-P3-P4-P5-P6 e Spalla "B" Plinto								
		Totale	kg	1.439.392, 000000000 000				1.439.392,00 0000000000	0,8200000 00000	1.180.301,44
752	BA.MU.A.3 31.A	Perforazioni della lunghezza non superiore a 10 m, per fori del diametro fino a 30 mm Spalla "A" Plinto (Simili = 106,400*2,000*16) Pila "P1" Plinto (Simili = 106,400*2,000*16) Pila "P2" Plinto (Simili = 106,400*2,000*16)								
		Totale	m	3.404,800 000000000	0,5000000 00000			1.702,400000 000000		
		Totale		3.404,800 000000000	0,5000000 00000			1.702,400000 000000		
		Totale		3.404,800 000000000	0,5000000 00000			1.702,400000 000000		
		Totale		5.107,200000 000000				4,7500000 00000	24.259,20	
		A RIPORTARE							59.104.036,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
753	BA.LG.A.1 17.A	Resina epossidica pura. Spalla "A" Plinto (Simili = 106,400*2,000*16) Pila "P1" Plinto (Simili = 106,400*2,000*16) Pila "P2" Plinto (Simili = 106,400*2,000*16)								59.104.036,67
		RIPORTO								
		Totale	kg	3.404,800 000000000	0,5000000 00000		0,4000000 00000	680,9600000 00000		20.306,23
754	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Pila "P3" Piano di lavoro Volume da Autocad								
		Totale	m³				296,76200 0000000	296,7620000 00000	1,5500000 00000	459,98
755	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Opere di Stabilizzazione del versante Volumi da Autocad OS1								
		A RIPORTARE						12.944,200 000000000 0	12.944,20000 0000000	59.124.802,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.124.802,88	
		OS2				3.626,600 000000000	3.626,600000 000000			
		OS3				4.398,550 000000000	4.398,550000 000000			
		OS4				1.415,420 000000000	1.415,420000 000000			
		OS5				2.416,590 000000000	2.416,590000 000000			
		OS6				6.626,470 000000000	6.626,470000 000000			
		OS7				5.056,410 000000000	5.056,410000 000000			
		OS8				3.618,820 000000000	3.618,820000 000000			
		OS9				4.647,920 000000000	4.647,920000 000000			
		OS10				2.104,260 000000000	2.104,260000 000000			
		OS11				1.205,610 000000000	1.205,610000 000000			
		OS12				6.287,110 000000000	6.287,110000 000000			
		OS13				4.439,860 000000000	4.439,860000 000000			
		OS14				4.271,510 000000000	4.271,510000 000000			
		Totale					63.059,33000 0000000	1,5500000 00000	97.741,96	
756	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo generalizzato				63.059,33 000000000	63.059,33000 0000000			
		A RIPORTARE							59.222.544,84	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.222.544,84	
		Totale	m³	0				63.059,33000 0000000	0,1500000 00000	9.458,90
757	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 Spalla "A" Riempimento pozzo								
				13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000			
				13,100000 000000	4,1000000 00000	2,0000000 00000	107,4200000 00000			
				13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000			
		Pila "P1" Riempimento pozzo								
				13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000			
				13,100000 000000	4,1000000 00000	2,0000000 00000	107,4200000 00000			
				13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000			
		Pila "P2" Riempimento pozzo								
				13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000			
				13,100000 000000	4,1000000 00000	2,0000000 00000	107,4200000 00000			
				13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000			
		Totale	m³					1.092,540000 000000	2,9000000 00000	3.168,37
		A RIPORTARE								59.235.172,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
758	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 Spalla "A" Riempimento pozzo Pila "P1" Riempimento pozzo Pila "P2" Riempimento pozzo Totale	m ³						59.235.172,11	
				13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000			
				13,100000 000000	4,1000000 00000	2,0000000 00000	107,4200000 00000			
				13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000			
				13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000			
				13,100000 000000	4,1000000 00000	2,0000000 00000	107,4200000 00000			
				13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000			
				13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000			
				13,100000 000000	4,1000000 00000	2,0000000 00000	107,4200000 00000			
				13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000			
								1.092,540000 000000	3,2800000 00000	3.583,53
759	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m Spalla "A" A RIPORTARE							59.238.755,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.238.755,64	
		Riempimento pozzo			13,100000 000000	4,900000 000000	2,000000 000000	128,380000 000000		
		Pila "P1"			13,100000 000000	4,100000 000000	2,000000 000000	107,420000 000000		
		Riempimento pozzo			13,100000 000000	4,900000 000000	2,000000 000000	128,380000 000000		
		Pila "P2"			13,100000 000000	4,900000 000000	2,000000 000000	128,380000 000000		
		Riempimento pozzo			13,100000 000000	4,900000 000000	2,000000 000000	128,380000 000000		
		Totale	m³					1.092,540000 000000	4,0600000 000000	4.435,71
760	BA.MT.A.3003.D	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m								
		Spalla "A"								
		Riempimento pozzo			13,100000 000000	4,900000 000000	6,200000 000000	397,978000 000000		
		A RIPORTARE							59.243.191,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.243.191,35	
		Pila "P1" Riempimento pozzo			13,100000 000000	4,1000000 00000	6,2000000 00000	333,0020000 00000		
					13,100000 000000	4,9000000 00000	6,2000000 00000	397,9780000 00000		
		Pila "P2" Riempimento pozzo			13,100000 000000	4,9000000 00000	6,2000000 00000	397,9780000 00000		
					13,100000 000000	4,1000000 00000	6,2000000 00000	333,0020000 00000		
					13,100000 000000	4,9000000 00000	6,2000000 00000	397,9780000 00000		
					13,100000 000000	4,9000000 00000	6,2000000 00000	397,9780000 00000		
					13,100000 000000	4,1000000 00000	6,2000000 00000	333,0020000 00000		
					13,100000 000000	4,9000000 00000	6,2000000 00000	397,9780000 00000		
		Totale	m ³					3.386,874000 000000	5,0200000 00000	17.002,11
761	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Magrone sotto riempimento Spalla "A" Riempimento pozzo			13,100000 000000	4,9000000 00000	0,2000000 00000	12,83800000 0000		
					13,100000 000000	4,1000000 00000	0,2000000 00000	10,74200000 0000		
		A RIPORTARE							59.260.193,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							59.260.193,46
		Pila "P1" Riempimento pozzo							
				13,100000 000000	4,9000000 00000	0,2000000 00000	12,83800000 0000		
				13,100000 000000	4,9000000 00000	0,2000000 00000	12,83800000 0000		
				13,100000 000000	4,1000000 00000	0,2000000 00000	10,74200000 0000		
		Pila "P2" Riempimento pozzo							
				13,100000 000000	4,9000000 00000	0,2000000 00000	12,83800000 0000		
				13,100000 000000	4,9000000 00000	0,2000000 00000	12,83800000 0000		
				13,100000 000000	4,1000000 00000	0,2000000 00000	10,74200000 0000		
				13,100000 000000	4,9000000 00000	0,2000000 00000	12,83800000 0000		
		Totale	m³				109,2540000 00000	66,740000 000000	7.291,61
762	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Spalla "A" Riempimento pozzo							
				13,100000 000000	4,9000000 00000	12,000000 000000	770,2800000 00000		
				13,100000 000000	4,1000000 00000	12,000000 000000	644,5200000 00000		
				13,100000 000000	4,9000000 00000	12,000000 000000	770,2800000 00000		
		Pila "P1" Riempimento pozzo							
				13,100000 000000	4,9000000 00000	12,000000 000000	770,2800000 00000		
		A RIPORTARE							59.267.485,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.267.485,07	
		Pila "P2"		13,100000	4,900000	12,000000	770,280000			
		Riempimento pozzo		000000	000000	000000	000000			
				13,100000	4,100000	12,000000	644,520000			
				000000	000000	000000	000000			
				13,100000	4,900000	12,000000	770,280000			
				000000	000000	000000	000000			
				13,100000	4,900000	12,000000	770,280000			
				000000	000000	000000	000000			
		Totale	m ³				6.555,240000	86,750000	568.667,07	
							000000	000000		
763	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								
		Spalla "A"								
		Plinto								
				13,100000	4,900000	2,000000	128,380000			
				000000	000000	000000	000000			
				13,100000	4,100000	2,000000	107,420000			
				000000	000000	000000	000000			
				13,100000	4,900000	2,000000	128,380000			
				000000	000000	000000	000000			
		Pila "P1"								
		Plinto								
				13,100000	4,900000	2,000000	128,380000			
				000000	000000	000000	000000			
		A RIPORTARE							59.836.152,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							59.836.152,14	
		Pila "P2" Plinto			13,100000 000000	4,1000000 00000	2,0000000 00000	107,4200000 00000		
					13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000		
					13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000		
		Pila "P3" Plinto			13,100000 000000	4,1000000 00000	2,0000000 00000	107,4200000 00000		
					13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000		
					13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000		
		Pila "P4" Plinto			13,100000 000000	4,1000000 00000	2,0000000 00000	107,4200000 00000		
					13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000		
					13,100000 000000	4,9000000 00000	2,0000000 00000	128,3800000 00000		
		Totale	m ³					1.820,900000 000000	2,9000000 00000	5.280,61
764	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
		A RIPORTARE								59.841.432,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							59.841.432,75
		Spalla "A"							
		Plinto							
				19,700000	16,500000	2,000000	650,100000		
				000000	000000	000000	000000		
				16,300000	13,100000	2,000000	427,060000		
				000000	000000	000000	000000		
		Pila "P1"							
		Plinto							
				19,700000	16,500000	3,000000	975,150000		
				000000	000000	000000	000000		
				16,300000	13,100000	2,000000	427,060000		
				000000	000000	000000	000000		
		Pila "P2"							
		Plinto							
				19,700000	16,500000	3,000000	975,150000		
				000000	000000	000000	000000		
				16,300000	13,100000	2,000000	427,060000		
				000000	000000	000000	000000		
		Pila "P3"							
		Plinto							
				19,700000	16,500000	3,000000	975,150000		
				000000	000000	000000	000000		
				16,300000	13,100000	2,000000	427,060000		
				000000	000000	000000	000000		
		Pila "P4"							
		Plinto							
				19,700000	16,500000	3,000000	975,150000		
				000000	000000	000000	000000		
				16,300000	13,100000	2,000000	427,060000		
				000000	000000	000000	000000		
		Pila "P5"							
				19,700000	16,500000	3,000000	975,150000		
				000000	000000	000000	000000		
				16,300000	13,100000	2,000000	427,060000		
				000000	000000	000000	000000		
		A RIPORTARE							59.841.432,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							59.841.432,75
		Plinto							
		Pila "P6"							
		Plinto							
		Spalla "B"							
		Plinto							
				19,700000 000000	16,500000 000000	3,000000 000000	975,150000 000000		
				19,700000 000000	16,500000 000000	3,000000 000000	975,150000 000000		
				19,700000 000000	16,500000 000000	2,000000 000000	650,100000 000000		
		Totale	m ³				9,286,400000 000000	86,750000 000000	805.595,20
765	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							
		Spalla "A"							
		Plinto							
		(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)							
				72,400000 000000		2,000000 000000	144,800000 000000		
		Pila "P1"							
		Plinto							
		(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)							
				72,400000 000000		3,000000 000000	217,200000 000000		
		Pila "P2"							
		Plinto							
		(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)							
				72,400000 000000		3,000000 000000	217,200000 000000		
		Pila "P3"							
		Plinto							
		(Lunghezza = (19,7+16,5)*2)							
				72,400000 000000		3,000000 000000	217,200000 000000		
		A RIPORTARE							60.647.027,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.647.027,95	
		Pila "P4" Plinto (Lunghezza = (19,7+16,5)*2)		72,400000 000000		3,000000 00000	217,200000 00000			
		Pila "P5" Plinto (Lunghezza = (19,7+16,5)*2)		72,400000 000000		3,000000 00000	217,200000 00000			
		Pila "P6" Plinto (Lunghezza = (19,7+16,5)*2)		72,400000 000000		3,000000 00000	217,200000 00000			
		Spalla "B" Plinto (Lunghezza = (19,7+16,5)*2)		72,400000 000000		2,000000 00000	144,800000 00000			
		Totale	m²				1.592,800000 000000	10,070000 000000	16.039,50	
766	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 Volumi da Autocad Spalla "A" Ritobamento Volumi a detrarre					8.398,890 000000000	8.398,890000 000000		
				- 19,700000 1,000000 00000	16,500000 000000	2,000000 00000	- 650,100000 00000			
				- 132,20000		4,0800000	-			
		A RIPORTARE							60.663.067,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.663.067,45	
		Pila "P1"		1,0000000 00000	0000000		00000	539,3760000 00000		
		Ritobamento					2.912,880 000000000	2.912,8800000 0000000		
		Volumi a detrarre		- 1,0000000 00000	19,700000 000000	16,500000 000000	3,0000000 00000	- 975,1500000 00000		
				- 1,0000000 00000	13,200000 000000	5,1400000 00000	2,4000000 00000	- 162,8352000 00000		
		Pila "P2"					2.544,060 000000000	2.544,0600000 0000000		
		Ritobamento								
		Volumi a detrarre		- 1,0000000 00000	19,700000 000000	16,500000 000000	3,0000000 00000	- 975,1500000 00000		
				- 1,0000000 00000	13,200000 000000	6,2600000 00000	3,9200000 00000	- 323,9174400 00000		
		Pila "P5"					1.737,260 000000000	1.737,2600000 0000000		
		Ritobamento								
		Volumi a detrarre		- 1,0000000 00000	19,700000 000000	16,500000 000000	3,0000000 00000	- 975,1500000 00000		
		A RIPORTARE							60.663.067,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.663.067,45	
		Pila "P6" Ritobamento		- 1,000000 00000	13,200000 000000	6,8200000 00000	3,1100000 00000	- 279,9746400 00000		
		Volumi a detrarre					4,078,040 000000000	4.078,040000 000000		
		Spalla "B" Ritobamento		- 1,000000 00000	19,700000 000000	16,500000 000000	3,0000000 00000	- 975,1500000 00000		
		Volumi a detrarre						- 266,0908800 00000		
		Spalla "A" Ritobamento		- 1,000000 00000	13,200000 000000	5,8600000 00000	3,4400000 00000	- 266,0908800 00000		
		Volumi a detrarre						4,143,690 000000000	4.143,690000 000000	
		Totale	m³	- 1,000000 00000	19,700000 000000	16,500000 000000	2,0000000 00000	- 650,1000000 00000		
				- 1,000000 00000	156,18000 0000000		1,7700000 00000	- 276,4386000 00000		
								16,765,38724 0000000	7,7300000 00000	
767	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Spalla "A" Ritombamento							129.596,44	
		A RIPORTARE							60.792.663,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.792.663,89	
		Pila "P1" Ritombamento			000000000		00000	000000		
					2.055,000 000000000		0,5000000 00000	1.027,500000 000000		
		Pila "P2" Ritombamento			1.574,000 000000000		0,5000000 00000	787,0000000 00000		
		Pila "P5" Ritombamento			2.759,000 000000000		0,5000000 00000	1.379,500000 000000		
		Pila "P6" Ritombamento			2.512,000 000000000		0,5000000 00000	1.256,000000 000000		
		Spalla "B" Ritombamento			1.772,000 000000000		0,5000000 00000	886,0000000 00000		
		Totale	m ³				886,0000000 00000	6.424,500000 000000	5,8200000 00000	37.390,59
768	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4%								
		Spalla "A" Ritombamento (Simili = 1,700/0,400)			4,2500000 00000	30,0000000 000000	4,5000000 00000	573,7500000 00000		
		Spalla "B"								
		A RIPORTARE								60.830.054,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.830.054,48	
		Ritombamento (Simili = 1,700/0,400)		4,2500000 00000	29,7000000 000000	4,5000000 00000		568,0125000 00000		
		Aree piazzole								
		Spalla A			1.420,000 000000000	0,5000000 00000		710,0000000 00000		
		Pila 1			885,00000 0000000	0,5000000 00000		442,5000000 00000		
		Pila 2			830,00000 0000000	0,5000000 00000		415,0000000 00000		
		Pila 5			1.000,000 000000000	0,5000000 00000		500,0000000 00000		
		Pila 6			1.086,000 000000000	0,5000000 00000		543,0000000 00000		
		Spalla B			825,00000 0000000	0,5000000 00000		412,5000000 00000		
		Totale	m³					4.164,7625000 000000	34,7800000 000000	144.850,44
769	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		Aree piazzole								
		doppia rete phi 8 15#15 - peso 5.372 kg/mq								
		Spalla A		2,0000000 00000		1.420,000 000000000	5,3720000 00000	15.256,48000 0000000		
		Pila 1		2,0000000 00000		885,00000 0000000	5,3720000 00000	9.508,4400000 0000000		
		Pila 2		2,0000000 00000		830,00000 0000000	5,3720000 00000	8.917,5200000 0000000		
		Pila 5		2,0000000 00000		1.000,000 000000000	5,3720000 00000	10.744,00000 0000000		
		Pila 6		2,0000000 00000		1.086,000 000000000	5,3720000 00000	11.667,98400 0000000		
		A RIPORTARE							60.974.904,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							60.974.904,92	
		Spalla B		2,0000000 00000		825,00000 0000000	5,3720000 00000	8.863,800000 000000		
		Totale	kg					64.958,22400 0000000	1,1800000 00000	76.650,70
770	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Pila "P3" Piano di lavoro		296,76000 0000000				296,7600000 00000		
		Totale	m³					296,7600000 00000	0,1500000 00000	44,51
771	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 Pila "P3" Piano di lavoro Volume da Autocad					223,14400 0000000	223,1440000 00000		
		Pila "P4" Piano di lavoro Volume da Autocad					449,28600 0000000	449,2860000 00000		
		Totale	m³					672,4300000 00000	7,7300000 00000	5.197,88
772	BA.MT.A.3003.D	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m Pila "P3" Plinto								
		A RIPORTARE								61.056.798,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.056.798,01	
		Pila "P4"		13,100000	4,900000	2,000000	128,380000			
		Plinto		000000	000000	000000	000000			
				13,100000	4,100000	2,000000	107,420000			
				000000	000000	000000	000000			
				13,100000	4,900000	2,000000	128,380000			
				000000	000000	000000	000000			
				13,100000	4,900000	2,000000	128,380000			
				000000	000000	000000	000000			
		Totale	m ³				728,360000	5,020000	3.656,37	
							000000	000000		
773	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Pila "P3"		20,700000	17,500000	7,840000	2.840,040000			
		Reinterro		000000	000000	000000	000000			
		a detrarre		-	20,700000	17,500000	3,000000	-		
				1,000000	000000	000000	000000	1.086,750000		
				000000				000000		
				-	13,200000	7,500000	4,480000	-		
				1,000000	000000	000000	000000	443,520000		
				000000				000000		
		Pila "P4"								
		Reinterro								
		A RIPORTARE							61.060.454,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.060.454,38	
		a detrarre		20,700000 000000	17,500000 000000	6,5800000 00000	2.383,605000 000000			
				- 1,0000000 00000	20,700000 000000	17,500000 000000	3,0000000 00000	- 1.086,750000 000000		
				- 1,0000000 00000	13,200000 000000	7,4600000 00000	4,4800000 00000	- 441,154560 00000		
		RIMODELLAMENTI MORFOLOGICI - Volume da Autocad					10.500,00 000000000 0	10.500,00000 00000000		
		Totale	m ³				12.665,47044 0000000	0,5800000 00000	7.345,97	
774	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Pila "P3"								
		Rimozione riporto								
		Volume da Autocad					223,14400 0000000	223,1440000 00000		
		Pila "P4"								
		Rimozione riporto								
		Volume da Autocad					449,28600 0000000	449,2860000 00000		
		Totale	m ³				672,4300000 00000	1,5500000 00000	1.042,27	
		A RIPORTARE							61.068.842,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
775	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Estratto da BIM Spalla "A" Soletta Totale parziale Spalla "B" Soletta Totale parziale Spalla "A" - Opere di transizione soletta pareti Totale	m ³			283,50000 0000000	283,5000000 00000		61.068.842,62	
			m ³			130,67000 0000000	130,6700000 00000			
			m ³			405,44000 0000000	405,4400000 00000			
			m ³			159,24000 0000000	159,2400000 00000			
			m ³			247,96000 0000000	247,9600000 00000			
			m ³	2,0000000 00000		33,520000 0000000	67,0400000 0000			
			m ³				1.293,850000 000000	97,210000 000000	125.775,16	
776	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 Totale	m ³			1.293,850 000000000	1.293,850000 000000			
			m ³				1.293,850000 000000	2,3800000 00000	3.079,36	
777	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Spalla "A" A RIPORTARE							61.197.697,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.197.697,14	
		Perimetro interno ed esterno da cad			74,600000 000000		2,6000000 00000	193,9600000 00000		
		Spalla "B"			69,800000 000000		1,4000000 00000	97,7200000 0000		
		Perimetro interno ed esterno da cad			74,600000 000000		3,0000000 00000	223,8000000 00000		
		Spalla "A" - Opere di transizione soletta (Lunghezza = 14,45+14,3)			69,800000 000000		1,0000000 00000	69,8000000 0000		
		pareti (Simili = 2*2)			2,0000000 00000	28,750000 000000	1,2000000 00000	69,0000000 0000		
		(Simili = 2*2)			4,0000000 00000	14,450000 000000	2,9000000 00000	167,6200000 00000		
		Totale			4,0000000 00000	0,8000000 00000	2,9000000 00000	9,280000000 000		
			m ²					831,1800000 00000	13,450000 000000	11.179,37
778	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								
		Spalla "A"			69,800000 000000		1,5000000 00000	104,7000000 00000		
		Perimetro interno ed esterno da cad			6,2000000 00000	11,300000 000000		70,0600000 0000		
		Soletta (Larghezza = 13,70-2*1,20)			2,0000000 00000	6,2000000 00000	1,4000000 00000	17,3600000 0000		
		Spalla "B"			69,800000 000000		1,9000000 00000	132,6200000 00000		
		Perimetro interno ed esterno da cad								
		A RIPORTARE							61.208.876,51	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO								61.208.876,51	
		Soletta (Larghezza = 13,70-2*1,20)			6,200000 00000	11,300000 000000		70,06000000 0000			
				2,000000 00000	6,200000 00000		1,400000 00000	17,36000000 0000			
		Totale	m²					412,160000 00000	16,380000 000000	6.751,18	
779	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza media 180 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Spalla "A" (Larghezza = 283,5+130,67) Spalla "B" (Larghezza = 405,44+159,24) Spalla "A" - Opere di transizione soletta pareti		180,00000 0000000		414,17000 0000000		74.550,60000 0000000			
				180,00000 0000000		564,68000 0000000		101.642,4000 0000000			
						247,96000 0000000	135,00000 0000000	33.474,60000 0000000			
		Totale	kg	2,000000 00000		33,520000 000000	135,00000 0000000	9.050,400000 0000000	218.718,0000 00000000	0,8200000 00000	179.348,76
780	BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 % Art. BA.CZ.A.3 05.B il 50 %		0,500000 00000			831,18000 0000000	415,5900000 00000			
				0,500000 00000			412,16000 0000000	206,0800000 00000			
		Totale	m²					621,670000 00000	5,5300000 00000	3.437,84	
		A RIPORTARE								61.398.414,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.864.249,50	
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000		4,000000	141,080000			
				000000		000000	000000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,90+37,27))		41,585000		4,000000	166,340000			
				000000		000000	000000			
		Pila n° 3 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(39,52+33,83))		36,675000		4,000000	146,700000			
				000000		000000	000000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		43,960000		4,000000	175,840000			
				000000		000000	000000			
		Pila n° 4 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(39,52+33,83))		36,675000		4,000000	146,700000			
				000000		000000	000000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		43,960000		4,000000	175,840000			
				000000		000000	000000			
		Pila n° 5 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(39,52+33,83))		36,675000		4,000000	146,700000			
				000000		000000	000000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		43,960000		4,000000	175,840000			
				000000		000000	000000			
		Pila n° 6 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,92+33,83))		34,375000		4,000000	137,500000			
				000000		000000	000000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(33,10+37,27))		35,185000		4,000000	140,740000			
				000000		000000	000000			
		Totale	m ²				1.830,660000	13,450000	24.622,38	
							000000	000000		
784	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								
		Pila n° 1 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,71+33,83))		34,270000		2,000000	68,540000			
				000000		000000	000000			
		A RIPORTARE							61.888.871,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.888.871,88	
		Interno (Lunghezza = 1/2*(32,88+37,27))								
		Pila n° 2 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))								
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,90+37,27))								
		Pila n° 3 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(39,52+33,83))								
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))								
		Pila n° 4 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(39,52+33,83))								
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))								
		Pila n° 5 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(39,52+33,83))								
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))								
		Pila n° 6 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,92+33,83))								
		Interno (Lunghezza = 1/2*(33,10+37,27))								
		Totale	m²						27.714,47	
785	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12								
		A RIPORTARE							61.916.586,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.916.586,35	
		Pila n° 2 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000 000000		4,000000 000000	141,080000 000000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,90+37,27))		41,585000 000000		4,000000 000000	166,340000 000000			
		Pila n° 3 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))		32,175000 000000		4,000000 000000	128,700000 000000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		43,960000 000000		4,000000 000000	175,840000 000000			
		Pila n° 4 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))		32,175000 000000		4,000000 000000	128,700000 000000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		43,960000 000000		4,000000 000000	175,840000 000000			
		Pila n° 5 - perimetro da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))		32,175000 000000		4,000000 000000	128,700000 000000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		43,960000 000000		4,000000 000000	175,840000 000000			
		Pila n° 6 - perimetro da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,92+33,83))		34,375000 000000		4,000000 000000	137,500000 000000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(33,10+37,27))		35,185000 000000		4,000000 000000	140,740000 000000			
		Totale	m ²				1.499,280000 000000	18,510000 000000	27.751,67	
786	BA.CZ.A.3 05.D	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16 Pila n° 2 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000		4,000000	141,080000		61.944.338,02	
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.944.338,02	
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,90+37,27))		000000			00000	00000		
		Pila n° 3 - perimetri da cad		41,585000			4,000000	166,340000		
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))		000000			00000	00000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		32,175000			4,000000	128,700000		
		Pila n° 4 - perimetri da cad		000000			00000	00000		
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))		43,960000			4,000000	175,840000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		000000			00000	00000		
		Pila n° 5 - perimetri da cad		32,175000			4,000000	128,700000		
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))		000000			00000	00000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		43,960000			4,000000	175,840000		
		Pila n° 6 - perimetri da cad		000000			00000	00000		
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,92+33,83))		32,175000			4,000000	128,700000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(33,10+37,27))		000000			00000	00000		
				35,185000			0,500000	17,187500		
				000000			00000	0000		
				35,185000			0,500000	17,592500		
				000000			00000	0000		
		Totale	m²					1.255,820000	21,360000	
								000000	000000	
787	BA.CZ.A.3 05.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20								
		Pila n° 2 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000			4,000000	141,080000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,90+37,27))		000000			00000	00000		
				41,585000			4,000000	166,340000		
		A RIPORTARE							61.971.162,34	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.971.162,34	
		Pila n° 3 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))		000000			00000	00000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		32,175000 000000			4,000000 00000	128,700000 00000		
		Pila n° 4 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))		43,960000 000000			4,000000 00000	175,840000 00000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		32,175000 000000			4,000000 00000	128,700000 00000		
		Pila n° 5 - perimetro da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))		43,960000 000000			4,000000 00000	175,840000 00000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		32,175000 000000			4,000000 00000	128,700000 00000		
		Totale	m ²				1.221,040000 000000	23,120000 000000	28.230,44	
788	BA.CZ.A.3 05.F	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 20 e fino a m. 24								
		Pila n° 3 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))		32,175000 000000			4,000000 00000	128,700000 00000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		43,960000 000000			4,000000 00000	175,840000 00000		
		Pila n° 4 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83))		32,175000 000000			4,000000 00000	128,700000 00000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))		43,960000 000000			4,000000 00000	175,840000 00000		
		A RIPORTARE							61.999.392,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							61.999.392,78	
		Pila n° 5 - perimetro da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))								
		Totale	m ²				837,4850000 00000	29,780000 000000	24.940,30	
789	BA.CZ.A.3 05.G	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.24. Pila n° 3 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))								
		Pila n° 4 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(30,52+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(50,65+37,27))								
		Totale	m ²				1.713,037500 000000	26,580000 000000	45.532,54	
790	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Pila n° 1		250,00000 0000000		170,32000 0000000	42.580,00000 0000000			
		Pila n° 2		380,00000 0000000		599,12000 0000000	227.665,60000 0000000			
		Pila n° 3		330,00000 0000000		1.293,000 000000000	426.690,00000 000000000			
		A RIPORTARE							62.069.865,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							62.069.865,62	
		Pila n° 4		330,00000 0000000		1.271,030 00000000		419.439,9000 00000000		
		Pila n° 5		330,00000 0000000		980,12000 0000000		323.439,6000 00000000		
		Pila n° 6		250,00000 0000000		363,94000 0000000		90.985,00000 00000000		
		Totale	kg					1.530.800,10 0000000000	0,8200000 00000	1.255.256,08
791	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Riempimento pila cava - superficie interna media da cad								
		Pila 3			52,490000 000000	6,2000000 000000	325,4380000 000000			
		Pila 4			52,490000 000000	6,3300000 000000	332,2617000 000000			
		Totale	m³					657,6997000 000000	66,740000 000000	43.894,88
792	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq								
		50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1830,8/2)		2,5000000 000000	915,40000 0000000		2.288,500000 000000			
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 1692,10/2)		2,5000000 000000	846,05000 0000000		2.115,125000 000000			
		50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 1499,40/2)		2,5000000 000000	749,70000 0000000		1.874,250000 000000			
		50% - BA.CZ.A.3 05.D (Lunghezza = 1255,91/2)		2,5000000 000000	627,95500 0000000		1.569,887500 000000			
		A RIPORTARE								63.369.016,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.369.016,58	
		50% - BA.CZ.A.3 05.E (Lunghezza = 1221,12/2)		2,500000 00000	610,56000 0000000			1.526,400000 000000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.F (Lunghezza = 837,54/2)		2,500000 00000	418,77000 0000000			1.046,925000 000000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.G (Lunghezza = 1713,15/2)		2,500000 00000	856,57500 0000000			2.141,437500 000000		
		Totale	kg					12.562,52500 0000000	3,4600000 00000	43.466,34
793	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1830,8/2) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1830,8/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 1692,10/2) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1692,10/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 1499,40/2) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m								
		A RIPORTARE								63.412.482,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.412.482,92	
		(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1499,40/2)		0,1600000 00000	749,70000 0000000			119,9520000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.D (Lunghezza = 1255,91/2)			627,95500 0000000			627,9550000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1255,91/2)		0,1600000 00000	627,95500 0000000			100,4728000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.E (Lunghezza = 1221,12/2)			610,56000 0000000			610,5600000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1221,12/2)		0,1600000 00000	610,56000 0000000			97,689600000 0000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.F (Lunghezza = 837,54/2)			418,77000 0000000			418,7700000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 837,54/2)		0,1600000 00000	418,77000 0000000			67,003200000 0000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.G (Lunghezza = 1713,15/2)			856,57500 0000000			856,5750000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1713,15/2)		0,1600000 00000	856,57500 0000000			137,0520000 00000		
		Totale	m ²					5.829,011600 000000	3,4000000 00000	19.818,64
794	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano								
		A RIPORTARE								63.432.301,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.432.301,56	
		APPLICAZIONE PRODOTTO								
		50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1830,8/2)					915,400000 0000000	915,40000000 000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1830,8/2)		0,16000000 000000	915,400000 0000000			146,46400000 000000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 1692,10/2)					846,050000 0000000	846,05000000 000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1692,10/2)		0,16000000 000000	846,050000 0000000			135,36800000 000000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 1499,40/2)					749,700000 0000000	749,70000000 000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1499,40/2)		0,16000000 000000	749,700000 0000000			119,95200000 000000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.D (Lunghezza = 1255,91/2)					627,955000 0000000	627,95500000 000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1255,91/2)		0,16000000 000000	627,955000 0000000			100,47280000 000000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.E (Lunghezza = 1221,12/2)					610,560000 0000000	610,56000000 000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1221,12/2)		0,16000000 000000	610,560000 0000000			97,6896000000 0000		
		A RIPORTARE							63.432.301,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.432.301,56	
		50% - BA.CZ.A.3 05.F (Lunghezza = 837,54/2)					418,770000 0000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 837,54/2)		0,160000 00000	418,77000 0000000		67,00320000 0000			
		50% - BA.CZ.A.3 05.G (Lunghezza = 1713,15/2)					856,57500 0000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1713,15/2)		0,160000 00000	856,57500 0000000		137,0520000 00000			
		Totale	m ²				5.829,011600 000000	1,1500000 00000	6.703,36	
795	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare								
		50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1830,8/2)					915,40000 0000000	915,4000000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 1692,10/2)					846,05000 0000000	846,0500000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 1499,40/2)					749,70000 0000000	749,7000000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.D (Lunghezza = 1255,91/2)					627,95500 0000000	627,9550000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.E (Lunghezza = 1221,12/2)					610,56000	610,5600000		
		A RIPORTARE							63.439.004,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000		63.439.004,92	
		50% - BA.CZ.A.3 05.F (Lunghezza = 837,54/2)			0000000					
					418,77000 0000000		418,7700000 00000			
		50% - BA.CZ.A.3 05.G (Lunghezza = 1713,15/2)			856,57500 0000000		856,5750000 00000			
		Totale	m²				5.025,010000 000000	13,390000 000000	67.284,88	
		A RIPORTARE							63.506.289,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.506.289,80	
796	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 PULVINI - superficie media da cad PILE n° 1 - 6 (Lunghezza = 1/2*(58,95+56,91)) VELETTE LATERALI Pile 1-6 Superficie da cad (Simili = 2*6)		6,0000000 00000	57,930000 00000		2,0000000 00000	695,1600000 00000		
		Totale	m ³	12,000000 00000	1,6000000 00000		1,5000000 00000	28,8000000 0000	97,210000 00000	70.376,15
797	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					723,96000 0000000	723,9600000 00000		
		Totale	m ³				723,9600000 00000	2,3800000 00000	1.723,02	
798	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 PULVINI Perimetro da cad PILA n° 1 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56)) (Lunghezza = (33,56/2)+13,20) MURETTI laterali			33,710000 00000		2,0000000 00000	67,4200000 0000		
		Totale	m ²	2,0000000 00000	12,260000 00000		0,7500000 00000	22,4850000 0000	36,7800000 0000	2.075,10
799	BA.CZ.A.3 05.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20 PULVINI Perimetro da cad								
		A RIPORTARE							63.580.464,07	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								63.580.464,07
		PILE 2-6 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56))		5,000000 00000	33,710000 000000		2,000000 00000	337,100000 00000		
		MURETTI laterali (Simili = 2*5)		10,000000 000000	12,260000 000000		1,500000 00000	183,900000 00000		
		Totale	m²				521,000000 00000	23,120000 00000		12.045,52
800	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 150 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 02.F		150,000000 0000000		723,960000 0000000		108.594,0000 00000000		
		Totale	kg				108.594,0000 00000000	0,8200000 00000		89.047,08
801	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.B		2,5000000 00000	126,690000 0000000			316,7250000 00000		
		BA.CZ.A.3 05.E		2,5000000 00000	521,000000 0000000			1.302,500000 000000		
		Totale	kg				1.619,225000 000000	3,4600000 00000		5.602,52
802	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B			126,690000 0000000			126,6900000 00000		
		A RIPORTARE								63.687.159,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							63.687.159,19	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.E		0,160000 00000	126,69000 0000000			20,27040000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)			521,00000 0000000			521,0000000 00000		
		Totale	m²	0,160000 00000	521,00000 0000000			83,36000000 0000		
							751,3204000 00000	3,4000000 00000	2.554,49	
803	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B			126,69000 0000000			126,6900000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.E		0,160000 00000	126,69000 0000000			20,27040000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)			521,00000 0000000			521,0000000 00000		
		Totale	m²	0,160000 00000	521,00000 0000000			83,36000000 0000		
							751,3204000 00000	1,1500000 00000	864,02	
804	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana)								
		A RIPORTARE							63.690.577,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BA.CZ.A.3 05.B BA.CZ.A.3 05.E							63.690.577,70	
		RIPORTO								
					126,69000 0000000			126,6900000 00000		
					521,00000 0000000			521,0000000 00000		
		Totale	m ²					647,6900000 00000	13,390000 000000	8.672,57
		A RIPORTARE								63.699.250,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
805	PM.MR.A.3102.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Acciaio UNI EN 10025 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S355J2 e S355J0</p> <p>TRAVI METALLICHE</p> <p>PORTATA TEORICA 45.00+65.00+45.00mt</p> <p>PESO CARPENTERIA 550kg/mq di soletta La=13.70m campata L=65.00mt</p> <p>PESO CARPENTERIA 500kg/mq di soletta La=13.70m campata L=45.00mt</p>							63.699.250,27	
		Totale	kg	5,0000000 00000	65,000000 000000	13,700000 000000	550,00000 000000	2.448.875,00 0000000000		
					45,000000 000000	13,700000 000000	500,00000 000000	308.250,0000 00000000		
					45,000000 000000	13,700000 000000	500,00000 000000	308.250,0000 00000000		
		Totale						3.065.375,00 0000000000	2,0500000 00000	6.284.018,75
806	PM.MR.A.3 03.A	<p>Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera.</p> <p>Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)</p>								
		Totale	m²	3,0000000 00000	415,00000 000000	1,5000000 00000		1.867,500000 000000		
								1.867,500000 000000	47,610000 000000	88.911,68
807	BA.OP.A.3103.A	<p>Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale</p> <p>APPOGGI FISSI</p> <p>F1</p> <p>P1 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)</p> <p>P2 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)</p> <p>F2</p>								
				2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
				2,0000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		A RIPORTARE								70.072.180,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.072.180,70	
		P3 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		P4 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		F1 P5 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		P6 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		SPB lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		Totale	kn				124.000,0000 00000000	0,6900000 00000	85.560,00	
808	BA.OP.A.3103.C	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico APPOGGI FISSI F1 P1 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1) P2 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1) F2 P3 lato Acc./cls 65m		2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
				2,0000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		A RIPORTARE							70.157.740,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.157.740,70	
		(Simili = 2*1)		2,000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		P4 lato Acc./cls 65m								
		(Simili = 2*1)		2,000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		F1								
		P5 lato Acc./cls 65m								
		(Simili = 2*1)		2,000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		P6 lato Acc./cls 65m								
		(Simili = 2*1)		2,000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
		SPB lato Acc./cls 45m								
		(Simili = 2*1)		2,000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		Totale	kn					124.000,0000 00000000	0,1700000 00000	21.080,00
809	BA.OP.A.3103.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale								
		APPOGGI FISSI								
		F1								
		P1 lato Acc./cls 45m								
		(Simili = 2*1)		2,000000 00000			8.100,000 000000000	16.200,00000 0000000		
		P2 lato Acc./cls 65m								
		(Simili = 2*1)		2,000000 00000			13.500,00 000000000 0	27.000,00000 0000000		
		F2								
		P3 lato Acc./cls 65m								
		A RIPORTARE							70.178.820,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.178.820,70	
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000			15.000,00 000000000 0	30.000,00000 0000000		
		P4 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			15.000,00 000000000 0	30.000,00000 0000000		
		F1 P5 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			13.500,00 000000000 0	27.000,00000 0000000		
		P6 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			13.500,00 000000000 0	27.000,00000 0000000		
		SPB lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.100,000 000000000	16.200,00000 0000000		
		Totale	kn				173.400,0000 00000000	0,2200000 00000	38.148,00	
810	BA.OP.A.3103.D	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico APPOGGI FISSI F1 P1 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1) P2 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000 2,0000000 00000			8.100,000 000000000 13.500,00 000000000 0	16.200,00000 0000000 27.000,00000 0000000		
		A RIPORTARE							70.216.968,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.216.968,70	
		F2								
		P3 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,000000 00000			15.000,00 000000000 0	30.000,00000 0000000		
		P4 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,000000 00000			15.000,00 000000000 0	30.000,00000 0000000		
		F1								
		P5 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,000000 00000			13.500,00 000000000 0	27.000,00000 0000000		
		P6 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,000000 00000			13.500,00 000000000 0	27.000,00000 0000000		
		SPB lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,000000 00000			8.100,000 000000000	16.200,00000 0000000		
		Totale	kn				173.400,0000 00000000	0,0500000 00000	8.670,00	
811	BA.OP.A.3105.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI UNIDIREZIONALI UL1 SPA (Simili = 1*1)		1,000000 00000			8.000,000 000000000	8.000,000000 000000		
		A RIPORTARE							70.225.638,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.225.638,70	
		UL2 P1 lato Acc./cls 45m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			9.200,000 000000000	9.200,0000000 0000000		
		UL3 P2 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			9.200,000 000000000	9.200,0000000 0000000		
		P3 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			9.200,000 000000000	9.200,0000000 0000000		
		UL2 P4 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			9.200,000 000000000	9.200,0000000 0000000		
		UL1 P5 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			9.200,000 000000000	9.200,0000000 0000000		
		P6 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			8.000,000 000000000	8.000,0000000 0000000		
		Totale	kn				62.000,00000 0000000	0,7400000 00000	45.880,00	
812	BA.OP.A.3105.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale APPOGGI UNIDIREZIONALI UL1 SPA								
		A RIPORTARE							70.271.518,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.271.518,70	
		(Simili = 1*1)		1,0000000 00000			7.800,000 000000000	7.800,000000 000000		
		UL2 P1 lato Acc./cls 45m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			13.600,00 000000000 0	13.600,00000 0000000		
		UL3 P2 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			15.200,00 000000000 0	15.200,00000 0000000		
		P3 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			15.200,00 000000000 0	15.200,00000 0000000		
		UL2 P4 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			13.600,00 000000000 0	13.600,00000 0000000		
		UL1 P5 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			13.600,00 000000000 0	13.600,00000 0000000		
		P6 lato Acc./cls 65m (Simili = 1*1)		1,0000000 00000			7.800,000 000000000	7.800,000000 000000		
		Totale	kn				86.800,00000 0000000	0,2800000 00000	24.304,00	
		A RIPORTARE							70.295.822,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
813	BA.OP.A.3106.A	RIPORTO								70.295.822,70
		Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale								
		APPOGGI MULTIDIREZIONALI								
		M1								
		SPA								
		(Simili = 3*1)								
		M1								
		P1 lato Acc./cls 45m								
		(Simili = 2*1)								
		M2								
		P1 lato Acc./cls 65m								
		(Simili = 3*1)								
		M1								
		P2 lato Acc./cls 65m								
		(Simili = 2*1)								
		M3								
		P2 lato Acc./cls 65m								
		(Simili = 3*1)								
		M3								
		P3 lato Acc./cls 65m								
		(Simili = 5*1)								
		A RIPORTARE								70.295.822,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0		70.295.822,70	
		M3 P4 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			13.000,00 000000000 0	26.000,00000 0000000		
		M2 P4 lato Acc./cls 65m (Simili = 3*1)		3,0000000 00000			12.000,00 000000000 0	36.000,00000 0000000		
		M1 P5 lato Acc./cls 65m (Simili = 5*1)		5,0000000 00000			12.000,00 000000000 0	60.000,00000 0000000		
		P6 lato Acc./cls 65m (Simili = 5*1)		5,0000000 00000			12.000,00 000000000 0	60.000,00000 0000000		
		M1 SPB (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			6.800,000 000000000	13.600,00000 0000000		
		Totale	kn				404.000,0000 00000000	0,3600000 00000	145.440,00	
814	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati Pile 1 - 6 Ritegno longitudinale (Simili = 4*6)		24,0000000 000000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	86,40000000 0000		
		A RIPORTARE							70.441.262,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.441.262,70	
		Ritegno trasversale (Simili = 4*6)		24,000000 000000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	144,0000000 00000		
		Totale	dm3					230,4000000 00000	31,710000 000000	7.305,98
815	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Pile 1 - 6								
		Ritegno longitudinale (Simili = 4*6)		24,000000 000000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	86,4000000 0000		
		Ritegno trasversale (Simili = 4*6)		24,000000 000000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	144,0000000 00000		
		Totale	dm3					230,4000000 00000	0,5600000 00000	129,02
816	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc. Pile 1 - 6								
		Ritegno longitudinale (Simili = 4*6)		24,000000 000000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	86,4000000 0000		
		Ritegno trasversale (Simili = 4*6)		24,000000 000000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	144,0000000 00000		
		Totale	dm3					230,4000000 00000	7,6000000 00000	1.751,04
817	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI E RITEGNI PILE 1 - 6								
		Baggioli (Simili = 4*6)		24,000000 000000	1,3500000 00000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	6,480000000 000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*6)		12,000000 000000	1,0000000 00000	3,4400000 00000	0,2000000 00000	8,256000000 000		
		(Simili = 2*6) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		12,000000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,4500000 00000	5,400000000 000		
		A RIPORTARE							70.450.448,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.450.448,74	
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*6)		12,000000 000000	0,5500000 00000	1,2000000 00000	0,7000000 00000	5,544000000 000		
		Totale parziale	m³					25,680000000 0000		
		Totale	m³					25,680000000 0000	97,210000 000000	2.496,35
818	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					25,680000 000000	25,680000000 0000		
		Totale	m³					25,680000000 0000	2,3800000 00000	61,12
819	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 BAGGIOLI E RITEGNI PILE n° 1 Baggioli (Simili = 4*2) (Simili = 4*2) Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95)) Ritegni longitudinali (Simili = 2*2) (Simili = 2*2)		8,0000000 00000	1,3500000 00000		0,2000000 00000	2,160000000 000		
				8,0000000 00000		1,0000000 00000	0,2000000 00000	1,600000000 000		
				4,0000000 00000	1,0000000 00000		0,2000000 00000	0,800000000 000		
				4,0000000 00000		3,4400000 00000	0,2000000 00000	2,752000000 000		
				4,0000000 00000	1,0000000 00000		0,4500000 00000	1,800000000 000		
				4,0000000 00000		1,0000000 00000	0,4500000 00000	1,800000000 000		
				4,0000000 00000	0,5500000 00000		0,7000000 00000	1,540000000 000		
				4,0000000		1,2000000	0,7000000	3,360000000		
		A RIPORTARE							70.453.006,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.453.006,21	
		Totale	m²				000			
							15,81200000 0000	16,380000 000000	259,00	
820	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 380 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	kg	380,00000 0000000			25,680000 000000	9.758,400000 000000	8.001,89	
821	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.B								
		BA.CZ.A.3 05.D		2,5000000 0000	15,810000 000000		39,52500000 0000			
		BA.CZ.A.3 05.G		2,5000000 0000	15,810000 000000		39,52500000 0000			
		Totale	kg	2,5000000 0000	63,250000 000000		158,1250000 0000	3,4600000 0000	820,63	
822	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.B								
		A RIPORTARE							70.462.087,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.462.087,73	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.D			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.G		0,1600000 00000	15,810000 000000			2,529600000 000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.G			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.G		0,1600000 00000	15,810000 000000			2,529600000 000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.B			63,250000 000000			63,25000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.B		0,1600000 00000	63,250000 000000			10,12000000 0000		
		Totale	m ²					110,0492000 00000	3,4000000 00000	374,17
823	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.B			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.D		0,1600000 00000	15,810000 000000			2,529600000 000		
		A RIPORTARE							70.462.461,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.462.461,90	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.G			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.G		0,1600000 00000	15,810000 000000			2,529600000 000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.G			63,250000 000000			63,25000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.G		0,1600000 00000	63,250000 000000			10,12000000 0000		
		Totale	m ²					110,0492000 00000	1,1500000 00000	126,56
824	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.B								
		BA.CZ.A.3 05.D			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.G			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		Totale	m ²		63,250000 000000			63,25000000 0000		
		Totale	m ²					94,87000000 0000	13,390000 000000	1.270,31
825	BA.CZ.A.3 05.G	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.24. BAGGIOLI E RITEGNI								
		A RIPORTARE							70.463.858,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.463.858,77	
		PILE n° 2 - 5								
		Baggioli (Simili = 4*2*4)		32,000000	1,35000000		0,20000000	8,6400000000		
		(Simili = 4*2*4)		000000	000000		00000000	00000000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4)		32,000000		1,00000000	0,20000000	6,4000000000		
		(Simili = 2*2*4)		000000		000000	00000000	00000000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4)		16,000000	1,00000000		0,20000000	3,2000000000		
		(Simili = 2*2*4)		000000	000000		00000000	00000000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4)		16,000000		3,44000000	0,20000000	11,0080000000		
		(Simili = 2*2*4)		000000		000000	00000000	00000000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4)		16,000000	1,00000000		0,45000000	7,2000000000		
		(Simili = 2*2*4)		000000	000000		00000000	00000000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		16,000000		1,00000000	0,45000000	7,2000000000		
		(Simili = 2*2*4)		000000		000000	00000000	00000000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*4)		16,000000	0,55000000		0,70000000	6,1600000000		
		(Simili = 2*2*4)		000000	000000		00000000	00000000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*4)		16,000000		1,20000000	0,70000000	13,4400000000		
		(Simili = 2*2*4)		000000		000000	00000000	00000000		
		Totale	m²					63,2480000000	26,580000000000	
								00000000		
826	BA.CZ.A.3 05.D	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16								
		BAGGIOLI E RITEGNI								
		PILE n° 6								
		Baggioli (Simili = 4*2)		8,00000000	1,35000000		0,20000000	2,1600000000		
		(Simili = 4*2)		00000000	00000000		00000000	00000000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)		8,00000000		1,00000000	0,20000000	1,6000000000		
		(Simili = 2*2)		00000000		00000000	00000000	00000000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)		4,00000000	1,00000000		0,20000000	0,8000000000		
		(Simili = 2*2)		00000000	00000000		00000000	00000000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)		4,00000000		3,44000000	0,20000000	2,7520000000		
		(Simili = 2*2)		00000000		00000000	00000000	00000000		
		A RIPORTARE							70.465.539,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.465.539,90	
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	1,0000000 00000		0,4500000 00000	1,800000000 000		
		(Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		4,0000000 00000		1,0000000 00000	0,4500000 00000	1,800000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	0,5500000 00000		0,7000000 00000	1,540000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000		1,2000000 00000	0,7000000 00000	3,360000000 000		
		Totale	m²					15,81200000 0000	21,360000 000000	337,74
		A RIPORTARE								70.465.877,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
827	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN ACCIAIO (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) Parabolast - superficie da cad (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) Veletta (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)							70.465.877,64	
		RIPORTO								
		Totale	m ³	2,0000000 00000	415,00000 0000000	6,0300000 00000	0,3600000 00000	1.801,764000 000000		235.372,24
				2,0000000 00000	415,00000 0000000	0,8200000 00000	0,5200000 00000	353,9120000 000000		
				2,0000000 00000	415,00000 0000000		0,1400000 00000	116,2000000 000000		
				2,0000000 00000	415,00000 0000000	1,8000000 00000	0,1000000 00000	149,4000000 000000		
828	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN ACCIAIO Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) Sulle travi (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)								
		Totale	m ³	2,0000000 00000	415,00000 0000000	2,3000000 00000	0,0500000 00000	95,45000000 0000		21.986,47
				3,0000000 00000	415,00000 0000000	2,1000000 00000	0,0500000 00000	130,7250000 000000		
								226,1750000 000000	97,2100000 000000	
829	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³				2,421,276 000000000	2,421,276000 0000000		6.300,93
								226,175000 0000000	2,3800000 000000	
								2,647,451000 000000		
830	BA.CZ.A.3 05.G	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.24.								
		A RIPORTARE								70.729.537,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							70.729.537,28	
		CAMPATE IN ACCIAIO Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)		2,000000 0000	415,0000 000000	2,300000 0000		1.909,000000 000000		
		(Simili = 2*2) * (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)		4,000000 0000	415,0000 000000		0,050000 0000	83,00000000 0000		
		Sulle travi (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)		3,000000 0000	415,0000 000000	2,100000 0000		2.614,500000 000000		
		(Simili = 3*2) * (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)		6,000000 0000	415,0000 000000		0,050000 0000	124,500000 0000		
		Totale	m ²					4.731,000000 000000	26,580000 000000	125.749,98
831	BA.CZ.A.3 05.G	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.24. CAMPATE IN ACCIAIO Cordolo marciapiede (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)		2,000000 0000	415,0000 000000		0,520000 0000	431,600000 0000		
		(Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)		2,000000 0000	415,0000 000000		0,200000 0000	166,000000 0000		
		Paraballast - sviluppo (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)		2,000000 0000	415,0000 000000		1,400000 0000	1.162,000000 000000		
		Veletta - sviluppo (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)		2,000000 0000	415,0000 000000		3,600000 0000	2.988,000000 000000		
		Testata soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))		2,000000 0000		6,030000 0000	0,360000 0000	4,34160000 000		
				2,000000 0000		0,820000 0000	0,520000 0000	0,85280000 000		
		Testata Paraballast - superficie da cad		2,000000 0000			0,140000 0000	0,28000000 000		
		Testata veletta		2,000000 0000		1,800000 0000	0,100000 0000	0,36000000 000		
		A RIPORTARE							70.855.287,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								70.855.287,26
		Totale	m²				4.753,434400 000000	26,580000 000000		126.346,29
832	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Incidenza 200,00 Kg/mc (impalcato acciaio) Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			200,00000 0000000		2.421,276 000000000	484.255,2000 00000000		
		Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			420,00000 0000000		226,17500 0000000	94.993,50000 0000000		
		Totale	kg				579.248,7000 00000000	0,8200000 000000		474.983,93
833	BA.OP.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm Spalla A Spalla B Pile			8,0600000 00000 8,0600000 00000			8,060000000 000 8,060000000 000		
		Totale	m	6,0000000 00000	8,0600000 00000		48,36000000 0000	64,48000000 0000	249,66000 0000000	16.098,08
834	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm Spalla A Spalla B Pile 1-4			8,0600000 00000 8,0600000 00000		200,00000 0000000 50,000000 000000	1.612,000000 000000 403,0000000 00000		
		Totale	m	4,0000000 00000	8,0600000 00000		250,00000 0000000	8.060,000000 000000		
		A RIPORTARE								71.472.715,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							71.472.715,56	
		Pile 5-6		2,000000 00000	8,060000 00000		200,00000 0000000	3.224,000000 000000		
		Totale	m				13.299,00000 0000000	0,9400000 000000	12.501,06	
835	BA.OP.A.3 11.A	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm Su muretti parballast (Simili = 2*8) Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*8) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		16,000000 000000	0,850000 00000		13,60000000 0000			
		Totale	m	16,000000 000000	2,600000 00000		41,60000000 0000			
		Totale	m				55,20000000 0000	56,170000 000000	3.100,58	
836	BA.OP.A.3 11.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm Su muretti parballast Spalla A Spalla B Pile 1-4 (Simili = 2*4) Pile 5-6 (Simili = 2*2) Su sbalzi e cordoli Spalla A (Lunghezza = 1,78+0,82) Spalla B (Lunghezza = 1,78+0,82)		2,000000 00000	0,850000 00000		200,00000 0000000	340,0000000 00000		
				2,000000 00000	0,850000 00000		50,000000 000000	85,00000000 0000		
				8,000000 00000	0,850000 00000		250,00000 0000000	1.700,000000 000000		
				4,000000 00000	0,850000 00000		200,00000 0000000	680,0000000 00000		
				2,000000 00000	2,600000 00000		200,00000 0000000	1.040,000000 000000		
				2,000000 00000	2,600000 00000		50,000000 000000	260,0000000 00000		
		A RIPORTARE							71.488.317,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							71.488.317,20	
		Pile 1-4 (Simili = 2*4) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		8,0000000 00000	2,6000000 00000		250,00000 0000000	5.200,00000 0000000		
		Pile 5-6 (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		4,0000000 00000	2,6000000 00000		200,00000 0000000	2.080,00000 0000000		
		Totale	m				11.385,00000 0000000	0,1600000 00000	1.821,60	
837	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm								
		Spalla A			13,7000000 0000000		13,7000000 0000000			
		Spalla B			13,7000000 0000000		13,7000000 0000000			
		Pile 1-6		6,0000000 00000	13,7000000 0000000		82,2000000 0000000			
		Totale	m				109,6000000 0000000	39,3700000 0000000	4.314,95	
838	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.G - Veletta - sviluppo		2,5000000 00000	2.988,000 000000000		7.470,00000 0000000			
		Totale	kg				7.470,00000 0000000	3,4600000 0000000	25.846,20	
839	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.G - Veletta - sviluppo			2.988,000 000000000		2.988,00000 0000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m								
		A RIPORTARE							71.520.299,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							71.520.299,95	
		(Simili = 16%)		0,1600000 00000	2.988,000 000000000			478,0800000 00000		
		Totale	m²					3.466,0800000 000000	3,4000000 00000	11.784,67
840	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.G - Veletta - sviluppo			2.988,000 000000000			2.988,0000000 000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,1600000 00000	2.988,000 000000000			478,0800000 00000		
		Totale	m²					3.466,0800000 000000	1,1500000 00000	3.985,99
		A RIPORTARE								71.536.070,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcato L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcato ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
841	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) Camminamento (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) Spalle (Simili = 2*2)								71.536.070,61
		RIPORTO								
		Totale	m ²				4.966,388000 000000	4,9900000 000000		24.782,28
842	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcato a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) Camminamento (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) Spalle (Simili = 2*2)								
		Totale	m ²				5.192,910000 000000	20,210000 000000		104.948,71
843	BA.OP.A.3107.B	Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) Camminamento (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)								
		A RIPORTARE								71.665.801,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	0000000	00000	00000	000000		71.665.801,60
		Spalle		2,0000000	6,2000000	8,0500000	1,0000000	99,82000000		
		(Simili = 2*2)		00000	00000	00000	00000	0000		
				4,0000000	6,2000000	2,0500000	1,0000000	50,84000000		
				00000	00000	00000	00000	0000		
		Totale	m ²					5.192,910000	3,8400000	19.940,77
								000000	00000	
844	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole Canaletta passacavi CAMPATE IMPALCATO METALLICO Camminamento (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00)		2,0000000	415,00000		0,1000000	83,00000000		
				00000	0000000		00000	0000		
		Spalle (Simili = 2*2)		4,0000000	6,2000000		0,1000000	2,48000000		
				00000	00000		00000	000		
		Totale	m ³					85,48000000	164,23000	14.038,38
								0000	0000000	
845	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Simili = 1/2*2)		1,0000000	415,00000			415,0000000		
				00000	0000000			00000		
		Totale	cad					415,0000000	14,470000	6.005,05
								00000	000000	
846	VA.IF0G.A01.09.0001	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia								
		A RIPORTARE								71.705.785,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							71.705.785,80		
		CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Simili = 1/2*2)		1,000000 00000	415,00000 0000000			415,0000000 00000			
		Totale	cad					415,0000000 00000	12,490000 000000	5.183,35	
847	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186). Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO METALLICO Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) Spalle (Simili = 3*2*2)		6,0000000 00000	415,00000 0000000		25,000000 000000	62.250,00000 0000000			
		Totale	cmm	12,000000 000000	6,2000000 00000		25,000000 000000	1.860,000000 000000	0,3700000 00000	23.720,70	
848	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO METALLICO Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 45,00+(5*65,00)+45,00) Spalle (Simili = 3*2*2)		6,0000000 00000	415,00000 0000000			2.490,000000 000000			
		Totale	m	12,000000 000000	6,2000000 00000			74,40000000 0000	2,564,400000 000000	9,4300000 00000	24.182,29
849	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*6)		12,000000	3,5000000			180,00000	7,560,000000		
		A RIPORTARE								71.758.872,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							71.758.872,14	
		Totale	kg	000000	00000		0000000	000000	2,8500000 00000	21.546,00
850	OM.ME.C.3 25.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*6)		12,000000 000000	3,5000000 00000		180,00000 0000000	7,560,000000 000000		
		Totale	kg				7,560,000000 000000	0,2000000 00000	1.512,00	
851	IT.TB.L.1101.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 2, SDR 51, Area U Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 7+7)			14,000000 000000		14,00000000 0000			
		Totale	m				14,00000000 0000	14,860000 000000	208,04	
852	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400 Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 412+410) Tubazione di scarico DN400			822,00000 0000000		822,0000000 00000	18,5000000 0000		
		Totale	m				840,5000000 00000	47,920000 000000	40.276,76	
853	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 7+7) Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 412+410)			14,000000 000000		25,000000 000000	350,0000000 00000		
		Totale			822,00000 0000000		40,000000 000000	32.880,00000 0000000		
		A RIPORTARE							71.822.414,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							71.822.414,94	
		Tubazione di scarico DN400					740,000000 000000			
		Totale	cmm		18,500000 000000		40,000000 000000	33,970,00000 000000	0,2400000 000000	8.152,80
854	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande. Pozzetti 80x80 cm								
		Totale	m³	2,000000 000000	0,800000 000000	0,800000 000000	0,800000 000000	1,02400000 000	67,270000 000000	68,88
855	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).								
		Totale	m³	1,020000 000000				1,02000000 000	106,29000 0000000	108,42
856	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetti 80x80 cm								
		Totale	kg	2,000000 000000				2,00000000 000	0,6800000 000000	1,36
857	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).								
		Totale	kg	2,000000 000000				2,00000000 000	0,3300000 000000	0,66
		A RIPORTARE								71.830.747,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							71.830.747,06	
858	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 Sistemazione fluviale Sistemazione sponda sinistra Sistemazione sponda destra								
				27,000000 000000	50,000000 000000			1.350,000000 000000		
				27,000000 000000	50,000000 000000			1.350,000000 000000		
		Totale	m³					2.700,000000 000000	5,3200000 00000	14.364,00
859	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME DI SCAVO								
				2.700,000 000000000				2.700,000000 000000		
				1.960,000 000000000				1.960,000000 000000		
		Totale	m³					4.660,000000 000000	0,1500000 00000	699,00
860	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Consolidamento versanti Sponda sx Sponda dx Protezioni golena sx Protezioni golena dx								
					20,000000 000000	50,000000 000000		1.000,000000 000000		
					20,000000 000000	50,000000 000000		1.000,000000 000000		
				810,000000 0000000				810,0000000 00000		
				1.770,000 000000000				1.770,000000 000000		
		Totale	m²					4.580,000000 000000	1,2500000 00000	5.725,00
		A RIPORTARE							71.851.535,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
861	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche POSA							71.851.535,06		
		RIPORTO									
		Totale	m ²	4.580,000 000000000				4.580,000000 000000	0,2200000 00000	1.007,60	
862	DC.DS.D.3 07.A	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 50 E FINO A KG. 100. Sistemazione fluviale Massi sciolti golene Massi x sponda sx Massi x sponda dx									
		Totale	to	2.600,000 000000000 1.350,000 000000000 1.350,000 000000000				2,6500000 000000 2,6500000 000000 2,6500000 000000	6.890,000000 000000 3.577,500000 000000 3.577,500000 000000	14,100000 000000	198.034,50
863	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE. Sistemazione fluviale Sponda sx Sponda dx Protezioni golena sx Protezioni golena dx									
		Totale	m ²	1.000,000 000000000 1.000,000 000000000 810,00000 0000000 1.770,000 000000000				1.000,000000 000000 1.000,000000 000000 810,000000 000000 1.770,000000 000000	4,580,000000 000000	2,5300000 00000	11.587,40
		A RIPORTARE								72.062.164,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
864	OM.OM.V.1100. D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 Sistemazione fluviale								72.062.164,56
				56,000000 000000	50,000000 000000			2.800,000000 000000		
				64,000000 000000	50,000000 000000			3.200,000000 000000		
		Totale	cad					6.000,000000 000000	10,900000 000000	65.400,00
865	OM.OM.V.2100. A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile								
				6.000,000 000000000				6.000,000000 000000		
		Totale	cad					6.000,000000 000000	0,8600000 00000	5.160,00
866	DC.DS.I.3 05.H	BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE,FORNITURA IN OPERA DI FUNI DI ACCIAIO PER FORMAZIONE DI CONTROVENTI TIRANTI ECC. Funi longitudinali								
				14,000000 000000	50,000000 000000			700,000000 00000		
				16,000000 000000	50,000000 000000			800,000000 00000		
		Funi trasversali		50,000000 000000	14,000000 000000			700,000000 00000		
				50,000000 000000	16,000000 000000			800,000000 00000		
		Totale	m					3.000,000000 000000	3,8900000 00000	11.670,00
		A RIPORTARE								72.144.394,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
867	DC.DS.I.3 05.I	BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE, FORMAZIONE DI ANCORAGGI NEL TERRENO. Sistemazione fluviale Ancoraggi funi longitudinali Ancoraggio funi trasversali								72.144.394,56
		RIPORTO								
				28,000000 000000				28,00000000 0000		
				32,000000 000000				32,00000000 0000		
				100,000000 000000				100,00000000 0000		
				100,000000 000000				100,00000000 0000		
		Totale	cad					260,00000000 000000	121,38000 0000000	31.558,80
868	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sistemazione fluviale Sistemazione fluviale Protezioni golena sinistra Protezioni golena destra								
				1.460,000 000000000				1,0000000 000000	1.460,000000 000000	
				500,00000 0000000				1,0000000 000000	500,000000 000000	
		Totale	m³					1.960,000000 000000	1,5500000 000000	3.038,00
		A RIPORTARE								72.178.991,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10013 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
869	BA.ME.A.1006.B	RIPORTO							72.178.991,36	
		Acciaio in profilati, della qualità S 275								
		VARO CAMPATA 65mt								
		n° 1 Avambecco per campata 65m (p.s. 60kg/mc)		60,000000 000000	35,000000 000000	8,5000000 00000	4,1000000 00000	73.185,00000 0000000		
		VARO CAMPATA 45mt								
		n° 1 retrobecco per campata 45m (p.s. 60kg/mc)		60,000000 000000	20,000000 000000	8,5000000 00000	4,1000000 00000	41.820,00000 0000000		
		n°2 Travi di sottovaro per le campate 45mt (p.s. 1200kg/ml) (Simili = 2*1200)		2.400,000 000000000	30,000000 000000			72.000,00000 0000000		
		Totale parziale	kg					187.005,0000 0000000		
		----- Attrezzaggio su Pile per i vari								
		n° 2 Stilate metalliche provvisorie porta-slitte, poste sulle pile (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio (Simili = 6*2)		12,000000 000000			1.500,000 000000000	18.000,00000 0000000		
		n° 2 Slitte o rulliere su ogni stilate pila con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio (Simili = 6*2)		12,000000 000000			1.500,000 000000000	18.000,00000 0000000		
		----- Attrezzaggio su impalcati per lo scorrimento longitudinale								
		n° 2 Slitte o rulliere fisse sul piano di varo con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad) (Simili = 12*2)		24,000000 000000			1.500,000 000000000	36.000,00000 0000000		
		Totale parziale	kg					72.000,00000 0000000		
		A RIPORTARE							72.178.991,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10013 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							72.178.991,36	
		Totale	kg				259.005,000000000	0,6800000000000	176.123,40	
870	PM.DE.A.5 01.A	RIMOZIONE E DEMOLIZIONE DI TRAVATA COMPRESO IL TRASPORTO E CARICO SU CARRI FERROVIARI Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A					259.005,00000000000	259.005,0000000000000		
		Totale	kg				259.005,000000000	0,1000000000000	25.900,50	
871	PM.DE.A.5 01.B	Rimozione e demolizione di travata, detrazione per acquisizione in proprietà dell'appaltatore dei materiali di risulta. detrazione per acquisizione in proprietà DI TUTTE LE ATTREZZATURE DI VARO Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A					259.005,00000000000	259.005,0000000000000		
		Totale	kg				259.005,000000000	-0,0400000000000	-10.360,20	
872	PM.OV.B.2 03.B	Posa in opera di travi a doppio T di altezza nominale oltre 600 mm; al chilogrammo di materiali posti in opera. VARO Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A					259.005,00000000000	259.005,0000000000000		
		Totale	kg				259.005,000000000	0,0600000000000	15.540,30	
873	PM.OV.B.2 05.B	SPOSTAMENTO LONGITUDINALE O TRASVERSALE DI TRAVATA PROVVISORIA DI ALTEZZA NOMINALE OLTRE 600 MM VARO posa in opera vedi art. BA.ME.A.1006.B (Lunghezza = 45+65+65+65+65+65+45)					415,0000000000000	187.005,0000000000000	77.607.075,0000000000000	
		A RIPORTARE							72.386.195,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10013 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00			72.386.195,36
		Totale	kg				77.607.075,0 000000000000	0,0100000 00000		776.070,75
		A RIPORTARE								73.162.266,11

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							73.162.266,11	
874	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m) (Lunghezza = 1,14+0,52) Piastra di base 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) Piastra di base (Lunghezza = 0,16+0,16) 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) 2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) (Simili = 20,7*2) parapiede (Larghezza = 0,25+0,2) Totale parziale incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10% (Simili = 0,1*199,675)								
				33,700000 000000	1,660000 00000			55,94200000 0000		
				7.850,000 000000000	0,1800000 00000	0,1800000 00000	0,0150000 00000	3,815100000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 00000			0,483366576 000		
				20,700000 000000	2,4000000 00000			49,68000000 0000		
				7.850,000 000000000	0,3200000 00000	0,0180000 00000	0,0150000 00000	0,678240000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 00000			0,483366576 000		
				41,400000 000000	1,5000000 00000			62,10000000 0000		
				7.850,000 000000000	1,5000000 00000	0,4500000 00000	0,0050000 00000	26,49375000 0000		
			kg					199,6758231 52000		
				19,967500				19,96750000		
		A RIPORTARE							73.162.266,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							73.162.266,11	
		Totale generale	kg	000000				0000		
		A dedurre						219,6433231 52000		
		A sommare						-		
		Totale parziale		219,64300 0000000				219,6430000 00000		

		Da SPALLA A a SPALLA B								
		Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente) PASSO STANDARD 1.50m								
		Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(10+45+65x5+45+8.25m) ambo i lati								
		(Lunghezza = 2*(10+45+65+65+65+65+45+8,25)/1,50)								
		Totale parziale	kg	219,64300 0000000	577,66666 6666667			126.880,4396 66666740		

		Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m								
		lato binario dispari Da SPALLA A a SPALLA B								
		(Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+45+8,25)								
		lato binario pari Da SPALLA A a SPALLA B								
		(Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+45+8,25)								
		Totale parziale	kg	5,3400000 00000	433,25000 0000000			2.313,555000 000000		

		piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*4619,100)								
			kg	5,3400000 00000	433,25000 0000000			2.313,555000 000000		
				692,86500 0000000				4.627,110000 000000		
								692,8650000 00000		
		A RIPORTARE							73.162.266,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							73.162.266,11	
		----- TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE lato binario dispari Da SPALLA A a SPALLA B 4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m (Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)		41,600000 000000	433,25000 0000000		18.023,20000 0000000			
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m (Lunghezza = 4+15+(23*5)+15+3)		71,500000 000000	152,00000 0000000	5,2000000 00000	56.513,60000 0000000			
		lato binario pari Da SPALLA A a SPALLA B 4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m (Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)		41,600000 000000	433,25000 0000000		18.023,20000 0000000			
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m (Lunghezza = 4+15+(23*5)+15+3)		71,500000 000000	152,00000 0000000	5,2000000 00000	56.513,60000 0000000			
		Totale parziale	kg				149.766,4650 00000000			
		piastre+ bulloni 15% peso del telaio (Simili = 0,15*149766,465)		22.464,96 975000000 0			22.464,96975 0000000			
		Totale	kg				303.738,9847 39818740	1,5700000 00000	476.870,21	
875	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" Da SPALLA A a SPALLA B GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq Banchina FFP dispari (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)		71,100000	433,25000	2,2000000	67.768,96500			
		A RIPORTARE							73.639.136,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	0000000	00000		0000000		73.639.136,32
		Banchina FFP pari (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)		71,100000 000000	433,25000 0000000	2,2000000 00000		67.768,96500 0000000		
		----- GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4 - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m								
		LATO BINARIO DISPARI Da SPALLA A a SPALLA B (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)		11,100000 000000	433,25000 0000000	1,1400000 00000	5.482,345500 000000			
		(Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)		71,100000 000000	433,25000 0000000	2,0000000 00000	61.608,150000 0000000			
		(Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)		11,100000 000000	433,25000 0000000	2,0000000 00000	9.618,150000 000000			
		LATO BINARIO PARI Da SPALLA A a SPALLA B (Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)		11,100000 000000	433,25000 0000000	1,1400000 00000	5.482,345500 000000			
		(Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)		71,100000 000000	433,25000 0000000	2,0000000 00000	61.608,150000 0000000			
		(Lunghezza = 10+45+65+65+65+65+65+45+8,25)		11,100000 000000	433,25000 0000000	2,0000000 00000	9.618,150000 000000			
		Totale	kg					288.955,2210 00000000	1,8700000 00000	540.346,26
876	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"								
		A RIPORTARE								74.179.482,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.179.482,58	
877	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"	kg	303.738,9 800000000 00				303.738,9800 00000000	0,6300000 00000	191.355,56
		Totale						303.738,9800 00000000		
878	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"	kg	303.738,9 800000000 00				303.738,9800 00000000	0,1500000 00000	45.560,85
		Totale						303.738,9800 00000000		
879	OM.MA.V.1 10.A	Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³. heb220 6 tirafondi L=200 M30 (Simili = 1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 4+15+(23*5)+15+3) heb140 4 tirafondi L=200 M14 (Simili = 1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*(10+45+65*5+45+8,25)/1,50)	kg	0,4976294 40000	152,00000 0000000		2,0000000 00000	151,2793497 60000	0,3100000 00000	94.159,08
		Totale						303.738,9800 00000000		
		A RIPORTARE						111,0656131 20000		74.510.558,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								74.510.558,07
		Totale	kg					262,3449628 80000	14,800000 000000	3.882,71
880	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Malta di allettamento piastre heb220 6 tirafondi L=200 M30 (Simili = 4+15+(23*5)+15+3)		152,00000 0000000	5,5000000 000000	5,5000000 000000	0,3000000 000000	1.379,400000 000000		
		heb140 4 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*(10+45+65*5+45+8,25)/1,50)		577,66666 6666667	1,0000000 000000	1,0000000 000000	0,3000000 000000	173,3000000 000000		
		Totale	dm3					1.552,700000 000000	0,5600000 000000	869,51
881	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3 VERNICI MONTANTI FFP TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE HEB 220 - AL. 1.27 mq/m (Lunghezza = 4+15+(23*5)+15+3)		1,2700000 000000	152,00000 0000000		5,2000000 000000	1.003,808000 000000		
		GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m (Lunghezza = 10+45+65*5+45+8,25)			433,25000 0000000		1,1400000 000000	493,9050000 000000		
		TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE HEB 220 - AL. 1.27 mq/m (Lunghezza = 4+15+(23*5)+15+3)		1,2700000 000000	152,00000 0000000		5,2000000 000000	1.003,808000 000000		
		A RIPORTARE								74.515.310,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.515.310,29	
		GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m (Lunghezza = 10+45+65*5+45+8,25)			433,25000 0000000		1,1400000 00000	493,9050000 00000		
		Totale parziale	m ²					2.995,4260000 000000		
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi		0,2000000 00000			2.995,440 000000000	599,0880000 00000		
		Totale	m ²					3.594,5140000 000000	2,5500000 00000	9.166,01
882	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio pulizia e preparazione		3.594,510 000000000				3.594,5100000 000000		
		Totale	m ²					3.594,5100000 000000	3,1100000 00000	11.178,93
883	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione		3.594,510 000000000				3.594,5100000 000000		
		Totale	m ²					3.594,5100000 000000	2,6600000 00000	9.561,40
		A RIPORTARE								74.545.216,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
884	BA.RP.B.0109.A	RIPORTO							74.545.216,63	
		Pilastrini di calcestruzzo eseguiti in opera di sezione di cm 40 x 40 fondati direttamente nel terreno a profondità non inferiore a cm 80 MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO ----- Materializzazione dei vertici della rete di raffittimento, delle poligonali e dei capisaldi delle livellazioni, compresi e compensati nel prezzo tutti gli oneri ivi indicati nonché quelli previsti nelle avvertenze alle voci dei gruppi BA.RP. Costruzione di capisaldi nelle seguenti zone: Trincea di imbocco est Piazzale est Diaframmi tergo Spalla "A" Diaframmi tergo Pila "1" Diaframmi tergo Pila "2" Diaframmi tergo Pila "5" Diaframmi tergo Pila "6" Diaframmi tergo Spalla "B"		19,000000 000000			19,00000000 0000			
				8,000000 000000			8,00000000 000			
				10,000000 000000			10,00000000 0000			
				10,000000 000000			10,00000000 0000			
				10,000000 000000			10,00000000 0000			
				10,000000 000000			10,00000000 0000			
				10,000000 000000			10,00000000 0000			
		A RIPORTARE							74.545.216,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.545.216,63	
		Trincea di imbocco ovest		10,000000 000000				10,00000000 0000		
				6,00000000 00000				6,0000000000 000		
		Totale	cad					93,00000000 0000	142,68000 0000000	13.269,24
885	BA.RP.B.0109.C	<p>Centrini metallici a testa sferica murati su manufatti esistenti o su roccia con numerazione incisa sulla parte metallica</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>Materializzazione dei vertici della rete di raffittimento, delle poligonali e dei capisaldi delle livellazioni, compresi e compensati nel prezzo tutti gli oneri ivi indicati nonché quelli previsti nelle avvertenze alle voci dei gruppi BA.RP.</p> <p>Costruzione di capisaldi nelle seguenti zone:</p> <p>Fusto Spalla "A"</p> <p>lato dispari</p> <p>lato pari</p> <p>Fusto Pila "1"</p> <p>lato dispari</p> <p>lato pari</p> <p>Fusto Pila "2"</p> <p>lato dispari</p> <p>lato pari</p> <p>Fusto Pila "3"</p>		2,00000000 00000				2,0000000000 000		
				2,00000000 00000				2,0000000000 000		
				2,00000000 00000				2,0000000000 000		
				2,00000000 00000				2,0000000000 000		
				4,00000000 00000				4,0000000000 000		
				4,00000000 00000				4,0000000000 000		
		A RIPORTARE							74.558.485,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.558.485,87	
		lato dispari		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		lato pari		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		Fusto Pila "4" lato dispari		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		lato pari		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		Fusto Pila "5" lato dispari		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		lato pari		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Fusto Pila "6" lato dispari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		lato pari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Fusto Spalla "B" lato dispari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		lato pari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					56,000000000 00000	22,070000 000000	1.235,92
886	BA.RP.E.3101.A	Fornitura e posa in opera di targhetta MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO ----- Ogni Punto Fisso dovrà essere corredato da una targhetta in alluminio o altro materiale da concordare con la Direzione Lovori, delle dimensioni minime di circa cm. 7 x cm. 6, adeguatamente ancorata ai pali TE o opere								74.559.721,79
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.559.721,79	
		d'arte o da idonea fascetta, in prossimità dei puntifissi, su cui verrà impresso il numero identificativo del punto fisso, il logo RFI, ed eventuali altri riferimenti richiesti dalla Direzione Lavori (come ad esempio distanza e quota della rotaia più vicina). Tale numerazione andrà eseguita secondo il senso delle progressive crescenti indicando il numero progressivo del punto fisso interessante tale tratto di linea		93,000000 000000				93,00000000 0000		
				56,000000 000000				56,00000000 0000		
		Totale	cad					149,00000000 000000	5,77000000 000000	859,73
887	IG.EP.A.3015.B	<p>Compenso per fornitura e posa di di n.1 mira ottica compreso attrezzaggio, trasporto e installazione</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EPA.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..</p> <p>-----</p> <p>MIRE OTTICHE - INSTALLATE SU I CAPISALDI DELLA VOCE BA.RP.B.0109.A</p> <p>Trincea di imbocco est</p> <p>Piazzale est</p>		19,000000 000000				19,00000000 0000		
				8,00000000 000000				8,0000000000 000		
		A RIPORTARE								74.560.581,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								74.560.581,52
		Diaframmi tergo Spalla "A"		10,000000 000000				10,00000000 0000		
		Diaframmi tergo Pila "1"		10,000000 000000				10,00000000 0000		
		Diaframmi tergo Pila "2"		10,000000 000000				10,00000000 0000		
		Diaframmi tergo Pila "5"		10,000000 000000				10,00000000 0000		
		Diaframmi tergo Pila "6"		10,000000 000000				10,00000000 0000		
		Diaframmi tergo Spalla "B"		10,000000 000000				10,00000000 0000		
		Trincea di imbocco ovest		6,00000000 000000				6,0000000000 000		
		Totale	cad					93,00000000 0000	9,90000000 00000	920,70
888	IG.EP.A.3015.B	<p>Compenso per fornitura e posa di di n.1 mira ottica compreso attrezzaggio, trasporto e installazione</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EPA.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								74.561.502,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.561.502,22	
		in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..								
		----- MIRE OTTICHE - INSTALLATE SU I CAPISALDI DELLA VOCE BA.RP.B.0109.C								
		Fusto Spalla "A"								
		lato dispari					2,00000000	000		
		lato pari					2,00000000	000		
		Fusto Pila "1"								
		lato dispari					2,00000000	000		
		lato pari					2,00000000	000		
		Fusto Pila "2"								
		lato dispari					4,00000000	000		
		lato pari					4,00000000	000		
		Fusto Pila "3"								
		lato dispari					6,00000000	000		
		lato pari					6,00000000	000		
		Fusto Pila "4"								
		lato dispari					6,00000000	000		
		lato pari					6,00000000	000		
		A RIPORTARE							74.561.502,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.561.502,22	
		Fusto Pila "5"		00000				000		
		lato dispari		4,00000000 00000				4,000000000 000		
		lato pari		4,00000000 00000				4,000000000 000		
		Fusto Pila "6"								
		lato dispari		2,00000000 00000				2,000000000 000		
		lato pari		2,00000000 00000				2,000000000 000		
		Fusto Spalla "B"								
		lato dispari		2,00000000 00000				2,000000000 000		
		lato pari		2,00000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					56,00000000 0000	9,90000000 00000	554,40
889	IG.EP.A.3015.D	<p>Compenso per l'esecuzione di misure dirette e relativa elaborazione e graficizzazione relativamente a ciascuna mira ottica.</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>							74.562.056,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.562.056,62	
		della sottovoce D.. ----- MONITORAGGIO PUNTI TOPOGRAFICI LA LETTURA DEVE ESSERE ESEGUITA TRA 0.5 ÷ 6 MESI vedi art. rif. IG.EP.A.3015.B (Simili = 93*1)						93,00000000 000000		
		vedi art. rif. IG.EP.A.3015.B (Simili = 56*1)						56,00000000 000000		
		Totale	cad					149,00000000 000000	7,91000000 000000	1.178,59
890	IG.GG.C.2001.A	Compenso per la preparazione delle attrezzature per sondaggi. Compenso per l'approntamento delle attrezzature, a corpo INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO STRUMENTAZIONE INTEGRATIVA ----- 5003340 Avvertenze alla voce IG.GG.C.2001. - La presente voce si applica a cantieri di perforazione (sondaggi a carotaggio continuo, sondaggi a distruzione di nucleo) di qualsiasi estensione, tipo, potenza o ingombro, qualunque sia il numero di attrezzature necessarie. Il numero minimo ed il tipo delle attrezzature occorrenti per le indagini dovrà essere preventivamente concordato ed approvato dalle Ferrovie prima dell'inizio delle indagini stesse. Il prezzo di cui alla presente voce comprende e compensa tutti gli oneri relativi all'approntamento delle attrezzature, degli accessori (tubazioni, pompe, cavi etc..), dei ricambi e dei consumi nonché il carico delle stesse su automezzo idoneo, il loro scarico nelle aree oggetto di indagini, il loro montaggio e lo smontaggio a fine lavoro; è inoltre compreso e compensato l'onere per il trasporto in andata e ritorno di tutti i mezzi, i materiali necessari, le attrezzature di perforazione e del personale tecnico e della manodopera occorrente per il funzionamento delle attrezzature. E' compresa e compensata nel prezzo di tariffa, l'eventuale sostituzione delle attrezzature di perforazione, anche se perfettamente funzionanti, in relazione a qualsiasi esigenza o difficoltà operativa, con altra attrezzatura di qualunque tipo, potenza o ingombro che dovesse rivelarsi necessaria. Il prezzo di cui alla sottovoce A sarà applicato, a corpo una sola volta, soltanto alle indagini appartenenti alla categoria GG Gruppo P voci 2001 e 2002, indipendentemente dal numero di sonde impiegate e dal numero di verticali di indagini previste. Il prezzo della presente voce non si applica alle perforazioni di cui alla voce IG.GG.P.2008. Al prezzo della presente voce non si applica la maggiorazione di cui alla voce IG.GG.T.2001.								
		A RIPORTARE								74.563.235,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.563.235,21	
		----- INCLINOMETRI INCL.4, 5, 6 e 9						1,00000000 000		
		INCL. PAR. 1,2,3,4,5 e 7, 8						1,00000000 000		
		Totale	cad					2,00000000 000	1.204,640 000000000	2.409,28
891	IG.GG.C.2002.A	Postazione per sondaggio. Compenso base. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ----- 5003341 Avvertenze alla voce IG.GG.C.2002. - Il compenso a corpo della presente voce sarà corrisposto per ogni postazione di sondaggio o perforazione e sarà fisso ed invariabile quali che siano la profondità del sondaggio o della perforazione, il diametro della sonda ed il tipo di perforazione a percussione o a rotazione o a rotoperussione, a carotaggio continuo o a distruzione di nucleo, anche se, nel corso di uno stesso sondaggio o perforazione, si rendesse necessario l'impiego di diverse attrezzature e/o tecniche di perforazione. Nel prezzo sono compresi e compensati anche gli oneri e le spese per la formazione delle necessarie piste e piazzole. Nel caso in cui si renda necessario l'impiego di mezzi meccanici come pala meccanica, escavatore, ponteggi, pianale elevatore etc.. gli stessi saranno compensati a parte con i pertinenti prezzi di tariffa. Sono compresi e compensati gli oneri relativi alla ricerca ed individuazione di eventuali sottoservizi, alle autorizzazioni per l'accesso nelle aree di proprietà pubblica e privata, al ripristino dei luoghi nelle ----- INCLINOMETRI POSTAZIONI BASE INCL.4, 5, 6 e 9 INCL. PAR. 1,2,3 ,4 e 5						4,00000000 00000		
								5,00000000 00000		
		A RIPORTARE							74.565.644,49	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	cad					9,000000000 000	209,50000 0000000	74.565.644,49 1.885,50
892	IG.GG.P.2001.A	<p>Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità da 0 m a 20 m.</p> <p>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle ri-perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m</p> <p>INCL.PAR. 1 -</p>								
		A RIPORTARE								74.567.529,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.567.529,99	
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m INCL.PAR. 2 -			000000			0000		
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m INCL.PAR. 3 -			20,000000 000000			20,00000000 0000		
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m INCL.PAR. 4 -			20,000000 000000			20,00000000 0000		
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m INCL.PAR. 5 -			20,000000 000000			20,00000000 0000		
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m INCL.4 -			20,000000 000000			20,00000000 0000		
		INCL.5 -			20,000000 000000			20,00000000 0000		
		INCL.6 -			20,000000 000000			20,00000000 0000		
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m INCL.9 -			20,000000 000000			20,00000000 0000		
		Totale	m					180,000000 000000	44,000000 000000	7.920,00
893	IG.GG.P.2001.B	Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità oltre 20 m e fino a 40 m. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ----- 5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:-								
		A RIPORTARE								74.575.449,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.575.449,99	
		l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.								
		----- INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m INCL.PAR. 1 -		20,000000 000000			20,00000000 0000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m INCL.PAR. 2 -		20,000000 000000			20,00000000 0000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m INCL.PAR. 3 -		5,0000000 00000			5,000000000 000			
		A RIPORTARE							74.575.449,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.575.449,99	
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m INCL.PAR. 4 -			20,000000 000000		20,00000000 0000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m INCL.PAR. 5 -			5,00000000 00000		5,000000000 000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m INCL.4 -			20,000000 000000		20,00000000 0000			
		INCL.5 -			20,000000 000000		20,00000000 0000			
		INCL.6 -			20,000000 000000		20,00000000 0000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m INCL.9 -			20,000000 000000		20,00000000 0000			
		Totale	m				150,00000000 00000	50,280000 000000	7.542,00	
894	IG.GG.P.2001.C	Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità oltre 40 m e fino a 60 m. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ----- 5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di								
		A RIPORTARE							74.582.991,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.582.991,99	
		carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.								
		----- INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m INCL.PAR. 2 -						20,0000000 00000	20,00000000 0000	
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m INCL.PAR. 4 -						5,0000000 00000	5,000000000 000	
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m INCL.4 -						20,000000 000000	20,00000000 0000	
		INCL.5 -						20,000000 000000	20,00000000 0000	
		INCL.6 -						20,000000 000000	20,00000000 0000	
		Totale	m					85,00000000 0000	55,520000 000000	4.719,20
		A RIPORTARE								74.587.711,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
895	IG.GG.P.2001.G	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Perforazione a distruzione di nucleo. Sovrapprezzo per posa in opera di tubi di rivestimento.</p> <p>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle ri-perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m INCL.PAR. 1 -</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>							74.587.711,19	
					40,000000 000000			40,00000000 0000		74.587.711,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.587.711,19	
		INCL.PAR. 2 -					60,00000000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m					000000			
		INCL.PAR. 3 -					25,00000000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m					000000			
		INCL.PAR. 4 -					45,00000000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m					000000			
		INCL.PAR. 5 -					35,00000000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m					000000			
		INCL.4 -					60,00000000			
		INCL.5 -					000000			
		INCL.6 -					60,00000000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m					000000			
		INCL.9 -					40,00000000			
		Totale	m				425,00000000	8,90000000	3.782,50	
							000000	000000		
896	IG.EP.A.3004.A	Tubo inclinometrico o inclino-assestometrico. Compenso installazione. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ----- 5005200 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e								
		A RIPORTARE							74.591.493,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.591.493,69	
		la posa in opera dei tubi inclino-assestometrici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle avvertenze alla voce IG.EPA.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assestometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la direttrice del foro per la componente assestometrica.								
		----- INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m INCL.PAR. 1 -		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m INCL.PAR. 2 -		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m INCL.PAR. 3 -		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m INCL.PAR. 4 -		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m INCL.PAR. 5 -		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m INCL.4 -		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		INCL.5 -		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		INCL.6 -		1,0000000 00000			1,000000000 000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m INCL.9 -		1,0000000			1,000000000			
		A RIPORTARE							74.591.493,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.591.493,69	
		Totale	cad	00000			000		74.591.493,69	
897	IG.EP.A.3004.B	<p>Tubo inclinometrico o inclino-assestometrico. Lunghezza tubo inclinometrico.</p> <p>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005200 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclino-assestometrici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle avvertenze alla voce IG.EP.A.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assestometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la direttrice del foro per la componente assestometrica</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m</p> <p>INCL.PAR. 1 -</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m</p> <p>INCL.PAR. 2 -</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m</p> <p>INCL.PAR. 3 -</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m</p> <p>INCL.PAR. 4 -</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m</p> <p>INCL.PAR. 5 -</p>					9,000000000 000	199,03000 0000000	1.791,27	
		A RIPORTARE							74.593.284,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.593.284,96	
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m								
		INCL.4 -					60,0000000000000000			
		INCL.5 -					60,0000000000000000			
		INCL.6 -					60,0000000000000000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m								
		INCL.9 -					40,0000000000000000			
		Totale	m				425,0000000000000000	22,5200000000000000	9.571,00	
898	IG.GG.O.3002.A	Sistemazione della bocca foro. Mediante flangia in ferro zincato di diametro interno minore o uguale a 120 mm.								
		INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO								
		----- Flangia in ferro zincato con sovrastante manicotto munito di cappello apribile e lucchetto, -----								
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m								
		INCL.PAR. 1 -					1,0000000000000000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m								
		INCL.PAR. 2 -					1,0000000000000000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m								
		INCL.PAR. 3 -					1,0000000000000000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m								
		INCL.PAR. 4 -					1,0000000000000000			
		A RIPORTARE							74.602.855,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.602.855,96	
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m INCL.PAR. 5 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m INCL.4 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCL.5 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCL.6 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m INCL.9 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					9,000000000 000	52,380000 000000	471,42
899	IG.GG.O.3002.C	Sistemazione della bocca foro. Sovrapprezzo per pozzetto con chiusino pesante carrabile. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ----- formazione di adeguato pozzetto in muratura o conglomerato cementizio corredato di chiusino pesante carrabile delle dimensioni di almeno cm. 30x30 ----- INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m INCL.PAR. 1 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m INCL.PAR. 2 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 25m INCL.PAR. 3 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		A RIPORTARE							74.603.327,38	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.603.327,38	
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 45m INCL.PAR. 4 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 35m INCL.PAR. 5 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m INCL.4 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCL.5 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCL.6 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m INCL.9 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					9,000000000 000	115,23000 0000000	1.037,07
900	IG.GG.C.2002.A	Postazione per sondaggio. Compenso base. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO ----- 5003341 Avvertenze alla voce IG.GG.C.2002. - Il compenso a corpo della presente voce sarà corrisposto per ogni postazione di sondaggio o perforazione e sarà fisso ed invariabile quali che siano la profondità del sondaggio o della perforazione, il diametro della sonda ed il tipo di perforazione a percussione o a rotazione o a rotoperussione, a carotaggio continuo o a distruzione di nucleo, anche se, nel corso di uno stesso sondaggio o perforazione, si rendesse necessario l'impiego di diverse attrezzature e/o tecniche di perforazione. Nel prezzo sono compresi e compensati anche gli oneri e le spese per la formazione delle necessarie piste e piazzole. Nel caso in cui si renda necessario l'impiego di mezzi meccanici come pala meccanica, escavatore, ponteggi, pianale elevatore etc.. gli stessi saranno compensati a parte con i pertinenti prezzi di tariffa. Sono compresi e compensati gli oneri relativi alla ricerca ed individuazione di eventuali sottoservizi, alle autorizzazioni per l'accesso nelle aree di proprietà pubblica e privata, al ripristino dei luoghi nelle								
		A RIPORTARE								74.604.364,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.604.364,45	
		----- PIEZOMETRI POSTAZIONI BASE PIEZ. 6, 7, 8								
		Totale	cad	3,0000000 00000				3,000000000 000	209,50000 0000000	628,50
901	IG.EP.A.3002.A	Piezometro con cella tipo Casagrande. Compenso installazione . PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO ----- 5005198 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3002. - Nel prezzo di cui alla sottovoce A è compreso e compensato il costo di ciascuna cella installata nonchè l'onere di tutte le operazioni previste per la corretta realizzazione del piezometro. Per quanto riguarda la sistemazione della bocca del piezometro, da compensarsi con il pertinente prezzo di tariffa, l'Affidatario dovrà provvedervi secondo disposizioni delle Ferrovie. L'Affidatario ha l'obbligo di eseguire la prima misura operativa dopo la stabilizzazione del livello statico della falda il cui onere è compensato nel prezzo delle sottovoci A e B; le successive misure saranno compensate con la sottovoce C. Nel prezzo della sottovoce C è anche compreso lo spurgo del piezometro da eseguirsi prima di ogni singola misurazione. ----- PIEZOMETRI POSTAZIONI BASE PIEZ. 6, 7, 8								
		Totale	cad	3,0000000 00000				3,000000000 000	183,31000 0000000	549,93
902	IG.EP.A.3002.B	Piezometro tipo Casagrande. Doppio tubo. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO ----- 5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per								
		A RIPORTARE							74.605.542,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.605.542,88	
		<p>eeguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m</p> <p>PIEZ. 6,</p> <p style="text-align: right;">30,000000 000000</p> <p style="text-align: right;">30,000000000 0000</p> <p>PIEZ. 7,</p> <p style="text-align: right;">30,000000 000000</p> <p style="text-align: right;">30,000000000 0000</p> <p>PIEZ. 8,</p> <p style="text-align: right;">15,000000 000000</p> <p style="text-align: right;">15,000000000 0000</p>								
		A RIPORTARE							74.605.542,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m					75,00000000 0000	5,8700000 00000	74.605.542,88 440,25
903	IG.GG.P.2001.A	<p>Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità da 0 m a 20 m.</p> <p>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle ri-perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m</p> <p>PIEZ. 6,</p>								
		A RIPORTARE								74.605.983,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.605.983,13	
		PIEZ. 7,		20,000000 000000				20,00000000 0000		
		PIEZOMETRI TUBO BASE A 15m		20,000000 000000				20,00000000 0000		
		PIEZ. 8,		15,000000 000000				15,00000000 0000		
		Totale	m					55,00000000 0000	44,000000 000000	2.420,00
904	IG.GG.P.2001.B	Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità oltre 20 m e fino a 40 m. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO ----- 5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle rip perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La							74.608.403,13	
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.608.403,13	
		maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG. ----- PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m PIEZ. 6, PIEZ. 7, <div style="text-align: right;">Totale</div>								
				10,000000 000000				10,00000000 0000		
				10,000000 000000				10,00000000 0000		
			m					20,00000000 0000	50,280000 000000	1.005,60
905	IG.GG.P.2001.G	Perforazione a distruzione di nucleo. Sovrapprezzo per posa in opera di tubi di rivestimento. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO ----- 5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di								
		A RIPORTARE							74.609.408,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.609.408,73	
		tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.								
		----- PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m PIEZ. 6,								
		PIEZ. 7,								
		PIEZOMETRI TUBO BASE A 15m PIEZ. 8,								
		Totale	m							
906	IG.GG.O.3002.A	Sistemazione della bocca foro. Mediante flangia in ferro zincato di diametro interno minore o uguale a 120 mm. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO -----								
		A RIPORTARE							74.610.076,23	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.610.076,23	
		Flangia in ferro zincato con sovrastante manicotto munito di cappello apribile e lucchetto, -----								
		PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m PIEZ. 6,		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		PIEZ. 7,		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		PIEZ. 8,		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	52,380000 000000	157,14
907	IG.GG.O.3002.C	Sistemazione della bocca foro. Sovrapprezzo per pozzetto con chiusino pesante carrabile. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO ----- formazione di adeguato pozzetto in muratura o conglomerato cementizio corredato di chiusino pesante carrabile delle dimensioni di almeno cm. 30x30 ----- PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m PIEZ. 6,		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		PIEZ. 7,		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		PIEZ. 8,		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		A RIPORTARE							74.610.233,37	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.610.233,37	
		Totale	cad					3,000000000 000	115,23000 0000000	345,69
		A RIPORTARE								74.610.579,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
908	IG.EP.A.3015.B	RIPORTO							74.610.579,06	
		Compenso per fornitura e posa di di n.1 mira ottica compreso attrezzaggio, trasporto e installazione MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO ----- 5005241 Avvertenze alla voce IG.EPA.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D.. ----- MIRE OTTICHE - INSTALLATE SU I CAPISALDI DELLA VOCE BA.RP.B.0109.A Trincea di imbocco est Piazzale est Diaframmi tergo Spalla "A" Diaframmi tergo Pila "1" Diaframmi tergo Pila "2"								
				19,000000 000000				19,00000000 0000		
				8,000000 00000				8,00000000 000		
				10,000000 000000				10,00000000 0000		
				10,000000 000000				10,00000000 0000		
				10,000000 000000				10,00000000 0000		
		A RIPORTARE							74.610.579,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.610.579,06	
		Diaframmi tergo Pila "5"		10,000000 000000				10,00000000 0000		
		Diaframmi tergo Pila "6"		10,000000 000000				10,00000000 0000		
		Diaframmi tergo Spalla "B"		10,000000 000000				10,00000000 0000		
		Trincea di imbocco ovest		6,00000000 000000				6,0000000000 000		
		Totale	cad					93,00000000 0000	9,90000000 00000	920,70
909	IG.EP.A.3015.B	<p>Compenso per fornitura e posa di di n.1 mira ottica compreso attrezzaggio, trasporto e installazione</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EPA.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..</p> <p>-----</p> <p>MIRE OTTICHE - INSTALLATE SU I CAPISALDI DELLA VOCE BA.RP.B.0109.C</p> <p>Fusto Spalla "A"</p>								
		A RIPORTARE								74.611.499,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.611.499,76	
		lato dispari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		lato pari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Fusto Pila "1"								
		lato dispari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		lato pari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Fusto Pila "2"								
		lato dispari		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		lato pari		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Fusto Pila "3"								
		lato dispari		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		lato pari		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		Fusto Pila "4"								
		lato dispari		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		lato pari		6,0000000 00000				6,000000000 000		
		Fusto Pila "5"								
		lato dispari		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		lato pari		4,0000000 00000				4,000000000 000		
		Fusto Pila "6"								
		lato dispari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		A RIPORTARE							74.611.499,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.611.499,76	
		lato pari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Fusto Spalla "B"								
		lato dispari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		lato pari		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					56,000000000 0000	9,9000000 00000	554,40
910	IG.EP.A.3015.D	<p>Compenso per l'esecuzione di misure dirette e relativa elaborazione e graficizzazione relativamente a ciascuna mira ottica.</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..</p> <p>-----</p> <p>MONITORAGGIO PUNTI TOPOGRAFICI</p> <p>LA LETTURA DEVE ESSERE ESEGUITA TRA 0.5 ÷ 6 MESI</p> <p>vedi art. rif. IG.EP.A.3015.B</p> <p>(Simili = 93*1)</p> <p>vedi art. rif. IG.EP.A.3015.B</p>								
		A RIPORTARE		93,0000000 000000				93,000000000 0000		74.612.054,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.612.054,16	
		(Simili = 56*1)					56,00000000 0000			
		Totale	cad				149,00000000 00000	7,91000000 00000	1.178,59	
911	IG.GG.C.2001.A	<p>Compenso per la preparazione delle attrezzature per sondaggi. Compenso per l'approntamento delle attrezzature, a corpo</p> <p>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO STRUMENTAZIONE INTEGRATIVA</p> <p>-----</p> <p>5003340 Avvertenze alla voce IG.GG.C.2001. - La presente voce si applica a cantieri di perforazione (sondaggi a carotaggio continuo, sondaggi a distruzione di nucleo) di qualsiasi estensione, tipo, potenza o ingombro, qualunque sia il numero di attrezzature necessarie. Il numero minimo ed il tipo delle attrezzature occorrenti per le indagini dovrà essere preventivamente concordato ed approvato dalle Ferrovie prima dell'inizio delle indagini stesse. Il prezzo di cui alla presente voce comprende e compensa tutti gli oneri relativi all'approntamento delle attrezzature, degli accessori (tubazioni, pompe, cavi etc.), dei ricambi e dei consumi nonché il carico delle stesse su automezzo idoneo, il loro scarico nelle aree oggetto di indagini, il loro montaggio e lo smontaggio a fine lavoro; è inoltre compreso e compensato l'onere per il trasporto in andata e ritorno di tutti i mezzi, i materiali necessari, le attrezzature di perforazione e del personale tecnico e della manodopera occorrente per il funzionamento delle attrezzature. E' compresa e compensata nel prezzo di tariffa, l'eventuale sostituzione delle attrezzature di perforazione, anche se perfettamente funzionanti, in relazione a qualsiasi esigenza o difficoltà operativa, con altra attrezzatura di qualunque tipo, potenza o ingombro che dovesse rivelarsi necessaria. Il prezzo di cui alla sottovoce A sarà applicato, a corpo una sola volta, soltanto alle indagini appartenenti alla categoria GG Gruppo P voci 2001 e 2002, indipendentemente dal numero di sonde impiegate e dal numero di verticali di indagini previste. Il prezzo della presente voce non si applica alle perforazioni di cui alla voce IG.GG.P.2008. Al prezzo della presente voce non si applica la maggiorazione di cui alla voce IG.GG.T.2001.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI INCL. 1,2,3 e 7, 8</p>								
		Totale	cad				1,00000000 00000			
		Totale	cad				1,00000000 000	1.204,640 000000000	1.204,64	
912	IG.GG.C.2002.A	Postazione per sondaggio. Compenso base.								
		A RIPORTARE							74.614.437,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.614.437,39	
		INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ----- 5003341 Avvertenze alla voce IG.GG.C.2002. - Il compenso a corpo della presente voce sarà corrisposto per ogni postazione di sondaggio o perforazione e sarà fisso ed invariabile quali che siano la profondità del sondaggio o della perforazione, il diametro della sonda ed il tipo di perforazione a percussione o a rotazione o a rotoperussione, a carotaggio continuo o a distruzione di nucleo, anche se, nel corso di uno stesso sondaggio o perforazione, si rendesse necessario l'impiego di diverse attrezzature e/o tecniche di perforazione. Nel prezzo sono compresi e compensati anche gli oneri e le spese per la formazione delle necessarie piste e piazzole. Nel caso in cui si renda necessario l'impiego di mezzi meccanici come pala meccanica, escavatore, ponteggi, pianale elevatore etc.. gli stessi saranno compensati a parte con i pertinenti prezzi di tariffa. Sono compresi e compensati gli oneri relativi alla ricerca ed individuazione di eventuali sottoservizi, alle autorizzazioni per l'accesso nelle aree di proprietà pubblica e privata, al ripristino dei luoghi nelle ----- INCLINOMETRI POSTAZIONI BASE INCL. 1,2,3 e 7, 8								
		Totale	cad	5,00000000 00000				5,000000000 000	209,50000 0000000	1.047,50
913	IG.GG.P.2001.A	Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità da 0 m a 20 m. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ----- 5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in								
		A RIPORTARE							74.615.484,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.615.484,89	
		<p>sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa. Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa. L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m</p> <p>INCL. 1 -</p> <p style="text-align: right;">20,000000 000000</p> <p>INCL. 2 -</p> <p style="text-align: right;">20,000000 000000</p> <p>INCL. 3 -</p> <p style="text-align: right;">20,000000 000000</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m</p> <p>INCL. 7 -</p> <p style="text-align: right;">20,000000 000000</p> <p>INCL. 8 -</p> <p style="text-align: right;">20,000000 000000</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m					100,000000 000000	44,000000 000000	4.400,00
914	IG.GG.P.2001.B	<p>Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità oltre 20 m e fino a 40 m.</p> <p>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>							74.619.884,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.619.884,89	
		<p>-----</p> <p>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle ri perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m</p> <p>INCL. 1 -</p> <p style="text-align: right;">20,000000 000000</p> <p style="text-align: right;">20,000000000 0000</p> <p>INCL. 2 -</p> <p style="text-align: right;">20,000000 000000</p> <p style="text-align: right;">20,000000000 0000</p> <p>INCL. 3 -</p> <p style="text-align: right;">20,000000 000000</p> <p style="text-align: right;">20,000000000 0000</p>								
		A RIPORTARE							74.619.884,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.619.884,89	
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m								
		INCL. 7 -					20,00000000			
							000000			
		INCL. 8 -					20,00000000			
							000000			
		Totale	m				100,00000000	50,280000	5.028,00	
							000000	000000		
915	IG.GG.P.2001.C	Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità oltre 40 m e fino a 60 m. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ----- 5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle rip perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del								
		A RIPORTARE							74.624.912,89	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.624.912,89	
		ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG. -----								
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m								
		INCL. 1 -		20,000000 000000			20,00000000 0000			
		INCL. 2 -		20,000000 000000			20,00000000 0000			
		INCL. 3 -		20,000000 000000			20,00000000 0000			
		Totale	m				60,00000000 0000	55,520000 000000	3.331,20	
916	IG.GG.P.2001.G	Perforazione a distruzione di nucleo. Sovrapprezzo per posa in opera di tubi di rivestimento. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO -----								
		5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riproforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa								
		A RIPORTARE							74.628.244,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.628.244,09	
		l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.								
		----- INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 60m								
		INCL. 1 -		60,000000 000000			60,00000000 0000			
		INCL. 2 -		60,000000 000000			60,00000000 0000			
		INCL. 3 -		60,000000 000000			60,00000000 0000			
		INCLINOMETRI PERFORAZIONI A 40m								
		INCL. 7 -		40,000000 000000			40,00000000 0000			
		INCL. 8 -		40,000000 000000			40,00000000 0000			
		Totale	m				260,00000000 00000	8,90000000 00000	2.314,00	
917	IG.EP.A.3004.A	Tubo inclinometrico o inclino-assestimetrico. Compenso installazione. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ----- 5005200 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclino-assestimetrici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle								
		A RIPORTARE							74.630.558,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								74.630.558,09
		avvertenze alla voce IG.EPA.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assesimetriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la direttrice del foro per la componente assesimetrica.								
		----- INCLINOMETRI TUBO A 60m								
		INCL. 1 -		1,0000000				1,000000000		
				00000				000		
		INCL. 2 -		1,0000000				1,000000000		
				00000				000		
		INCL. 3 -		1,0000000				1,000000000		
				00000				000		
		INCLINOMETRI TUBO A 40m								
		INCL. 7 -		1,0000000				1,000000000		
				00000				000		
		INCL. 8 -		1,0000000				1,000000000		
				00000				000		
		Totale	cad					5,000000000	199,03000	995,15
								000	0000000	
918	IG.EP.A.3004.B	Tubo inclinometrico o inclino-assesimetrico. Lunghezza tubo inclinometrico. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ----- 5005200 Avvertenze alla voce IG.EPA.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclino-assesimetrici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle avvertenze alla voce IG.EPA.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assesimetriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la								
		A RIPORTARE								74.631.553,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.631.553,24	
		direttrice del foro per la componente assestometrica ----- INCLINOMETRI TUBO A 60m INCL. 1 - INCL. 2 - INCL. 3 - INCLINOMETRI TUBO A 40m INCL. 7 - INCL. 8 - Totale								
			m				260,000000 00000	22,520000 000000	5.855,20	
919	IG.GG.O.3002.A	Sistemazione della bocca foro. Mediante flangia in ferro zincato di diametro interno minore o uguale a 120 mm. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ----- Flangia in ferro zincato con sovrastante manicotto munito di cappello a apribile e lucchetto, ----- INCLINOMETRI TUBO A 60m INCL. 1 - INCL. 2 - INCL. 3 - INCLINOMETRI TUBO A 40m A RIPORTARE							74.637.408,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.637.408,44	
		INCL. 7 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCL. 8 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					5,000000000 000	52,380000 000000	261,90
920	IG.GG.O.3002.C	Sistemazione della bocca foro. Sovrapprezzo per pozzetto con chiusino pesante carrabile. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ----- formazione di adeguato pozzetto in muratura o conglomerato cementizio corredato di chiusino pesante carrabile delle dimensioni di almeno cm. 30x30 ----- INCLINOMETRI TUBO A 60m INCL. 1 - INCL. 2 - INCL. 3 - INCLINOMETRI TUBO A 40m INCL. 7 - INCL. 8 -								
		Totale	cad					5,000000000 000	115,23000 0000000	576,15
921	IG.EP.A.3004.A	Tubo inclinometrico o inclino-assestometrico. Compenso installazione. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ALL'INTERNO DEI DIAFRAMMI ----- 5005200 Avvertenze alla voce IG.EPA.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà A RIPORTARE								74.638.246,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO					
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.								
		RIPORTO							74.638.246,49						
		<p>unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclino-assestimerici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle avvertenze alla voce IG.EPA.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assestimeriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la direttrice del foro per la componente assestimerica</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI TUBO A 60m</p> <p>Str. 1 -</p> <p style="text-align: right;">1,0000000 00000</p> <p>Str. 2 -</p> <p style="text-align: right;">1,0000000 00000</p> <p>Str. 3 -</p> <p style="text-align: right;">1,0000000 00000</p> <p>INCLINOMETRI TUBO A 40m</p> <p>Str. 4 -</p> <p style="text-align: right;">1,0000000 00000</p> <p>Str. 5 -</p> <p style="text-align: right;">1,0000000 00000</p> <p>Str. 6 -</p> <p style="text-align: right;">1,0000000 00000</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">cad</p>					1,000000000 000	1,000000000 000	1,000000000 000	1,000000000 000	1,000000000 000	1,000000000 000	6,000000000 000	199,03000 0000000	1.194,18
922	IG.EP.A.3004.B	<p>Tubo inclinometrico o inclino-assestimerico. Lunghezza tubo inclinometrico.</p> <p>INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ALL'INTERNO DEI DIAFRAMMI</p> <p>-----</p> <p>5005200 Avvertenze alla voce IG.EPA.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>												74.639.440,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.639.440,67	
		prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclino-assestometrici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle avvertenze alla voce IG.EPA.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assestometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la direttrice del foro per la componente assestimetrica ----- INCLINOMETRI TUBO A 60m Str. 1 - Str. 2 - Str. 3 - INCLINOMETRI TUBO A 40m Str. 4 - Str. 5 - Str. 6 - <div style="text-align: right;">Totale</div>	m		60,000000 000000		60,00000000 0000		60,00000000 0000	
					60,000000 000000		60,00000000 0000		60,00000000 0000	
					40,000000 000000		40,00000000 0000		40,00000000 0000	
					40,000000 000000		40,00000000 0000		40,00000000 0000	
					40,000000 000000		40,00000000 0000		40,00000000 0000	
							300,00000000 000000	22,520000 000000	6.756,00	
923	IG.GG.O.3002.A	Sistemazione della bocca foro. Mediante flangia in ferro zincato di diametro interno minore o uguale a 120 mm. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ALL'INTERNO DEI DIAFRAMMI ----- Flangia in ferro zincato con sovrastante manicotto munito di cappello apribile e lucchetto, ----- INCLINOMETRI TUBO A 60m <div style="text-align: right;">A RIPORTARE</div>							74.646.196,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.646.196,67	
		Str. 1 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Str. 2 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Str. 3 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		INCLINOMETRI TUBO A 40m								
		Str. 4 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Str. 5 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Str. 6 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					6,000000000 000	52,380000 000000	314,28
924	IG.GG.O.3002.C	Sistemazione della bocca foro. Sovrapprezzo per pozzetto con chiusino pesante carrabile. INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO ALL'INTERNO DEI DIAFRAMMI ----- formazione di adeguato pozzetto in muratura o conglomerato cementizio corredato di chiusino pesante carrabile delle dimensioni di almeno cm. 30x30 ----- INCLINOMETRI TUBO A 60m Str. 1 - Str. 2 - Str. 3 - INCLINOMETRI TUBO A 40m Str. 4 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		A RIPORTARE		1,0000000 00000				1,000000000 000		74.646.510,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.646.510,95	
		Str. 5 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Str. 6 -		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					6,000000000 000	115,23000 0000000	691,38
925	IG.GG.C.2002.A	Postazione per sondaggio. Compenso base. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO ----- 5003341 Avvertenze alla voce IG.GG.C.2002. - Il compenso a corpo della presente voce sarà corrisposto per ogni postazione di sondaggio o perforazione e sarà fisso ed invariabile quali che siano la profondità del sondaggio o della perforazione, il diametro della sonda ed il tipo di perforazione a percussione o a rotazione o a rotoperussione, a carotaggio continuo o a distruzione di nucleo, anche se, nel corso di uno stesso sondaggio o perforazione, si rendesse necessario l'impiego di diverse attrezzature e/o tecniche di perforazione. Nel prezzo sono compresi e compensati anche gli oneri e le spese per la formazione delle necessarie piste e piazzole. Nel caso in cui si renda necessario l'impiego di mezzi meccanici come pala meccanica, escavatore, ponteggi, pianale elevatore etc.. gli stessi saranno compensati a parte con i pertinenti prezzi di tariffa. Sono compresi e compensati gli oneri relativi alla ricerca ed individuazione di eventuali sottoservizi, alle autorizzazioni per l'accesso nelle aree di proprietà pubblica e privata, al ripristino dei luoghi nelle ----- PIEZOMETRI POSTAZIONI BASE PIEZ. 1,2,3,4 e 5								
		Totale	cad	5,0000000 00000				5,000000000 000	209,50000 0000000	1.047,50
926	IG.EP.A.3002.A	Piezometro con cella tipo Casagrande. Compenso installazione . PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO ----- 5005198 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3002. - Nel prezzo di cui alla sottovoce A è compreso e compensato il costo di ciascuna cella installata nonchè l'onere di tutte le operazioni previste per la corretta realizzazione del								
		A RIPORTARE							74.648.249,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.648.249,83	
		<p>piezometro. Per quanto riguarda la sistemazione della bocca del piezometro, da compensarsi con il pertinente prezzo di tariffa, l'Affidatario dovrà provvedervi secondo disposizioni delle Ferrovie. L'Affidatario ha l'obbligo di eseguire la prima misura operativa dopo la stabilizzazione del livello statico della falda il cui onere è compensato nel prezzo delle sottovoci A e B; le successive misure saranno compensate con la sottovoce C. Nel prezzo della sottovoce C è anche compreso lo spurgo del piezometro da eseguirsi prima di ogni singola misurazione.</p> <p>-----</p> <p>PIEZOMETRI POSTAZIONI BASE PIEZ. 1,2,3,4 e 5 (Simili = 2*5)</p>								
		Totale	cad	10,000000 000000				10,00000000 0000	183,31000 0000000	1.833,10
927	IG.EP.A.3002.B	<p>Piezometro tipo Casagrande. Doppio tubo. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle ri perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensate con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa</p>								
		A RIPORTARE							74.650.082,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.650.082,93	
		l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.								
		----- PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m								
		PIEZ. 1,					30,000000 000000	30,00000000 0000		
		PIEZ. 2,					30,000000 000000	30,00000000 0000		
		PIEZ. 3,					30,000000 000000	30,00000000 0000		
		PIEZOMETRI TUBO BASE A 150m								
		PIEZ. 4,					15,000000 000000	15,00000000 0000		
		PIEZ. 5,					15,000000 000000	15,00000000 0000		
		Totale	m				120,000000 000000	5,8700000 00000	704,40	
928	IG.GG.P.2001.A	Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità da 0 m a 20 m. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO								
		A RIPORTARE							74.650.787,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.650.787,33	
		<p>5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle ri perforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m</p> <p>PIEZ. 1,</p> <p>PIEZ. 2,</p>								
				20,000000 000000				20,00000000 0000		
				20,000000				20,00000000		
		A RIPORTARE							74.650.787,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.650.787,33	
		PIEZ. 3		000000				0000		
		PIEZ. 6,		20,000000 000000				20,00000000 0000		
		PIEZ. 7,		20,000000 000000				20,00000000 0000		
		PIEZOMETRI TUBO BASE A 15m		20,000000 000000				20,00000000 0000		
		PIEZ. 4,		15,000000 000000				15,00000000 0000		
		PIEZ. 5,		15,000000 000000				15,00000000 0000		
		PIEZ. 8,		15,000000 000000				15,00000000 0000		
		Totale	m					145,000000 000000	44,000000 000000	6.380,00
929	IG.GG.P.2001.B	Perforazione a distruzione di nucleo. Per profondità oltre 20 m e fino a 40 m. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO ----- 5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare,								
		A RIPORTARE								74.657.167,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.</p> <p>-----</p> <p>PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m PIEZ. 1, PIEZ. 2, PIEZ. 3 PIEZ. 6,</p>							74.657.167,33	
				10,000000 000000				10,00000000 0000		
				10,000000 000000				10,00000000 0000		
				10,000000 000000				10,00000000 0000		
		A RIPORTARE							74.657.167,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.657.167,33	
		PIEZ. 7,		10,000000 000000				10,00000000 0000		
				10,000000 000000				10,00000000 0000		
		Totale	m					50,00000000 0000	50,280000 000000	2.514,00
930	IG.GG.P.2001.G	Perforazione a distruzione di nucleo. Sovrapprezzo per posa in opera di tubi di rivestimento. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO ----- 5003344 Avvertenze alla voce IG.GG.P.2001 - Sono compresi e compensati nei prezzi della presente voce:- l'energia ed i combustibili occorrenti;- l'eventuale impiego di fanghi bentonitici;- l'approvvigionamento dell'acqua necessaria;- l'esecuzione delle cementazioni e delle riperforazioni eventualmente occorrenti per eseguire la perforazione fino alla profondità stabilita;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione, necessarie per eseguire le suddette cementazioni;- la determinazione dell'eventuale presenza dell'acqua nel sottosuolo con misura accurata della quota di rinvenimento e del livello statico delle varie falde, da effettuare, ove le Ferrovie lo riterranno opportuno, mediante l'impiego di piezometri anche multipli la cui installazione sarà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa;- la misurazione, alla fine e all'inizio di ogni turno di lavoro, del livello dell'acqua all'interno del foro, previa adeguata operazione di spurgo;- le interruzioni dei normali ritmi di perforazione per i prelievi, a qualsiasi profondità e a richiesta delle Ferrovie, di campioni indisturbati, o di carote che verranno compensati con i pertinenti prezzi di tariffa;- la conservazione dei campioni di detrito in sacchetti di plastica e la loro sistemazione, insieme alle carote ed agli eventuali campioni indisturbati, entro apposite cassette catalogatrici, ove richiesto dalle Ferrovie, da compensare a parte con la relativa voce di tariffa.Sono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri inerenti alla sospensione, su richiesta delle Ferrovie, della perforazione a distruzione e il proseguimento della stessa mediante carotaggio continuoda compensare con i pertinenti prezzi di tariffa.L'Affidatario è infine tenuto a sistemare adeguatamente la bocca di quei sondaggi i cui fori, su richiesta delle Ferrovie, debbano rimanere ispezionabili. La suddetta sistemazione, da eseguire come indicato nel Capitolato IG, verrà compensata con i pertinenti prezzi di tariffa; in alternativa l'affidatario è tenuto a sua cura e spese ad effettuare, a perforazione ultimata, il completo e totale intasamento del foro verso la superficie con miscela cementizia, come indicato nel Capitolato IG. La maggiorazione di cui alla sottovoce I, che sarà applicata alle sole sottovoci A, B, C, D, E e F, sarà corrisposta esclusivamente per i tratti di perforazione eseguiti ad andamento inclinato secondo esplicita disposizione o comunque approvazione preventiva delle Ferrovie. Nel caso di sondaggi geognostici per indagini ambientali sarà corrisposto il sovrapprezzo di cui alla sottovoce J. Sono compresi e compensati nei prezzi della presente								
		A RIPORTARE								74.659.681,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.659.681,33	
		sottovoce J: le apparecchiature e i mezzi d'opera utilizzati in qualsiasi numero; gli oneri per l'esecuzione del ciclo di pulizia dell'attrezzatura di perforazione, comprese le interruzioni dei normali ritmi di perforazione; la relazione conclusiva contenente quanto indicato nel Capitolato IG.								
		----- PIEZOMETRI TUBO BASE A 30m								
		PIEZ. 1,		30,000000 000000			30,00000000 0000			
		PIEZ. 2,		30,000000 000000			30,00000000 0000			
		PIEZ. 3		30,000000 000000			30,00000000 0000			
		PIEZ. 6,		30,000000 000000			30,00000000 0000			
		PIEZ. 7,		30,000000 000000			30,00000000 0000			
		PIEZOMETRI TUBO BASE A 15m								
		PIEZ. 4,		15,000000 000000			15,00000000 0000			
		PIEZ. 5,		15,000000 000000			15,00000000 0000			
		PIEZ. 8,		15,000000 000000			15,00000000 0000			
		Totale	m				195,00000000	8,90000000	1.735,50	
		A RIPORTARE							74.661.416,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	00000	74.661.416,83
931	IG.GG.O.3002.A	Sistemazione della bocca foro. Mediante flangia in ferro zincato di diametro interno minore o uguale a 120 mm. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO ----- Flangia in ferro zincato con sovrastante manicotto munito di cappello apribile e lucchetto, ----- PIEZOMETRI PIEZ. 1, PIEZ. 2, PIEZ. 3, PIEZ. 4, PIEZ. 5, PIEZ. 6, PIEZ. 7, PIEZ. 8,		1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
		A RIPORTARE								74.661.416,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.661.416,83	
		Totale	cad	1,0000000 00000				1,000000000 000		
								8,000000000 000	52,380000 000000	419,04
932	IG.GG.O.3002.C	Sistemazione della bocca foro. Sovrapprezzo per pozzetto con chiusino pesante carrabile. PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO ----- formazione di adeguato pozzetto in muratura o conglomerato cementizio corredato di chiusino pesante carrabile delle dimensioni di almeno cm. 30x30 ----- PIEZOMETRI PIEZ. 1, PIEZ. 2, PIEZ. 3, PIEZ. 4, PIEZ. 5, PIEZ. 6, PIEZ. 7,								
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
		A RIPORTARE							74.661.835,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.661.835,87	
		PIEZ. 8,		1,0000000 00000				1,000000000 000		
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					8,000000000 000	115,23000 0000000	921,84
933	IG.EP.A.2018.A	Compenso fisso per esecuzione di misure sistematiche su apparecchiature in opera. Campagna di misure. campagna di misure		1,0000000 00000				1,000000000 000		
		Totale	cad					1,000000000 000	136,18000 0000000	136,18
		A RIPORTARE								74.662.893,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10052 - - MONITORAGGIO DURANTE I LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
934	IG.EP.A.3004.E	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>-----</p> <p>Tubo inclinometrico o inclino-assestometrico. Misure, quattro guide, in tubo inclinometrico, oltre la prima serie INCLINOMETRI PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005200 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3004 - Il compenso di cui alla sottovoce A della presente voce sarà unico, fisso ed invariabile per ciascuna colonna inclinometrica. La sottovoce B comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclinometrici sia in alluminio che in ABS secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG. La sottovoce C comprende e compensa tutti gli oneri per la fornitura e la posa in opera dei tubi inclino-assestometrici secondo le prescrizioni riportate nel Capitolato IG e nelle avvertenze alla voce IG.EP.A.2010 relative all'estensimetro incrementale ad accoppiamento elettromagnetico. Le sottovoci D e E comprendono e compensano gli oneri per le letture inclinometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide. Le sottovoci F e G comprendono e compensano gli oneri per le letture inclino-assestometriche eseguite rispettivamente su 2 guide e 4 guide per la componente inclinometrica e lungo la direttrice del foro per la componente assestometrica.</p> <p>-----</p> <p>INCLINOMETRI TUBO INCL.1 ÷ 9</p> <p>INCLINOMETRI TUBO INCL.PAR. 1 ÷ 5</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m						74.662.893,89	
				9,0000000 00000	480,00000 0000000			4.320,000000 000000		
				5,0000000 00000	205,00000 0000000			1.025,000000 000000		
								5.345,000000 000000	9,9500000 00000	53.182,75
935	IG.EP.A.3002.C	<p>Piezometro tipo Casagrande. Misure.</p> <p>PIEZOMETRO CON DUE CELLE TIPO CASAGRANDE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005198 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3002. - Nel prezzo di cui alla sottovoce A è compreso e compensato il costo di ciascuna cella installata nonchè l'onere di tutte le operazioni previste per la corretta realizzazione del piezometro. Per quanto riguarda la sistemazione della bocca del piezometro, da compensarsi con il pertinente prezzo di tariffa, l'Affidatario dovrà provvedervi secondo disposizioni delle Ferrovie. L'Affidatario ha l'obbligo di</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>							74.716.076,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10052 - - MONITORAGGIO DURANTE I LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.716.076,64	
		<p>eseguire la prima misura operativa dopo la stabilizzazione del livello statico della falda il cui onere è compensato nel prezzo delle sottovoce A e B; le successive misure saranno compensate con la sottovoce C. Nel prezzo della sottovoce C è anche compreso lo spurgo del piezometro da eseguirsi prima di ogni singola misurazione.</p> <p>-----</p> <p>PIEZOMETRI POSTAZIONI BASE PIEZ. 6 ÷ 8</p>								
		Totale	cad	72,000000 000000				72,00000000 0000	7,33000000 00000	527,76
936	IG.EP.A.3015.B	<p>Compenso per fornitura e posa di di n.1 mira ottica compreso attrezzaggio, trasporto e installazione MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..</p> <p>-----</p> <p>MIRE OTTICHE - INSTALLATE SU I CAPISALDI DELLA VOCE BA.RP.B.0109.A PIEZ. 1 ÷ 6 (Simili = 4+8+12+12+8+4)</p>								
		Totale	cad	48,000000 000000				48,00000000 0000	9,90000000 00000	475,20
		A RIPORTARE							74.717.079,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10052 - - MONITORAGGIO DURANTE I LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
937	IG.EP.A.3015.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per fornitura e posa di di n.1 mira ottica compreso attrezzaggio, trasporto e installazione</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..</p> <p>-----</p> <p>MIRE OTTICHE - INSTALLATE SU I CAPISALDI DELLA VOCE BA.RP.B.0109.C</p> <p>PIEZ. 1 ÷ 6</p> <p>(Simili = 4+8+12+12+8+4)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	cad	48,000000 000000				48,00000000 0000	9,90000000 00000	74.717.079,60 475,20
938	IG.EP.A.3015.D	<p>Compenso per l'esecuzione di misure dirette e relativa elaborazione e graficizzazione relativamente a ciascuna mira ottica.</p> <p>MISURE TOPOGRAFICHE PER IL MONITORAGGIO</p> <p>-----</p> <p>5005241 Avvertenze alla voce IG.EP.A.3015 - Nel prezzo della presente voce è compresa e compensata la strumentazione necessaria per la misura delle deformazioni da eseguire posizionando in punti opportunamente scelti, in accordo con le Ferrovie, capisaldi di misura costituiti da un chiodo oppure da una mira ottica. Il compenso di cui alla sottovoce A verrà corrisposto per la fornitura e la messa in opera di n.1 chiodo. La sottovoce B compensa la fornitura e la messa in opera di n. 1 mira ottica esclusa l'eventuale fornitura e messa in opera del chiodo. La sottovoce C compensa l'esecuzione della misura in corrispondenza di una corda costituita da una coppia di chiodi mentre la sottovoce D sarà corrisposta per l'esecuzione della misura di ciascuna mira ottica installata. Nel caso di stazione con mire ottiche, i risultati delle misure dovranno essere</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>							74.717.554,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10052 - - MONITORAGGIO DURANTE I LAVORI

VIM - Monitoraggio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.717.554,80	
		espressi anche in termini di distanza tra coppie di mire ottiche secondo le indicazioni che saranno fornite dalle Ferrovie; l'onere per la relativa elaborazione e graficizzazione dei risultati è compreso e compensato nel prezzo della sottovoce D..								
		----- MONITORAGGIO PUNTI TOPOGRAFICI LA LETTURA DEVE ESSERE ESEGUITA TRA 0.5 ÷ 6 MESI vedi art. rif. IG.EP.A.3015.B PIEZ. 1 ÷ 6 (Simili = 4+8+12+12+8+4)								
		Totale	cad	48,000000 000000				48,00000000 0000	7,9100000 00000	379,68
		A RIPORTARE							74.717.934,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							74.717.934,48	
939	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>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"</p> <p>Pali paratia provvisoriale phi 800 - incidenza 220 kg/mc vedi voce BA.PD.A.3 05.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)</p> <p>Pali paratia provvisoriale phi 1000 - incidenza 130 kg/mc vedi voce BA.PD.A.3 05.B (Larghezza = 0,5^2*3,14159)</p>								
				220,00000 0000000	1.288,000 000000000	0,5026544 00000		142.432,1507 84000000		
				130,00000 0000000	1.275,000 000000000	0,7853975 00000		130.179,6356 25000000		
		Totale	kg					272.611,7864 09000000	0,8200000 00000	223.541,66
940	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>Spalla "A", Pila "01", "02" e "03"</p> <p>cordolo sommitale (Lunghezza = 93,05+91,85)</p>								
					184,90000 0000000	1,2000000 00000	1,2000000 00000	266,2560000 00000		
		Totale	m³					266,2560000 00000	2,9000000 00000	772,14
941	BA.PD.A.3 04.A	<p>Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm</p> <p>Pila "01", "02" e "03"</p> <p>Pali paratia provvisoriale</p> <p>OP4</p> <p>OP5</p>								
				63,000000 000000	14,000000 000000			882,0000000 00000		
				29,000000 000000	14,000000 000000			406,0000000 00000		
		Totale	m					1.288,000000 000000	91,340000 000000	117.645,92
		A RIPORTARE								75.059.894,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
942	BA.PD.A.3 04.B	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1000 mm Spalla A Pali paratia provvisoriale OP1 OP2 OP3								75.059.894,20
		RIPORTO								
		Totale	m	28,000000 000000	17,000000 000000			476,000000 000000		
				21,000000 000000	17,000000 000000			357,000000 000000		
				26,000000 000000	17,000000 000000			442,000000 000000		
								1.275,000000 000000	119,30000 000000	152.107,50
943	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Spalla "A", Pila "01", "02" e "03" cordolo sommitale vedi voce BA.MT.A.3003.A Pali paratia provvisoriale phi 800 (Larghezza = 0,4^2*3,14159) phi 1000 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)								
		Totale	m³	93,000000 000000	14,000000 000000	0,5026544 000000		654,4560288 000000		
				77,000000 000000	17,000000 000000	0,7853975 000000		1.028,085327 500000		
								1.948,801356 300000	0,1500000 000000	292,32
944	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Spalla "A", Pila "01", "02" e "03" cordolo sommitale (Lunghezza = 93,05+91,85) a detrarre pali phi 800 (Larghezza = 0,4^2*3,14159)								
		A RIPORTARE								75.212.294,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								75.212.294,02
		a detrarre pali phi 1000 (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		1,000000 00000	000000	00000	00000	9,349371840 000		
				-	77,000000 000000	0,7853975 00000	0,2000000 00000	-	12,09512150 0000	
		Totale	m³					22,93150666 0000	66,740000 000000	1.530,45
945	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Spalla "A", Pila "01", "02" e "03" cordolo sommitale (Lunghezza = 93,05+91,85)		2,000000 00000	184,90000 000000		1,0000000 00000	369,8000000 00000		
		Totale	m²					369,8000000 00000	10,070000 000000	3.723,89
946	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Spalla "A", Pila "01", "02" e "03" cordolo sommitale (Lunghezza = 93,05+91,85)			184,90000 000000	1,2000000 00000	1,0000000 00000	221,8800000 00000		
		Totale	m³					221,8800000 00000	82,120000 000000	18.220,79
947	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Spalla "A", Pila "01", "02" e "03" cordolo sommitale vedi voce BA.CZ.A.3 01.D				221,80000 000000		221,8000000 00000		
		Totale	m³					221,8000000 00000	2,3800000 00000	527,88
948	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla								
		A RIPORTARE								75.236.297,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							75.236.297,03	
		sottovoce BA.ME.A.102.C. Spalla "A", Pila "01", "02" e "03" cordolo sommitale - incidenza 100 kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	kg	100,00000 0000000		221,80000 0000000		22.180,00000 0000000	0,8200000 00000	18.187,60
		A RIPORTARE							75.254.484,63	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
949	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Spalla "A", Pila "01" e Pila "02" Pali di fondazione 1500mm vedi voce BA.PD.A.3 05.D (Larghezza = 0,75^2*3,14159)								75.254.484,63
		RIPORTO								
		Totale	m ³		828,00000 0000000	1,7671443 75000		1.463,195542 5000000	0,1500000 000000	219,48
950	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA PALI Spalla "A" Pali di fondazione 1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "01" Pali di fondazione 1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "02" Pali di fondazione 1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)								
		Totale	kg	15,000000 000000	18,000000 000000	1,7671443 75000	220,00000 0000000	104.968,3758 75000000		
				9,000000 000000	30,000000 000000	1,7671443 75000	150,00000 0000000	71.569,34718 7500000		
				12,000000 000000	24,000000 000000	1,7671443 75000	130,00000 0000000	66.161,88540 0000000	0,8200000 000000	199.013,68
951	BA.PD.A.3 04.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm Spalla "A" Pali di fondazione 1500mm								
		A RIPORTARE								75.453.717,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							75.453.717,79	
		Pila "01" Pali di fondazione 1500mm		15,000000 000000	18,000000 000000			270,000000 000000		
		Pila "02" Pali di fondazione 1500mm		9,000000 000000	30,000000 000000			270,000000 000000		
		Totale	m	12,000000 000000	24,000000 000000			288,000000 000000		
							828,000000 000000	210,87000 0000000	174.600,36	
		A RIPORTARE							75.628.318,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
952	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Spalla "A" Plinto a detrarre il volume dei pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "01" Plinto a detrarre il volume dei pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "02" Plinto a detrarre il volume dei pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)	RIPORTO						75.628.318,15	
				12,400000 000000	21,400000 000000	0,200000 000000	53,07200000 0000			
				-	1,7671443 75000	0,200000 000000	-	5,301433125 000		
				15,000000 000000						
				-	1,7671443 75000	0,200000 000000	-	3,180859875 000		
				9,000000 000000						
				-	1,7671443 75000	0,200000 000000	-	4,241146500 000		
				12,000000 000000						
		Totale	m³				113,0125605 00000	66,740000 000000	7.542,46	
953	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Spalla "A"	A RIPORTARE						75.635.860,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							75.635.860,61	
		Plinto			12,000000 000000	21,000000 000000	2,000000 000000	504,000000 000000		
		Pila "01"			12,000000 000000	12,000000 000000	2,500000 000000	360,000000 000000		
		Plinto			12,000000 000000	16,500000 000000	2,500000 000000	495,000000 000000		
		Pila "02"								
		Plinto								
		Totale	m³					1.359,000000 000000	86,750000 000000	117.893,25
954	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Spalla "A" P1 e P2 VOLUMI Plinto vedi voce BA.CZ.A.3 01.E				1.359,000 000000000		1.359,000000 000000		
		Totale	m³					1.359,000000 000000	2,380000 000000	3.234,42
955	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Spalla "A" - incidenza 165 kg/mc Pila 1 - incidenza 145 kg/mc Pila 2 - incidenza 145 kg/mc			165,00000 0000000	504,00000 0000000		83.160,00000 0000000		
					145,00000 0000000	360,00000 0000000		52.200,00000 0000000		
					145,00000 0000000	495,00000 0000000		71.775,00000 0000000		
		Totale	kg					207.135,0000 00000000	0,8200000 000000	169.850,70
		A RIPORTARE								75.926.838,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
956	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4% Spalla "A" ritombamento							75.926.838,98	
		RIPORTO								
		Totale	m³		2,1000000 00000	21,0000000 000000	8,4200000 00000	371,3220000 00000	34,7800000 000000	12.914,58
957	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 Spalla "A", Pila "01", "02" e "03" da Autocad a detrarre il volume del plinto volume del magro volume fusto spalla SpA volume misto cementato spalla SpA volume plinto Pila P01					10.218,00 000000000 0	10.218,00000 0000000		
				- 1.431,000 000000000				- 1.431,0000000 000000		
				- 1,0000000 00000			53,072000 000000	- 53,07200000 0000		
				- 1,0000000 00000	8,0000000 00000	13,700000 000000	4,4200000 00000	- 484,4320000 00000		
				148,53000 0000000				148,5300000 00000		
		A RIPORTARE								75.939.753,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							75.939.753,56	
		volume magro Pila P01		- 1,000000 00000	12,000000 000000	12,000000 000000	3,0000000 00000	- 432,000000 00000		
		volume fusto Pila P01		- 1,000000 00000	12,400000 000000	12,400000 000000	0,2000000 00000	- 30,75200000 0000		
		volume plinto Pila P02		- 1,000000 00000	8,6000000 00000	3,3000000 00000	2,9400000 00000	- 83,43720000 0000		
		volume magro Pila P02		- 1,000000 00000	12,000000 000000	16,500000 000000	2,5000000 00000	- 495,0000000 00000		
		volume fusto Pila P02		- 1,000000 00000	12,400000 000000	16,900000 000000	0,2000000 00000	- 41,91200000 0000		
		volume plinto Pila P03		- 1,000000 00000	8,6000000 00000	3,3000000 00000	1,2800000 00000	- 36,32640000 0000		
		volume magro Pila P03		- 1,000000 00000	11,200000 000000	19,700000 000000	3,0000000 00000	- 661,9200000 00000		
		volume fusto Pila P03		- 1,000000 00000	11,600000 000000	20,100000 000000	0,2000000 00000	- 46,63200000 0000		
		A RIPORTARE							75.939.753,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		-	13,200000	5,0600000	1,2800000	-		75.939.753,56
				1,0000000	000000	00000	00000	85,49376000		
		Totale	m³					6.484,552640	7,7300000	50.125,59
								000000	00000	
958	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Spalla "A", Pila "01", "02" e "03" Scavo di sbancamento Volume da Autocad (Altezza = 4028,524+305,517+7835,184)					12.169,22	12.169,22500		
		Totale	m³				500000000	0000000		
							0	0000000	1,5500000	18.862,30
								0000000	00000	
959	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Spalla "A", Pila "01", "02" e "03" Scavo di sbancamento vedi voce BA.MT.A.3001.A					12.169,23	12.169,23000		
		Totale	m³				000000000	0000000		
							0	0000000	0,1500000	1.825,38
								0000000	00000	
960	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Spalla "A" Plinto						84,00000000		
				2,0000000	21,000000			00000		
				00000	000000			00000		
				2,0000000	12,000000			48,00000000		
				00000	000000			00000		
		Pila "01"								
		A RIPORTARE								76.010.566,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.010.566,83	
		Plinto		2,0000000 00000	12,000000 000000		2,5000000 00000	60,00000000 0000		
		Pila "02"		2,0000000 00000	12,000000 000000		2,5000000 00000	60,00000000 0000		
		Plinto		2,0000000 00000	12,000000 000000		2,5000000 00000	60,00000000 0000		
				2,0000000 00000	16,500000 000000		2,5000000 00000	82,50000000 0000		
		Totale	m ²				394,5000000 00000	10,070000 000000	3.972,62	
		A RIPORTARE							76.014.539,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
961	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Estratto da BIM Spalla "A" Corpo spalla e soletta (Larghezza = 196,98+96,14)							76.014.539,45	
		RIPORTO								
		Totale	m ³			293,12000 0000000	293,1200000 00000	97,210000 000000	28.494,20	
962	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								
		Totale	m ³	293,12000 0000000			293,1200000 00000	2,3800000 000000	697,63	
963	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Spalla "A" Corpo spalla Muro d'ala (Simili = 2*2) Paraghiaia								
		A RIPORTARE				2,0000000 00000	13,7000000 0000000	2,6000000 0000000	71,24000000 0000	
						2,0000000 00000	2,8000000 0000000	2,6000000 0000000	14,56000000 0000	
						4,0000000 0000000	5,8000000 0000000	2,6000000 0000000	60,32000000 0000	
						2,0000000 0000000	1,2000000 0000000	2,6000000 0000000	6,240000000 000	
						2,0000000 0000000	13,7000000 0000000	1,3000000 0000000	35,62000000 0000	
						2,0000000 0000000	0,5000000 0000000	1,3000000 0000000	1,300000000 000	
							13,7000000 0000000	0,3000000 0000000	4,110000000 000	
									76.043.731,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.043.731,28	
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	5,8000000 00000		1,3000000 00000	30,1600000 0000		
				2,0000000 00000		0,8200000 00000	1,3000000 00000	2,1320000 000		
		Totale	m ²					225,6820000 00000	13,450000 000000	3.035,42
964	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 Spalla "A" Paraghiaia		2,0000000 00000	13,700000 000000		1,6000000 00000	43,8400000 0000		
				2,0000000 00000		0,5000000 00000	1,6000000 00000	1,6000000 000		
					13,700000 000000	0,3000000 00000		4,1100000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	5,8000000 00000		1,6000000 00000	37,1200000 0000		
				2,0000000 00000		0,8200000 00000	1,6000000 00000	2,6240000 000		
		Totale	m ²					89,2940000 0000	16,380000 000000	1.462,64
965	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 media 180 kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.F		180,00000 0000000		292,84000 0000000		52.711,20000 0000000		
		Totale	kg					52.711,20000 0000000	0,8200000 000000	43.223,18
966	BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 %		0,5000000			225,68000	112,8400000		
		A RIPORTARE							76.091.452,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.091.452,52	
		Art. BA.CZ.A.3 05.B il 50 %		00000			0000000	00000		
				0,5000000			89,2900000	44,645000000		
				00000			0000000	0000		
		Totale	m²				157,4850000	5,5300000	870,89	
							00000	00000		
		A RIPORTARE							76.092.323,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
967	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 358,24/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 179,12/2)							76.092.323,41	
		RIPORTO								
		Totale	kg	2,5000000 00000	179,12000 0000000			447,8000000 00000		
				2,5000000 00000	89,560000 000000			223,9000000 00000		
								671,7000000 00000	3,4600000 00000	
968	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 358,24/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 179,12/2) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 179,12/2)								
		Totale	m ²	0,1600000 00000	89,560000 000000			179,1200000 00000		
								89,5600000 00000		
								14,32960000 0000		
								283,0096000 00000	3,4000000 00000	
969	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriori mani APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A								
		A RIPORTARE							962,23	
									76.095.609,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.095.609,72	
		(Lunghezza = 358,24/2)			179,12000 0000000			179,1200000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B			89,5600000 0000000			89,560000000 0000		
		(Lunghezza = 179,12/2)								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m								
		(Simili = 16%) * (Lunghezza = 179,12/2)		0,1600000 00000	89,5600000 0000000			14,329600000 0000		
		Totale parziale	m ²					283,0096000 00000		
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi								
		Totale	m ²	0,2000000 00000			283,01000 0000000	56,602000000 0000		
								339,6116000 00000	1,1500000 00000	
970	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare								
		50% - BA.CZ.A.3 05.A			179,12000 0000000			179,1200000 00000		
		(Lunghezza = 358,24/2)								
		50% - BA.CZ.A.3 05.B			89,5600000 0000000			89,560000000 0000		
		(Lunghezza = 179,12/2)								
		Totale	m ²					268,6800000 00000	13,3900000 000000	
971	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		Estratto da BIM								
		Pila 1				70,7200000 0000000		70,720000000 0000		
		Pila 2				70,7200000		70,720000000		
		A RIPORTARE							76.099.597,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.099.597,90	
		Totale	m ³			000000	0000	141,4400000 00000	97,210000 000000	13.749,38
972	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 02.F		141,44000 0000000			141,4400000 00000			
		Totale	m ³				141,4400000 00000	2,3800000 00000		336,63
973	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Perimetro da cad Pila 1 Esterno Interno (Lunghezza = 2*11,00) Pila 2 Esterno Interno (Lunghezza = 2*11,00)			22,780000 000000		4,000000 00000	91,1200000 0000		
		Totale	m ²		22,000000 000000		4,000000 00000	88,0000000 0000	13,450000 000000	4.818,33
974	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 Perimetro da cad Pila 1 Esterno			22,780000		2,0000000	45,5600000		
		A RIPORTARE								76.118.502,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.118.502,24	
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			000000		00000	0000		
		Pila 2			22,000000		2,0000000	44,00000000		
		Esterno			000000		00000	0000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			22,780000		2,0000000	45,56000000		
					000000		00000	0000		
		Totale	m²				179,1200000	16,3800000	2.933,99	
							00000	000000		
975	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Pile 1 e 2 - incidenza 240 kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 02.F			240,00000	141,44000	33.945,60000			
					0000000	0000000	0000000			
		Totale	kg				33.945,60000	0,8200000	27.835,39	
							0000000	00000		
		A RIPORTARE							76.149.271,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
976	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq							76.149.271,62	
		RIPORTO								
				200,35000 0000000				200,3500000 00000		
		Totale	kg					200,3500000 00000	3,4600000 00000	693,21
977	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m		80,140000 000000				80,14000000 0000		
				12,822400 000000				12,82240000 0000		
		Totale	m ²					92,96240000 0000	3,4000000 00000	316,07
978	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m		80,140000 000000				80,14000000 0000		
				12,822400 000000				12,82240000 0000		
		Totale parziale	m ²					92,96240000 0000		
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi		0,2000000 00000				92,960000 000000	18,59200000 0000	
		A RIPORTARE							76.150.280,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m ²				111,5544000 00000	1,1500000 00000	76.150.280,90 128,29	
979	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare		80,1400000 000000			80,1400000 0000			
		Totale	m ²				80,1400000 0000	13,3900000 000000	1.073,07	
980	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Estratto da BIM PILE 1 e 2		2,0000000 00000		58,9700000 000000	117,9400000 00000			
		Totale	m ³				117,9400000 00000	97,2100000 000000	11.464,95	
981	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 02.F		117,9400000 0000000			117,9400000 00000			
		Totale	m ³				117,9400000 00000	2,3800000 00000	280,70	
982	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 PULVINI PILE 1 e 2 (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 1/2*(3,30+4,40)) (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 1/2*(9,40+10,10))		4,0000000 00000	3,8500000 00000		1,1000000 00000	16,9400000 0000		
				4,0000000 00000	4,4000000 00000		0,3500000 00000	6,1600000 000		
				4,0000000 00000	9,7500000 00000		1,1000000 00000	42,9000000 0000		
		A RIPORTARE							76.163.227,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.163.227,91	
		(Simili = 2*2)		4,000000 00000	10,100000 000000		0,350000 00000	14,14000000 0000		
		Totale	m²					80,14000000 0000	16,380000 000000	1.312,69
983	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 150 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 02.F		150,00000 0000000		117,94000 0000000		17.691,00000 0000000		
		Totale	kg					17.691,00000 0000000	0,8200000 00000	14.506,62
		A RIPORTARE								76.179.047,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
984	BA.CZ.A.3 11.A	Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa. ARMATURA PRE-TESA CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P. ARMATURA PRE-TESA TRAVI IN C.A.P. = 72 TREFOLI/TRAVE (7 FILI 0.6" - 1102g/m) 1 CAMPATA 4 TRAVI (Simili = 4*(72*1,102*25)) Ulteriori 2 campate							76.179.047,22	
		RIPORTO								
				7.934,400 000000000				7.934,400000 000000		
				2,0000000 00000			7.934,400 000000000	15.868,80000 000000		
		Totale	kg				23.803,20000 0000000	2,1300000 00000	50.700,82	
985	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Spalla "A" Ritegno longitudinale Ritegno trasversale Pile 1 e 2 Ritegno longitudinale (Simili = 4*2) Ritegno trasversale (Simili = 4*2)								
		Totale	dm3				96,00000000 0000	0,5600000 00000	53,76	
986	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA "A" Baggioli								
		A RIPORTARE		2,0000000 00000	1,3500000 00000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	0,540000000 000	76.229.801,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.229.801,80	
		Baggiolo e ritegno trasversale (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		1,0000000 00000	3,4400000 00000	0,2000000 00000	0,688000000 000			
		Ritegni longitudinali		2,0000000 00000	0,5500000 00000	1,2000000 00000	0,7000000 00000	0,924000000 000		
		PILE 1 e 2 Baggioli (Simili = 4*2)		8,0000000 00000	1,3500000 00000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	2,160000000 000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		4,0000000 00000	1,0000000 00000	3,4400000 00000	0,2000000 00000	2,752000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	0,5500000 00000	1,2000000 00000	0,7000000 00000	1,848000000 000		
		Totale	m ³				11,16200000 0000	97,210000 000000	1.085,06	
987	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					11,160000 000000	11,16000000 0000		
		Totale	m ³				11,16000000 0000	2,3800000 00000	26,56	
988	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA "A" Baggioli (Simili = 2*2) (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	1,3500000 00000		0,2000000 00000	1,080000000 000		
				4,0000000 00000		1,0000000 00000	0,2000000 00000	0,800000000 000		
		A RIPORTARE							76.230.913,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.230.913,42	
		Baggiolo e ritegno trasversale		2,0000000 00000	1,0000000 00000		0,2000000 00000	0,400000000 000		
				2,0000000 00000		3,4400000 00000	0,2000000 00000	1,376000000 000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		0,4500000 00000	0,900000000 000		
		(Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		2,0000000 00000		1,0000000 00000	0,4500000 00000	0,900000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	0,5500000 00000		0,7000000 00000	1,540000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000		1,2000000 00000	0,7000000 00000	3,360000000 000		
		Totale	m ²					10,356000000 0000	13,4500000 000000	139,29
989	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 380 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			380,00000 0000000		11,1620000 000000	4.241,5600000 000000		
		Totale	kg					4.241,5600000 000000	0,82000000 00000	3.478,08
990	FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P1 a P2 acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P. 5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m (Simili = 2*157*5) (Simili = 2*7850*2)		1.570,000 000000000	1,1500000 00000			1.805,5000000 000000		
				31.400,00 000000000 0	1,1500000 00000	0,2700000 00000	0,0220000 00000	214,4934000 00000		
		A RIPORTARE								76.234.530,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.234.530,79	
		Totale parziale	kg					2.019,993400 000000		
				1,0000000 00000	2,019,993 000000000			2.019,993000 000000		
		----- Totale parziale	kg					2.019,993000 000000		
		----- acciaio annegato nei 2 ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P. 4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m (Simili = 2*157*4)		1.256,000 000000000	1,1500000 00000			1.444,400000 000000		
		(Simili = 2*7850*2)		31.400,00 000000000 0	1,1500000 00000	0,5400000 00000	0,0220000 00000	428,9868000 000000		
		Totale parziale	kg					1.873,386800 000000		
				1,0000000 00000	1,873,387 000000000			1.873,387000 000000		
		Totale	kg					7.786,760200 000000	1,5700000 00000	
991	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P1 a P2		7.786,760 000000000				7.786,760000 000000		
		Totale	kg					7.786,760000 000000	0,6300000 00000	
992	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.								
		A RIPORTARE							76.251.661,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.251.661,66	
		50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 3432,13*0,5)		2,5000000 00000	31,620000 000000			79,05000000 0000		
				2,5000000 00000	1.716,065 00000000			4.290,162500 000000		
		Totale	kg					4.369,212500 000000	3,4600000 00000	15.117,48
993	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.			31,620000 000000			31,62000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,1600000 00000	31,620000 000000			5,059200000 000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 3432,13*0,5)			1.716,065 000000000			1.716,065000 000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 3432,13*0,5)		0,1600000 00000	1.716,065 000000000			274,5704000 00000		
		Totale	m²					2.027,314600 000000	3,4000000 00000	6.892,87
994	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.			31,620000			31,62000000		
		A RIPORTARE								76.273.672,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.273.672,01	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)					0000			
		50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 3432,13*0,5)		0,1600000 00000	31,620000 000000			5,059200000 000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 3432,13*0,5)			1.716,065 000000000			1.716,065000 000000		
		Totale parziale	m ²					2.027,314600 000000		
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi		0,2000000 00000			2.027,320 000000000	405,4640000 00000		
		Totale	m ²					2.432,778600 000000	1,1500000 00000	
995	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.			31,620000 000000			31,62000000 0000		
		Totale	m ²					31,62000000 0000	13,3900000 000000	
996	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 BAGGIOLI E RITEGNI PILE 1 e 2 Baggioli (Simili = 4*2*2)		16,000000 000000	1,3500000 00000		0,2000000 00000	4,320000000 000		
		A RIPORTARE							76.276.893,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.276.893,10	
		(Simili = 4*2*2)		16,000000 000000		1,0000000 00000	0,2000000 00000	3,200000000 000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000	1,0000000 00000		0,2000000 00000	1,600000000 000		
		(Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000		3,4400000 00000	0,2000000 00000	5,504000000 000		
		(Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000	1,0000000 00000		0,4500000 00000	3,600000000 000		
		(Simili = 2*2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		8,0000000 00000		1,0000000 00000	0,4500000 00000	3,600000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000	0,5500000 00000		0,7000000 00000	3,080000000 000		
		(Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000		1,2000000 00000	0,7000000 00000	6,720000000 000		
		Totale	m ²					31,62400000 0000	16,380000 000000	518,00
997	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2 CAMPATA Incidenza 1,40 mc/ml di trave 3 CAMPATE (Simili = 4*3)		12,000000 000000	24,300000 000000		1,4000000 00000	408,2400000 00000		
		Totale	m ³					408,2400000 00000	120,35000 000000	49.131,68
998	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.		408,24000 0000000				408,2400000 00000		
		Totale	m ³					408,2400000 00000	2,3800000 00000	971,61
999	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								
		A RIPORTARE								76.327.514,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.327.514,39	
		CAMPATA Incidenza 12.60 mq/ml di trave 3 CAMPATE (Simili = 4*3)		12,000000 000000	24,300000 000000		12,600000 000000	3.674,160000 000000		
		Totale	m ²				3.674,160000 000000	16,380000 000000	60.182,74	
1000	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 175,00 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 02.I		175,000000 0000000		408,24000 0000000	71.442,00000 0000000			
		Totale	kg				71.442,00000 0000000	0,8200000 00000	58.582,44	
1001	BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa. ARMATURA POST-TESA TRAVERSI DEL CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P. ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 9 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m) ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 7 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m) 1 CAMPATA 4 TRAVI = 4 SUP.+ 4 INF. (Simili = 4*(9*1,102*9,90)) (Simili = 4*(7*1,102*9,90)) Totale parziale Ulteriori 2 campate		392,75280 0000000			392,7528000 00000			
			kg	305,47440 0000000			305,4744000 00000	698,2272000 00000		
		Totale	kg	2,0000000 00000			698,22700 0000000	1.396,454000 000000		
							2.094,681200 000000	2,1300000 00000	4.461,67	
		A RIPORTARE							76.450.741,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1002	BA.OP.A.3103.A	RIPORTO Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI FISSI F1 (Simili = 2*1) da P1 a P2 (Simili = 2*2)							76.450.741,24	
		Totale	kn	2,0000000 00000			4,000,000 000000000	8,000,000000 000000		
				4,0000000 00000			4,000,000 000000000	16,000,00000 0000000		
							24,000,00000 0000000	0,6900000 00000	16.560,00	
1003	BA.OP.A.3103.C	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico APPOGGI FISSI F1 (Simili = 2*1) da P1 a P2 (Simili = 2*2)								
		Totale	kn	2,0000000 00000			4,000,000 000000000	8,000,000000 000000		
				4,0000000 00000			4,000,000 000000000	16,000,00000 0000000		
							24,000,00000 0000000	0,1700000 00000	4.080,00	
1004	BA.OP.A.3103.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale APPOGGI FISSI F1 (Simili = 2*1) da P1 a P2								
		A RIPORTARE		2,0000000 00000			7,500,000 000000000	15,000,00000 0000000		76.471.381,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.471.381,24	
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000			7.500,000 000000000	30.000,00000 0000000		
		Totale	kn					45.000,00000 0000000	0,2200000 00000	9.900,00
1005	BA.OP.A.3103.D	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico								
		APPOGGI FISSI								
		F1								
		(Simili = 2*1)		2,0000000 00000			7.500,000 000000000	15.000,00000 0000000		
		da P1 a P2								
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000			7.500,000 000000000	30.000,00000 0000000		
		Totale	kn					45.000,00000 0000000	0,0500000 00000	2.250,00
1006	BA.OP.A.3105.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale								
		APPOGGI UNI								
		UL1								
		P1								
		(Simili = 1*1)		1,0000000 00000			4.000,000 000000000	4.000,00000 0000000		
		UL2								
		P2								
		(Simili = 1*1)		1,0000000 00000			4.000,000 000000000	4.000,00000 0000000		
		Totale	kn					8.000,00000 0000000	0,7400000 00000	5.920,00
1007	BA.OP.A.3105.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di								
		A RIPORTARE							76.489.451,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.489.451,24	
		carico nominale orizzontale								
		APPOGGI UNI								
		UL1								
		P1								
		(Simili = 1*1)								
		UL2								
		P2								
		(Simili = 1*1)								
		Totale	kn						3.920,00	
1008	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale								
		APPOGGI MULTI								
		M1								
		SPA								
		(Simili = 2*1)								
		P1								
		(Simili = 5*1)								
		M2								
		P2								
		(Simili = 5*1)								
		Totale	kn						19.440,00	
1009	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati								
		A RIPORTARE							76.512.811,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.512.811,24	
		Spalla "A"								
		Ritegno longitudinale		2,0000000 00000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	7,200000000 000		
		Ritegno trasversale		2,0000000 00000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	12,000000000 0000		
		Pile 1 e 2								
		Ritegno longitudinale (Simili = 4*2)		8,0000000 00000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	28,800000000 0000		
		Ritegno trasversale (Simili = 4*2)		8,0000000 00000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	48,000000000 0000		
		Totale	dm3					96,000000000 0000	31,710000 000000	3.044,16
1010	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc.								
		Spalla "A"								
		Ritegno longitudinale		2,0000000 00000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	7,200000000 000		
		Ritegno trasversale		2,0000000 00000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	12,000000000 0000		
		Pile 1 e 2								
		Ritegno longitudinale (Simili = 4*2)		8,0000000 00000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	28,800000000 0000		
		Ritegno trasversale (Simili = 4*2)		8,0000000 00000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	48,000000000 0000		
		Totale	dm3					96,000000000 0000	7,6000000 00000	729,60
		A RIPORTARE								76.516.585,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1011	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo							76.516.585,00	
		RIPORTO								
		Totale	kg	2,5000000 00000	537,84000 0000000			1.344,600000 000000	3,4600000 00000	4.652,32
1012	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale	m²	0,1600000 00000	537,84000 0000000			537,8400000 000000	86,05440000 0000	2.121,24
1013	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale parziale	m²	0,1600000 00000	537,84000 0000000			537,8400000 000000	86,05440000 0000	
		A RIPORTARE						623,8944000		76.523.358,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000		76.523.358,56	
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi					00000			
		Totale	m ²	0,200000 00000			623,89000 0000000	124,7780000 00000	1,1500000 00000	860,97
1014	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN C.A.P. Soletta (Simili = 2*3) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) (Simili = 2*3) Paraballast - superficie da cad (Simili = 2*3) Veletta (Simili = 2*3)		6,000000 00000	24,900000 000000	6,0300000 00000	0,3600000 00000	324,3175200 00000		
		Totale	m ³	6,000000 00000	24,900000 000000	0,8200000 00000	0,4500000 00000	55,12860000 0000	20,91600000 0000	
		Totale	m ³	6,000000 00000	24,900000 000000	1,8000000 00000	0,1400000 00000	26,89200000 0000	97,210000 000000	41.533,37
1015	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN C.A.P. Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Simili = 3*2) Sulle travi in c.a.p. (Simili = 3*4) Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 3*2)		6,000000 00000	24,900000 000000	2,0900000 00000	0,0500000 00000	15,61230000 0000		
		Totale	m ³	12,000000 000000	24,900000 000000	1,6000000 00000	0,0500000 00000	23,90400000 0000		
		Totale	m ³	6,000000 00000	0,3500000 00000	13,700000 000000	0,0500000 00000	1,438500000 000	40,95480000 0000	3.981,22
		A RIPORTARE							76.569.734,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1016	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								76.569.734,12
		RIPORTO								
							427,26000 0000000	427,2600000 00000		
							40,95500 0000000	40,9550000 0000		
		Totale	m³				468,2150000 00000	2,3800000 00000		1.114,35
1017	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 CAMPATE IN C.A.P. Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Simili = 2*3) (Simili = 2*3) Sulle travi in cap (Simili = 4*3) (Simili = 4*3) Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 2*3) (Simili = 2*3)								
				6,0000000 00000	24,9000000 0000000	2,0900000 00000		312,2460000 00000		
				6,0000000 00000	24,9000000 0000000		0,0500000 00000	7,470000000 000		
				12,0000000 0000000	24,9000000 0000000	1,6000000 00000		478,0800000 00000		
				12,0000000 0000000	24,9000000 0000000		0,0500000 00000	14,940000000 0000		
				6,0000000 00000	13,7000000 0000000	0,3500000 00000		28,770000000 0000		
				6,0000000 00000	13,7000000 0000000		0,0500000 00000	4,110000000 000		
		Totale	m²				845,6160000 00000	18,5100000 00000		15.652,35
1018	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 CAMPATE IN C.A.P. Cordolo marciapiede (Simili = 2*3)								
				6,0000000 00000	24,9000000 0000000		0,5200000 00000	77,688000000 0000		
		A RIPORTARE								76.586.500,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.586.500,82	
		(Simili = 2*3)		6,000000 00000	24,900000 000000		0,200000 00000	29,88000000 0000		
		Paraballast - sviluppo (Simili = 2*3)		6,000000 00000	24,900000 000000		1,400000 00000	209,16000000 00000		
		Veletta - sviluppo (Simili = 2*3)		6,000000 00000	24,900000 000000		3,600000 00000	537,84000000 00000		
		Testata soletta (Simili = 2*2*3) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))		12,000000 000000		6,03000000 00000	0,360000 00000	26,0496000000 0000		
		(Simili = 2*2*3)		12,000000 000000		0,82000000 00000	0,520000 00000	5,1168000000 000		
		Testata Paraballast - superficie da cad (Simili = 2*2*3)		12,000000 000000			0,140000 00000	1,6800000000 000		
		Testata veletta (Simili = 2*2*3)		12,000000 000000		1,80000000 00000	0,100000 00000	2,1600000000 000		
		Totale	m²					889,57440000 000000	18,510000 000000	16.466,02
1019	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 140,00 Kg/mc soletta c.a.p. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			140,000000 0000000		427,260000 0000000	59.816,400000 0000000		
		Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			420,000000 0000000		40,955000 0000000	17.201,100000 0000000		
		Totale	kg					77.017,500000 0000000	0,82000000 000000	63.154,35
1020	BA.OP.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm Spalla			8,06000000 00000			8,0600000000 000		
		A RIPORTARE								76.666.121,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.666.121,19	
		Pile 1 e 2		2,0000000 00000	8,0600000 00000			16,12000000 0000		
		Totale	m					24,18000000 0000	249,66000 0000000	6.036,78
1021	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm								
		Spalla			8,0600000 00000		50,000000 00000	403,0000000 00000		
		Pila 1			8,0600000 00000		120,00000 0000000	967,2000000 00000		
		Pila 2			8,0600000 00000		150,00000 0000000	1.209,000000 0000000		
		Totale	m					2.579,200000 0000000	0,9400000 00000	2.424,45
1022	BA.OP.A.3 11.A	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm								
		Su muretti parballast (Simili = 2*3)		6,0000000 00000	0,8500000 00000			5,100000000 000		
		Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		6,0000000 00000	2,6000000 00000			15,60000000 0000		
		Totale	m					20,70000000 0000	56,170000 000000	1.162,72
1023	BA.OP.A.3 11.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm								
		Su muretti parballast		2,0000000 00000	0,8500000 00000		50,000000 000000	85,00000000 0000		
				2,0000000 00000	0,8500000 00000		120,00000 0000000	204,0000000 00000		
		A RIPORTARE								76.675.745,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.675.745,14	
		Su sbalzi e cordoli (Lunghezza = 1,78+0,82)		2,000000 00000	0,850000 00000		150,00000 0000000	255,000000 00000		
		(Lunghezza = 1,78+0,82)		2,000000 00000	2,600000 00000		50,000000 0000000	260,000000 00000		
		(Lunghezza = 1,78+0,82)		2,000000 00000	2,600000 00000		120,00000 0000000	624,000000 00000		
		(Lunghezza = 1,78+0,82)		2,000000 00000	2,600000 00000		150,00000 0000000	780,000000 00000		
		Totale	m				2,208,00000 0000000	0,1600000 00000	353,28	
1024	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm								
		Spalla			13,700000 0000000		13,7000000 00000			
		Pile 1 e 2		2,000000 00000	13,700000 0000000		27,4000000 00000			
		Totale	m				41,1000000 0000000	39,3700000 0000000	1.618,11	
		A RIPORTARE							76.677.716,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1025	SS.CE.C.3102.B	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 1/2*2*3)							76.677.716,53	
		Totale	cad	3,0000000 00000	25,000000 000000			75,0000000 0000	14,470000 000000	1.085,25
1026	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche in classe C3 VERNICI PARAPETTI Montanti in acciaio IPE 120 - AL 0.472 mq/m CAMPATE IMPALCATO CAP Spalla Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*(6,30/1,5)) Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso mq/ml 0.01 CAMPATE IMPALCATO CAP Spalla Sede viaria (Simili = 4*2) Totale parziale incremento del 20% per ripristini e ritocchi								
		Totale	m ²	8,4000000 00000	1,3000000 00000		0,4720000 00000	5,154240000 000		
			m ²	8,0000000 00000	6,3000000 00000		0,0100000 00000	0,504000000 000		
			m ²	0,2000000 00000			5,6300000 00000	1,126000000 000	2,5500000 00000	17,30
1027	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pittura omologato su strutture in esercizio								
		A RIPORTARE								76.678.819,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.678.819,08	
		pulizia e preparazione								
		Totale	m ²	6,7600000 00000				6,760000000 000	3,1100000 00000	21,02
1028	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione								
		Totale	m ²	6,7600000 00000				6,760000000 000	2,6600000 00000	17,98
1029	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria Camminamento (Simili = 2*3)								
		Totale	m ²	3,0000000 00000	24,9000000 000000	8,0600000 00000		602,0820000 00000		
		Totale	m ²	6,0000000 00000	24,9000000 000000	1,7800000 00000		265,9320000 00000	4,9900000 00000	4.331,39
1030	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40 CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = (2*6,30)/1,5)								
		Totale	kg	8,4000000 00000	1,3000000 00000		10,400000 000000	113,5680000 00000	1,7500000 00000	198,74
1031	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247								
		A RIPORTARE							76.683.388,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.683.388,21	
		CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 4*2)		8,000000 00000	6,300000 00000		3,250000 00000	163,800000 00000		
		Totale	kg				163,800000 00000	1,850000 00000	303,03	
1032	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI CAP Sede viaria IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4mm (Simili = 2*3) Camminamento IMPERMEABILIZZAZIONE 4mm (Larghezza = 2*2,05)		6,000000 00000	24,900000 00000	8,550000 00000	1.277,370000 000000			
		Totale	m ²	3,000000 00000	24,900000 00000	4,100000 00000	306,270000 00000	1.583,640000 000000	8,980000 00000	14.221,09
1033	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole Canaletta passacavi CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*3)		6,000000 00000	24,900000 00000		0,100000 00000	14,94000000 0000		
		Totale	m ³				14,94000000 0000	164,23000 0000000	2.453,60	
1034	VA.IF0G.A01.09.0001	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO CAP								
		A RIPORTARE							76.700.365,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.700.365,93	
		Sede viaria (Simili = 1/2*2*3)		3,000000 00000	25,000000 000000			75,00000000 0000		
		Totale	cad					75,00000000 0000	12,490000 000000	936,75
1035	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186). Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*3*3)		18,000000 000000	24,900000 000000		25,000000 000000	11.205,00000 0000000		
		Totale	cmm					11.205,00000 0000000	0,3700000 00000	4.145,85
1036	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*3*3)		18,000000 000000	24,900000 000000			448,2000000 00000		
		Totale	m					448,2000000 00000	9,4300000 00000	4.226,53
1037	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*1)		2,000000 00000	3,500000 00000		180,00000 0000000	1.260,000000 000000		
		Totale	kg					1.260,000000 000000	2,8500000 00000	3.591,00
1038	OM.ME.C.3 25.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura								
		A RIPORTARE								76.713.266,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.713.266,06	
		Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*1)		2,0000000 00000	3,5000000 00000		180,00000 0000000	1.260,000000 000000		
		Totale	kg				1.260,000000 000000	0,2000000 00000	252,00	
		A RIPORTARE							76.713.518,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.713.518,06	
1039	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m) (Lunghezza = 1,14+0,52) Piastra di base 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) Piastra di base (Lunghezza = 0,16+0,16) 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) 2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) (Simili = 20,7*2) parapiede (Larghezza = 0,25+0,2) Totale parziale incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10% (Simili = 0,1*199,675)								
				33,700000 000000	1,660000 000000			55,94200000 0000		
				7.850,000 0000000000	0,1800000 000000	0,1800000 000000	0,0150000 000000	3,815100000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 000000			0,483366576 000		
				20,700000 000000	2,4000000 000000			49,68000000 0000		
				7.850,000 0000000000	0,3200000 000000	0,0180000 000000	0,0150000 000000	0,678240000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 000000			0,483366576 000		
				41,400000 000000	1,5000000 000000			62,10000000 0000		
				7.850,000 0000000000	1,5000000 000000	0,4500000 000000	0,0050000 000000	26,49375000 0000		
			kg					199,6758231 52000		
				19,967500				19,96750000		
		A RIPORTARE							76.713.518,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.713.518,06	
		Totale generale	kg	000000				0000		
		A dedurre						219,6433231 52000		
		A sommare						-		
		Totale parziale		219,64300 0000000				219,6430000 00000		
		Totale parziale	kg					- 199,6755000 00000		
		----- Da Spalla A a P3 Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente) PASSO STANDARD 1.50m Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(3x25m) ambo i lati (Lunghezza = 2*(25+25+25)/1,50)		219,64300 0000000	100,00000 0000000			21.964,30000 0000000		
		Totale parziale	kg					21.964,30000 0000000		
		----- Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m lato binario dispari Da Spalla A a P3 (Lunghezza = 25+25+25)		5,3400000 00000	75,000000 000000			400,5000000 00000		
		lato binario pari Da Spalla A a P3 (Lunghezza = 25+25+25)		5,3400000 00000	75,000000 000000			400,5000000 00000		
		Totale parziale	kg					801,0000000 00000		
		piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*801)		120,15000 0000000				120,1500000 00000		
		A RIPORTARE							76.713.518,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.713.518,06	
		Totale	kg					22.885,45032 3152000	1,5700000 00000	35.930,16
1040	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" Da Spalla A a P3 GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq Banchina FFP dispari (Lunghezza = 25+25+25)		71,100000 000000	75,000000 000000	2,2000000 00000		11.731,50000 0000000		
		Banchina FFP pari (Lunghezza = 25+25+25)		71,100000 000000	75,000000 000000	2,2000000 00000		11.731,50000 0000000		
		Totale	kg					23.463,00000 0000000	1,8700000 00000	43.875,81
1041	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		22.885,45 000000000 0				22.885,45000 0000000		
		Totale	kg					22.885,45000 0000000	0,6300000 00000	14.417,83
1042	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		22.885,45 000000000 0				22.885,45000 0000000		
		A RIPORTARE								76.807.741,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.807.741,86	
		Totale	kg				22.885,45000 0000000	0,1500000 00000	3.432,82	
1043	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		22.885,45 000000000 0			22.885,45000 0000000			
		Totale	kg				22.885,45000 0000000	0,3100000 00000	7.094,49	
1044	OM.MA.V.1 10.A	Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³. inghisaggio heb140 4 tirafondi L=200 M14 (Simili = 1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*(25+25+25)/1,50)		0,0961329 60000	100,00000 0000000		2,0000000 00000	19,22659200 0000		
		Totale	kg				19,22659200 0000	14,8000000 000000	284,55	
1045	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Malta di allettamento piastre heb140 4 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*(25+25+25)/1,50)		100,00000 0000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,3000000 00000	30,00000000 0000		
		Totale	dm3				30,00000000	0,5600000	16,80	
		A RIPORTARE							76.818.570,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						0000	00000	76.818.570,52
		A RIPORTARE								76.818.570,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1046	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Pila "04" piano di lavoro Volume da Autocad Pila "04" Volume da Autocad Pila "05" Volume da Autocad Totale	m ³							76.818.570,52
							233,51500 0000000	233,5150000 000000		
							166,61600 0000000	166,6160000 000000		
							1.265,293 000000000	1.265,293000 000000		
							1.665,424000 000000	1,5500000 000000		2.581,41
1047	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Pila "04" - Pila "05" piano di lavoro Totale	m ³							
							1.665,420 000000000	1.665,420000 000000		
							1.665,420000 000000	0,1500000 000000		249,81
1048	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 Pila "04" piano di lavoro Volume da Autocad A RIPORTARE								76.821.401,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.821.401,74	
		----- Pila "05" piano di lavoro Volume da Autocad					166,61600 0000000	166,6160000 00000		
		----- Pila "04" volume di scavo 0-2m					1.265,293 000000000	1.265,293000 000000		
		----- Pila "04" volume di scavo 0-2m					739,86000 0000000	739,8600000 00000		
		----- Pila "04" volume di scavo 2-4m					739,86000 0000000	739,8600000 00000		
		----- Pila "04" volume di scavo 4-6m					739,86000 0000000	739,8600000 00000		
		----- Pila "04" volume di scavo 6-9.6m					1.331,748 000000000	1.331,748000 000000		
		----- Pila "04" a detrarre volume magro					73,98600 0000000	- 73,98600000 0000		
		----- Pila "04" volume del plinto vedi voce n. 13400					1,0000000 00000	- 2.934,540000 000000		
		----- Pila "04" volume fusto pila					- 5,8000000	- 13,200000		
		A RIPORTARE					9,6000000	-	76.821.401,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.821.401,74	
		----- Pila "05" da Autocad		1,000000 00000	00000	000000	00000	734,976000 00000		
		a detrarre volume magro					1.972,710 000000000	1.972,710000 000000		
		volume del plinto vedi voce n. 13820		-			72,450000 000000	-		
		volume fusto pila		1,000000 00000			-	72,45000000 0000		
		----- Pila "06" volume di scavo 0-2m		-			1,000000 00000	-		
		volume di scavo 2-4m		1,000000 00000	5,9400000 00000	13,200000 000000	9,7600000 00000	1.824,750000 000000		
		volume di scavo 4-4.3m		-			-	-		
		a detrarre volume magro		1,000000 00000			765,2620800 00000	-		
		----- Pila "06" volume di scavo 0-2m					492,00000 0000000	492,0000000 00000		
		volume di scavo 2-4m					492,00000 0000000	492,0000000 00000		
		volume di scavo 4-4.3m					73,800000 000000	73,80000000 0000		
		a detrarre volume magro								
		A RIPORTARE							76.821.401,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							76.821.401,74	
		volume del plinto vedi voce n. 14180		- 1,000000 00000			49,200000 000000	- 49,20000000 0000		
		volume fusto pila		- 1,000000 00000				- 738,000000 00000		
				- 1,000000 00000	5,600000 00000	13,200000 000000	1,090000 00000	- 80,57280000 0000		
		Totale	m³				740,0101200 00000	7,7300000 00000	5.720,28	
1049	BA.PD.A.3 04.B	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1000 mm Pila "04" opera provvisoriale		64,000000 000000	20,000000 000000			1.280,000000 000000		
		Pila "05" opera provvisoriale		64,000000 000000	20,000000 000000			1.280,000000 000000		
		Totale	m				2.560,000000 000000	119,30000 0000000	305.408,00	
1050	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi opera provvisoriale Ø1200		1.045,018 497600000				1.045,018497 600000		
		opera provvisoriale Ø1000								
		A RIPORTARE							77.132.530,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							77.132.530,02	
		opera provvisoriale Ø800		2.010,617 600000000				2.010,617600 000000		
				760,01345 2800000				760,0134528 000000		
		Totale	m³					3.815,649550 400000	0,1500000 00000	572,35
1051	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. opera provvisoriale Ø1200 - incidenza 240 kg/mc vedi voce BA.PD.A.3 04.C (Larghezza = 0,6^2*3,14159)		240,00000 0000000	924,00000 0000000	1,1309724 00000		250.804,4394 24000000		
		opera provvisoriale Ø1000 - incidenza 100 kg/mc vedi voce BA.PD.A.3 05.B (Larghezza = 0,5^2*3,14159)		100,00000 0000000	2.560,000 000000000	0,7853975 00000		201.061,7600 00000000		
		opera provvisoriale Ø800 - incidenza 120 kg/mc vedi voce BA.PD.A.3 05.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)		120,00000 0000000	1.512,000 000000000	0,5026544 00000		91.201,61433 6000000		
		Totale	kg					543.067,8137 60000000	0,8200000 00000	445.315,61
1052	BA.PD.A.3 19.D	Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 80 cm Pila "04" jet grouting		64,000000 000000	10,000000 000000			640,000000 00000		
		Pila "05" jet grouting		64,000000 000000	12,000000 000000			768,000000 00000		
		Totale	m					1.408,000000	60,920000	85.775,36
		A RIPORTARE								77.664.193,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO					000000	000000	77.664.193,34
1053	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 Pila "04" cordolo sommitale							
				77,200000 000000	1,200000 00000	1,200000 00000	111,1680000 00000		
				9,800000 00000	1,000000 00000	1,000000 00000	9,800000000 000		
		Pila "05" cordolo sommitale		77,200000 000000	1,200000 00000	1,200000 00000	111,1680000 00000		
		Pila "06" cordolo sommitale		65,800000 000000	1,000000 00000	0,800000 00000	52,6400000 0000		
		OS-P4		58,800000 000000	1,400000 00000	1,200000 00000	98,7840000 0000		
		OP6		21,900000 000000	1,000000 00000	1,000000 00000	21,9000000 0000		
		OP7		40,600000 000000	1,000000 00000	1,000000 00000	40,6000000 0000		
		Totale	m ³				446,0600000 00000	2,9000000 00000	1.293,57
1054	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Pila "04" - Pila "05" - Pila "06" cordolo sommitale		446,06000 0000000			446,0600000 00000		
		A RIPORTARE							77.665.486,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m³				446,0600000 00000	0,1500000 00000	77.665.486,91 66,91	
1055	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		Pila "04" cordolo sommitale		77,2000000 000000	1,2000000 00000	0,2000000 00000	18,52800000 0000			
		Pila "05" cordolo sommitale		9,8000000 00000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	1,960000000 000			
		Pila "06" cordolo sommitale		77,2000000 000000	1,2000000 00000	0,2000000 00000	18,52800000 0000			
		OS-P4		65,8000000 000000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	13,16000000 0000			
		OP6		58,8000000 000000	1,4000000 00000	0,2000000 00000	16,46400000 0000			
		OP7		21,9000000 000000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	4,380000000 000			
		Totale	m³	40,6000000 000000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	8,120000000 000	81,14000000 0000	66,7400000 00000	
1056	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Pila "04" cordolo sommitale		2,0000000 00000	77,2000000 000000	1,0000000 00000	154,4000000 00000		5.415,28	
		A RIPORTARE							77.670.969,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							77.670.969,10	
		Pila "05" cordolo sommitale		2,000000 00000	9,800000 00000		0,800000 00000	15,680000 00000		
		Pila "06" cordolo sommitale		2,000000 00000	77,200000 000000		1,000000 00000	154,400000 00000		
		OS-P4		2,000000 00000	65,800000 000000		0,600000 00000	78,960000 00000		
		OP6		2,000000 00000	58,800000 000000		1,000000 00000	117,600000 00000		
		OP7		2,000000 00000	21,900000 000000		0,800000 00000	35,040000 00000		
		Totale	m²	2,000000 00000	40,600000 000000		0,800000 00000	64,960000 00000	10,070000 000000	
1057	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2							6.253,87	
		Pila "04" cordolo sommitale			77,200000 000000	1,200000 00000	1,000000 00000	92,640000 00000		
		Pila "05" cordolo sommitale			9,800000 00000	1,000000 00000	0,800000 00000	7,840000 00000		
		Pila "06"			77,200000 000000	1,200000 00000	1,000000 00000	92,640000 00000		
		A RIPORTARE							77.677.222,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							77.677.222,97	
		cordolo sommitale			65,800000 000000	1,000000 000000	0,600000 000000	39,48000000 0000		
		OS-P4			58,800000 000000	1,400000 000000	1,000000 000000	82,32000000 0000		
		OP6			21,900000 000000	1,000000 000000	0,800000 000000	17,52000000 0000		
		OP7			40,600000 000000	1,000000 000000	0,800000 000000	32,48000000 0000		
		Totale	m ³					364,92000000 000000	82,120000 000000	29.967,23
1058	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pila P4 - P5 - P6 cordolo sommitale vedi voce BA.CZ.A.3 01.D				364,920000 000000		364,92000000 000000	2,38000000 000000	868,51
		Totale	m ³					364,92000000 000000	2,38000000 000000	868,51
1059	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 cordolo sommitale 100 kg/mc		100,000000 00000000		364,920000 00000000		36.492,000000 00000000	0,82000000 00000000	29.923,44
		Totale	kg					36.492,000000 00000000	0,82000000 00000000	29.923,44
1060	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Pila "04" 4 cordoli intermedi		3,00000000 000000	68,400000 000000	1,000000 000000	0,200000 000000	41,04000000 0000		
		Totale	m ³					41,04000000	66,740000	2.739,01
		A RIPORTARE								77.740.721,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	77.740.721,16	
1061	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Pila "04" 4 cordoli intermedi								
		Totale	m ²	3,000000 00000	68,400000 000000		1,000000 00000	205,200000 00000	10,070000 000000	2.066,36
1062	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Pila "04" 4 cordoli intermedi								
		Totale	m ³	3,000000 00000	68,400000 000000	1,000000 00000	1,000000 00000	205,200000 00000	82,120000 000000	16.851,02
1063	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pila "04" 4 cordoli intermedi								
		Totale	m ³	205,20000 0000000				205,200000 00000	2,3800000 00000	488,38
1064	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pila "04" 4 cordoli intermedi - incidenza 195 kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.D								
		A RIPORTARE		195,00000 0000000		205,20000 0000000		40.014,00000 0000000		77.760.126,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	kg					40.014,00000 0000000	0,8200000 00000	77.760.126,92 32.811,48
1065	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Pila "04" puntelli op. provvisoriale $\Phi 406,4$ s=16 (Lunghezza = $(9,240*4*2)+(7,970*2)+(3,180*2)$) PIASTRE TIRAFONDATE 800X600X20 (Simili = $7850*2*(8+2+2)$) Pila "05" puntelli op. provvisoriale $\Phi 406,4$ s=16 (Lunghezza = $9,190*4$) PIASTRE TIRAFONDATE 800X600X20 (Simili = $7850*2*(4)$) Totale parziale INCREMENTO percentuale per saldature bulloni e tirafonidi 15% (Simili = $0,15*21617,90$)		153,00000 0000000	96,220000 000000			14.721,66000 0000000		
				188.400,0 000000000 00	0,8000000 00000	0,6000000 00000	0,0200000 00000	1.808,640000 0000000		
				122,00000 0000000	36,760000 000000			4.484,720000 0000000		
				62.800,00 000000000 0	0,8000000 00000	0,6000000 00000	0,0200000 00000	602,8800000 0000000		
			kg					21.617,90000 0000000		
				3.242,685 000000000				3.242,685000 0000000		
		Totale	kg					24.860,58500 0000000	1,5700000 00000	39.031,12
1066	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Pila "04" - Pila "05" puntelli op. provvisoriale								
		A RIPORTARE								77.831.969,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							77.831.969,52
		Totale	kg	24.860,59 000000000 0			24.860,59000 0000000	0,6300000 00000	15.662,17
1067	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio comprese le rotaie e i profilati in genere. Pila "04" - Pila "05" puntelli op. provvisoriale							
		Totale	kg	24.860,59 000000000 0			24.860,59000 0000000	0,0200000 00000	497,21
1068	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 Pila "04" scavo interno alla paratia a detrarre volume dei diaframmi Pila "05" scavo interno alla paratia a detrarre volume dei diaframmi							
					17,700000 000000	20,900000 000000	2,000000 000000	739,8600000 000000	
				-		107,76000 000000	2,000000 000000	-	
				1,0000000 000000			215,5200000 000000		
					17,500000 000000	20,700000 000000	2,000000 000000	724,5000000 000000	
				-		107,76000 000000	2,000000 000000	-	
				1,0000000			215,5200000		
		A RIPORTARE							77.848.128,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							77.848.128,90	
		Pila "06" scavo interno alla paratia		00000				00000		
		a detrarre volume dei diaframmi			12,000000 000000	20,500000 000000	2,000000 000000	492,000000 000000		
				-		82,320000 000000	2,000000 000000	-		
				1,000000 000000				164,640000 000000		
		Totale	m³					1.360,680000 000000	2,9000000 000000	3.945,97
1069	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								
		Pila "04" scavo interno alla paratia								
		a detrarre volume dei diaframmi			17,700000 000000	20,900000 000000	2,000000 000000	739,860000 000000		
				-		107,760000 000000	2,000000 000000	-		
				1,000000 000000				215,520000 000000		
		Pila "05" scavo interno alla paratia								
		a detrarre volume dei diaframmi			17,500000 000000	20,700000 000000	2,000000 000000	724,500000 000000		
				-		107,760000 000000	2,000000 000000	-		
				1,000000 000000				215,520000 000000		
		Pila "06"								
		A RIPORTARE							77.852.074,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							77.852.074,87	
		scavo interno alla paratia			12,000000 000000	20,500000 000000	2,000000 000000	492,000000 000000		
		a detrarre volume dei diaframmi		-		82,320000 000000	2,000000 000000	-		
		Totale	m³	1,000000 000000				164,640000 000000	3,280000 000000	4.463,03
1070	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m								
		Pila "04"								
		scavo interno alla paratia			17,700000 000000	20,900000 000000	2,000000 000000	739,860000 000000		
		a detrarre volume dei diaframmi		-		107,760000 000000	2,000000 000000	-		
		Totale		1,000000 000000				215,520000 000000		
		Pila "05"								
		scavo interno alla paratia			17,500000 000000	20,700000 000000	2,000000 000000	724,500000 000000		
		a detrarre volume dei diaframmi		-		107,760000 000000	2,000000 000000	-		
		Totale		1,000000 000000				215,520000 000000		
		Pila "06"								
		scavo interno alla paratia			12,000000	20,500000	0,3000000	73,8000000		
		A RIPORTARE							77.856.537,90	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							77.856.537,90
		a detrarre volume dei diaframmi			000000	000000	000000		
				-		82,320000	0,300000	-	
				1,000000		000000	000000	24,69600000	
				000000				0000	
		Totale	m³				1.082,424000	4,06000000	4.394,64
							000000	000000	
1071	BA.MT.A.3003.D	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 6 m e fino a 8 m							
		Pila "04"							
		scavo interno alla paratia			17,700000	20,900000	3,600000	1.331,748000	
					000000	000000	000000	000000	
		a detrarre volume dei diaframmi							
				-		107,760000	3,600000	-	
				1,000000		000000	000000	387,93600000	
				000000				000000	
		Pila "05"							
		scavo interno alla paratia			17,500000	20,700000	3,760000	1.362,060000	
					000000	000000	000000	000000	
		a detrarre volume dei diaframmi							
				-		107,760000	3,600000	-	
				1,000000		000000	000000	387,93600000	
				000000				000000	
		Totale	m³				1.917,936000	5,02000000	9.628,04
							000000	000000	
1072	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi							
		Pila "04"							
		scavo interno alla paratia							
		A RIPORTARE							77.870.560,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							77.870.560,58
		a detrarre		17,700000 000000	20,900000 000000	9,600000 000000	3.551,328000 000000		
		Pila "05" scavo interno alla paratia		-	107,76000 0000000	9,600000 000000	-	1.034,496000 000000	
		a detrarre		1,000000 00000					
		Pila "06" scavo interno alla paratia		-	17,500000 000000	20,700000 000000	9,760000 000000	3.535,560000 000000	
		a detrarre		-	107,76000 0000000	9,760000 000000	-	1.051,737600 000000	
		Pila "06" scavo interno alla paratia		1,000000 00000					
		a detrarre		-	12,000000 000000	20,500000 000000	4,300000 000000	1.057,800000 000000	
		Pila "04" demolizione diaframmi		-	82,320000 000000	4,300000 000000	-	353,976000 000000	
		Pila "05"		1,000000 00000					
		Totale	m³				5.704,478400 000000	0,1500000 00000	855,67
1073	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							
		Pila "04" demolizione diaframmi			107,76000 0000000	2,000000 000000	215,5200000 000000		
		Pila "05"							
		A RIPORTARE							77.871.416,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							77.871.416,25	
		demolizione diaframmi				107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000		
		Pila "06" demolizione diaframmi				82,320000 000000	2,0000000 00000	164,6400000 00000		
		Totale	m ³					595,6800000 00000	29,100000 000000	17.334,29
1074	BA.DE.A.5 04.B	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità Pila "04" demolizione diaframmi				107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000		
		Pila "05" demolizione diaframmi				107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000		
		Pila "06" demolizione diaframmi				82,320000 000000	2,0000000 00000	164,6400000 00000		
		Totale	m ³					595,6800000 00000	39,570000 000000	23.571,06
1075	BA.DE.A.5 04.C	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità Pila "04" demolizione diaframmi				107,76000	2,0000000	215,5200000		
		A RIPORTARE							77.912.321,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO				0000000	00000	00000		77.912.321,60
		Pila "05" demolizione diaframmi				107,76000 0000000	2,0000000 00000	215,5200000 00000		
		Pila "06" demolizione diaframmi				82,320000 0000000	0,3000000 00000	24,69600000 0000		
		Totale	m³					455,7360000 00000	47,720000 000000	21.747,72
1076	BA.DE.A.5 04.D	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 6 m. e fino a 8 m. di profondità Pila "04" demolizione diaframmi				107,76000 0000000	3,6000000 00000	387,9360000 00000		
		Pila "05" demolizione diaframmi				107,76000 0000000	3,7600000 00000	405,1776000 00000		
		Totale	m³					793,1136000 00000	60,520000 000000	47.999,24
1077	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 Pila "04" - Pila "05" - Pila "06" demolizione cordolo sommitale				197,18000 0000000		197,1800000 00000		
		A RIPORTARE								77.982.068,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							77.982.068,56	
		Pila "04" demolizione cordolo intermedio			68,400000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	68,40000000 0000		
		demolizione pali (Larghezza = 3,14159*1,000^2/4)		64,000000 000000		0,7853975 00000	3,0100000 00000	151,2989744 00000		
		Pila "05" demolizione pali (Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)		22,000000 000000		0,5026544 00000	0,7000000 00000	7,740877760 000		
		(Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)		32,000000 000000		0,5026544 00000	3,4800000 00000	55,97559398 4000		
		(Larghezza = 3,14159*0,800^2/4)		22,000000 000000		0,5026544 00000	6,2600000 00000	69,22556396 8000		
		Totale	m³					549,8210101 12000	29,100000 000000	15.999,79
1078	BA.PD.A.3 04.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm								
		Pila "04" opera provvisoriale		9,0000000 00000	12,000000 000000			108,0000000 00000		
		Pila "06" opera provvisoriale		60,000000 000000	12,000000 000000			720,0000000 00000		
		OP6		20,000000 000000	12,000000 000000			240,0000000 00000		
		OP7		37,000000 000000	12,000000 000000			444,0000000 00000		
		A RIPORTARE							77.998.068,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcato L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							77.998.068,35	
		Totale	m				1.512,000000 000000	91,340000 000000	138.106,08	
1079	BA.PD.A.3 19.B	Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm Pila "06" jet grouting								
		Totale	m	60,000000 000000	10,000000 000000		600,000000 000000			
1080	BA.PD.A.3 04.C	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm OS-P4								
		Totale	m	42,000000 000000	22,000000 000000		600,000000 000000	49,100000 000000	29.460,00	
1081	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 Opera provvisoriale pila P4 phi 168.3 sp.12.5mm - peso 48 kg/m								
		Totale	m	13,000000 000000	25,000000 000000		924,000000 000000	147,910000 000000	136.668,84	
1082	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 Opera provvisoriale pila P4 phi 168.3 sp.12.5mm - peso 48 kg/m								
		Totale	m	13,000000 000000	25,000000 000000		325,000000 000000	57,850000 000000	18.801,25	
1083	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								
		Totale	kg	13,000000 000000	25,000000 000000	48,000000 000000	15.600,000000 000000	1,03000000 000000	16.068,00	
		A RIPORTARE							78.337.172,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							78.337.172,52	
		parte fino a metri 2 dal piano di posa.								
		P4		39,900000 000000	3,000000 000000		119,700000 000000			
		P5 (Lunghezza = 45+36,10)		81,100000 000000	5,000000 000000		405,500000 000000			
		Totale	m ³				525,200000 000000	76,770000 000000	40.319,60	
1084	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1330	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte da oltre metri 2 e fino a metri 4 dal piano di posa.								
		P5 (Lunghezza = 45+36,10)		81,100000 000000	1,000000 000000		81,100000 000000			
		Totale	m ³				81,100000 000000	81,730000 000000	6.628,30	
		A RIPORTARE							78.384.120,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							78.384.120,42	
1085	BA.PD.A.3 10.D	Diaframma (paratie ed elementi di fondazione): conglomerato cementizio della classe di resistenza 30 N/mm2, spessore non inferiore a 120 cm Pila "03"		26,000000 000000	30,000000 000000	2,800000 000000		2.184,000000 000000		
		Pila "04"		34,000000 000000	30,000000 000000	2,800000 000000		2.856,000000 000000		
		Pila "05"		34,000000 000000	30,000000 000000	2,800000 000000		2.856,000000 000000		
		Pila "06"		26,000000 000000	30,000000 000000	2,800000 000000		2.184,000000 000000		
		Totale	m ²					10.080,000000 00000000	148,000000 00000000	1.491.840,00
1086	BA.PD.A.3100.E	Sovrapprezzo per la realizzazione di elementi di paratia di qualsiasi spessore con l'impiego di idrofresa da Pila "03" a Pila "06" vedi voce BA.PD.A.3 10.D				10,080,00 000000000 0		10.080,000000 00000000		
		Totale	m ²					10.080,000000 00000000	35,000000 00000000	352.800,00
1087	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi da Pila "03" a Pila "06" vedi voce BA.PD.A.3 10.D			10,080,00 000000000 0	1,200000 000000		12.096,000000 00000000		
		Totale	m ³					12.096,000000 00000000	0,150000 000000	1.814,40
		A RIPORTARE								80.230.574,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							80.230.574,82	
1088	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pila "03" e Pila "06" - incidenza 145kg/mc vedi voce BA.PD.A.3 10.D (Altezza = 2184*2) Pila "04" e Pila "05" - incidenza 155kg/mc vedi voce BA.PD.A.3 10.D (Altezza = 2856*2)								
				145,00000 0000000		1,2000000 00000	4.368,000 000000000	760.032,0000 00000000		
				155,00000 0000000		1,2000000 00000	5.712,000 000000000	1.062.432,00 000000000		
		Totale	kg				1.822.464,00 000000000	0,8200000 00000	1.494.420,48	
		A RIPORTARE							81.724.995,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							81.724.995,30	
1089	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Pila "03" Magro Plinto a detrarre il volume dei diaframmi			11,600000 000000	20,100000 000000	0,200000 000000	46,63200000 0000		
				-		82,320000 000000	0,200000 000000	-		
				1,00000000 00000				16,46400000 0000		
		Pila "04" Magro Plinto a detrarre volume dei diaframmi			16,900000 000000	20,100000 000000	0,200000 000000	67,93800000 0000		
				-		107,760000 000000	0,200000 000000	-		
				1,00000000 00000				21,55200000 0000		
		Pila "05" Magro a detrarre volume dei diaframmi			16,900000 000000	20,100000 000000	0,200000 000000	67,93800000 0000		
				-		107,760000 000000	0,200000 000000	-		
				1,00000000 00000				21,55200000 0000		
		Pila "06" magro plinto			11,600000	20,100000	0,200000	46,63200000		
		A RIPORTARE							81.724.995,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							81.724.995,30
		a detrarre il volume dei diaframmi			000000	000000	000000		
					82,320000	0,200000			
					000000	000000	16,46400000		
		Totale	m ³	1,000000			000000		
							153,10800000	66,740000	10.218,43
							000000	000000	
1090	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2							
		Pila "03"							
		Plinto							
					11,200000	19,700000	3,000000	661,92000000	
					000000	000000	000000	000000	
		Pila "04"							
		Plinto							
					16,500000	19,700000	3,000000	975,15000000	
					000000	000000	000000	000000	
		Pila "05"							
		Plinto							
					16,500000	19,700000	3,000000	975,15000000	
					000000	000000	000000	000000	
		Pila "06"							
		Plinto							
					11,200000	19,700000	3,000000	661,92000000	
					000000	000000	000000	000000	
		Totale	m ³				3.274,140000	86,750000	284.031,65
							000000	000000	
1091	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.							
		Pila "03" - P4 - P5 - P6							
		Plinto							
		A RIPORTARE							82.019.245,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							82.019.245,38	
		vedi voce BA.CZ.A.3 01.E								
		Totale	m ³	3.274,140 000000000				3.274,140000 000000	2,3800000 00000	7.792,45
1092	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Pila "03" Plinto		2,0000000 00000	11,200000 000000		3,0000000 00000	67,20000000 0000		
		Pila "04" Plinto		2,0000000 00000	19,700000 000000		3,0000000 00000	118,2000000 00000		
		Pila "05" Plinto		2,0000000 00000	16,500000 000000		3,0000000 00000	99,00000000 0000		
		Pila "06" Plinto		2,0000000 00000	19,700000 000000		3,0000000 00000	118,2000000 00000		
		Pila "07" Plinto		2,0000000 00000	16,500000 000000		3,0000000 00000	99,00000000 0000		
		Pila "08" Plinto		2,0000000 00000	19,700000 000000		3,0000000 00000	118,2000000 00000		
		Pila "09" Plinto		2,0000000 00000	11,200000 000000		3,0000000 00000	67,20000000 0000		
		Pila "10" Plinto		2,0000000 00000	19,700000 000000		3,0000000 00000	118,2000000 00000		
		A RIPORTARE							82.027.037,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							82.027.037,83	
		Totale	m²					805,200000 000000	10,070000 000000	8.108,36
1093	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		Pila "03" Plinto		115,00000 0000000	11,200000 0000000	19,700000 0000000	3,0000000 0000000	76.120,80000 0000000		
		Pila "04" Plinto		155,00000 0000000	16,500000 0000000	19,700000 0000000	3,0000000 0000000	151.148,2500 00000000		
		Pila "05" Plinto		155,00000 0000000	16,500000 0000000	19,700000 0000000	3,0000000 0000000	151.148,2500 00000000		
		Pila "06" Plinto		115,00000 0000000	11,200000 0000000	19,700000 0000000	3,0000000 0000000	76.120,80000 00000000		
		Totale	kg					454.538,1000 00000000	0,8200000 0000000	372.721,24
		A RIPORTARE								82.407.867,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							82.407.867,43	
1094	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1202,92/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 982,96/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 872,79/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.D (Lunghezza = 476,47/2)		2,500000 00000	601,46000 0000000		1.503,650000 000000			
				2,500000 00000	491,48000 0000000		1.228,700000 000000			
				2,500000 00000	436,39500 0000000		1.090,987500 000000			
				2,500000 00000	238,23500 0000000		595,5875000 000000			
		Totale	kg				4.418,925000 000000	3,4600000 000000	15.289,48	
1095	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1202,92/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 982,96/2) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 982,96/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.C			601,46000 0000000		601,4600000 000000			
					491,48000 0000000		491,4800000 000000			
				0,1600000 00000	491,48000 0000000		78,63680000 0000			
		A RIPORTARE							82.423.156,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							82.423.156,91	
		(Lunghezza = 872,79/2)					436,395000 000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 872,79/2)		0,160000 00000			436,39500 0000000	69,82320000 0000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.D (Lunghezza = 476,47/2)					238,23500 0000000	238,2350000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 476,47/2)		0,160000 00000			238,23500 0000000	38,11760000 0000		
		Totale	m ²				1.954,147600 000000	3,4000000 00000	6.644,10	
1096	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1202,92/2)					601,46000 0000000	601,4600000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 982,96/2)					491,48000 0000000	491,4800000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 982,96/2)		0,160000 00000			491,48000 0000000	78,63680000 0000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 872,79/2)					436,39500 0000000	436,3950000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 872,79/2)		0,160000			436,39500	69,82320000		
		A RIPORTARE							82.429.801,01	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	0000000			0000		82.429.801,01
		50% - BA.CZ.A.3 05.D (Lunghezza = 476,47/2)			238,23500 0000000			238,2350000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 476,47/2)		0,1600000 00000	238,23500 0000000			38,11760000 0000		
		Totale parziale	m ²					1.954,147600 000000		
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi		0,2000000 00000			1.954,160 000000000	390,8320000 00000		
		Totale	m ²					2.344,979600 000000	1,1500000 00000	2.696,73
1097	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare								
		50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 1202,92/2)			601,46000 0000000			601,4600000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 982,96/2)			491,48000 0000000			491,4800000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 872,79/2)			436,39500 0000000			436,3950000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.D (Lunghezza = 476,47/2)			238,23500 0000000			238,2350000 00000		
		Totale	m ²					1.767,570000 000000	13,3900000 000000	23.667,76
		A RIPORTARE								82.456.165,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1098	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Pila n° 3 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(25,28+27,72)) Pila n° 4 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(31,75+27,72)) Pila n° 5 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(31,75+27,72)) Pila n° 6 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))							82.456.165,50	
		Totale	m ³					1.356,349500 000000	97,210000 000000	131.850,73
1099	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						1.356,560000 0000000000		
		Totale	m ³					1.356,560000 000000	2,3800000 000000	3.228,61
1100	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pila n° 3 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,95+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(40,58+37,27)) Pila n° 4 - perimetri da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27)) Pila n° 5 - perimetro da cad								
		A RIPORTARE								82.591.244,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							82.591.244,84	
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000		4,000000	141,080000			
				000000		00000	00000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000		4,000000	166,300000			
				000000		00000	00000			
		Pila n° 6 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(35,20+33,83))		34,515000		4,000000	138,060000			
				000000		00000	00000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(41,10+37,27))		39,185000		4,000000	156,740000			
				000000		00000	00000			
		Totale	m²				1.202,820000	13,450000	16.177,93	
							000000	000000		
1101	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								
		Pila n° 3 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(34,95+33,83))		34,390000		1,000000	34,390000			
				000000		00000	0000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(40,58+37,27))		38,925000		1,000000	38,925000			
				000000		00000	0000			
		Pila n° 4 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000		4,000000	141,080000			
				000000		00000	00000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000		4,000000	166,300000			
				000000		00000	00000			
		Pila n° 5 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000		4,000000	141,080000			
				000000		00000	00000			
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000		4,000000	166,300000			
				000000		00000	00000			
		Pila n° 6 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(35,20+33,83))		34,515000		4,000000	138,060000			
		A RIPORTARE							82.607.422,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							82.607.422,77	
		Interno (Lunghezza = 1/2*(41,10+37,27))		000000			00000			
				39,185000			4,000000	156,740000		
				000000			00000	00000		
		Totale	m ²				982,875000	16,380000	16.099,49	
							00000	000000		
1102	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								
		Pila n° 4 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000			4,000000	141,080000		
				000000			00000	00000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000			4,000000	166,300000		
				000000			00000	00000		
		Pila n° 5 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000			4,000000	141,080000		
				000000			00000	00000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000			4,000000	166,300000		
				000000			00000	00000		
		Pila n° 6 - perimetro da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(35,20+33,83))		34,515000			3,500000	120,802500		
				000000			00000	00000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(41,10+37,27))		39,185000			3,500000	137,147500		
				000000			00000	00000		
		Totale	m ²				872,710000	18,510000	16.153,86	
							00000	000000		
1103	BA.CZ.A.3 05.D	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16								
		Pila n° 4 - perimetri da cad								
		Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83))		35,270000			2,200000	77,594000		
				000000			00000	0000		
		Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))		41,575000			2,200000	91,465000		
				000000			00000	000000		
		A RIPORTARE							82.639.676,12	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							82.639.676,12	
		Pila n° 5 - perimetro da cad Esterno (Lunghezza = 1/2*(36,71+33,83)) Interno (Lunghezza = 1/2*(45,88+37,27))								
		Totale	m ²				476,4390000 000000	21,360000 000000	10.176,74	
1104	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Pila n° 3 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(25,28+27,72)) Pila n° 4 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(31,75+27,72)) Pila n° 5 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(31,75+27,72)) Pila n° 6 - superficie da cad (Lunghezza = 1/2*(28,95+27,72))								
		Totale	kg	200,00000 0000000	26,500000 000000		5,0000000 000000	26.500,00000 0000000	303.440,65	
1105	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Riempimento pila cava - superficie interna media da cad Pila 4 (Lunghezza = (5,20+4,74)/2) Pila 5 (Lunghezza = (5,20+4,74)/2) Pila 6 (Lunghezza = (5,20+5,10)/2)								
		Totale	m ³	4,9700000 00000	35,800000 000000		177,9260000 000000	66,740000 000000	36.054,42	
		A RIPORTARE					540,2220000		82.989.347,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	000000	82.989.347,93
		A RIPORTARE								82.989.347,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							82.989.347,93	
1106	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.B		2,5000000 00000	126,69000 0000000			316,7250000 00000		
		BA.CZ.A.3 05.C		2,5000000 00000	126,69000 0000000			316,7250000 00000		
		BA.CZ.A.3 05.E		2,5000000 00000	208,40000 0000000			521,0000000 00000		
		Totale	kg				1.154,4500000 0000000	3,4600000 00000	3.994,40	
1107	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B			126,69000 0000000			126,6900000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,1600000 00000	126,69000 0000000			20,27040000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.C			126,69000 0000000			126,6900000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,1600000 00000	126,69000 0000000			20,27040000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.E								
		A RIPORTARE							82.993.342,33	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							82.993.342,33	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)					208,400000 000000			
				0,160000 00000	208,40000 0000000			33,34400000 0000		
		Totale	m²				535,6648000 00000	3,4000000 00000	1.821,26	
1108	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)					126,690000 0000000			
				0,160000 00000	126,69000 0000000			20,27040000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.C					126,690000 0000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)					126,690000 0000000			
				0,160000 00000	126,69000 0000000			20,27040000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.E					208,400000 0000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)					208,400000 0000000			
				0,160000 00000	208,40000 0000000			33,34400000 0000		
		Totale parziale	m²				535,6648000 00000			
		A RIPORTARE							82.995.163,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							82.995.163,59	
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi								
		Totale	m ²	0,200000 00000			535,66000 0000000	107,1320000 00000	1,1500000 00000	739,22
1109	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BA.CZ.A.3 05.B			126,69000 0000000			126,6900000 00000		
		BA.CZ.A.3 05.C			126,69000 0000000			126,6900000 00000		
		BA.CZ.A.3 05.E			208,40000 0000000			208,4000000 00000		
		Totale	m ²					461,7800000 00000	13,3900000 000000	6.183,23
1110	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 PULVINI Perimetro da cad PILE n° 6 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56)) (Lunghezza = (33,56/2)+13,20) MURETTI laterali		1,0000000 00000	33,710000 000000		2,0000000 00000	67,42000000 0000		
				1,0000000 00000	29,980000 000000		0,7500000 00000	22,48500000 0000		
				2,0000000 00000	12,260000 000000		1,5000000 00000	36,78000000 0000		
		Totale	m ²					126,6850000 00000	18,5100000 000000	2.344,94
		A RIPORTARE								83.004.430,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1111	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 PULVINI - superficie media da cad PILE n° 3 e 6 (Lunghezza = 1/2*(58,95+56,91)) (Simili = 2*1/2) PILE n° 4 e 5 (Lunghezza = 1/2*(58,95+56,91)) VELETTE LATERALI Pile 3-6 Superficie da cad (Simili = 2*4)							83.004.430,98	
		RIPORTO								
		Totale	m ³	2,000000 00000	57,930000 000000		2,000000 00000	231,7200000 00000		
				1,000000 00000	56,910000 000000		0,7500000 00000	42,68250000 0000		
				2,000000 00000	57,930000 000000		2,000000 00000	231,7200000 00000		
				8,000000 00000	1,6000000 00000		1,5000000 00000	19,20000000 0000	97,210000 000000	
								525,3225000 00000	51.066,60	
1112	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	m ³				525,32000 0000000	525,3200000 00000	2,3800000 00000	
								525,3200000 00000	1.250,26	
1113	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 PULVINI Perimetro da cad PILE n° 3 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56)) (Lunghezza = (33,56/2)+13,20) MURETTI laterali								
		Totale	m ²	1,000000 00000	33,710000 000000		2,000000 00000	67,42000000 0000		
				1,000000 00000	29,980000 000000		0,7500000 00000	22,48500000 0000		
				2,000000 00000	12,260000 000000		1,5000000 00000	36,78000000 0000		
								126,6850000 00000	16,380000 000000	
									2.075,10	
		A RIPORTARE							83.058.822,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1114	BA.CZ.A.3 05.E	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20 PULVINI Perimetro da cad PILE n° 4 e 5 (Lunghezza = 1/2*(33,86+33,56)) MURETTI laterali (Simili = 2*2)							83.058.822,94	
		Totale	m ²					208,400000 000000	23,120000 000000	4.818,21
1115	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 150 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	kg		150,00000 0000000		525,32300 0000000	78.798,45000 0000000	0,8200000 000000	64.614,73
		A RIPORTARE								83.128.255,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							83.128.255,88	
1116	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Pile 3 - 6 Ritegno longitudinale (Simili = 4*4) Ritegno trasversale (Simili = 4*4)		16,000000 000000	8,000000 000000	1,500000 000000	0,300000 000000	57,60000000 0000		
		Totale	dm3	16,000000 000000	8,000000 000000	2,500000 000000	0,300000 000000	96,00000000 0000	0,5600000 00000	86,02
1117	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BAGGIOLI E RITEGNI PILE 3 - 6 Baggioli (Simili = 4*4) Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*4) (Simili = 2*4) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95)) Ritegni longitudinali (Simili = 2*4) Totale parziale		16,000000 000000	1,350000 000000	1,000000 000000	0,200000 000000	4,32000000 000		
		Totale	m³	8,000000 000000	1,000000 000000	3,440000 000000	0,200000 000000	5,50400000 000		
		Totale	m³	8,000000 000000	1,000000 000000	1,000000 000000	0,450000 000000	3,60000000 000		
		Totale	m³	8,000000 000000	0,550000 000000	1,200000 000000	0,700000 000000	3,69600000 000	17,1200000 0000	1.664,24
1118	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 BAGGIOLI E RITEGNI PILE n° 3 Baggioli (Simili = 4*2)		8,000000 000000	1,350000 000000		0,200000 000000	2,16000000 000		
		A RIPORTARE							83.130.006,14	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							83.130.006,14	
		(Simili = 4*2)		8,0000000 00000		1,0000000 00000	0,2000000 00000	1,600000000 000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	1,0000000 00000		0,2000000 00000	0,800000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000		3,4400000 00000	0,2000000 00000	2,752000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	1,0000000 00000		0,4500000 00000	1,800000000 000		
		(Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		4,0000000 00000		1,0000000 00000	0,4500000 00000	1,800000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	0,5500000 00000		0,7000000 00000	1,540000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000		1,2000000 00000	0,7000000 00000	3,360000000 000		
		Totale	m²					15,81200000 0000	18,510000 000000	292,68
1119	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 380 Kg/mc Vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F			380,00000 0000000		17,120000 000000	6.505,600000 000000		
		Totale	kg					6.505,600000 000000	0,8200000 00000	5.334,59
1120	FA.OM.A.1001.D	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P3 e P6 acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P. 5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m (Simili = 2*157*5) (Simili = 2*7850*2)		1.570,000 000000000	1,1500000 00000			1.805,500000 000000		
		A RIPORTARE		31.400,00	1,1500000	0,2700000	0,0220000	214,4934000		83.135.633,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000000 0	00000	00000	00000	00000		83.135.633,41
		Totale parziale	kg					2.019,993400 000000		
		-----		1,0000000 00000	2.019,993 000000000			2.019,993000 000000		
		Totale parziale	kg					2.019,993000 000000		

		acciaio annegato nei 1 ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P. 4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m (Simili = 1*157*4)		628,00000 0000000	1,1500000 00000			722,2000000 00000		
		(Simili = 1*7850*2)		15.700,00 000000000 0	1,1500000 00000	0,5400000 00000	0,0220000 00000	214,4934000 00000		
		Totale parziale	kg					936,6934000 00000		
		(Simili = 1*1)		1,0000000 00000	936,69300 0000000			936,6930000 00000		
		Totale	kg					5.913,372800 000000	1,5700000 00000	9.284,00
1121	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P3 e P6		5.913,374 000000000				5.913,374000 000000		
		Totale	kg					5.913,374000 000000	0,6300000 00000	3.725,43
1122	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua								
		A RIPORTARE								83.148.642,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							83.148.642,84	
		PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.C		2,500000 00000	15,810000 000000			39,52500000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.D		2,500000 00000	15,810000 000000			39,52500000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.E		2,500000 00000	31,620000 000000			79,05000000 0000		
		Totale	kg					158,10000000 00000	3,46000000 00000	547,03
1123	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.C			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,16000000 00000	15,810000 000000			2,5296000000 000		
		BA.CZ.A.3 05.D			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,16000000 00000	15,810000 000000			2,5296000000 000		
		BA.CZ.A.3 05.E								
		A RIPORTARE							83.149.189,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							83.149.189,87	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)					31,6200000 0000			
				0,1600000 00000	31,620000 000000			5,059200000 000		
		Totale	m ²				73,35840000 0000	3,4000000 00000	249,42	
1124	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.C								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)					15,810000 000000			
				0,1600000 00000	15,810000 000000			2,529600000 000		
		BA.CZ.A.3 05.D					15,810000 000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)					15,810000 000000			
				0,1600000 00000	15,810000 000000			2,529600000 000		
		BA.CZ.A.3 05.E					31,620000 000000			
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)					31,620000 000000			
				0,1600000 00000	31,620000 000000			5,059200000 000		
		Totale parziale	m ²				73,35840000			
		A RIPORTARE							83.149.439,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000		83.149.439,29	
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi					14,67200000 0000			
		Totale	m²	0,2000000 00000			73,360000 000000	14,67200000 0000	1,1500000 00000	101,23
1125	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BAGGIOLI E RITEGNI BA.CZ.A.3 05.C			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.D			15,810000 000000			15,81000000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.E			31,620000 000000			31,62000000 0000		
		Totale	m²					63,24000000 0000	13,390000 000000	846,78
1126	BA.CZ.A.3 05.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20 BAGGIOLI E RITEGNI PILE n° 4 - 5 Baggioli (Simili = 4*2*2) (Simili = 4*2*2) Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*2)		16,000000 000000	1,3500000 00000		0,2000000 00000	4,320000000 000		
				16,000000 000000		1,0000000 00000	0,2000000 00000	3,200000000 000		
				8,0000000 00000	1,0000000 00000		0,2000000 00000	1,600000000 000		
		A RIPORTARE								83.150.387,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							83.150.387,30	
		(Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000		3,4400000 00000	0,2000000 00000	5,504000000 000		
		(Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000	1,0000000 00000		0,4500000 00000	3,600000000 000		
		(Simili = 2*2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		8,0000000 00000		1,0000000 00000	0,4500000 00000	3,600000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000	0,5500000 00000		0,7000000 00000	3,080000000 000		
		(Simili = 2*2*2)		8,0000000 00000		1,2000000 00000	0,7000000 00000	6,720000000 000		
		Totale	m²					31,624000000 0000	23,1200000 000000	731,15
1127	BA.CZ.A.3 05.D	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16 BAGGIOLI E RITEGNI PILE n° 6 Baggioli (Simili = 4*2)		8,0000000 00000	1,3500000 00000		0,2000000 00000	2,160000000 000		
		(Simili = 4*2)		8,0000000 00000		1,0000000 00000	0,2000000 00000	1,600000000 000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	1,0000000 00000		0,2000000 00000	0,800000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000		3,4400000 00000	0,2000000 00000	2,752000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	1,0000000 00000		0,4500000 00000	1,800000000 000		
		(Simili = 2*2) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		4,0000000 00000		1,0000000 00000	0,4500000 00000	1,800000000 000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2)		4,0000000 00000	0,5500000 00000		0,7000000 00000	1,540000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000		1,2000000	0,7000000	3,360000000		
		A RIPORTARE							83.151.118,45	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO								83.151.118,45	
		Totale	m ²	00000		00000	00000	000			
								15,81200000 0000	21,360000 000000	337,74	
1128	PM.MR.A.3102.B	Acciaio UNI EN 10025 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S355J2 e S355J0 TRAVI METALLICHE PORTATA TEORICA 45.00+65.00+45.00mt PESO CARPENTERIA 550kg/mq di soletta La=13.70m campata L=65.00mt PESO CARPENTERIA 500kg/mq di soletta La=13.70m campata L=45.00mt									
		Totale	kg								
					65,000000 000000	13,700000 000000	550,00000 0000000	489.775,0000 00000000			
					45,000000 000000	13,700000 000000	500,00000 0000000	308.250,0000 00000000			
					45,000000 000000	13,700000 000000	500,00000 0000000	308.250,0000 00000000			
		Totale						1.106.275,00 0000000000	2,0500000 00000	2.267.863,75	
1129	PM.MR.A.3 03.A	Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera. (Lunghezza = 45,00+65,00+45,00)									
		Totale	m ²	3,0000000 00000	155,00000 0000000	1,5000000 00000		697,5000000 00000			
								697,5000000 00000	47,610000 000000	33.207,98	
1130	BA.OP.A.3103.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI FISSI F2 P3 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1) F1									
		A RIPORTARE						2,0000000 00000	8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000	
										85.452.527,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							85.452.527,92	
		P4 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		P5 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		P6 lato C.A.P. (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			4.000,000 000000000	8.000,00000 0000000		
		Totale	kn				56.000,00000 0000000	0,6900000 00000	38.640,00	
1131	BA.OP.A.3103.C	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico APPOGGI FISSI F2 P3 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		F1 P4 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		P5 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		P6 lato C.A.P. (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			4.000,000 000000000	8.000,00000 0000000		
		Totale	kn				56.000,00000 0000000	0,1700000 00000	9.520,00	
1132	BA.OP.A.3103.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico A RIPORTARE							85.500.687,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							85.500.687,92	
		nominale orizzontale APPOGGI FISSI F2 P3 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.900,000 000000000	17.800,00000 0000000		
		F1 P4 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			13.500,00 000000000 0	27.000,00000 0000000		
		P5 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.100,000 000000000	16.200,00000 0000000		
		P6 lato C.A.P. (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			7.500,000 000000000	15.000,00000 0000000		
		Totale	kn				76.000,00000 0000000	0,2200000 00000	16.720,00	
1133	BA.OP.A.3103.D	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico APPOGGI FISSI F2 P3 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.900,000 000000000	17.800,00000 0000000		
		F1 P4 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			13.500,00 000000000 0	27.000,00000 0000000		
		A RIPORTARE							85.517.407,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							85.517.407,92	
		P5 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			8.100,000 000000000	16.200,00000 0000000		
		P6 lato C.A.P. (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			7.500,000 000000000	15.000,00000 0000000		
		Totale	kn				76.000,00000 0000000	0,0500000 00000	3.800,00	
1134	BA.OP.A.3105.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI UNI UL2 P3 lato C.A.P. (Simili = 1*1) UL1 P4 lato Acc./cls 45m (Simili = 1*1) UL2 P5 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1) UL1 P6 lato C.A.P. (Simili = 2*1)		1,0000000 00000			4.000,000 000000000	4.000,00000 0000000		
				1,0000000 00000			8.000,000 000000000	8.000,00000 0000000		
				2,0000000 00000			9.200,000 000000000	18.400,00000 0000000		
				2,0000000 00000			8.000,000 000000000	16.000,00000 0000000		
		Totale	kn				46.400,00000 0000000	0,7400000 00000	34.336,00	
1135	BA.OP.A.3105.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di A RIPORTARE							85.555.543,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								85.555.543,92
		carico nominale orizzontale								
		APPOGGI UNI								
		UL2								
		P3 lato C.A.P.								
		(Simili = 1*1)		1,0000000			7.000,000	7.000,000000		
		UL1								
		P4 lato Acc./cls 45m								
		(Simili = 1*1)		1,0000000			7.800,000	7.800,000000		
		UL2								
		P5 lato Acc./cls 65m								
		(Simili = 2*1)		2,0000000			13.600,00	27.200,00000		
		UL1								
		P6 lato Acc./cls 45m								
		(Simili = 2*1)		2,0000000			7.800,000	15.600,00000		
		Totale	kn					57.600,00000	0,2800000	16.128,00
1136	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale								
		APPOGGI UNI								
		M2								
		P3 lato C.A.P.								
		(Simili = 3*1)		3,0000000			4.500,000	13.500,00000		
		P3 lato Acc./cls 45m								
		(Simili = 2*1)		2,0000000			7.000,000	14.000,00000		
		A RIPORTARE								85.571.671,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000			000000000	0000000		85.571.671,92
		M1 P4 lato Acc./cls 45m (Simili = 3*1)		3,0000000 00000			6.800,000 000000000	20.400,00000 0000000		
		P4 lato Acc./cls 65m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			12.000,00 000000000	24.000,00000 0000000		
		M2 P5 lato Acc./cls 65m (Simili = 3*1)		3,0000000 00000			12.000,00 000000000	36.000,00000 0000000		
		M1 P5 lato Acc./cls 45m (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			6.800,000 000000000	13.600,00000 0000000		
		M1 P6 lato Acc./cls 45m (Simili = 3*1)		3,0000000 00000			6.800,000 000000000	20.400,00000 0000000		
		P6 lato C.A.P. (Simili = 2*1)		2,0000000 00000			4.500,000 000000000	9.000,000000 0000000		
		Totale	kn					150.900,0000 00000000	0,3600000 00000	54.324,00
1137	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati Pile 3 - 6 Ritegno longitudinale (Simili = 4*4)		16,000000	8,0000000	1,5000000	0,3000000	57,60000000		
		A RIPORTARE								85.625.995,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							85.625.995,92	
		Ritegno trasversale (Simili = 4*4)		000000	00000	00000	00000	0000		
				16,000000	8,0000000	2,5000000	0,3000000	96,00000000		
				000000	00000	00000	00000	0000		
		Totale	dm3					153,60000000	31,71000000	4.870,66
								00000	000000	
1138	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc. Pile 3 - 6								
		Ritegno longitudinale (Simili = 4*4)		16,000000	8,0000000	1,5000000	0,3000000	57,60000000		
				000000	00000	00000	00000	0000		
		Ritegno trasversale (Simili = 4*4)		16,000000	8,0000000	2,5000000	0,3000000	96,00000000		
				000000	00000	00000	00000	0000		
		Totale	dm3					153,60000000	7,60000000	1.167,36
								00000	000000	
1139	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					17,1200000	17,12000000		
							000000	0000		
		Totale	m³					17,12000000	2,38000000	40,75
								0000	000000	
		A RIPORTARE								85.632.074,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1140	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.E - Veletta - sviluppo								85.632.074,69
		RIPORTO								
		Totale	kg	2,5000000 00000	1.115,280 000000000			2.788,200000 000000		9.647,17
1141	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.E - Veletta - sviluppo								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale	m ²	0,1600000 00000	1.115,280 000000000			1.115,280000 000000		
								178,4448000 00000		
								1.293,724800 000000	3,4000000 00000	4.398,66
1142	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.E - Veletta - sviluppo								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale parziale	m ²	0,1600000 00000	1.115,280 000000000			1.115,280000 000000		
								178,4448000 00000		
								1.293,724800		
		A RIPORTARE								85.646.120,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							85.646.120,52	
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi					000000			
		Totale	m ²	0,200000 00000			1.293,720 000000000	258,7440000 00000	1,1500000 00000	1.785,34
1143	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN ACCIAIO (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Paraballast - superficie da cad (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Veletta (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		2,000000 00000	154,90000 0000000	6,0300000 00000	0,3600000 00000	672,5138400 00000		
		Totale	m ³	2,000000 00000	154,90000 0000000	0,8200000 00000	0,5200000 00000	132,0987200 00000		
		Totale	m ³	2,000000 00000	154,90000 0000000		0,1400000 00000	43,37200000 0000		
		Totale	m ³	2,000000 00000	154,90000 0000000	1,8000000 00000	0,1000000 00000	55,76400000 0000	903,7485600 00000	87.853,40
1144	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN ACCIAIO Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Sulle travi (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		2,000000 00000	154,90000 0000000	2,3000000 00000	0,0500000 00000	35,62700000 0000		
		Totale	m ³	3,000000 00000	154,90000 0000000	2,1000000 00000	0,0500000 00000	48,79350000 0000		
		Totale	m ³					84,42050000 0000	97,2100000 000000	8.206,52
1145	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					903,74900 0000000	903,7490000 00000		
		A RIPORTARE								85.743.965,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							85.743.965,78	
		Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F					84,421000 000000	84,42100000 0000		
		Totale	m³					988,170000 00000	2,3800000 00000	2.351,84
1146	BA.CZ.A.3 05.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20 CAMPATE IN ACCIAIO Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) (Simili = 2*2) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Sulle travi (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) (Simili = 3*2) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)								
				2,000000 00000	154,90000 000000	2,3000000 00000		712,5400000 00000		
				4,000000 00000	154,90000 000000		0,0500000 00000	30,98000000 0000		
				3,0000000 00000	154,90000 000000	2,1000000 00000		975,8700000 00000		
				6,0000000 00000	154,90000 000000		0,0500000 00000	46,47000000 0000		
		Totale	m²					1.765,860000 000000	23,120000 000000	40.826,68
1147	BA.CZ.A.3 05.E	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.16 e fino a m. 20 CAMPATE IN ACCIAIO Cordolo marciapiede (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Paraballast - sviluppo (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Veletta - sviluppo (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Testata soletta (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))								
				2,0000000 00000	154,90000 000000		0,5200000 00000	161,0960000 00000		
				2,0000000 00000	154,90000 000000		0,2000000 00000	61,96000000 0000		
				2,0000000 00000	154,90000 000000		1,4000000 00000	433,7200000 00000		
				2,0000000 00000	154,90000 000000		3,6000000 00000	1.115,280000 000000		
				2,0000000		6,0300000	0,3600000	4,341600000		
		A RIPORTARE								85.787.144,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							85.787.144,30		
		Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2)		00000		00000	00000	000			
				2,0000000		0,8200000	0,5200000	0,852800000			
				00000		00000	00000	000			
		Testata veletta (Simili = 2*2)		4,0000000			0,1400000	0,560000000			
				00000			00000	000			
				4,0000000	1,8000000		0,1000000	0,720000000			
				00000	00000		00000	000			
		Totale	m²					1.778,530400 000000	23,1200000 000000	41.119,62	
1148	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 200,00 Kg/mc (impalcato acciaio) Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			200,00000 0000000		903,74900 0000000	180.749,8000 00000000			
		Totale	kg		420,00000 0000000		84,421000 0000000	35.456,82000 0000000	216.206,6200 00000000	0,8200000 000000	177.289,43
1149	BA.OP.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm Pille 3 - 6		4,0000000 00000	8,0600000 00000			32,24000000 0000			
		Totale	m					32,24000000 0000	249,66000 0000000	8.049,04	
1150	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm Pile 3, 4, 6. Pila 5		3,0000000 00000	8,0600000 00000		200,00000 0000000	4.836,000000 000000			
					8,0600000		250,00000	2.015,000000			
		A RIPORTARE								86.013.602,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							86.013.602,39		
		Totale	m		00000		0000000	000000	0,9400000 000000	6.439,94	
1151	BA.OP.A.3 11.A	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm Su muretti parballast (Simili = 2*4) Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*4) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		8,0000000 00000	0,8500000 00000		6,800000000 000				
		Totale	m	8,0000000 00000	2,6000000 00000		20,80000000 0000	27,60000000 0000	56,1700000 000000	1.550,29	
1152	BA.OP.A.3 11.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm Su muretti parballast (Simili = 2*3) Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 1,78+0,82) (Lunghezza = 1,78+0,82)		6,0000000 00000	0,8500000 00000		1,020,000000 000000	200,00000 0000000	340,0000000 000000		
		Totale	m	6,0000000 00000	2,6000000 00000		3,120,000000 000000	200,00000 0000000	1,040,000000 000000	5,520,000000 000000	0,1600000 000000
1153	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Pille 3 - 6		4,0000000 00000	13,700000 000000		54,80000000 0000			883,20	
		A RIPORTARE								86.022.475,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							86.022.475,82	
		Totale	m					54,80000000 0000	39,370000 000000	2.157,48
		A RIPORTARE								86.024.633,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							86.024.633,30	
1154	IT.TB.L.1101.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 2, SDR 51, Area U Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 7,5+7,5)								
		Totale	m		15,000000 000000			15,00000000 0000	14,860000 000000	222,90
1155	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 500 Tubazione longitudinale DN500 (Lunghezza = 699+699) Tubazione di scarico DN500								
		Totale	m		1.398,000 000000000 14,000000 000000			1.398,000000 000000 14,00000000 0000	74,790000 000000	105.603,48
1156	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n. (IT.TB.H.119). Pluviali di scarico DN250 (Lunghezza = 7,5+7,5) Tubazione longitudinale DN400 (Lunghezza = 699+699) Tubazione di scarico DN400								
		Totale	cmm		15,000000 000000 1.398,000 000000000 14,000000 000000		25,000000 000000 50,000000 000000 50,000000 000000	375,000000 0000 69.900,00000 000000 700,000000 00000	0,240000 00000	17.034,00
1157	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande. Pozzetti 100x100 cm								
		Totale	m³		2,0000000 00000 1,0000000 00000 1,0000000 00000 1,0000000 00000		1,0000000 00000	2,000000000 000 2,000000000 000	67,270000 000000	134,54
		A RIPORTARE								86.147.628,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.	
1158	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).						86.147.628,22			
		RIPORTO									
		Totale	m ³	2,0000000 00000			2,000000000 000	106,29000 0000000	212,58		
1159	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Pozzetti 100x100 cm									
		Totale	kg	2,0000000 00000			2,000000000 000	0,6800000 00000	1,36		
1160	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).									
		Totale	kg	2,0000000 00000			2,000000000 000	0,3300000 00000	0,66		
1161	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95) Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)									
		Totale	m ²	2,0000000 00000	154,90000 0000000	8,0600000 00000	1.248,494000 000000	551,4440000 00000	1.799,938000 000000	4,9900000 00000	8.981,69
1162	BA.OP.A.3107.A	Impermeabilizzazione di impalcati a mezzo di manto impermeabile sintetico eseguito con membrana : per 3 mm di spessore CAMPATE IMPALCATO METALLICO									
		A RIPORTARE						86.156.824,51			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								86.156.824,51
		Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)			154,90000 0000000	8,0500000 0000		1.246,945000 000000		
		Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		2,0000000 00000	154,90000 0000000	2,0500000 00000		635,0900000 00000		
		Totale	m²				1.882,035000 000000	20,210000 000000		38.035,93
1163	BA.OP.A.3107.B	Sovraprezzo alla precedente sottovoce A per ogni mm in più richiesto rispetto allo spessore di 3 mm CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)			154,90000 0000000	8,0500000 0000	1,0000000 00000	1.246,945000 000000		
		Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		2,0000000 00000	154,90000 0000000	2,0500000 00000	1,0000000 00000	635,0900000 00000		
		Totale	m²				1.882,035000 000000	3,8400000 000000		7.227,01
1164	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole Canaletta passacavi CAMPATE IMPALCATO METALLICO Camminamento (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		2,0000000 00000	154,90000 0000000		0,1000000 00000	30,98000000 0000		
		Totale	m³				30,98000000 0000	164,23000 0000000		5.087,85
1165	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Simili = 1/2*2)		1,0000000 00000	155,00000 0000000			155,0000000 00000		
		A RIPORTARE								86.207.175,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								86.207.175,30
		Totale	cad					155,000000 00000	14,470000 000000	2.242,85
1166	VA.IF0G.A01.09. 0001	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico Smaltimento acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO METALLICO Sede viaria (Simili = 1/2*2)		1,000000 00000	155,00000 0000000			155,000000 00000		
		Totale	cad					155,000000 00000	12,490000 000000	1.935,95
1167	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186). Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO METALLICO Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		6,000000 00000	154,90000 0000000		25,000000 000000	23.235,00000 0000000		
		Totale	cmm					23.235,00000 0000000	0,3700000 00000	8.596,95
1168	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO METALLICO Camminamento (Simili = 2*3) * (Lunghezza = 44,95+65,00+44,95)		6,000000 00000	154,90000 0000000			929,400000 00000		
		Totale	m					929,400000 00000	9,4300000 00000	8.764,24
1169	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro								
		A RIPORTARE								86.228.715,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							86.228.715,29	
		Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*4)		8,0000000 00000	3,5000000 00000		180,00000 0000000	5.040,000000 000000		
		Totale	kg				5.040,000000 000000	2,8500000 00000	14.364,00	
1170	OM.ME.C.3 25.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*4)		8,0000000 00000	3,5000000 00000		180,00000 0000000	5.040,000000 000000		
		Totale	kg				5.040,000000 000000	0,2000000 00000	1.008,00	
		A RIPORTARE							86.244.087,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							86.244.087,29	
1171	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 Sistemazione fluviale Sistemazione sponda sinistra Sistemazione sponda destra Scavo per sistemazione alveo Scavo per soglia								
		Totale	m ³	45,000000 000000	100,000000 0000000			4.500,000000 000000		
				45,000000 000000	100,000000 0000000			4.500,000000 000000		
				4.500,000 000000000				4.500,000000 000000		
				25,000000 000000	70,000000 000000			1.750,000000 000000		
								15.250,000000 0000000	5,3200000 000000	
									81.130,00	
1172	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUME DI SCAVO								
		Totale	m ³	15.250,00 000000000 0				15.250,000000 0000000		
				3.462,000 000000000				3.462,000000 000000		
								18.712,000000 0000000	0,1500000 000000	
									2.806,80	
1173	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Consolidamento versanti Sponda sx Sponda dx Alveo								
		A RIPORTARE		30,000000 000000	100,000000 0000000			3.000,000000 000000		
				30,000000 000000	100,000000 0000000			3.000,000000 000000		
								4.500,000 000000000	4.500,000000 000000	
									86.328.024,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							86.328.024,09	
		Golena sinistra					6.580,000 000000000	6.580,000000 000000		
		Golena destra					570,00000 0000000	570,0000000 00000		
		Totale	m²				17.650,00000 0000000	1,2500000 00000	22.062,50	
1174	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche POSA					17.650,00 000000000 0	17.650,00000 0000000		
		Totale	m²				17.650,00000 0000000	0,2200000 00000	3.883,00	
1175	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE. Sistemazione fluviale Sponda sx Sponda dx Alveo Golena sinistra Golena destra					3.000,000 000000000	3.000,000000 000000		
							3.000,000 000000000	3.000,000000 000000		
							4.500,000 000000000	4.500,000000 000000		
							6.580,000 000000000	6.580,000000 000000		
							570,00000 0000000	570,0000000 00000		
		Totale	m²				17.650,00000 0000000	2,5300000 00000	44.654,50	
1176	OM.OM.V.1100. D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20								
		A RIPORTARE							86.398.624,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							86.398.624,09	
		Sistemazione fluviale		56,000000 000000	50,000000 000000			2.800,000000 000000		
				64,000000 000000	50,000000 000000			3.200,000000 000000		
		Totale	cad					6.000,000000 000000	10,900000 000000	65.400,00
1177	OM.OM.V.2100. A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile		6.000,000 000000000				6.000,000000 000000		
		Totale	cad					6.000,000000 000000	0,8600000 00000	5.160,00
1178	DC.DS.I.3 05.H	BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE,FORNITURA IN OPERA DI FUNI DI ACCIAIO PER FORMAZIONE DI CONTROVENTI TIRANTI ECC. Sistemazione fluviale Funi longitudinali		14,000000 000000	50,000000 000000			700,000000 00000		
				16,000000 000000	50,000000 000000			800,000000 00000		
		Funi trasversali		50,000000 000000	14,000000 000000			700,000000 00000		
				50,000000 000000	16,000000 000000			800,000000 00000		
		Totale	m					3.000,000000 000000	3,8900000 00000	11.670,00
1179	DC.DS.I.3 05.I	BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE, FORMAZIONE DI ANCORAGGI NEL								
		A RIPORTARE								86.480.854,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								86.480.854,09
		TERRENO. Sistemazione fluviale Ancoraggi funi longitudinali		28,000000 000000				28,00000000 0000		
		Ancoraggio funi trasversali		32,000000 000000				32,00000000 0000		
				100,000000 000000				100,00000000 00000		
				100,000000 000000				100,00000000 00000		
		Totale	cad					260,00000000 00000	121,38000 0000000	31.558,80
1180	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. Gabbioni Lu=2,00m h=1,00m - rete 8x10 zincata a caldo Ø3,0 mm peso 2600kg/mc SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN DX		2,60000000 00000	70,000000 000000	1,00000000 00000	1,00000000 00000	182,00000000 00000		
				2,60000000 00000	70,000000 000000	2,00000000 00000	1,00000000 00000	364,00000000 00000		
		SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN SX		2,60000000 00000	45,000000 000000	1,00000000 00000	1,00000000 00000	117,00000000 00000		
				2,60000000 00000	45,000000 000000	2,00000000 00000	1,00000000 00000	234,00000000 00000		
				2,60000000 00000	45,000000 000000	3,00000000 00000	1,00000000 00000	351,00000000 00000		
		gabbioni definitivi P4			45,000000	9,00000000		405,00000000		
		A RIPORTARE								86.512.412,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							86.512.412,89	
		Totale	m³		000000	00000		00000	76,770000	126.900,81
								1.653,000000		
								000000		
1181	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1330	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte da oltre metri 2 e fino a metri 4 dal piano di posa. gabbioni definitivi P4			45,000000	6,000000		270,000000		
		Totale	m³		000000	00000		270,000000	81,730000	22.067,10
								000000		
1182	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi gabbioni definitivi P4			45,000000	46,550000		2.094,750000		
		Totale	m³		000000	000000		2.094,750000	0,580000	1.214,96
								000000		
1183	DC.DS.D.2 12.A	RIMOZIONE RECUPERO E SISTEMAZIONE DI MASSI PER IL RICARICO E LA FORMAZIONE DELLE SCOGLIERE NELL'AMBITO DEL CANTIERE. Gabbioni Lu=2,00m h=1,00m - rete 8x10 zincata a caldo Ø3,0 mm peso 2600kg/mc SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN DX			2,600000	42,000000	1,000000	109,200000		
					00000	000000	00000	00000		
					2,600000	42,000000	2,000000	218,400000		
					00000	000000	00000	00000		
		SPONDA A PROTEZIONE DELLA PIANO LAVORO PROVVISORIO IN SX			2,600000	67,000000	1,000000	174,200000		
					00000	000000	00000	00000		
					2,600000	67,000000	2,000000	348,400000		
					00000	000000	00000	00000		
					2,600000	67,000000	3,000000	522,600000		
					00000	000000	00000	00000		
		A RIPORTARE								86.662.595,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								86.662.595,76
		Totale	to					1.372,800000 000000	4,5200000 00000	6.205,06
1184	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Sistemazione fluviale Golena sinistra		360,00000 0000000			1,2000000 00000	432,0000000 00000		
		Golena destra					3.030,000 000000000	3.030,000000 000000		
		Totale	m³				3.462,000000 000000	1,5500000 00000		5.366,10
1185	DC.DS.D.3 07.F	SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 7.000 E FINO A KG. 10.000 Sistemazione fluviale		37.286,00 000000000 0			37.286,00000 0000000			
		Totale	to				37.286,00000 0000000	24,440000 000000		911.269,84
1186	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. armatura incidenza 80kg/mc Sistemazione fluviale Soglia		3,5000000 00000	70,000000 000000		80,000000 000000	19.600,00000 0000000		
		Sistemazione fluviale BRIGLIA		4,0000000 00000	70,000000 000000		80,000000 000000	22.400,00000 0000000		
		Totale	kg				42.000,00000 0000000	0,8200000 00000		34.440,00
		A RIPORTARE								87.619.876,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1187	DC.DS.D.3 07.E	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> SCOGLIERA RADENTE CON MASSI E MASSOTTI DELLA MASSA SUPERIORE A KG. 4.000 E FINO A KG. 7.000 rivestimento aree esondabili - massi D=1m							87.619.876,76	
		Totale	to	5.440,450 000000000				5.440,450000 000000	22,750000 000000	123.770,24
1188	DC.DS.D.2 12.A	RIMOZIONE RECUPERO E SISTEMAZIONE DI MASSI PER IL RICARICO E LA FORMAZIONE DELLE SCOGLIERE NELL'AMBITO DEL CANTIERE. RIMOZIONE argine provvisorio - blocchi dopo la costruzione per costruire la soglia in cls (Simili = 140*(2*1*1*4,5)*2,4)								
		Totale	to	3.024,000 000000000				3.024,000000 000000	4,5200000 000000	13.668,48
1189	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 formazione argine provvisorio - terra interna (Simili = 140*4,5*2)								
		Totale	m ³	1.260,000 000000000				1.260,000000 000000	7,7300000 000000	9.739,80
1190	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi RIMOZIONE argine provvisorio - terra interna (Simili = 140*4,5*2)								
		Totale	m ³	1.260,000 000000000				1.260,000000 000000	1,5500000 000000	1.953,00
1191	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2								
		A RIPORTARE							87.769.008,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							87.769.008,28	
		Cls magro Destra			42,000000 000000	2,400000 000000	0,200000 000000	20,16000000 0000		
		Sinistra			67,000000 000000	3,400000 000000	0,200000 000000	45,56000000 0000		
		Totale	m³				65,72000000 0000	66,740000 000000	4.386,15	
1192	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Sistemazione fluviale Soglia			70,000000 000000	3,000000 000000	0,200000 000000	42,00000000 0000		
		Totale	m³				42,00000000 0000	66,740000 000000	2.803,08	
1193	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Sistemazione fluviale Soglia		3,500000 000000	70,000000 000000		245,00000000 000000			
		Totale	m³				245,00000000 000000	86,750000 000000	21.253,75	
1194	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Sistemazione fluviale BRIGLIA		4,000000 000000	70,000000 000000	1,000000 000000	280,00000000 000000			
		Totale	m³				280,00000000 000000	97,210000 000000	27.218,80	
1195	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		A RIPORTARE							87.824.670,06	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							87.824.670,06	
		Sistemazione fluviale Soglia		245,00000 0000000				245,0000000 00000		
				280,00000 0000000				280,0000000 00000		
		Totale	m³					525,0000000 00000	2,3800000 00000	1.249,50
1196	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Sistemazione fluviale Fondazione soglia		4,0000000 00000	70,0000000 000000			280,0000000 00000		
		Totale	m²					280,0000000 00000	10,0700000 000000	2.819,60
1197	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Sistemazione fluviale Briglia		9,0000000 00000	70,0000000 000000			630,0000000 00000		
		Totale	m²					630,0000000 00000	13,4500000 000000	8.473,50
		A RIPORTARE								87.837.212,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10014 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							87.837.212,66	
1198	BA.ME.A.1006.B	<p>Acciaio in profilati, della qualità S 275</p> <p>VARO CAMPATA 65mt</p> <p>n° 1 Avambecco per campata 65m (p.s. 60kg/mc)</p> <p>VARO CAMPATA 45mt</p> <p>n° 1 retrobecco per campata 45m (p.s. 60kg/mc)</p> <p>n°2 Travi di sottovaro per le campate 45mt (p.s. 1200kg/ml)</p> <p>(Simili = 2*1200)</p> <p>Totale parziale</p> <p>-----</p> <p>Attrezzaggio su Pile per i vari</p> <p>n° 2 Stilate metalliche provvisorie porta-slitte, poste sulle pile (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio</p> <p>(Simili = 4*2)</p> <p>n° 2 Slitte o rulliere su ogni stilate pila con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad) - Pile appoggio</p> <p>(Simili = 4*2)</p> <p>-----</p> <p>Attrezzaggio su impalcati per lo scorrimento longitudinale</p> <p>n° 2 Slitte o rulliere fisse sul piano di varo con riscontri laterali per la direzionalità (p.s. 1500kg/cad)</p> <p>(Simili = 6*2)</p> <p>Totale parziale</p>								
				60,000000 000000	35,000000 000000	8,5000000 00000	4,1000000 00000	73.185,00000 0000000		
				60,000000 000000	20,000000 000000	8,5000000 00000	4,1000000 00000	41.820,00000 0000000		
				2.400,000 000000000	30,000000 000000			72.000,00000 0000000		
			kg					187.005,0000 0000000		
				8,0000000 00000			1.500,000 000000000	12.000,00000 0000000		
				8,0000000 00000			1.500,000 000000000	12.000,00000 0000000		
			kg	12,000000 000000			1.500,000 000000000	18.000,00000 0000000		
								42.000,00000 0000000		
		A RIPORTARE							87.837.212,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10014 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								87.837.212,66
		Totale	kg				229.005,000000000	0,68000000000000		155.723,40
1199	PM.DE.A.5 01.A	RIMOZIONE E DEMOLIZIONE DI TRAVATA COMPRESO IL TRASPORTO E CARICO SU CARRI FERROVIARI Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A					229.005,000000000000	229.005,000000000000		
		Totale	kg				229.005,000000000	0,10000000000000		22.900,50
1200	PM.DE.A.5 01.B	Rimozione e demolizione di travata, detrazione per acquisizione in proprietà dell'appaltatore dei materiali di risulta. detrazione per acquisizione in proprietà DI TUTTE LE ATTREZZATURE DI VARO Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A					229.005,000000000000	229.005,000000000000		
		Totale	kg				229.005,000000000	-0,04000000000000		-9.160,20
1201	PM.OV.B.2 03.B	Posa in opera di travi a doppio T di altezza nominale oltre 600 mm; al chilogrammo di materiali posti in opera. VARO Vedi quantità art PM.DE.A.5 01.A					229.005,000000000000	229.005,000000000000		
		Totale	kg				229.005,000000000	0,06000000000000		13.740,30
1202	PM.OV.B.2 05.B	SPOSTAMENTO LONGITUDINALE O TRASVERSALE DI TRAVATA PROVVISORIA DI ALTEZZA NOMINALE OLTRE 600 MM VARO posa in opera vedi art. BA.ME.A.1006.E (Lunghezza = 45+65+45)					155.000000000000	187.005,000000000000	28.985.775,000000000000	
		A RIPORTARE								88.020.416,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10014 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"

VI8 - Travi d'impalcato in acciaio

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00			88.020.416,66
		Totale	kg					28.985.775,0 000000000000	0,0100000 00000	289.857,75
		A RIPORTARE								88.310.274,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.310.274,41	
1203	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m) (Lunghezza = 1,14+0,52) Piastra di base 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) Piastra di base (Lunghezza = 0,16+0,16) 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) 2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) (Simili = 20,7*2) parapiede (Larghezza = 0,25+0,2) Totale parziale incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10% (Simili = 0,1*199,675)								
				33,700000 000000	1,660000 00000			55,94200000 0000		
				7.850,000 000000000	0,1800000 00000	0,1800000 00000	0,0150000 00000	3,815100000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 00000			0,483366576 000		
				20,400000 000000	2,4000000 00000			48,96000000 0000		
				7.850,000 000000000	0,3200000 00000	0,0180000 00000	0,0150000 00000	0,678240000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 00000			0,483366576 000		
				41,400000 000000	1,5000000 00000			62,10000000 0000		
				7.850,000 000000000	1,5000000 00000	0,4500000 00000	0,0050000 00000	26,49375000 0000		
			kg					198,9558231 52000		
				19,967500				19,96750000		
		A RIPORTARE							88.310.274,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.310.274,41	
		Totale generale	kg	000000				0000		
		A dedurre						218,9233231 52000		
		A sommare						-		
		Totale parziale		218,64300 0000000				218,6430000 00000		

		Da Pila 3 a Pila 6								
		Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente) PASSO STANDARD 1.50m								
		Lunghezza FFP/GA.EQ. L=(45+65+45m) ambo i lati								
		(Lunghezza = 2*(45+65+45)/1,50)								
		Totale parziale	kg	218,64300 0000000	206,66666 6666667			45.186,22000 0000073		

		Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m								
		lato binario dispari Da Pila 3 a Pila 6								
		(Lunghezza = (45+65+45))								
		lato binario pari Da Pila 3 a Pila 6								
		(Lunghezza = (45+65+45))								
		Totale parziale	kg	5,3400000 00000	155,00000 0000000			827,7000000 00000		

		piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*1655,400)								
			kg	5,3400000 00000	155,00000 0000000			827,7000000 00000		
				248,31000 0000000				1.655,400000 000000		
								248,3100000 00000		
		A RIPORTARE							88.310.274,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.310.274,41	
		----- TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE lato binario dispari da Pila 3 a Pila 6 4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m (Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = (45+65+45))		41,600000 000000	155,00000 000000			6.448,000000 000000		
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m (Lunghezza = (15)+(23)+(15))		71,500000 000000	53,000000 000000		5,2000000 00000	19.705,40000 0000000		
		lato binario pari da Pila 3 a Pila 6 4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m (Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = (45+65-28))		41,600000 000000	82,000000 000000			3.411,200000 000000		
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m (Lunghezza = (15)+(14))		71,500000 000000	29,000000 000000		5,2000000 00000	10.782,20000 0000000		
		Totale parziale	kg					40.595,11000 0000000		
		piastre+ bulloni 15% peso del telaio (Simili = 0,15*40595,110)		6.089,266 500000000				6.089,266500 000000		
		Totale	kg					93.526,27682 3152073	1,5700000 00000	146.836,25
1204	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" da P3 a P6 GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq Banchina FFP dispari (Lunghezza = 45+65+45)		71,100000	155,00000	2,2000000		24.245,10000		
		A RIPORTARE								88.457.110,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	0000000	00000		0000000		88.457.110,66
		Banchina FFP pari (Lunghezza = 45+65+45)		71,100000 000000	155,00000 0000000	2,2000000 00000		24.245,10000 0000000		
		----- GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4 - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m								
		LATO BINARIO DISPARI da P3 a P6 (Lunghezza = 45+65+45)		11,100000 000000	155,00000 0000000		1,1400000 00000	1.961,370000 000000		
		(Lunghezza = 45+65+45)		71,100000 000000	155,00000 0000000		2,0000000 00000	22.041,000000 0000000		
		(Lunghezza = 45+65+45)		11,100000 000000	155,00000 0000000		2,0000000 00000	3.441,000000 000000		
		LATO BINARIO PARI da P3 a P6 (Lunghezza = 65-28+45)		11,100000 000000	82,000000 000000		1,1400000 00000	1.037,628000 000000		
		(Lunghezza = 65-28+45)		71,100000 000000	82,000000 000000		2,0000000 00000	11.660,400000 0000000		
		(Lunghezza = 65-28+45)		11,100000 000000	82,000000 000000		2,0000000 00000	1.820,400000 000000		
		Totale	kg					90.451,99800 0000000	1,8700000 00000	169.145,24
1205	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 vedi voce FA.OM.A.1001.C								
		A RIPORTARE								88.626.255,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.626.255,90	
		"Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		93.526,35 000000000 0				93.526,35000 0000000		
		Totale	kg					93.526,35000 0000000	0,6300000 00000	58.921,60
1206	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		93.526,35 000000000 0				93.526,35000 0000000		
		Totale	kg					93.526,35000 0000000	0,1500000 00000	14.028,95
1207	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		93.526,35 000000000 0				93.526,35000 0000000		
		Totale	kg					93.526,35000 0000000	0,3100000 00000	28.993,17
1208	OM.MA.V.1 10.A	Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³. inghisaggio heb220 6 tirafondi L=200 M30		93.526,35 000000000 0				93.526,35000 0000000		
		A RIPORTARE								88.728.199,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.728.199,62	
		dispari (Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = (15)+(14))$		0,4976294 40000	29,000000 000000		2,0000000 00000	28,86250752 0000		
		pari (Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = (15)+(23)+(15))$		0,4976294 40000	53,000000 000000		2,0000000 00000	52,74872064 0000		
		heb140 4 tirafondi L=200 M14 (Simili = $1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (Lunghezza = 2*(45+65)/1,50)$		0,0961329 60000	146,66666 6666667		2,0000000 00000	28,19900160 0000		
		Totale	kg				109,8102297 60000	14,800000 000000	1.625,19	
1209	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Malta di allettamento piastre heb220 6 tirafondi L=200 M30 dispari (Simili = (15)+(14)) pari (Simili = (15)+(23)+(15)) heb140 4 tirafondi L=200 M14 (Simili = $2*(45+65+45)/1,50)$		29,000000 000000	5,5000000 00000	5,5000000 00000	0,3000000 00000	263,1750000 00000		
				53,000000 000000	5,5000000 00000	5,5000000 00000	0,3000000 00000	480,9750000 00000		
				206,66666 6666667	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,3000000 00000	62,00000000 0000		
		Totale	dm3				806,1500000 00000	0,5600000 00000	451,44	
1210	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3 VERNICI MONTANTI FFP TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE HEB 220 - AL. 1.27 mq/m								
		A RIPORTARE							88.730.276,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.730.276,25	
		(Lunghezza = 15+23+15)		1,2700000 00000	53,000000 000000		5,2000000 00000	350,0120000 00000		
		GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m (Lunghezza = 45+65+45)			155,00000 0000000		1,1400000 00000	176,7000000 00000		
		TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE HEB 220 - AL. 1.27 mq/m (Lunghezza = (15)+(14))		1,2700000 00000	29,000000 000000		5,2000000 00000	191,5160000 00000		
		GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m (Lunghezza = 65-28+45)			82,000000 000000		1,1400000 00000	93,4800000 0000		
		Totale parziale	m ²					811,7080000 00000		
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi		0,2000000 00000			811,71000 0000000	162,3420000 00000		
		Totale	m ²					974,0500000 00000	2,5500000 00000	2.483,83
1211	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pittura omologato su strutture in esercizio pulizia e preparazione		974,05000 0000000				974,0500000 00000		
		Totale	m ²					974,0500000 00000	3,1100000 00000	3.029,30
1212	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pittura per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
		A RIPORTARE								88.735.789,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.735.789,38	
		applicazione		974,05000 0000000				974,0500000 00000		
		Totale	m ²					974,0500000 00000	2,6600000 00000	2.590,97
		A RIPORTARE								88.738.380,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							88.738.380,35
1213	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 cordoli delle opere provvisoriali Pila "7"							
		Pila "8"		60,200000 000000	1,000000 00000	0,800000 00000	48,16000000 0000		
		Pila "9"		60,200000 000000	1,000000 00000	0,800000 00000	48,16000000 0000		
		Pila "10"		60,200000 000000	1,000000 00000	0,800000 00000	48,16000000 0000		
		Pila "11"		60,200000 000000	1,000000 00000	0,800000 00000	48,16000000 0000		
		Pila "12"		60,200000 000000	1,000000 00000	0,800000 00000	48,16000000 0000		
		Pila "13"		60,200000 000000	1,000000 00000	0,800000 00000	48,16000000 0000		
		Pila "14"		60,200000 000000	1,000000 00000	0,800000 00000	48,16000000 0000		
		Pila "15"		60,200000 000000	1,000000 00000	0,800000 00000	48,16000000 0000		
		Pila "16"		60,200000 000000	1,000000 00000	0,800000 00000	48,16000000 0000		
		A RIPORTARE							88.738.380,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.738.380,35	
		Pila "17"			60,200000 000000	1,000000 00000	0,800000 00000	48,16000000 0000		
		OP8			60,200000 000000	1,000000 00000	0,800000 00000	48,16000000 0000		
		OP9			29,600000 000000	1,000000 00000	0,600000 00000	17,76000000 0000		
		Totale	m ³		39,500000 000000	1,000000 00000	0,600000 00000	23,70000000 0000		
								571,22000000 00000	82,120000 000000	
1214	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VOLUME CORDOLI PILE da Pila "7" a Pila "17" vedi voce BA.CZ.A.3 01.D				571,22000 0000000		571,22000000 00000		
		Totale	m ³					571,22000000 00000	2,3800000 00000	
1215	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pila "7" a Pila "17" Armatura cordolo inc. 100 kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	kg	100,00000 0000000		571,22000 0000000		57.122,00000 0000000		
								57.122,00000 0000000	0,8200000 00000	
1216	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 Pila "7"								
		A RIPORTARE							88.833.488,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.833.488,48	
		Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "8" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "9" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "10" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "11" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "12" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "13" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "14" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000		1,7671443	2,0000000	42,41146500		
		A RIPORTARE							88.833.488,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.833.488,48	
		Pila "15" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		000000		75000	00000	0000		
		Pila "16" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "17" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "18" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "19" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "20" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "21" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	31,80859875 0000		
		Pila "22"								
		A RIPORTARE							88.833.488,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.833.488,48	
		Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,000000 00000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	31,80859875 0000		
		Pila "23" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	31,80859875 0000		
		Pila "24" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	31,80859875 0000		
		Totale	m ³					720,9949050 00000	29,100000 000000	20.980,95
1217	BA.DE.A.5 04.B	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 2 m. e fino a 4 m. di profondità								
		Pila "7" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	1,8900000 00000	40,07883442 5000		
		Pila "8" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "9" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "10" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000		1,7671443	1,8500000	39,23060512		
		A RIPORTARE							88.854.469,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.854.469,43	
		Pila "11" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		000000		75000	00000	5000		
		Pila "12" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	1,7100000 00000	36,26180257 5000		
		Pila "13" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	1,3000000 00000	27,56745225 0000		
		Pila "14" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	1,6700000 00000	35,41357327 5000		
		Pila "15" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	1,4300000 00000	30,32419747 5000		
		Pila "16" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	2,0000000 00000	42,41146500 0000		
		Pila "17" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	1,5000000 00000	31,80859875 0000		
		Pila "18"		12,000000 000000		1,7671443 75000	1,6000000 00000	33,92917200 0000		
		A RIPORTARE							88.854.469,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.854.469,43	
		Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	1,5100000 00000	32,02065607 5000		
		Pila "19" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	1,5000000 00000	31,80859875 0000		
		Pila "20" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000		1,7671443 75000	1,9800000 00000	41,98735035 0000		
		Pila "21" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000		1,7671443 75000	1,6800000 00000	26,71922295 0000		
		Pila "22" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000		1,7671443 75000	1,5100000 00000	24,01549205 6250		
		Pila "23" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000		1,7671443 75000	1,5100000 00000	24,01549205 6250		
		Pila "24" Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000		1,7671443 75000	1,8000000 00000	28,62773887 5000		
		Totale	m ³					611,0431819 87500	39,570000 000000	24.178,98
1218	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla A RIPORTARE								88.878.648,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						88.878.648,41	
		profondità di 2 m							
		Pila "7"							
		Volume		12,800000 000000	17,300000 000000	2,000000 000000	442,880000 000000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	2,000000 000000	-		
				12,000000 000000			42,41146500 0000		
		Pila "8"							
		Volume		12,800000 000000	17,300000 000000	2,000000 000000	442,880000 000000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	2,000000 000000	-		
				12,000000 000000			42,41146500 0000		
		Pila "9"							
		Volume		12,800000 000000	17,300000 000000	2,000000 000000	442,880000 000000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	2,000000 000000	-		
				12,000000 000000			42,41146500 0000		
		Pila "10"							
		Volume		12,800000 000000	17,300000 000000	2,000000 000000	442,880000 000000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443	2,000000	-		
		A RIPORTARE						88.878.648,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.878.648,41	
		Pila "11" Volume		12,000000 000000		75000	00000	42,41146500 0000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			12,800000 000000	17,300000 000000	2,0000000 00000	442,8800000 00000		
		Pila "12" Volume		-		1,7671443 75000	2,0000000 00000	-	42,41146500 0000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			12,800000 000000	17,300000 000000	2,0000000 00000	442,8800000 00000		
		Pila "13" Volume		-		1,7671443 75000	2,0000000 00000	-	42,41146500 0000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			12,800000 000000	17,300000 000000	2,0000000 00000	442,8800000 00000		
		Pila "14" Volume		-		1,7671443 75000	2,0000000 00000	-	42,41146500 0000	
		a detrarre volume pali D=1500mm			12,800000 000000	17,300000 000000	2,0000000 00000	442,8800000 00000		
		A RIPORTARE							88.878.648,41	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.878.648,41	
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443	2,0000000	-		
		Pila "15"		12,000000		75000	00000	42,41146500		
		Volume		000000				0000		
		a detrarre volume pali D=1500mm			12,800000	17,300000	2,0000000	442,8800000		
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			000000	000000	00000	00000		
		Pila "16"		-		1,7671443	2,0000000	-		
		Volume		12,000000		75000	00000	42,41146500		
		a detrarre volume pali D=1500mm		000000				0000		
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			12,800000	17,300000	2,0000000	442,8800000		
		Pila "17"		-		1,7671443	2,0000000	-		
		Volume		12,000000		75000	00000	42,41146500		
		a detrarre volume pali D=1500mm		000000				0000		
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			12,800000	17,300000	2,0000000	442,8800000		
		Totale	m³	-				4,405,153885	2,9000000	
				12,000000				000000	00000	
				000000					12.774,95	
1219	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								
		A RIPORTARE							88.891.423,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.891.423,36	
		Pila "7" Volume		12,800000 000000	17,300000 000000	2,000000 000000	442,880000 000000			
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	2,000000 000000	-	42,41146500 0000		
		Pila "8" Volume		12,800000 000000	17,300000 000000	2,000000 000000	442,880000 000000			
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	2,000000 000000	-	42,41146500 0000		
		Pila "9" Volume		12,800000 000000	17,300000 000000	2,000000 000000	442,880000 000000			
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	2,000000 000000	-	42,41146500 0000		
		Pila "10" Volume		12,800000 000000	17,300000 000000	2,000000 000000	442,880000 000000			
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	2,000000 000000	-	42,41146500 0000		
		Pila "11" Volume		12,800000 000000	17,300000 000000	1,9100000 000000	422,9504000 000000			
		A RIPORTARE							88.891.423,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.891.423,36	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	1,9100000 00000	-		
		Pila "12" Volume		12,000000 000000	12,800000 000000	17,300000 000000	1,5000000 000000	40,50294907 5000	332,1600000 000000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	1,5000000 00000	-		
		Pila "13" Volume		12,000000 000000	12,800000 000000	17,300000 000000	1,8700000 00000	31,80859875 0000	414,0928000 00000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	1,8700000 00000	-		
		Pila "14" Volume		12,000000 000000	12,800000 000000	17,300000 000000	1,6300000 00000	39,65471977 5000	360,9472000 00000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	1,6300000 00000	-		
		Pila "15" Volume		12,000000 000000	12,800000 000000	17,300000 000000	2,0000000 00000	34,56534397 5000	442,8800000 00000	
		A RIPORTARE							88.891.423,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								88.891.423,36
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	2,0000000 00000	-		
		Pila "16" Volume		12,000000 000000				42,41146500 0000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	1,7000000 00000	-		
		Pila "17" Volume		12,800000 000000	17,300000 000000	1,7000000 00000		376,4480000 00000		
		da Pila "18" a Pila "24"		7.347,000 000000000				7.347,000000 000000		
		Totale	m³					11.471,95171 8175000	3,2800000 00000	37.628,00
1220	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi da oltre 4 m e fino a 6 m Pila "7" Volume			12,800000 000000	17,300000 000000	0,0900000 00000	19,92960000 0000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443 75000	0,0900000 00000	-		
		A RIPORTARE		12,000000 000000				1,908515925 000		88.929.051,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.929.051,36	
		Pila "8" Volume								
				12,800000 000000	17,300000 000000	0,4800000 00000	106,2912000 00000			
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	0,4800000 00000	-			
				12,000000 000000			10,17875160 0000			
		Pila "9" Volume								
				12,800000 000000	17,300000 000000	0,2900000 00000	64,21760000 0000			
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	0,2900000 00000	-			
				12,000000 000000			6,149662425 000			
		Pila "10" Volume								
				12,800000 000000	17,300000 000000	0,0500000 00000	11,07200000 0000			
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	0,0500000 00000	-			
				12,000000 000000			1,060286625 000			
		Pila "15" Volume								
				12,800000 000000	17,300000 000000	0,4900000 00000	108,5056000 00000			
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	0,4900000 00000	-			
				12,000000			10,39080892			
		A RIPORTARE							88.929.051,36	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000				5000		88.929.051,36
		Pila "20"								
		Volume		12,800000 000000	17,300000 000000	0,1800000 00000	39,85920000 0000			
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443 75000	0,1800000 00000	-	3,817031850 000		
		Totale	m³	12,000000 000000				316,3701426 50000	4,0600000 00000	1.284,46
1221	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi								
		Pila "7"			12,800000 000000	17,300000 000000	3,8900000 00000	861,4016000 00000		
		Pila "8"			12,800000 000000	17,300000 000000	4,2800000 00000	947,7632000 00000		
		Pila "9"			12,800000 000000	17,300000 000000	4,0900000 00000	905,6896000 00000		
		Pila "10"			12,800000 000000	17,300000 000000	3,8500000 00000	852,5440000 00000		
		Pila "11"			12,800000 000000	17,300000 000000	3,7100000 00000	821,5424000 00000		
		Pila "12"			12,800000 000000	17,300000 000000	3,3000000 00000	730,7520000 00000		
		Pila "13"								
		A RIPORTARE								88.930.335,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						88.930.335,82	
		Pila "14"		12,800000 000000	17,300000 000000	3,670000 00000	812,6848000 00000		
		Pila "15"		12,800000 000000	17,300000 000000	3,430000 00000	759,5392000 00000		
		Pila "16"		12,800000 000000	17,300000 000000	4,290000 00000	949,9776000 00000		
		Pila "17"		12,800000 000000	17,300000 000000	3,500000 00000	775,0400000 00000		
		da Pila "18" a Pila "24"		12,800000 000000	17,300000 000000	3,600000 00000	797,1840000 00000		
		a detrarre Volume plinto		14.958,00 000000000 0			14.958,00000 0000000		
				-			-		
				635,47000 0000000			635,4700000 00000		
				-			-		
				8.370,000 000000000			8.370,000000 0000000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "7"		-	3,3000000 00000	8,6000000 00000	1,3900000 00000	-	
				1,0000000 00000			39,44820000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "8"							
		A RIPORTARE						88.930.335,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.930.335,82	
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "9"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,780000 00000	- 50,51640000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "10"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,590000 00000	- 45,12420000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "11"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,350000 00000	- 38,31300000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "12"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,210000 00000	- 34,33980000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "13"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	0,800000 00000	- 22,70400000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "14"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,170000 00000	- 33,20460000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "15"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	0,930000 00000	- 26,39340000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "16"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,790000 00000	- 50,80020000 0000		
		A RIPORTARE							88.930.335,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.930.335,82	
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "17"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,000000 00000	- 28,3800000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "18"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,100000 00000	- 31,2180000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "19"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,010000 00000	- 28,6638000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "20"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,000000 00000	- 28,3800000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "21"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,480000 00000	- 42,0024000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "22"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,180000 00000	- 33,4884000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "23"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,040000 00000	- 29,5152000 0000		
		Volume Fusto Pila (parte interrata) Pila "24"		- 1,000000 00000	3,300000 00000	8,600000 00000	1,000000 00000	- 28,3800000 0000		
		A RIPORTARE							88.930.335,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriali

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO								88.930.335,82	
		RIMODELLAMENTI MORFOLOGICI - Volume da Autocad		- 1,0000000 00000	3,3000000 00000	8,6000000 00000	1,3200000 00000	- 37,46160000 0000			
		Totale	m³			14.391,00 000000000 0		14.391,00000 0000000			
1222	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Scavo generalizzato da P18 a P24 Volume da autocad		14.958,00 000000000 0				14.958,00000 0000000	28.929,31520 0000000	0,5800000 00000	16.779,00
		Totale	m³					14.958,00000 0000000		1,5500000 00000	23.184,90
1223	BA.PD.A.3 04.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di rsistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm Pila "7" Pila "8" Pila "9" Pila "10" Pila "11"		56,000000 000000	12,000000 000000			672,000000 00000			
				56,000000 000000	12,000000 000000			672,000000 00000			
				56,000000 000000	12,000000 000000			672,000000 00000			
				56,000000 000000	12,000000 000000			672,000000 00000			
		A RIPORTARE									88.970.299,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							88.970.299,72	
		Pila "12"		56,000000 000000	12,000000 000000			672,000000 000000		
		Pila "13"		56,000000 000000	12,000000 000000			672,000000 000000		
		Pila "14"		56,000000 000000	12,000000 000000			672,000000 000000		
		Pila "15"		56,000000 000000	12,000000 000000			672,000000 000000		
		Pila "16"		56,000000 000000	12,000000 000000			672,000000 000000		
		Pila "17"		56,000000 000000	12,000000 000000			672,000000 000000		
		OP8		56,000000 000000	12,000000 000000			672,000000 000000		
		OP9		27,000000 000000	12,000000 000000			324,000000 000000		
		Totale	m	36,000000 000000	12,000000 000000			432,000000 000000		
								8.148,000000 000000	91,340000 000000	
1224	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi DA Pila "7" a Pila "17"							744.238,32	
		A RIPORTARE							89.714.538,04	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							89.714.538,04	
		VOLUMI SCAVI PALI Ø800 vedi voce BA.PD.A.3 05.A (Larghezza = 0,4^2*3,14159)			8.148,000 000000000	0,5026544 00000	4.095,628051 200000			
		Totale	m³				4.095,628051 200000	0,1500000 00000	614,34	
1225	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Pila "7" a Pila "17" Armatura palo opera provvisoria INC. 120kg/mc vedi voce BA.PD.A.3 03.C (Larghezza = 0,4^2*3,14159)		120,00000 0000000	8.148,000 000000000	0,5026544 00000	491.475,3661 44000000			
		Totale	kg				491.475,3661 44000000	0,8200000 00000	403.009,80	
1226	BA.PD.A.3 19.B	Formazione di colonne di terreno consolidato, del diametro reso di almeno 60 cm Pila "7" Colonne jet grouting ø600mm Pila "8" Colonne jet grouting ø600mm Pila "9" Colonne jet grouting ø600mm Pila "10" Colonne jet grouting ø600mm		56,000000 000000	11,000000 000000		616,0000000 00000			
				56,000000 000000	11,000000 000000		616,0000000 00000			
				56,000000 000000	11,000000 000000		616,0000000 00000			
				56,000000 000000	10,000000 000000		560,0000000 00000			
		A RIPORTARE							90.118.162,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							90.118.162,18	
		Pila "11" Colonne jet grouting ø600mm		56,000000 000000	10,000000 000000			560,000000 000000		
		Pila "12" Colonne jet grouting ø600mm		56,000000 000000	10,000000 000000			560,000000 000000		
		Pila "13" Colonne jet grouting ø600mm		56,000000 000000	10,000000 000000			560,000000 000000		
		Pila "14" Colonne jet grouting ø600mm		56,000000 000000	10,000000 000000			560,000000 000000		
		Pila "15" Colonne jet grouting ø600mm		56,000000 000000	10,000000 000000			560,000000 000000		
		Pila "16" Colonne jet grouting ø600mm		56,000000 000000	8,000000 000000			448,000000 000000		
		Pila "17" Colonne jet grouting ø600mm		56,000000 000000	9,000000 000000			504,000000 000000		
		OP8 Colonne jet grouting ø600mm								
		A RIPORTARE							90.118.162,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		26,000000 000000	8,000000 00000			208,000000 00000		90.118.162,18
		OP9 Colonne jet grouting ø600mm		35,000000 000000	9,000000 00000			315,000000 00000		
		Totale	m					6.683,000000 000000	49,100000 000000	328.135,30
1227	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								
		Pila "7" Scavo cordolo			60,200000 000000	1,000000 00000	1,000000 00000	60,20000000 0000		
		Pila "8" Scavo cordolo			60,200000 000000	1,000000 00000	1,000000 00000	60,20000000 0000		
		Pila "9" Scavo cordolo			60,200000 000000	1,000000 00000	1,000000 00000	60,20000000 0000		
		Pila "10" Scavo cordolo			60,200000 000000	1,000000 00000	1,000000 00000	60,20000000 0000		
		Pila "11" Scavo cordolo			60,200000 000000	1,000000 00000	1,000000 00000	60,20000000 0000		
		A RIPORTARE								90.446.297,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						90.446.297,48	
		Pila "12" Scavo cordolo			60,200000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	60,20000000 0000	
		Pila "13" Scavo cordolo			60,200000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	60,20000000 0000	
		Pila "14" Scavo cordolo			60,200000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	60,20000000 0000	
		Pila "15" Scavo cordolo			60,200000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	60,20000000 0000	
		Pila "16" Scavo cordolo			60,200000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	60,20000000 0000	
		Pila "17" Scavo cordolo			60,200000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	60,20000000 0000	
		OP8 Scavo cordolo			29,600000 000000	1,0000000 00000	0,8000000 00000	23,68000000 0000	
		OP9 Scavo cordolo							
		A RIPORTARE						90.446.297,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							90.446.297,48	
		Totale	m ³		39,500000 000000	1,00000000 00000	0,80000000 00000	31,60000000 0000	2,90000000 00000	2.080,69
1228	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi DA Pila "7" a Pila "24" VOLUMI SCAVI FONDAZIONI		443,80000 0000000	4.404,400 000000000			443,8000000 00000		
		Totale	m ³	11.471,31 000000000 0				11.471,31000 0000000		
		Totale	m ³	316,32000 0000000				316,3200000 00000		
		Totale	m ³	14.958,00 000000000 0				14.958,00000 0000000		
1229	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Pila "7" Cassero cordolo		1,0000000 00000	57,000000 000000		0,8000000 00000	45,60000000 0000		
		Totale	m ³	1,0000000 00000	63,400000 000000		0,8000000 00000	50,72000000 0000	0,15000000 00000	4.739,07
		Totale	m ³	14.958,00 000000000 0				14.958,00000 0000000		
		Totale	m ³	31.593,83000 0000000				31.593,83000 0000000	0,15000000 00000	4.739,07
		A RIPORTARE								90.453.117,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							90.453.117,24	
		Pila "9"		1,0000000	57,000000		0,8000000	45,60000000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	63,400000		0,8000000	50,72000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Pila "10"		1,0000000	57,000000		0,8000000	45,60000000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	63,400000		0,8000000	50,72000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Pila "11"		1,0000000	57,000000		0,8000000	45,60000000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	63,400000		0,8000000	50,72000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Pila "12"		1,0000000	57,000000		0,8000000	45,60000000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	63,400000		0,8000000	50,72000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Pila "13"		1,0000000	57,000000		0,8000000	45,60000000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				1,0000000	57,000000		0,8000000	45,60000000		
		A RIPORTARE							90.453.117,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	0000	90.453.117,24	
		Pila "14"		1,000000	63,400000		0,800000	50,72000000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				1,000000	57,000000		0,800000	45,60000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Pila "15"		1,000000	63,400000		0,800000	50,72000000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				1,000000	57,000000		0,800000	45,60000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Pila "16"		1,000000	63,400000		0,800000	50,72000000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				1,000000	57,000000		0,800000	45,60000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Pila "17"		1,000000	63,400000		0,800000	50,72000000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				1,000000	57,000000		0,800000	45,60000000		
				00000	000000		00000	0000		
		OP8		1,000000	63,400000		0,800000	50,72000000		
		Cassero cordolo		00000	000000		00000	0000		
				2,000000	29,600000		0,600000	35,52000000		
				00000	000000		00000	0000		
		A RIPORTARE							90.453.117,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							90.453.117,24	
		OP9 Cassero cordolo		2,000000 00000	39,500000 00000		0,600000 00000	47,400000 0000		
		Totale	m²				1.142,440000 000000	10,070000 000000	11.504,37	
1230	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 getto di magrone cordoli Pila "7"			60,200000 000000	1,000000 00000	0,200000 00000	12,040000 0000		
		Pila "8"			60,200000 000000	1,000000 00000	0,200000 00000	12,040000 0000		
		Pila "9"			60,200000 000000	1,000000 00000	0,200000 00000	12,040000 0000		
		Pila "10"			60,200000 000000	1,000000 00000	0,200000 00000	12,040000 0000		
		Pila "11"			60,200000 000000	1,000000 00000	0,200000 00000	12,040000 0000		
		Pila "12"			60,200000 000000	1,000000 00000	0,200000 00000	12,040000 0000		
		Pila "13"			60,200000 000000	1,000000 00000	0,200000 00000	12,040000 0000		
		Pila "14"			60,200000 000000	1,000000 00000	0,200000 00000	12,040000 0000		
		A RIPORTARE							90.464.621,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisorie

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							90.464.621,61	
		Pila "15"			60,200000 000000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	12,04000000 0000		
		Pila "16"			60,200000 000000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	12,04000000 0000		
		Pila "17"			60,200000 000000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	12,04000000 0000		
		OP8			60,200000 000000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	12,04000000 0000		
		OP9			29,600000 000000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	5,920000000 000		
		Totale	m ³		39,500000 000000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	7,900000000 000	146,2600000 00000	
								66,740000 000000	9.761,39	
1231	BA.DE.A.5 04.C	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, da oltre 4 m. e fino a 6 m. di profondità								
		Pila "8"			12,000000 000000	1,7671443 75000	0,2800000 00000	5,937605100 000		
		Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500 ² /4)			12,000000 000000	1,7671443 75000	0,0900000 00000	1,908515925 000		
		Pila "9"								
		Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500 ² /4)								
		Pila "15"								
		A RIPORTARE							90.474.383,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10003 - - Opere Provvisoriale

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							90.474.383,00	
		Demolizione Pali (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)								
		Totale	m³	12,000000 000000		1,7671443 75000	0,2900000 00000	6,149662425 000	47,720000 000000	667,88
		A RIPORTARE							90.475.050,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							90.475.050,88	
1232	BA.PD.A.3 04.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 1500 mm								
		Pila "7"								
		Lunghezza effettiva		12,000000	33,000000			396,000000		
				000000	000000			000000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000	3,890000			46,680000		
				000000	000000			000000		
		Pila "8"								
		Lunghezza effettiva		12,000000	33,000000			396,000000		
				000000	000000			000000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000	4,280000			51,360000		
				000000	000000			000000		
		Pila "9"								
		Lunghezza effettiva		12,000000	33,000000			396,000000		
				000000	000000			000000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000	4,090000			49,080000		
				000000	000000			000000		
		Pila "10"								
		Lunghezza effettiva		12,000000	33,000000			396,000000		
				000000	000000			000000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000	3,850000			46,200000		
				000000	000000			000000		
		A RIPORTARE							90.475.050,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							90.475.050,88	
		Pila "11"								
		Lunghezza effettiva		12,000000 000000	33,000000 000000			396,000000 000000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000 000000	3,710000 000000			44,520000 000000		
		Pila "12"								
		Lunghezza effettiva		12,000000 000000	33,000000 000000			396,000000 000000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000 000000	3,300000 000000			39,600000 000000		
		Pila "13"								
		Lunghezza effettiva		12,000000 000000	33,000000 000000			396,000000 000000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000 000000	3,670000 000000			44,040000 000000		
		Pila "14"								
		Lunghezza effettiva		12,000000 000000	33,000000 000000			396,000000 000000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000 000000	3,430000 000000			41,160000 000000		
		Pila "15"								
		Lunghezza effettiva								
		A RIPORTARE							90.475.050,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							90.475.050,88	
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000 000000	33,000000 000000			396,000000 000000		
		Pila "16" Lunghezza effettiva		12,000000 000000	4,2900000 000000			51,48000000 0000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000 000000	33,000000 000000			396,000000 000000		
		Pila "17" Lunghezza effettiva		12,000000 000000	3,5000000 000000			42,00000000 0000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000 000000	24,000000 000000			288,000000 000000		
		Pila "18" Lunghezza effettiva		12,000000 000000	3,6000000 000000			43,20000000 0000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000 000000	24,000000 000000			288,000000 000000		
		Pila "19" Lunghezza effettiva		12,000000 000000	3,5100000 000000			42,12000000 0000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000 000000	24,000000 000000			288,000000 000000		
		A RIPORTARE							90.475.050,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							90.475.050,88	
		Pila "20"		12,000000	3,500000			42,00000000		
		Lunghezza effettiva		000000	000000			0000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		12,000000	24,000000			288,00000000		
				000000	000000			000000		
		Pila "21"		12,000000	3,980000			47,76000000		
		Lunghezza effettiva		000000	000000			0000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		9,000000	30,000000			270,00000000		
				000000	000000			000000		
		Pila "22"		9,000000	3,680000			33,12000000		
		Lunghezza effettiva		000000	000000			0000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		9,000000	30,000000			270,00000000		
				000000	000000			000000		
		Pila "23"		9,000000	3,540000			31,86000000		
		Lunghezza effettiva		000000	000000			0000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		9,000000	30,000000			270,00000000		
				000000	000000			000000		
				9,000000	3,510000			31,59000000		
				000000	000000			0000		
		A RIPORTARE							90.475.050,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							90.475.050,88	
		Pila "24" Lunghezza effettiva		9,000000 00000	30,000000 000000			270,000000 00000		
		Lunghezza aggiuntiva da PL		9,000000 00000	3,800000 00000			34,20000000 0000		
		Spalla "SpB"		20,000000 000000	18,000000 000000			360,00000000 00000		
		Totale	m					7,313,970000 000000	210,87000 0000000	1.542.296,85
1233	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi VOLUMI da Pila "7" a Spalla "B" vedi voce BA.PD.A.3 05.D (Larghezza = 0,75^2*3,14159)			7,313,970 000000000	1,7671443 75000		12,924,84094 4418750		
		Totale	m³					12,924,84094 4418750	0,1500000 00000	1.938,73
1234	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Armatura pali da Pila "7" a Spalla "B" Pila "7" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	33,000000 000000	1,7671443 75000	160,00000 0000000	111.966,2676 00000000		
		Pila "8"		12,000000 000000	33,000000 000000	1,7670000 00000	160,00000 0000000	111.957,1200 00000000		
		Pila "9" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	33,000000 000000	1,7671443 75000	160,00000 0000000	111.966,2676 00000000		
		A RIPORTARE								92.019.286,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							92.019.286,46	
		Pila "10" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	33,000000 000000	1,7671443 75000	160,00000 0000000	111.966,2676 00000000		
		Pila "11" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	33,000000 000000	1,7671443 75000	160,00000 0000000	111.966,2676 00000000		
		Pila "12" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	33,000000 000000	1,7671443 75000	160,00000 0000000	111.966,2676 00000000		
		Pila "13" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	33,000000 000000	1,7671443 75000	160,00000 0000000	111.966,2676 00000000		
		Pila "14" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	33,000000 000000	1,7671443 75000	160,00000 0000000	111.966,2676 00000000		
		Pila "15" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	33,000000 000000	1,7671443 75000	160,00000 0000000	111.966,2676 00000000		
		Pila "16" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	33,000000 000000	1,7671443 75000	160,00000 0000000	111.966,2676 00000000		
		Pila "17" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	24,000000 000000	1,7671443 75000	130,00000 0000000	66.161,88540 00000000		
		Pila "18" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	24,000000 000000	1,7671443 75000	130,00000 0000000	66.161,88540 00000000		
		Pila "19" (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	24,000000 000000	1,7671443 75000	130,00000 0000000	66.161,88540 00000000		
		Pila "20"		12,000000 000000	24,000000 000000	1,7671443 75000	130,00000 0000000	66.161,88540 00000000		
		A RIPORTARE							92.019.286,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI2 - Pali o pozzi

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							92.019.286,46	
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,000000 000000	24,000000 000000	1,7671443 75000	130,00000 0000000	66.161,88540 0000000		
		Pila "21"								
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000	30,000000 000000	1,7671443 75000	150,00000 0000000	71.569,34718 7500000		
		Pila "22"								
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000	30,000000 000000	1,7671443 75000	150,00000 0000000	71.569,34718 7500000		
		Pila "23"								
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000	30,000000 000000	1,7671443 75000	150,00000 0000000	71.569,34718 7500000		
		Pila "24"								
		(Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		9,0000000 00000	30,000000 000000	1,7671443 75000	150,00000 0000000	71.569,34718 7500000		
		Spalla "SpB"								
				20,000000 000000	18,000000 000000	1,7670000 00000	230,00000 0000000	146.307,6000 0000000		
		Totale	kg					1.816.886,05 8750000000	0,8200000 00000	1.489.846,57
		A RIPORTARE								93.509.133,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						93.509.133,03	
1235	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 getto di magrone plinti Pila "7" a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "8" a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "9" a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "10" a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4) Pila "11"							
				12,200000 000000	16,900000 000000	0,200000 000000	41,23600000 0000		
				- 12,000000 000000	1,7671443 75000	0,200000 000000	- 4,241146500 000		
				12,200000 000000	16,900000 000000	0,200000 000000	41,23600000 0000		
				- 12,000000 000000	1,7671443 75000	0,200000 000000	- 4,241146500 000		
				12,200000 000000	16,900000 000000	0,200000 000000	41,23600000 0000		
				- 12,000000 000000	1,7671443 75000	0,200000 000000	- 4,241146500 000		
				12,200000 000000	16,900000 000000	0,200000 000000	41,23600000 0000		
				- 12,000000 000000	1,7671443 75000	0,200000 000000	- 4,241146500 000		
		A RIPORTARE						93.509.133,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							93.509.133,03
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	16,900000 000000	0,2000000 00000	41,23600000 0000		
		Pila "12"		-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-		
				12,000000 000000			4,241146500 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	16,900000 000000	0,2000000 00000	41,23600000 0000		
		Pila "13"		-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-		
				12,000000 000000			4,241146500 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	16,900000 000000	0,2000000 00000	41,23600000 0000		
		Pila "14"		-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-		
				12,000000 000000			4,241146500 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		12,200000 000000	16,900000 000000	0,2000000 00000	41,23600000 0000		
		Pila "15"		-	1,7671443 75000	0,2000000 00000	-		
				12,000000 000000			4,241146500 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	1,7671443	0,2000000	-		
		A RIPORTARE							93.509.133,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							93.509.133,03	
		Pila "16"		12,000000 000000		75000	00000	4,241146500 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	16,900000 000000	0,200000 000000	41,23600000 0000		
		Pila "17"		12,000000 000000		1,7671443 75000	0,200000 00000	- 4,241146500 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	16,900000 000000	0,200000 000000	- 41,23600000 0000		
		Pila "18"		12,000000 000000		1,7671443 75000	0,200000 00000	- 4,241146500 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	16,900000 000000	0,200000 000000	- 41,23600000 0000		
		Pila "19"		12,000000 000000		1,7671443 75000	0,200000 00000	- 4,241146500 000		
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-	12,200000 000000	16,900000 000000	0,200000 000000	- 41,23600000 0000		
		Pila "20"		12,000000 000000		1,7671443 75000	0,200000 00000	- 4,241146500 000		
		A RIPORTARE			12,200000	16,900000	0,200000	41,23600000	93.509.133,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							93.509.133,03	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)			000000	000000	000000	0000		
		Pila "21"		-		1,7671443	0,2000000	-		
				12,000000	75000	000000	000000	4,241146500	000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443	0,2000000	-		
		Pila "22"		9,0000000		75000	000000	3,180859875	000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443	0,2000000	-		
		Pila "23"		9,0000000		75000	000000	3,180859875	000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443	0,2000000	-		
		Pila "24"		9,0000000		75000	000000	3,180859875	000	
		a detrarre volume pali D=1500mm (Larghezza = 3,14159*1,500^2/4)		-		1,7671443	0,2000000	-		
				9,0000000		75000	000000	3,180859875	000	
		A RIPORTARE							93.509.133,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO		00000			000		93.509.133,03	
		Spalla "SpB"								
		a detrarre volume pali D=1500mm								
		Totale	m³	20,00000 000000		1,7670000 00000	0,2000000 00000	- 7,068000000 000	689,5405095 00000	46.019,93
1236	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
		PLINTI PILE								
		Pila "7"								
		Pila "8"								
		Pila "9"								
		Pila "10"								
		Pila "11"								
		Pila "12"								
		A RIPORTARE							93.555.152,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO						93.555.152,96	
		Pila "13"			12,000000 000000	16,500000 000000	2,500000 00000	495,000000 00000	
		Pila "14"			12,000000 000000	16,500000 000000	2,500000 00000	495,000000 00000	
		Pila "15"			12,000000 000000	16,500000 000000	2,500000 00000	495,000000 00000	
		Pila "16"			12,000000 000000	16,500000 000000	2,500000 00000	495,000000 00000	
		Totale parziale	m³				4,950,000000 000000		
		Pila "17"			12,000000 000000	16,500000 000000	2,500000 00000	495,000000 00000	
		Pila "18"			12,000000 000000	16,500000 000000	2,500000 00000	495,000000 00000	
		Pila "19"			12,000000 000000	16,500000 000000	2,500000 00000	495,000000 00000	
		Pila "20"			12,000000 000000	16,500000 000000	2,500000 00000	495,000000 00000	
		Pila "21"			12,000000 000000	12,000000 000000	2,500000 00000	360,000000 00000	
		Pila "22"			12,000000	12,000000	2,500000	360,000000	
		A RIPORTARE						93.555.152,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							93.555.152,96	
		Pila "23"			000000	000000	00000	00000		
		Pila "24"			12,000000 000000	12,000000 000000	2,500000 00000	360,000000 00000		
		Totale parziale	m³					3.420,000000 000000		
		Spalla "SpB"			16,500000 000000	21,000000 000000	2,000000 00000	693,000000 00000		
		Totale	m³					9.063,000000 000000	86,750000 000000	
1237	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. VOLUME PLINTI PILE da Pila "7" a Spalla "B" vedi voce BA.CZ.A.3 01.E				9.063,000 000000000		9.063,000000 000000		
		Totale	m³					9.063,000000 000000	2,3800000 00000	
1238	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. ARMATURA PLINTI PILE da Pila "7" a Pila "16" incidenza 160 kg/mc ARMATURA PLINTI PILE da Pila "17" a Pila "24" incidenza 145 kg/mc ARMATURA PLINTO SPALLA B incidenza 180 kg/mc			160,00000 0000000	4.950,000 000000000		792.000,0000 00000000		
					145,00000 0000000	3.420,000 000000000		495.900,0000 00000000		
					180,00000	693,00000		124.740,0000		
		A RIPORTARE							94.362.938,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							94.362.938,15	
		Totale	kg	0000000		0000000	00000000	1.412.640,00 0000000000	0,8200000 00000	1.158.364,80
1239	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Pila "7" (Lunghezza = (12+16,5))		2,0000000 00000	28,500000 000000		2,5000000 00000	142,5000000 00000		
		Pila "8" (Lunghezza = (12+16,5))		2,0000000 00000	28,500000 000000		2,5000000 00000	142,5000000 00000		
		Pila "9" (Lunghezza = (12+16,5))		2,0000000 00000	28,500000 000000		2,5000000 00000	142,5000000 00000		
		Pila "10" (Lunghezza = (12+16,5))		2,0000000 00000	28,500000 000000		2,5000000 00000	142,5000000 00000		
		Pila "11" (Lunghezza = (12+16,5))		2,0000000 00000	28,500000 000000		2,5000000 00000	142,5000000 00000		
		Pila "12" (Lunghezza = (12+16,5))		2,0000000 00000	28,500000 000000		2,5000000 00000	142,5000000 00000		
		Pila "13" (Lunghezza = (12+16,5))		2,0000000 00000	28,500000 000000		2,5000000 00000	142,5000000 00000		
		Pila "14" (Lunghezza = (12+16,5))		2,0000000 00000	28,500000 000000		2,5000000 00000	142,5000000 00000		
		Pila "15" (Lunghezza = (12+16,5))		2,0000000	28,500000		2,5000000	142,5000000		
		A RIPORTARE							95.521.302,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000		00000	00000	95.521.302,95	
		Pila "16" (Lunghezza = (12+16,5))		2,000000 00000	28,500000 000000		2,500000 00000	142,500000 00000		
		Pila "17" (Lunghezza = (12+16,5))		2,000000 00000	28,500000 000000		2,500000 00000	142,500000 00000		
		Pila "18" (Lunghezza = (12+16,5))		2,000000 00000	28,500000 000000		2,500000 00000	142,500000 00000		
		Pila "19" (Lunghezza = (12+16,5))		2,000000 00000	28,500000 000000		2,500000 00000	142,500000 00000		
		Pila "20" (Lunghezza = (12+16,5))		2,000000 00000	28,500000 000000		2,500000 00000	142,500000 00000		
		Pila "21" (Lunghezza = (12+12))		2,000000 00000	24,000000 000000		2,500000 00000	120,000000 00000		
		Pila "22" (Lunghezza = (12+12))		2,000000 00000	24,000000 000000		2,500000 00000	120,000000 00000		
		Pila "23" (Lunghezza = (12+12))		2,000000 00000	24,000000 000000		2,500000 00000	120,000000 00000		
		Pila "24" (Lunghezza = (12+12))		2,000000 00000	24,000000 000000		2,500000 00000	120,000000 00000		
		Spalla "SpB" (Lunghezza = (16,5+21))		2,000000 00000	37,500000 000000		2,000000 00000	150,000000 00000		
		A RIPORTARE							95.521.302,95	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI3 - Fondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ²					2.625,000000 000000	10,070000 000000	95.521.302,95 26.433,75
		A RIPORTARE								95.547.736,70

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							95.547.736,70	
1240	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Spalla "B" Perimetro interno ed esterno da cad								
				74,600000 000000			4,000000 000000	298,400000 000000		
		Totale	m ²					298,400000 000000	13,450000 000000	4.013,48
1241	BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali Art. BA.CZ.A.3 05.A il 50 % Art. BA.CZ.A.3 05.B il 50 %								
				0,500000 000000			298,40000 0000000	149,200000 000000		
				0,500000 000000			401,74000 0000000	200,870000 000000		
		Totale	m ²					350,070000 000000	5,530000 000000	1.935,89
1242	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Estratto da BIM Spalla "B" e soletta (Larghezza = 452,31+163,9)								
						616,21000 0000000		616,210000 000000		
		Totale	m ³					616,210000 000000	97,210000 000000	59.901,77
1243	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 02.F								
							616,21000 0000000	616,210000 000000		
		Totale	m ³					616,210000 000000	2,380000 000000	1.466,58
1244	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 Spalla "B"								
		A RIPORTARE							95.615.054,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI4 - Spalle

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							95.615.054,42	
		Perimetro interno ed esterno da cad					111,9000000			
							0000000			
		Perimetro interno ed esterno da cad					202,4200000			
							0000000			
		Soletta (Larghezza = 13,70-2*1,20)					70,0600000			
							0000000			
							17,3600000			
							0000000			
		Totale	m ²				401,7400000	16,3800000	6.580,50	
							0000000	0000000		
1245	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.					110.917,8000			
		Incidenza media 180 Kg/mc					00000000			
		vedi voce BA.CZ.A.3 02.F					110.917,8000	0,8200000	90.952,60	
							00000000	0000000		
		Totale	kg							
		A RIPORTARE							95.712.587,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							95.712.587,52	
1246	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 3224,16/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 2574,85/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 1231,45/2)		2,5000000 00000	1.612,080 000000000		4.030,200000 000000			
				2,5000000 00000	1.287,425 000000000		3.218,562500 000000			
				2,5000000 00000	615,72500 0000000		1.539,312500 000000			
		Totale	kg				8.788,075000 000000	3,4600000 00000	30.406,74	
1247	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 3224,16/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 2574,85/2) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 2574,85/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 1231,45/2) INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m			1.612,080 000000000		1.612,080000 000000			
					1.287,425 000000000		1.287,425000 000000			
				0,1600000 00000	1.287,425 000000000		205,9880000 00000			
					615,72500 0000000		615,7250000 00000			
		A RIPORTARE							95.742.994,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							95.742.994,26	
		(Simili = 16%) * (Lunghezza = 1231,45/2)		0,1600000 00000	615,72500 00000000			98,5160000 0000		
		Totale	m²					3.819,734000 000000	3,4000000 00000	12.987,10
1248	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 3224,16/2)			1.612,080 000000000			1.612,080000 000000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 2574,85/2)			1.287,425 000000000			1.287,425000 000000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 2574,85/2)		0,1600000 00000	1.287,425 000000000			205,9880000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.C (Lunghezza = 1231,45/2)			615,72500 00000000			615,7250000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) * (Lunghezza = 1231,45/2)		0,1600000 00000	615,72500 00000000			98,5160000 0000		
		Totale parziale	m²					3.819,734000 000000		
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi		0,2000000 00000			3.819,750 000000000	763,9500000 00000		
		Totale	m²					4.583,684000 000000	1,1500000 00000	5.271,24
		A RIPORTARE								95.761.252,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1249	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare 50% - BA.CZ.A.3 05.A (Lunghezza = 3224,16/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 2574,85/2) 50% - BA.CZ.A.3 05.B (Lunghezza = 1231,45/2)	RIPORTO						95.761.252,60	
		Totale	m²				3.515,230000 000000	13,390000 000000	47.068,93	
1250	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Superficie da cad Pila 7 Pila 8 Pila 9 Pila 10 Pila 11 Pila 12 Pila 13 Pila 14								
		A RIPORTARE							95.808.321,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							95.808.321,53	
		Pila 15			000000		000000	000000		
				11,790000			10,000000	117,900000		
		Pila 16			000000		000000	000000		
				11,790000			9,500000	112,005000		
		Pila 17			000000		000000	000000		
				11,790000			8,000000	94,320000		
		Pila 18			000000		000000	000000		
				11,790000			7,000000	82,530000		
		Pila 19			000000		000000	000000		
				11,790000			6,500000	76,635000		
		Pila 20			000000		000000	000000		
				11,790000			6,500000	76,635000		
		Pila 21			000000		000000	000000		
				11,790000			6,000000	70,740000		
		Pila 22			000000		000000	000000		
				11,790000			5,500000	64,845000		
		Pila 23			000000		000000	000000		
				11,790000			5,000000	58,950000		
		Pila 24			000000		000000	000000		
				11,790000			5,000000	58,950000		
		Totale	m ³					1.851,030000 000000	97,210000 000000	179.938,63
1251	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 02.F					1.851,080 000000000	1.851,080000 000000		
		Totale	m ³					1.851,080000 000000	2,380000 000000	4.405,57
1252	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Perimetro da cad								
		A RIPORTARE								95.992.665,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							95.992.665,73	
		Pila 7-24								
		Esterno		18,000000	22,780000		4,000000	1.640,160000		
				000000	000000		000000	000000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		18,000000	22,000000		4,000000	1.584,000000		
				000000	000000		000000	000000		
		Totale	m ²				3.224,160000	13,450000	43.364,95	
							000000	000000		
1253	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								
		Perimetro da cad								
		Pila 7-17								
		Esterno		11,000000	22,780000		4,000000	1.002,320000		
				000000	000000		000000	000000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		11,000000	22,000000		4,000000	968,000000		
				000000	000000		000000	000000		
		Pila 18								
		Esterno			22,780000		3,000000	68,34000000		
					000000		000000	000000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			22,000000		3,000000	66,00000000		
					000000		000000	000000		
		Pile 19-20								
		Esterno		2,00000000	22,780000		2,50000000	113,90000000		
				000000	000000		000000	000000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		2,00000000	22,000000		2,50000000	110,00000000		
				000000	000000		000000	000000		
		Pila 21								
		Esterno			22,780000		2,00000000	45,56000000		
					000000		000000	000000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			22,000000		2,00000000	44,00000000		
					000000		000000	000000		
		A RIPORTARE							96.036.030,68	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							96.036.030,68	
		Pila 22								
		Esterno			22,780000		1,500000	34,17000000		
					000000		0000	0000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			22,000000		1,500000	33,00000000		
					000000		0000	0000		
		Pila 23-24								
		Esterno		2,000000	22,780000		1,000000	45,56000000		
				0000	000000		0000	0000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		2,000000	22,000000		1,000000	44,00000000		
				0000	000000		0000	0000		
		Totale	m ²					2.574,850000	16,380000	
								000000	000000	
1254	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								
		Perimetro da cad								
		Pila 7-10								
		Esterno		4,000000	22,780000		3,500000	318,92000000		
				0000	000000		0000	0000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		4,000000	22,000000		3,500000	308,00000000		
				0000	000000		0000	0000		
		Pila 11								
		Esterno			22,780000		3,000000	68,34000000		
					000000		0000	0000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)			22,000000		3,000000	66,00000000		
					000000		0000	0000		
		Pila 12-13								
		Esterno		2,000000	22,780000		2,500000	113,90000000		
				0000	000000		0000	0000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		2,000000	22,000000		2,500000	110,00000000		
				0000	000000		0000	0000		
		Pila 14-15								
		A RIPORTARE							96.078.206,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							96.078.206,72	
		Esterno		2,0000000 00000	22,780000 000000		2,0000000 00000	91,12000000 0000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)		2,0000000 00000	22,000000 000000		2,0000000 00000	88,00000000 0000		
		Pila 16			22,780000 000000		1,5000000 00000	34,17000000 0000		
		Esterno			22,000000 000000		1,5000000 00000	33,00000000 0000		
		Interno (Lunghezza = 2*11,00)								
		Totale	m ²					1.231,450000 000000	18,510000 000000	22.794,14
1255	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
		Pila 7		330,00000 0000000	11,790000 000000		11,500000 000000	44.743,05000 0000000		
		Pila 8		330,00000 0000000	11,790000 000000		11,500000 000000	44.743,05000 0000000		
		Pila 9		330,00000 0000000	11,790000 000000		11,500000 000000	44.743,05000 0000000		
		Pila 10		330,00000 0000000	11,790000 000000		11,500000 000000	44.743,05000 0000000		
		Pila 11		330,00000 0000000	11,790000 000000		11,000000 000000	42.797,70000 0000000		
		Pila 12		330,00000 0000000	11,790000 000000		10,500000 000000	40.852,35000 0000000		
		Pila 13		330,00000 0000000	11,790000 000000		10,500000 000000	40.852,35000 0000000		
		Pila 14		330,00000 0000000	11,790000 000000		10,000000 000000	38.907,00000 0000000		
		Pila 15		330,00000	11,790000		10,000000	38.907,00000		
		A RIPORTARE							96.101.000,86	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000000	000000		000000	0000000		96.101.000,86
		Pila 16		330,00000	11,790000		9,5000000	36.961,65000		
		Pila 17		270,00000	11,790000		8,0000000	25.466,40000		
		Pila 18		270,00000	11,790000		7,0000000	22.283,10000		
		Pila 19		270,00000	11,790000		6,5000000	20.691,45000		
		Pila 20		270,00000	11,790000		6,5000000	20.691,45000		
		Pila 21		240,00000	11,790000		6,0000000	16.977,60000		
		Pila 22		240,00000	11,790000		5,5000000	15.562,80000		
		Pila 23		240,00000	11,790000		5,0000000	14.148,00000		
		Pila 24		240,00000	11,790000		5,0000000	14.148,00000		
		Totale	kg					568.219,05000	0,8200000	465.939,62
1256	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Riempimento pila cava - superficie interna da cad								
		Pila 7		2,0000000	7,7100000		1,6000000	24,67200000		
		Pila 8		2,0000000	7,7100000		1,8500000	28,52700000		
		Pila 9		2,0000000	7,7100000		2,1000000	32,38200000		
		Pila 10		2,0000000	7,7100000		2,3500000	36,23700000		
		A RIPORTARE								96.566.940,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI5 - Pile

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							96.566.940,48	
		Pila 11		2,000000 00000	7,710000 00000		2,100000 00000	32,38200000 0000		
		Pila 12		2,000000 00000	7,710000 00000		1,900000 00000	29,29800000 0000		
		Pila 13		2,000000 00000	7,710000 00000		2,200000 00000	33,92400000 0000		
		Pila 14		2,000000 00000	7,710000 00000		2,000000 00000	30,84000000 0000		
		Pila 15		2,000000 00000	7,710000 00000		2,300000 00000	35,46600000 0000		
		Pila 16		2,000000 00000	7,710000 00000		2,100000 00000	32,38200000 0000		
		Totale	m³				316,1100000 00000	66,740000 000000	21.097,18	
		A RIPORTARE							96.588.037,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1257	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.B							96.588.037,66	
		BA.CZ.A.3 05.C								
		BA.CZ.A.3 05.D								
		Totale	kg							
				2,5000000 00000	280,49000 0000000			701,2250000 00000		
				2,5000000 00000	240,42000 0000000			601,0500000 00000		
				2,5000000 00000	200,35000 0000000			500,8750000 00000		
								1.803,1500000 000000	3,4600000 00000	
1258	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B							6.238,90	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.C								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.D								
				0,1600000 00000	280,49000 0000000			44,87840000 0000		
					280,49000 0000000			280,4900000 00000		
				0,1600000 00000	240,42000 0000000			240,4200000 00000		
				0,1600000 00000	240,42000 0000000			38,46720000 0000		
		A RIPORTARE							96.594.276,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							96.594.276,56	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
				200,35000 0000000				200,3500000 00000		
				0,1600000 00000	200,35000 0000000			32,056000000 0000		
		Totale	m ²					836,6616000 00000	3,4000000 00000	2.844,65
1259	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
				280,49000 0000000				280,4900000 00000		
				0,1600000 00000	280,49000 0000000			44,878400000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.C								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
				240,42000 0000000				240,4200000 00000		
				0,1600000 00000	240,42000 0000000			38,467200000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.D								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
				200,35000 0000000				200,3500000 00000		
				0,1600000 00000	200,35000 0000000			32,056000000 0000		
		Totale parziale	m ²					836,6616000 00000		
		A RIPORTARE							96.597.121,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							96.597.121,21	
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi								
		Totale	m ²	0,200000 00000			836,67000 0000000	167,3340000 00000	1,1500000 00000	1.154,59
1260	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare BA.CZ.A.3 05.B			280,49000 0000000			280,4900000 00000		
		BA.CZ.A.3 05.C			240,42000 0000000			240,4200000 00000		
		BA.CZ.A.3 05.D			200,35000 0000000			200,3500000 00000		
		Totale	m ²				721,2600000 00000	13,3900000 00000	9.657,67	
1261	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 PULVINI PILE 12-17 (Simili = 2*6) * (Lunghezza = 1/2*(3,30+4,40)) (Simili = 2*6) (Simili = 2*6) * (Lunghezza = 1/2*(9,40+10,10)) (Simili = 2*6)		12,000000 000000	3,8500000 00000		1,1000000 00000	50,82000000 0000		
				12,000000 000000	4,4000000 00000		0,3500000 00000	18,48000000 0000		
				12,000000 000000	9,7500000 00000		1,1000000 00000	128,7000000 00000		
				12,000000 000000	10,100000 000000		0,3500000 00000	42,42000000 0000		
		Totale	m ²				240,4200000	18,5100000	4.450,17	
		A RIPORTARE							96.612.383,64	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000	000000	96.612.383,64
1262	BA.CZ.A.3 05.D	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16 PULVINI PILE 7-11 (Simili = 2*5) * (Lunghezza = 1/2*(3,30+4,40)) (Simili = 2*5) (Simili = 2*5) * (Lunghezza = 1/2*(9,40+10,10)) (Simili = 2*5)		10,000000 000000	3,8500000 00000		1,1000000 00000	42,35000000 0000		
				10,000000 000000	4,4000000 00000		0,3500000 00000	15,40000000 0000		
				10,000000 000000	9,7500000 00000		1,1000000 00000	107,25000000 00000		
				10,000000 000000	10,1000000 00000		0,3500000 00000	35,35000000 0000		
		Totale	m ²					200,3500000 00000	21,360000 000000	4.279,48
1263	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 PULVINI - superficie da cad PILE 7 - 24 (Lunghezza = 1/2*(34,74+44,40))		18,000000 000000	39,570000 00000		1,1000000 00000	783,4860000 00000		
				18,000000 000000	44,4000000 00000		0,3500000 00000	279,72000000 00000		
		Totale	m ³					1.063,206000 000000	97,210000 000000	103.354,26
1264	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					1.063,210 0000000000	1.063,210000 000000		
		Totale	m ³					1.063,210000 000000	2,3800000 00000	2.530,44
1265	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								
		A RIPORTARE								96.722.547,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI6 - Pulvini

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							96.722.547,82	
		PULVINI								
		PILE 18-24 (Simili = 2*7) * (Lunghezza = 1/2*(3,30+4,40))		14,000000 000000	3,8500000 00000		1,1000000 00000	59,29000000 0000		
		(Simili = 2*7)		14,000000 000000	4,4000000 00000		0,3500000 00000	21,56000000 0000		
		(Simili = 2*7) * (Lunghezza = 1/2*(9,40+10,10))		14,000000 000000	9,7500000 00000		1,1000000 00000	150,15000000 00000		
		(Simili = 2*7)		14,000000 000000	10,1000000 000000		0,3500000 00000	49,49000000 0000		
		Totale	m²					280,49000000 00000	16,3800000 000000	4.594,43
1266	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 150 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			150,00000 0000000		1.063,206 000000000	159.480,9000 00000000	0,82000000 00000	130.774,34
		Totale	kg					159.480,9000 00000000		
		A RIPORTARE								96.857.916,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								96.857.916,59
1267	BA.CZ.A.3 11.A	Acciaio in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura pre-tesa. ARMATURA PRE-TESA CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P. ARMATURA PRE-TESA TRAVI IN C.A.P. = 72 TREFOLI/TRAVE (7 FILI 0.6" - 1102g/m) 1 CAMPATA 4 TRAVI (Simili = 4*(72*1,102*25)) Ulteriori 18 campate								
				7,934,400 000000000				7,934,400000 000000		
				18,000000 000000			7,934,400 000000000	142.819,2000 00000000		
		Totale	kg					150.753,6000 00000000	2,1300000 00000	321.105,17
1268	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Spalla "B" Ritegno longitudinale Ritegno trasversale Pile 7-24 Ritegno longitudinale (Simili = 4*18) Ritegno trasversale (Simili = 4*18)								
				2,000000 0000	8,000000 0000	1,500000 0000	0,300000 0000	7,20000000 000		
				2,000000 0000	8,000000 0000	2,500000 0000	0,300000 0000	12,00000000 0000		
				72,000000 000000	8,000000 0000	1,500000 0000	0,300000 0000	259,2000000 0000		
				72,000000 000000	8,000000 0000	2,500000 0000	0,300000 0000	432,0000000 0000		
		Totale	dm3					710,400000 0000	0,5600000 0000	397,82
1269	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								
							79,640000 000000	79,64000000 0000		
		Totale	m³					79,64000000	2,3800000	189,54
		A RIPORTARE								97.179.609,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	00000	97.179.609,12	
1270	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 BAGGIOLI E RITEGNI SPALLA "B" Baggioli (Simili = 2*2) (Simili = 2*2) Baggiolo e ritegno trasversale (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95)) Ritegni longitudinali (Simili = 2*2) (Simili = 2*2)								
				4,0000000 00000	1,3500000 00000		0,2000000 00000	1,080000000 000		
				4,0000000 00000		1,0000000 00000	0,2000000 00000	0,800000000 000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		0,2000000 00000	0,400000000 000		
				2,0000000 00000		3,4400000 00000	0,2000000 00000	1,376000000 000		
				2,0000000 00000	1,0000000 00000		0,4500000 00000	0,900000000 000		
				2,0000000 00000		1,0000000 00000	0,4500000 00000	0,900000000 000		
				4,0000000 00000	0,5500000 00000		0,7000000 00000	1,540000000 000		
				4,0000000 00000		1,2000000 00000	0,7000000 00000	3,360000000 000		
		Totale	m ²				10,356000000 0000	16,3800000 000000	169,63	
1271	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 380 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F								
					380,00000 0000000		79,6420000 0000000	30.263,96000 0000000		
		Totale	kg				30.263,96000 0000000	0,8200000 00000	24.816,45	
		A RIPORTARE							97.204.595,20	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1272	FA.OM.A.1001.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P7 a P24 acciaio annegato nei 2 ritegni longitudinali degli impalcati in C.A.P. 5 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x270 p.s 157,0 kg/m (Simili = 2*157*5) (Simili = 2*7850*2) Totale parziale ----- Totale parziale ----- acciaio annegato nei 2 ritegni trasversali degli impalcati in C.A.P. 4 hem240 L=115cm + 2 piastre 22x540 p.s 157,0 kg/m (Simili = 2*157*4) (Simili = 2*7850*2) Totale parziale ----- Totale							97.204.595,20	
				1.570,000 000000000	1,1500000 00000			1.805,50000 000000		
				31.400,00 000000000 0	1,1500000 00000	0,2700000 00000	0,0220000 00000	214,4934000 00000		
			kg					2.019,99340 000000		
				17,000000 000000	2,019,993 000000000			34.339,88100 0000000		
			kg					34.339,88100 0000000		
				1.256,000 000000000	1,1500000 00000			1.444,40000 000000		
				31.400,00 000000000 0	1,1500000 00000	0,5400000 00000	0,0220000 00000	428,9868000 00000		
			kg					1.873,38680 000000		
				17,000000 000000	1,873,387 000000000			31.847,57900 0000000		
			kg					70.080,84020 0000000	1,5700000 00000	110.026,92
		Totale								
1273	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								97.314.622,12
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							97.314.622,12	
		Armatura aggiuntiva ritegni delle pile P7 a P24		70.080,84 000000000 0				70.080,84000 0000000		
		Totale	kg					70.080,84000 0000000	0,6300000 00000	44.150,93
1274	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.		2,5000000 00000	110,68000 0000000			276,7000000 00000		
		BA.CZ.A.3 05.C - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.		2,5000000 00000	94,870000 000000			237,1750000 00000		
		BA.CZ.A.3 05.D - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.		2,5000000 00000	79,060000 000000			197,6500000 00000		
		50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 21736,84*0,5)		2,5000000 00000	10,868,42 000000000 0			27,171,05000 0000000		
		Totale	kg					27,882,57500 0000000	3,4600000 00000	96.473,71
1275	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.			110,68000 0000000			110,6800000 00000		
		A RIPORTARE								97.455.246,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							97.455.246,76	
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.C - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.		0,160000 00000	110,68000 0000000			17,70880000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.D - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.		0,160000 00000	94,870000 000000			94,87000000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) BA.CZ.A.3 05.D - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.		0,160000 00000	94,870000 000000			15,17920000 0000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%) 50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 21736,84*0,5)		0,160000 00000	94,870000 000000			94,87000000 0000		
		Totale	m ²		10.868,42 000000000 0			15,17920000 0000		
								11.216,90720 0000000	3,4000000 00000	38.137,48
1276	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.			110,68000 0000000			110,68000000 00000		
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)		0,160000 00000	110,68000 0000000			17,70880000 0000		
		A RIPORTARE							97.493.384,24	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							97.493.384,24	
		BA.CZ.A.3 05.C - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		BA.CZ.A.3 05.D - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		50% - BA.CZ.A.3 05.B - TRAVI IN C.A. (Lunghezza = 21736,84*0,5)								
		Totale parziale	m ²							
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi								
		Totale	m ²							
1277	OM.NO.E.8 12.A	Schermo di protezione di ponteggio (mantovana) quota parte della superficie dei ponteggi per verniciare APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.B - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.								
		A RIPORTARE							97.508.863,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							97.508.863,57	
		BA.CZ.A.3 05.C - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.			94,870000 000000			94,87000000 0000		
		BA.CZ.A.3 05.D - BAGGIOLI E RITEGNI IN C.A.			94,870000 000000			94,87000000 0000		
		Totale	m²				300,420000 000000	13,390000 000000	4.022,62	
1278	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 BAGGIOLI E RITEGNI PILE 18 e 24 Baggioli (Simili = 4*2*7) (Simili = 4*2*7) Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*7) (Simili = 2*2*7) (Simili = 2*2*7) (Simili = 2*2*7) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95)) Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*7) (Simili = 2*2*7)								
		Totale	m²	56,000000 000000	1,35000000 000000	1,00000000 000000	0,20000000 000000	15,12000000 000000		
				56,000000 000000		1,00000000 000000	0,20000000 000000	11,20000000 000000		
				28,000000 000000	1,00000000 000000		0,20000000 000000	5,60000000 000000		
				28,000000 000000		3,44000000 000000	0,20000000 000000	19,26400000 000000		
				28,000000 000000	1,00000000 000000		0,45000000 000000	12,60000000 000000		
				28,000000 000000		1,00000000 000000	0,45000000 000000	12,60000000 000000		
				28,000000 000000	0,55000000 000000		0,70000000 000000	10,78000000 000000		
				28,000000 000000		1,20000000 000000	0,70000000 000000	23,52000000 000000		
		Totale					110,684000 000000	16,380000 000000	1.813,00	
		A RIPORTARE							97.514.699,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
1279	BA.CZ.A.3 05.C	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 BAGGIOLI E RITEGNI PILE 7 e 24 Baggioli (Simili = 4*2*6) (Simili = 4*2*6) Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*6) (Simili = 2*2*6) (Simili = 2*2*6) (Simili = 2*2*6) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95)) Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*6) (Simili = 2*2*6)							97.514.699,19			
		Totale	m ²					94,87200000 0000	18,510000 000000	1.756,08		
1280	BA.CZ.A.3 05.D	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m.12 e fino a m. 16 BAGGIOLI E RITEGNI PILE 7 e 11 Baggioli (Simili = 4*2*5) (Simili = 4*2*5) Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*2*5)										
		A RIPORTARE						40,000000 000000 40,000000 000000 20,000000	1,3500000 000000 1,0000000 000000 1,0000000	0,2000000 000000 0,2000000 000000 0,2000000	10,80000000 0000 8,000000000 000 4,000000000	97.516.455,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	00000		00000	000		97.516.455,27
		(Simili = 2*2*5)		20,000000		3,44000000	0,20000000	13,76000000		
		(Simili = 2*2*5)		000000		00000	00000	0000		
		(Simili = 2*2*5)		20,000000	1,00000000		0,45000000	9,0000000000		
		(Simili = 2*2*5) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		000000	00000		00000	000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*5)		20,000000		1,00000000	0,45000000	9,0000000000		
		(Simili = 2*2*5)		000000		00000	00000	000		
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*2*5)		20,000000	0,55000000		0,70000000	7,7000000000		
		(Simili = 2*2*5)		000000	00000		00000	000		
				20,000000		1,20000000	0,70000000	16,8000000000		
				000000		00000	00000	0000		
		Totale	m ²					79,0600000000	21,360000000000	1.688,72
1281	BA.CZ.A.3 02.I	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C45/55 N/mm2 CAMPATA Incidenza 1,40 mc/ml di trave 19 CAMPATE (Simili = 4*19)		76,000000	24,300000		1,40000000	2.585,520000		
				000000	000000		00000	000000		
		Totale	m ³					2.585,520000	120,350000000000	311.167,33
								000000		
1282	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.		2.585,520				2.585,520000		
				0000000000				000000		
		Totale	m ³					2.585,520000	2,380000000000	6.153,54
								000000		
1283	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 CAMPATA Incidenza 12.60 mq/ml di trave								
		A RIPORTARE								97.835.464,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							97.835.464,86	
		19 CAMPATE (Simili = 4*19)		76,000000 000000	24,300000 000000		12,600000 000000	23.269,68000 000000		
		Totale	m²					23.269,68000 000000	16,380000 000000	381.157,36
1284	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 175,00 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 02.I		175,00000 000000		2.585,520 000000000		452.466,0000 00000000		
		Totale	kg					452.466,0000 00000000	0,8200000 00000	371.022,12
1285	BA.CZ.A.3 12.A	Acciaio in fili, trecce e trefoli in opera per strutture in cemento armato precompresso ad armatura post-tesa. ARMATURA POST-TESA TRAVERSI DEL CASSONCIONO FERROVIARIO IN C.A.P. ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 9 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m) ARMATURA POST-TESA TRAVERSI SUP.= 7 TREFOLI/TRAVERSO (7 FILI 0.6" - 1102g/m) 1 CAMPATA 4 TRAVI = 4 SUP.+ 4 INF. (Simili = 4*(9*1,102*9,90)) (Simili = 4*(7*1,102*9,90)) Totale parziale Ulteriori 18 campate		392,75280 0000000				392,7528000 00000		
			kg	305,47440 0000000				305,4744000 00000		
			kg					698,2272000 00000		
			kg	18,000000 000000			698,22700 0000000	12.568,08600 0000000		
		Totale	kg					13.266,31320 0000000	2,1300000 00000	28.257,25
1286	BA.OP.A.3103.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale								
		A RIPORTARE								98.615.901,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							98.615.901,59	
		APPOGGI FISSI da P7 a P24 F1 (Simili = 2*18)		36,000000 000000			4.000,000 000000000	144.000,0000 00000000		
		Totale	kn				144.000,0000 00000000	0,6900000 00000	99.360,00	
1287	BA.OP.A.3103.C	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.A per dispositivo elastico								
		APPOGGI FISSI da P7 a P24 F1 (Simili = 2*18)		36,000000 000000			4.000,000 000000000	144.000,0000 00000000		
		Totale	kn				144.000,0000 00000000	0,1700000 00000	24.480,00	
1288	BA.OP.A.3103.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo fisso in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale								
		APPOGGI FISSI da P7 a P24 F1 (Simili = 2*18)		36,000000 000000			7.500,000 000000000	270.000,0000 00000000		
		Totale	kn				270.000,0000 00000000	0,2200000 00000	59.400,00	
1289	BA.OP.A.3103.D	Sovrapprezzo alla sottovoce BA.OP.A.3103.B per dispositivo elastico								
		APPOGGI FISSI da P7 a P24 F1								
		A RIPORTARE							98.799.141,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							98.799.141,59	
		(Simili = 2*18)		36,000000 000000			7.500,000 000000000	270.000,0000 00000000		
		Totale	kn				270.000,0000 00000000	0,0500000 00000	13.500,00	
1290	BA.OP.A.3105.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI UNIDIREZIONALI SPALLA B UL1 (Simili = 1*1) da P7 a P24 UL1 (Simili = 1*18)		1,0000000 00000			4.000,000 000000000	4.000,000000 000000		
		Totale	kn	18,000000 000000			4.000,000 000000000	72.000,00000 0000000	0,7400000 00000	
1291	BA.OP.A.3105.B	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo unidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale orizzontale APPOGGI UNIDIREZIONALI SPALLA B UL1 (Simili = 1*1) da P7 a P24 UL1 (Simili = 1*18)		1,0000000 00000			7.000,000 000000000	7.000,000000 000000		
		Totale	kn	18,000000 000000			7.000,000 000000000	126.000,0000 00000000	0,2800000	
		Totale A RIPORTARE	kn				133.000,0000		37.240,00 98.906.121,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						00000000	00000	98.906.121,59
1292	BA.OP.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio di tipo multidirezionale in acciaio teflon, per ogni KN di carico nominale verticale APPOGGI MULTIDIREZIONALI M1 SPALLA B (Simili = 3*1) da P7 a P24 M1 (Simili = 5*18)								
		Totale	kn					418.500,0000 00000000	0,3600000 00000	150.660,00
1293	BA.OP.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di cuscinetti di appoggio elastomerici armati Spalla "B" Ritegno longitudinale Ritegno trasversale Pile 7-24 Ritegno longitudinale (Simili = 4*18) Ritegno trasversale (Simili = 4*18)								
		Totale	dm3					710,400000 00000	31,710000 00000	22.526,78
1294	BA.OP.A.3 07.C	Sovrapprezzo per apparecchi d'appoggio elastomerici aventi una dimensione inferiore a 10 dmc.								
		A RIPORTARE								99.079.308,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								99.079.308,37
		Spalla "B"								
		Ritegno longitudinale		2,0000000 00000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	7,200000000 000		
		Ritegno trasversale		2,0000000 00000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	12,000000000 0000		
		Pile 7-24								
		Ritegno longitudinale (Simili = 4*18)		72,0000000 000000	8,0000000 00000	1,5000000 00000	0,3000000 00000	259,2000000 00000		
		Ritegno trasversale (Simili = 4*18)		72,0000000 000000	8,0000000 00000	2,5000000 00000	0,3000000 00000	432,0000000 00000		
		Totale	dm3					710,4000000 00000	7,6000000 00000	5.399,04
1295	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		BAGGIOLI E RITEGNI								
		SPALLA "B"								
		Baggioli		2,0000000 00000	1,3500000 00000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	0,540000000 000		
		Baggiolo e ritegno trasversale			1,0000000 00000	3,4400000 00000	0,2000000 00000	0,688000000 000		
		(Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))			1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,4500000 00000	0,450000000 000		
		Ritegni longitudinali		2,0000000 00000	0,5500000 00000	1,2000000 00000	0,7000000 00000	0,924000000 000		
		PILE 7-24								
		Baggioli (Simili = 4*18)		72,0000000 000000	1,3500000 00000	1,0000000 00000	0,2000000 00000	19,440000000 0000		
		Baggiolo e ritegno trasversale (Simili = 2*18)		36,0000000 000000	1,0000000 00000	3,4400000 00000	0,2000000 00000	24,768000000 0000		
		(Simili = 2*18) * (Larghezza = 1/2*(1,05+0,95))		36,0000000 000000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,4500000 00000	16,200000000 0000		
		A RIPORTARE								99.084.707,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							99.084.707,41	
		Ritegni longitudinali (Simili = 2*18)		36,000000 000000	0,5500000 00000	1,2000000 00000	0,7000000 00000	16,63200000 0000		
		Totale parziale	m³					79,64200000 0000		
		Totale	m³					79,64200000 0000	97,210000 000000	7.742,00
		A RIPORTARE								99.092.449,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1296	FA.TV.E.1140.A	Idropittura per esterno a base di resine sintetiche disperse in acqua PRODOTTO CON RESA 2.5kg/mq BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo							99.092.449,41	
		RIPORTO								
		Totale	kg	2,5000000 00000	3.406,320 000000000			8.515,800000 000000	3,4600000 00000	29.464,67
1297	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale	m²	0,1600000 00000	3.406,320 000000000			3.406,320000 000000	3,4000000 00000	13.434,53
1298	FA.TV.A.3 16.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.TV.A.316.A per ogni mano di tinteggiatura successiva alle prime due ulteriore mano APPLICAZIONE PRODOTTO BA.CZ.A.3 05.C - Veletta - sviluppo								
		INCREMENTO DEL 16% per altezze superiori 5m (Simili = 16%)								
		Totale parziale	m²	0,1600000 00000	3.406,320 000000000			3.406,320000 000000	3,4000000 00000	
		A RIPORTARE						3.951,331200 000000		99.135.348,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000000		99.135.348,61	
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi					000000			
		Totale	m ²	0,200000 00000			3,951,330 000000000	790,2660000 00000	1,1500000 00000	5.452,84
1299	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN C.A.P. Soletta (Simili = 2*19) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32)) (Simili = 2*19) Paraballast - superficie da cad (Simili = 2*19) Veletta (Simili = 2*19)		38,000000 000000	24,900000 000000	6,0300000 00000	0,3600000 00000	2,054,010960 000000		
		Totale	m ³	38,000000 000000	24,900000 000000	0,8200000 00000	0,5200000 00000	403,4596800 00000		
		Totale	m ³	38,000000 000000	24,900000 000000	1,8000000 00000	0,1400000 00000	132,4680000 00000	97,2100000 000000	268.324,35
1300	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CAMPATE IN C.A.P. Casseforme a perdere (predalles) Marciapiede (Simili = 19*2) Sulle travi in c.a.p. (Simili = 19*4) Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 19*2)		38,000000 000000	24,900000 000000	2,0900000 00000	0,0500000 00000	98,87790000 0000		
		Totale	m ³	76,000000 000000	24,900000 000000	1,6000000 00000	0,0500000 00000	151,3920000 00000		
		Totale	m ³	38,000000 000000	0,3500000 00000	13,700000 00000	0,0500000 00000	9,110500000 000	97,2100000 000000	25.214,37
		A RIPORTARE							99.434.340,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1301	BA.CZ.A.3 03.B	<p>Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.</p> <p>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F</p> <p>Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F</p>							99.434.340,17	
		RIPORTO								
							2.760,255 000000000	2.760,255000 000000		
							259,38000 0000000	259,380000 000000		
		Totale	m³				3.019,635000 000000	2,3800000 000000	7.186,73	
1302	BA.CZ.A.3 05.C	<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>CAMPATE IN C.A.P.</p> <p>Casseforme a perdere (predalles)</p> <p>Marcia piede (Simili = 2*19)</p> <p>(Simili = 2*19)</p> <p>Sulle travi in cap (Simili = 4*19)</p> <p>(Simili = 4*19)</p> <p>Sbalzo longitudinale soletta (Simili = 2*19)</p> <p>(Simili = 2*19)</p>								
				38,000000 000000	24,900000 000000	2,0900000 000000		1.977,558000 000000		
				38,000000 000000	24,900000 000000		0,0500000 000000	47,31000000 0000		
				76,000000 000000	24,900000 000000	1,6000000 000000		3.027,840000 000000		
				76,000000 000000	24,900000 000000		0,0500000 000000	94,62000000 0000		
				38,000000 000000	13,700000 000000	0,3500000 000000		182,2100000 000000		
				38,000000 000000	13,700000 000000		0,0500000 000000	26,03000000 0000		
		Totale	m²				5.355,568000 000000	18,510000 000000	99.131,56	
1303	BA.CZ.A.3 05.C	<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>CAMPATE IN C.A.P.</p> <p>Cordolo marciapiede (Simili = 2*19)</p>								
				38,000000 000000	24,900000 000000		0,5200000 000000	492,0240000 000000		
		A RIPORTARE							99.540.658,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							99.540.658,46	
		(Simili = 2*19)		38,000000 000000	24,900000 000000		0,2000000 00000	189,2400000 00000		
		Paraballast - sviluppo (Simili = 2*19)		38,000000 000000	24,900000 000000		1,4000000 00000	1.324,6800000 000000		
		Veletta - sviluppo (Simili = 2*19)		38,000000 000000	24,900000 000000		3,6000000 00000	3.406,3200000 000000		
		Testata soletta (Simili = 2*2*19) * (Altezza = 1/2*(0,40+0,32))		76,000000 000000		6,0300000 00000	0,3600000 00000	164,9808000 00000		
		(Simili = 2*2*19)		76,000000 000000		0,8200000 00000	0,5200000 00000	32,406400000 0000		
		Testata baraballast - superficie da cad (Simili = 2*2*19)		76,000000 000000			0,1400000 00000	10,640000000 0000		
		Testata veletta (Simili = 2*2*19)		76,000000 000000		1,8000000 00000	0,1000000 00000	13,680000000 0000		
		Totale	m²					5.633,971200 000000	18,510000 000000	104.284,81
1304	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio 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 140,00 Kg/mc soletta c.a.p. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			140,00000 0000000		2.760,255 000000000	386.435,7000 00000000		
		Incidenza 21,00 Kg/mq pari a 420,00 kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.F			420,00000 0000000		259,38000 0000000	108.939,6000 00000000		
		Totale	kg					495.375,3000 00000000	0,8200000 000000	406.207,75
1305	BA.OP.A.3 10.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunto trasver sale impermeabile e dielettrico, per escursioni orizzontali fino a 30 mm Spalla			8,0600000 00000			8,060000000 000		
		A RIPORTARE								100.051.151,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							100.051.151,02	
		Pile 7-24		18,000000 000000	8,0600000 00000			145,0800000 00000		
		Totale	m					153,1400000 00000	249,66000 0000000	38.232,93
1306	BA.OP.A.3 10.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre i 30 mm								
		Spalla			8,0600000 00000		120,00000 0000000	967,2000000 00000		
		Pile 7-24		18,000000 000000	8,0600000 00000		120,00000 0000000	17.409,60000 0000000		
		Totale	m					18.376,80000 0000000	0,9400000 00000	17.274,19
1307	BA.OP.A.3 11.A	Fornitura e posa in opera di piattabanda dielettrica per muretti laterali parballast e marciapiedi, per escursioni fino a 30 mm								
		Su muretti parballast (Simili = 2*19)		38,000000 000000	0,8500000 00000			32,30000000 0000		
		Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*19) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		38,000000 000000	2,6000000 00000			98,80000000 0000		
		Totale	m					131,1000000 00000	56,1700000 000000	7.363,89
1308	BA.OP.A.3 11.B	Sovrapprezzo per ogni millimetro in più di escursione orizzontale oltre 30 mm								
		Su muretti parballast (Simili = 2*19)		38,000000 000000	0,8500000 00000		120,00000 0000000	3.876,000000 000000		
		Su sbalzi e cordoli (Simili = 2*19) * (Lunghezza = 1,78+0,82)		38,000000 000000	2,6000000 00000		120,00000 0000000	11.856,00000 0000000		
		Totale	m					15.732,00000	0,1600000	2.517,12
		A RIPORTARE								100.116.539,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VI9 - Soletta di completamento

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							100.116.539,15	
1309	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm					0000000	00000		
		Spalla					13,7000000	00000		
		Pile 7-24					246,6000000	00000		
		Totale	m	18,0000000	13,7000000		260,3000000	39,3700000	10.248,01	
				0000000	0000000		0000000	0000000		
		A RIPORTARE							100.126.787,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								100.126.787,16
1310	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3 VERNICI PARAPETTI Montanti in acciaio IPE 120 - AL 0.472 mq/m CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*((25*11)+9,40)/1,5) Spalla (Simili = 2*(10,20/1,5)) Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso mq/ml 0.01 CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 4*2*12) Spalla (Simili = 4*2) Totale parziale incremento del 20% per ripristini e ritocchi								
				379,20000 0000000	1,3000000 00000		0,4720000 00000	232,6771200 00000		
				13,6000000 0000000	1,3000000 00000		0,4720000 00000	8,344960000 000		
				96,0000000 0000000	24,9000000 0000000		0,0100000 00000	23,904000000 0000		
				8,0000000 0000000	10,2000000 0000000		0,0100000 00000	0,816000000 000		
			m²					265,7420800 00000		
				0,2000000 0000000			264,72000 0000000	52,944000000 0000		
		Totale	m²					318,6860800 00000	2,5500000 00000	812,65
1311	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio pulizia e preparazione								
				317,66000 0000000				317,6600000 00000		
		Totale	m²					317,6600000 00000	3,1100000 00000	987,92
		A RIPORTARE								100.128.587,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1312	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente applicazione								100.128.587,73
		RIPORTO								
				317,660000 0000000				317,66000000 00000		
		Totale	m ²					317,66000000 00000	2,66000000 00000	844,98
1313	BA.OP.A.3 18.A	Strato protettivo in conglomerato bituminoso dello spessore non inferiore a 5 cm CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria Camminamento (Simili = 2*19) Spalla								
				19,000000 000000	24,900000 000000	8,06000000 00000		3.813,186000 000000		
				38,000000 000000	24,900000 000000	1,78000000 00000		1.684,236000 000000		
					6,20000000 00000	8,06000000 00000		49,97200000 0000		
				2,00000000 00000	6,20000000 00000	1,78000000 00000		22,07200000 0000		
		Totale	m ²					5.569,466000 000000	4,99000000 00000	27.791,64
1314	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Montanti in acciaio IPE 120 - peso kg/ml 10,40 CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria - i= 1.5/ml (Simili = 2*((25*11)+9,40)/1,5) Spalla (Simili = 2*(10,20/1,5))								
				379,20000 0000000	1,3000000 00000		10,400000 000000	5.126,784000 000000		
				13,600000 000000	1,3000000 00000		10,400000 000000	183,8720000 00000		
		Totale	kg					5.310,656000 000000	1,75000000 00000	9.293,65
1315	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Tubolari in acciaio tra i montanti Ø 48,3/2,9 - peso Kg/ml 3,247								
		A RIPORTARE								100.166.518,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							100.166.518,00	
		CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 4*2*12)		96,000000 000000	24,900000 000000		3,2500000 00000	7.768,800000 000000		
		Spalla (Simili = 4*2)		8,0000000 00000	10,200000 000000		3,2500000 00000	265,2000000 00000		
		Totale	kg				8.034,000000 000000	1,8500000 00000	14.862,90	
1316	BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI CAP Sede viaria IMPERMEABILIZZAZIONE 3+4mm (Simili = 2*19)		38,000000 000000	24,900000 000000	8,5500000 00000	8.090,010000 000000			
		Camminamento IMPERMEABILIZZAZIONE 4mm (Larghezza = 2*2,05)		19,000000 000000	24,900000 000000	4,1000000 00000	1.939,710000 000000			
		Spalla		2,0000000 00000	6,2000000 00000	8,5500000 00000	106,0200000 00000			
		Totale	m²		6,2000000 00000	4,1000000 00000	25,42000000 0000	10.161,160000 0000000	8,9800000 00000	91.247,22
1317	BA.MT.A.3 32.A	Manufatto monolitico in conglomerato cementizio con cunicolo ad una o più gole Canaletta passacavi CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*19)		38,000000 000000	24,900000 000000		0,1000000 00000	94,62000000 0000		
		Spalla		2,0000000 00000	6,2000000 00000		0,1000000 00000	1,240000000 000		
		Totale	m³				95,86000000	164,23000	15.743,09	
		A RIPORTARE							100.288.371,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						0000	0000000	100.288.371,21
1318	SS.CE.C.3102.B	Fornitura e posa in opera in corrispondenza dei muretti paraballast di tubo 140x140 sp. 3 mm provvisto di griglia e rete in acciaio keller. Smaltimenta acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 1/2*2*19)		19,000000 000000	25,000000 000000			475,000000 000000		
		Totale	cad					475,000000 000000	14,470000 000000	6.873,25
1319	VA.IF0G.A01.09.0001	Fornitura e posa in opera pluviale flangiato in PVC DN160 (L=0,35 m) grigliato metallico Smaltimenta acqua da vasca porta-ballast Una ogni 2 ml per senso di marcia CAMPATE IMPALCATO CAP Sede viaria (Simili = 1/2*2*19)		19,000000 000000	25,000000 000000			475,000000 000000		
		Totale	cad					475,000000 000000	12,490000 000000	5.932,75
1320	IT.ID.A.2 11.B	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.L.139) al n. (IT.TB.L.186). Tubi DN250 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*3*19) Spalla (Simili = 3*2)		114,000000 000000 6,000000 000000	24,900000 000000 6,200000 000000			25,000000 000000 25,000000 000000 71,895,000000	70,965,000000 000000 930,000000 000000 0,3700000	26.601,15
		Totale	cmm							26.601,15
		A RIPORTARE								100.327.778,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								100.327.778,36
1321	IT.TB.L.1002.E	Tubazione rigida in polipropilene PP con due bicchieri Tubi DN125 per impianti nei marciapiedi CAMPATE IMPALCATO CAP Camminamento (Simili = 2*3*19) Spalla (Simili = 3*2)					0000000	00000		
				114,00000 0000000	24,900000 000000		2.838,600000 000000			
				6,0000000 00000	6,2000000 00000		37,20000000 0000			
		Totale	m				2.875,800000 000000	9,4300000 00000		27.118,79
1322	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*6)								
				12,000000 000000	3,5000000 00000		180,00000 0000000	7.560,000000 000000		
		Totale	kg				7.560,000000 000000	2,8500000 00000		21.546,00
1323	OM.ME.C.3 25.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura Scala di discesa per ispezione compresa di botola e parapetti di protezione peso 180.00 KG/ML Sulle pile (Simili = 2*6)								
				12,000000 000000	3,5000000 00000		180,00000 0000000	7.560,000000 000000		
		Totale	kg				7.560,000000 000000	0,2000000 00000		1.512,00
		A RIPORTARE								100.377.955,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							100.377.955,15	
1324	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" - PASSO STANDARD 1.50m Montante verticale HEB 140 (p.s. 33.7kg/m) (Lunghezza = 1,14+0,52) Piastra di base 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) Trave orizzontale trasversale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) Piastra di base (Lunghezza = 0,16+0,16) 2 tirafondi L=200 M14 (Simili = 2*7850*(0,007^2*3,1416)) 2 Trave orizzontale longitudinale HEB 100 (p.s. 20.4kg/m) (Simili = 20,7*2) parapiede (Larghezza = 0,25+0,2) Totale parziale incremento per bulloni irrigidenti e piastrine 10% (Simili = 0,1*199,675)								
				33,700000 000000	1,660000 000000			55,94200000 0000		
				7.850,000 0000000000	0,1800000 000000	0,1800000 000000	0,0150000 000000	3,815100000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 000000			0,483366576 000		
				20,700000 000000	2,4000000 000000			49,68000000 0000		
				7.850,000 0000000000	0,3200000 000000	0,0180000 000000	0,0150000 000000	0,678240000 000		
				2,4168328 80000	0,2000000 000000			0,483366576 000		
				41,400000 000000	1,5000000 000000			62,10000000 0000		
				7.850,000 0000000000	1,5000000 000000	0,4500000 000000	0,0050000 000000	26,49375000 0000		
			kg					199,6758231 52000		
				19,967500				19,96750000		
		A RIPORTARE							100.377.955,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							100.377.955,15	
		Totale generale	kg	000000				0000		
		A dedurre						219,6433231 52000		
		A sommare						-		
		Totale parziale		219,64300 0000000				219,6430000 00000		

		Da P6 a P13								
		Telaio Struttura banchina "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente) PASSO STANDARD 1.50m								
		Lunghezza FFP/GA.EQ. L=15.60+(7x25m) ambo i lati								
		(Lunghezza = 2*((7*25)+15,60)/1,50)								
		Totale parziale	kg	219,64300 0000000	254,13333 3333333			55.818,60773 3333260		

		Corrimano Ø48.3 sp 5mm p.s. 5.34kg/m								
		lato binario dispari Da Spalla B a P13								
		(Lunghezza = (7*25)+15,60)								
		lato binario pari Da P6 a P13								
		(Lunghezza = (7*25)+15,60)								
		Totale parziale	kg	5,3400000 00000	190,60000 0000000			1.017,804000 000000		

		piastre+ bulloni 15% peso del corrimano (Simili = 0,15*2035,608)								
			kg	5,3400000 00000	190,60000 0000000			1.017,804000 000000		
				305,34120 0000000				2.035,608000 000000		
								305,3412000 00000		
		A RIPORTARE							100.377.955,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							100.377.955,15	
		----- TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE lato binario dispari Da P6 a P13 4 IPE 120 - p.s. 10.4kg/m (Simili = 4*10,4) * (Lunghezza = (7*25)+15,60)		41,600000 000000	190,60000 000000			7.928,960000 000000		
		HEB 220 - p.s. 71.5kg/m (Lunghezza = ((7*9)+(15,60)/3+1))		71,500000 000000	69,200000 000000		5,2000000 00000	25.728,56000 0000000		
		Totale parziale	kg					33.962,86120 0000000		
		piastre+ bulloni 15% peso del telaio (Simili = 0,15*33962,861)		5.094,429 150000000				5.094,429150 000000		
		Totale	kg					96.911,50640 6485260	1,5700000 00000	
1325	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" Da P6 a P13 GRIGLIATO DA BANCHINA - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq Banchina FFP dispari (Lunghezza = (7*25)+15,60)		71,100000 000000	190,60000 000000	2,2000000 00000		29.813,65200 0000000		
		Banchina FFP pari (Lunghezza = (7*25)+15,60)		71,100000 000000	190,60000 000000	2,2000000 00000		29.813,65200 0000000		
		----- GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA H4 - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m - PIATTO PORTANTE 40x3 - MAGLIA 15X76 - p.s.71.10 kg/mq - H=2.00m								
		A RIPORTARE							100.530.106,22	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							100.530.106,22	
		- PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62x132 - p.s.11.10 kg/mq - H=2.00m LATO BINARIO DISPARI Da P6 a P13 (Lunghezza = (7*25)+15,60) (Lunghezza = (7*25)+15,60) (Lunghezza = (7*25)+15,60)								
		Totale	kg	11,100000 000000	190,60000 0000000		1,1400000 00000	2.411,852400 000000		
				71,100000 000000	190,60000 0000000		2,0000000 00000	27.103,32000 0000000		
				11,100000 000000	190,60000 0000000		2,0000000 00000	4.231,320000 0000000		
		Totale	kg					93.373,79640 0000000	1,8700000 00000	174.609,00
1326	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"								
		Totale	kg	96.911,43 300000000 0				96.911,43300 0000000		
		Totale	kg					96.911,43300 0000000	0,6300000 00000	61.054,20
1327	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"								
		Totale	kg	96.911,43 300000000 0				96.911,43300 0000000		
		Totale	kg					96.911,43300 0000000	0,1500000 00000	14.536,71
1328	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo								
		A RIPORTARE								100.780.306,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
		RIPORTO							100.780.306,13				
		vedi voce FA.OM.A.1001.C "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"		96.911,43 300000000 0				96.911,43300 0000000					
		Totale	kg					96.911,43300 0000000	0,3100000 00000	30.042,54			
1329	OM.MA.V.1 10.A	Resina epossidica pura per iniezioni di lesioni o incollaggio di armature di ferro o altro "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente" La massa specifica della resina dovrà essere non inferiore a 1,50 kg/dm³. inghisaggio heb220 6 tirafondi L=200 M30 (Simili = $1,5*6*((0,15^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (\text{Lunghezza} = ((7*9)+(15,60)/3+1))$) heb140 4 tirafondi L=200 M14 (Simili = $1,5*4*((0,10^2*3,1416)-(0,07^2*3,1416))) * (\text{Lunghezza} = 2*((7*25)+15,60)/1,50$)		0,4976294 40000	69,200000 000000			2,0000000 00000	68,87191449 6000				
		Totale	kg	0,0961329 60000	254,13333 3333333			2,0000000 00000	48,86117913 6000	117,7330936 32000	14,800000 000000	1.742,45	
1330	BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche Malta di allettamento piastre heb220 6 tirafondi L=200 M30 (Simili = $((7*9)+(15,60)/3+1)$) heb140 4 tirafondi L=200 M14		69,200000 000000	5,5000000 00000	5,5000000 00000	0,3000000 00000	627,9900000 00000				A RIPORTARE	100.812.091,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							100.812.091,12	
		(Simili = $2*((7*25)+15,60)/1,50$)		254,13333 3333333	1,0000000 00000	1,0000000 00000	0,3000000 00000	76,2400000 0000		
		Totale	dm3					704,2300000 00000	0,5600000 00000	394,37
1331	BA.VT.A.1001.A	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in classe C3 VERNICI MONTANTI FFP TELAIO PER ANCORAGGIO VERTICALE DEL GRIGLIATO TRA I MONTANTI DELLE BARRIERE HEB 220 - AL. 1.27 mq/m (Lunghezza = $((7*25)+15,60)/3$)		1,2700000 00000	63,533333 333333		5,2000000 00000	419,5741333 33331		
		GRIGLIATO VERTICALE TRA I MONTANTI BARRIERA - PIATTO PORTANTE 25x3 - MAGLIA 62X132 - p.s.11.10 kg/mq - H=1.14m (Lunghezza = $(7*25)+15,60$)			190,60000 0000000		1,1400000 00000	217,2840000 00000		
		Totale parziale	m²					636,8581333 33331		
		incremento del 20% per ripristini e ritocchi		0,2000000 00000			636,83000 0000000	127,3660000 00000		
		Totale	m²					764,2241333 33331	2,5500000 00000	1.948,77
1332	BA.VT.A.2001.A	Pulizia e preparazione di superfici metalliche per applicazione di ciclo di pitturazione omologato su strutture in esercizio pulizia e preparazione		764,20000 0000000				764,2000000 00000		
		Totale	m²					764,2000000 00000	3,1100000 00000	2.376,66
1333	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente								
		A RIPORTARE								100.816.810,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"

VIB - Opere di finitura di Linea

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							100.816.810,92	
		applicazione								
		Totale	m ²	764,20000 0000000				764,2000000 00000	2,6600000 00000	2.032,77
		A RIPORTARE							100.818.843,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1334	BA.DE.C.0104.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero</p> <ul style="list-style-type: none"> 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero. <p>Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton</p> <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: PESO SPECIFICO 2500 kg/mc</p> <p>-----</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.A</p> <p>DEMOLIZIONE PALI TRATTO SCAVO A VUOTO vedi voce BA.DE.A.5 04.A</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.B</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.C</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	to						100.818.843,69	
				572,15000 0000000				572,1500000 00000		
				980,77500 0000000				980,7750000 00000		
				890,50000 0000000				890,5000000 00000		
				117,70000 0000000				117,7000000 00000		
								2.561,125000 000000	10,000000 000000	25.611,25
1335	BA.DE.C.0106.A	<p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <ul style="list-style-type: none"> Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 40 km <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc</p> <p>vedi voce BA.DE.C.0104.A</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>							100.844.454,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							100.844.454,94	
		Totale	tkm	102.445,2 000000000 00				102.445,2000 00000000	0,0900000 00000	9.220,07
1336	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc VOLUME RINTERRI E MATERIALE REIMPIEGATO vedi voce BA.MT.A.3 29.A		12.139,91 700000000 0				12.139,91700 0000000		
		DUNE PROTEZIONI ARGINALI vedi voce BA.MT.A.3 29.A		10.447,68 200000000 0				10.447,68200 0000000		
		Totale	to					22.587,59900 0000000	1,4500000 00000	32.752,02
1337	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). • Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 42.28 km Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc vedi voce BA.MT.A.3001.A		593.814,1 440000000				593.814,1440 00000000		
		A RIPORTARE								100.886.427,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							100.886.427,03	
		vedi voce BA.MT.A.3003.A		00						
				192.221,6			192.221,6228			
				228800000			80000000			
				00						
		vedi voce BA.MT.A.3003.B		159.971,5			159.971,5381			
				381600000			60000000			
				00						
		vedi voce BA.MT.A.3003.C		2.136,027			2.136,027880			
				880000000			000000			
		Totale parziale	tkm				948.143,3329			
							20000000			
		VOLUME PALI - Ø1500		415.653,7			415.653,7323			
		vedi voce BA.PD.A.3 04.D		323783600			78360000			
				00						
		VOLUME PALI - Ø800		182.288,0			182.288,0106			
		vedi voce BA.PD.A.3 04.A		106325560			32556000			
				00						
		A DETRARRE RINTERRI		-			-			
		vedi voce BA.MT.A.3 29.A		513.275,6			513.275,6907			
				907600000			60000000			
				00						
		Totale	tkm				1.032.809,38	0,0900000	92.952,84	
							5170916000	00000		
		A RIPORTARE							100.979.379,87	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								100.979.379,87
1338	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con voce VS.IF28.A01.ZZ.0121 vedi voce BA.PD.A.3 19.B Risulta del 5% del volume di scavo pali VOLUME PALI - Ø1500 vedi voce BA.PD.A.3 04.D VOLUME PALI - Ø800 vedi voce BA.PD.A.3 04.A								
		Totale	t	143,31727 8720000				143,3172787 20000		
				517,41987 3000000				517,4198730 00000		
				226,91830 2336000				226,9183023 36000		
								887,6554540 56000	45,000000 000000	39.944,50
1339	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). TRASPORTO DEL MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI (Colonna AJ del file allegato) vedi voce BA.DE.C.0103.A								
		Totale	tkm	142.025,6 000000000 00				142.025,6000 00000000		
								142.025,6000 00000000	0,0900000 00000	12.782,30
		A RIPORTARE								101.032.106,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							101.032.106,67	
1340	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero • 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: PESO SPECIFICO 2500 kg/mc VOLUME CORDOLI + VOLUME PALI + DEMOLIZIONE QUOTAPARTE DIAFRAMMI- STRUTTURALMENTE NON ARMATI ----- vedi voce BA.DE.A.5 04.A vedi voce BA.DE.A.5 04.A vedi voce BA.DE.A.5 04.B vedi voce BA.DE.A.5 04.C vedi voce BA.DE.A.5 04.D DEMOLIZIONE TRAVE DI CORONAMENTO E MURO PROTEZIONE ARGINE vedi voce BA.DE.A.5 04.A								
				189,80000 0000000				189,8000000 00000		
				1.900,800 000000000				1.900,8000000 000000		
				1.804,075 000000000				1.804,0750000 000000		
				799,62500 0000000				799,6250000 000000		
				204,75000 0000000				204,7500000 000000		
		A RIPORTARE							101.032.106,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							101.032.106,67	
		Totale	to	151,02500 0000000				151,0250000 00000	10,000000 000000	50.500,75
1341	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). • Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 40 km MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc vedi voce BA.DE.C.0104.A		202.003,2 000000000 00				202.003,2000 00000000		
		Totale	tkm					202.003,2000 00000000	0,0900000 00000	18.180,29
1342	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc VOLUME RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3 29.A VOLUME RINTERRI SISTEMAZIONI SPONDE vedi voce BA.MT.A.3 29.A		3.661,110 000000000				3.661,110000 000000		
		Totale	to	10.447,68 200000000 0				10.447,68200 0000000		
		Totale	to					14.108,79200 0000000	1,4500000 00000	20.457,75
		A RIPORTARE								101.121.245,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1343	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <ul style="list-style-type: none"> Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km <p>Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti vedi voce DC.DS.D.0 01.A</p> <p>vedi voce BA.MT.A.3001.A</p> <p>Totale parziale</p> <p>VOLUME DIAFRAMMI vedi voce BA.PD.A.3 10.D</p> <p>Totale parziale</p> <p>VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc vedi voce BA.MT.A.3001.A</p> <p>vedi voce BA.MT.A.3003.A</p>							101.121.245,46	
				220.913,0 000000000 00				220.913,0000 00000000		
				176.384,9 724000000 00				176.384,9724 00000000		
			tkm					397.297,9724 00000000		
				1.133.513, 551984800 000				1.133.513,55 1984800000		
			tkm					1.133.513,55 1984800000		
				235.774,4 200000000 00				235.774,4200 00000000		
				118.605,3 780800000 00				118.605,3780 80000000		
		A RIPORTARE							101.121.245,46	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								101.121.245,46
		vedi voce BA.MT.A.3003.B		81.895,26 072000000 0				81.895,26072 0000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.C		21.647,86 736000000 0				21.647,86736 0000000		
		Totale parziale	tkm					457.922,9261 60000000		
		A DETRARRE RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3 29.A		- 154.791,7 308000000 00				- 154.791,7308 00000000		
		A DETRARRE VOLUME RINTERRI SISTEMAZIONI SPONDE vedi voce BA.MT.A.3 29.A		- 441.727,9 949600000 00				- 441.727,9949 60000000		
		VOLUME PALI Ø800		109.710,3 767695940 00				109.710,3767 69594000		
		vedi voce BA.PD.A.3 04.A								
		Totale	tkm					1.501.925,10 1554394000	0,0900000 00000	135.173,26
1344	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI								
		A RIPORTARE								101.256.418,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							101.256.418,72	
		Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con voce VS.IF28.A01.ZZ.0121 vedi voce BA.PD.A.3 19.B		159,46761 6000000				159,4676160 00000		
		Risulta del 5% del volume di scavo pali VOLUME PALI Ø800 vedi voce BA.PD.A.3 04.A		136,57120 0480000				136,5712004 80000		
		Risulta del 32% del volume di scavo diaframmi VOLUME DIAFRAMMI vedi voce BA.PD.A.3 10.D		12,377,51 000000000 0	1,9000000 00000	1,2000000 00000	0,3200000 00000	9,030,631296 000000		
		Totale	t					9,326,670112 480000	45,000000 000000	419.700,16
1345	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). TRASPORTO DEL MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI (Colonna AJ del file allegato) vedi voce BA.DE.C.0103.A		273.132,8 000000000 00				273.132,8000 00000000		
		Totale	tkm					273.132,8000 00000000	0,0900000 00000	24.581,95
		A RIPORTARE								101.700.700,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO								101.700.700,83	
1346	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero <ul style="list-style-type: none"> • 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:</p> PESO SPECIFICO 2500 kg/mc <p>-----</p> DEMOLIZIONE PALI TRATTO SCAVO A VUOTO vedi voce BA.DE.A.5 04.A vedi voce BA.DE.A.5 04.B									
		Totale	to	689,17500 0000000				689,1750000 00000			
				507,35000 0000000				507,3500000 00000			
								1.196,525000 000000	10,000000 000000	11.965,25	
1347	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). <ul style="list-style-type: none"> • Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 40 km MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc vedi voce BA.DE.C.0104.A									
		Totale	tkm	47.861,20 000000000 0				47.861,20000 0000000			
								47.861,20000 0000000	0,0900000 00000	4.307,51	
1348	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi									
		A RIPORTARE								101.716.973,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								101.716.973,59
		TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc VOLUME RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3 29.A		4.444,993 000000000				4.444,993000 000000		
		Totale	to					4.444,993000 000000	1,4500000 00000	6.445,24
1349	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). • Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc vedi voce BA.MT.A.3003.A vedi voce BA.MT.A.3003.B Totale parziale VOLUME PALI Ø1500 vedi voce BA.PD.A.3 04.D VOLUME PALI Ø800		186.801,6 228400000 00				186.801,6228 40000000		
		Totale parziale	tkm	96.135,71 436000000 0				96.135,71436 0000000		
		Totale parziale						282.937,3372 00000000		
		Totale parziale		256.504,3 473478340 00				256.504,3473 47834000		
		A RIPORTARE								101.723.418,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							101.723.418,83	
		vedi voce BA.PD.A.3 04.A		168.785,1 950301440 00				168.785,1950 30144000		
		A DETRARRE RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3 29.A		- 187.934,3 040400000 00				- 187.934,3040 40000000		
		Totale	tkm					520.292,5755 37978000	0,0900000 00000	46.826,33
1350	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con voce VS.IF28.A01.ZZ.0121 vedi voce BA.PD.A.3 19.B		259,49113 3440000				259,4911334 40000		
		Risulta del 5% del volume di scavo pali VOLUME PALI Ø1500 vedi voce BA.PD.A.3 04.D		319,30531 7118750				319,3053171 18750		
		VOLUME PALI Ø800 vedi voce BA.PD.A.3 04.A		210,10953 9200000				210,1095392 00000		
		Totale	t					788,9059897 58750	45,000000 000000	35.500,77
		A RIPORTARE								101.805.745,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00

VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1351	BA.DE.C.0106.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>TRASPORTO DEL MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI (Colonna AJ del file allegato)</p> <p>Risulta del 60% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc</p> <p>vedi voce BA.DE.C.0103.A</p>							101.805.745,93	
		Totale	tkm	126.225,6 000000000 00				126.225,6000 00000000	0,0900000 00000	11.360,30
		A RIPORTARE								101.817.106,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO								101.817.106,23	
1352	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero <ul style="list-style-type: none"> • 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:</p> PESO SPECIFICO 2500 kg/mc <p>-----</p> DEMOLIZIONE PALI TRATTO SCAVO A VUOTO vedi voce BA.DE.A.5 04.A vedi voce BA.DE.A.5 04.B vedi voce BA.DE.A.5 04.C									
		Totale	to	132,52500 0000000				132,5250000 00000			
				132,52500 0000000				132,5250000 00000			
				43,725000 0000000				43,72500000 0000			
								308,7750000 00000	10,000000 000000	3.087,75	
1353	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). <ul style="list-style-type: none"> • Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 40 km MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc vedi voce BA.DE.C.0104.A									
		Totale	tkm	12.352,40 000000000 0				12.352,40000 0000000			
		A RIPORTARE						12.352,40000 -----	0,0900000 -----	1.111,72	
										101.821.305,70	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						0000000	00000	101.821.305,70
1354	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti VOLUME RINTERRI E MATERIALE REIMPIEGATO vedi voce BA.MT.A.3 29.A vedi voce BA.MT.A.3107.A		3.866,120 000000000				3.866,120000 000000		
		Totale	to	471,82700 0000000				471,8270000 00000		
								4.337,947000 000000	1,4500000 00000	6.290,02
1355	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). • Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc vedi voce BA.MT.A.3001.A A DETRARRE RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3 29.A vedi voce BA.MT.A.3107.A		736.252,4 198400000 00				736.252,4198 40000000		
				-				-		
				163.459,5 536000000 00				163.459,5536 00000000		
		A RIPORTARE								101.827.595,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							101.827.595,72	
		VOLUME PALI Ø1500 vedi voce BA.PD.A.3 04.D		- 19.948,84 556000000 0				- 19.948,84556 0000000		
		Totale	tkm	48.017,37 533366810 0				48.017,37533 3668100		
1356	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI Risulta del 5% del volume di scavo pali VOLUME PALI - Ø1500 vedi voce BA.PD.A.3 04.D		59,773658 484375				59,77365848 4375	0,0900000 000000	54.077,53
		Totale	t					59,77365848 4375	45,000000 000000	2.689,81
1357	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). TRASPORTO DEL MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI (Colonna AJ del file allegato) vedi voce BA.DE.C.0103.A		9.563,200 000000000				9.563,200000 0000000		
		Totale	tkm					9.563,200000 0000000	0,0900000 000000	860,69
		A RIPORTARE								101.885.223,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1358	BA.DE.C.0104.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero. <p>Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton</p> <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:</p> <p>PESO SPECIFICO 2500 kg/mc</p> <p>VOLUME CORDOLI</p> <p>+</p> <p>VOLUME PALI</p> <p>+</p> <p>DEMOLIZIONE QUOTAPARTE DIAFRAMMI- STRUTTURALMENTE NON ARMATI</p> <p>-----</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.A</p> <p style="text-align: right;">1.665,150 000000000</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.B</p> <p style="text-align: right;">1.077,600 000000000</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.C</p> <p style="text-align: right;">1.077,600 000000000</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.D</p> <p style="text-align: right;">1.247,325 000000000</p> <p>Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">to</p> <p style="text-align: right;">5.067,675000 000000</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">to</p> <p style="text-align: right;">5.067,675000 000000</p>								101.885.223,75
1359	BA.DE.C.0106.A	<p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								101.935.900,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							101.935.900,50	
		impianto ferroviario). • Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 40 km MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: vedi voce BA.DE.C.0104.A		202.706,8 000000000 00				202.706,8000 00000000		
		Totale	tkm					202.706,8000 00000000	0,0900000 00000	18.243,61
1360	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti Vedi quantità art BA.MT.A.3001.A - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc VOLUME RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3 29.A vedi voce BA.MT.A.3 29.A VOLUME RILEVATI vedi voce BA.MT.A.3 19.A vedi voce BA.MT.A.3 19.A RIMODELLAMENTI MORFOLOGICI vedi voce BA.MT.A.3 29.A		4.441,839 000000000				4.441,839000 000000		
				1.651,062 000000000				1.651,062000 000000		
				2.017,952 000000000				2.017,952000 000000		
				404,28200 0000000				404,2820000 00000		
				2.679,000				2.679,000000		
		A RIPORTARE							101.954.144,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							101.954.144,11	
		Totale	to	000000000				000000	16.231,50	
				11.194,13500 00000000				1,4500000 000000		
1361	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). • Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti Vedi quantità PESO SPECIFICO DELLE TERRE 2000 kg/mc SCAVO GENERALIZZATO vedi voce BA.MT.A.3001.A SISTEMAZIONE SPONDE vedi voce DC.DS.D.0 01.A vedi voce BA.MT.A.3001.A Totale parziale VOLUME DIAFRAMMI vedi voce BA.PD.A.3 10.D		285.053,4 512000000 00				285.053,4512 00000000		
				239.939,0 000000000 00				239.939,0000 00000000		
				38.559,36 000000000 0				38.559,36000 00000000		
			tkm					563.551,8112 00000000		
				1.237.189, 356396000 000				1.237.189,35 6396000000		
		A RIPORTARE							101.970.375,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							101.970.375,61	
		TRATTAMENTO DEI FANGHI PROVENIENTI DALLA REALIZZAZIONE DI PALI E/O DIAFRAMMI E/O MICROPALI E/O JET-GROUTING: VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 2000 kg/mc vedi voce BA.MT.A.3003.A		94.678,44 960000000 0				94.678,44960 0000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.B		75.958,55 680000000 0				75.958,55680 0000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.C		75.958,55 680000000 0				75.958,55680 0000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.D		87.922,10 560000000 0				87.922,10560 0000000		
		A DETRARRE RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3 29.A		- 187.800,9 529200000 00				- 187.800,9529 20000000		
		vedi voce BA.MT.A.3 29.A		- 69.806,90 136000000 0				- 69.806,90136 0000000		
		A DETRARRE RILEVATI vedi voce BA.MT.A.3 19.A								
		A RIPORTARE							101.970.375,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								101.970.375,61
		vedi voce BA.MT.A.3 19.A		- 85.319,01 056000000 0				- 85.319,01056 0000000		
		A DETRARRE RIMODELLAMENTI MORFOLOGICI vedi voce BA.MT.A.3 29.A		- 17.093,04 296000000 0				- 17.093,04296 0000000		
		VOLUME PALI Ø1500 vedi voce BA.PD.A.3 04.D		- 113.268,1 200000000 00				- 113.268,1200 0000000		
		VOLUME PALI Ø1000 vedi voce BA.PD.A.3 04.B		47.144,33 214578320 0				47.144,33214 5783200		
				148.999,3 707323520 00				148.999,3707 32352000		
		Totale	tkm					1.858.114,51 1474135200	0,0900000 00000	167.230,31
1362	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con voce VS.IF28.A01.ZZ.0121 vedi voce BA.PD.A.3 19.D								
		A RIPORTARE								102.137.605,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								102.137.605,92
		Risulta del 5% del volume di scavo pali VOLUME PALI Ø1500 vedi voce BA.PD.A.3 04.D		339,71503 1040000				339,7150310 40000		
		VOLUME PALI Ø1000		58,686864 693750				58,68686469 3750		
		vedi voce BA.PD.A.3 04.B Risulta del 32% del volume di scavo diaframmi		185,47947 3600000				185,4794736 00000		
				12.521,09 000000000 0	1,9000000 00000	1,2000000 00000	0,3200000 00000	9.135,387264 000000		
		Totale	t					9.719,268633 333750	45,000000 000000	437.367,09
1363	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).		93.420,80 000000000 0				93.420,80000 0000000		
		vedi voce BA.DE.C.0103.A						93.420,80000 0000000	0,0900000 00000	8.407,87
		Totale	tkm							
		A RIPORTARE								102.583.380,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1364	BA.DE.C.0104.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero. <p>Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton</p> <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:</p> <p>PESO SPECIFICO 2500 kg/mc</p> <p>VOLUME CORDOLI</p> <p>+</p> <p>VOLUME PALI</p> <p>+</p> <p>DEMOLIZIONE QUOTAPARTE DIAFRAMMI- STRUTTURALMENTE NON ARMATI</p> <p>-----</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.A</p>							102.583.380,88	
		Totale	to	315,20000 0000000				315,2000000 00000	10,000000 000000	3.152,00
1365	BA.DE.C.0106.A	<p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 40 km <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE:</p> <p>VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc</p> <p>vedi voce BA.DE.C.0104.A</p>								
		Totale	tkm	12.608,40 000000000 0				12.608,40000 0000000	0,0900000 00000	1.134,76
		A RIPORTARE								102.587.667,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1366	BA.MT.A.3004.A	TRATTAMENTO di materiali provenienti da scavi TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc VOLUME RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3107.A	RIPORTO						102.587.667,64	
		Totale	to	219,45000 0000000				219,4500000 00000	1,4500000 00000	318,20
1367	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). • Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc vedi voce BA.MT.A.3003.A A DETRARRE RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3107.A VOLUME PALI Ø1200 vedi voce BA.PD.A.3 04.C								
		Totale	tkm	9.646,266 560000000				9.646,266560 000000	-	
				9.278,346 000000000				9.278,346000 000000		
				61.462,24 042709520 0				61.462,24042 7095200		
		Totale						61.830,16098	0,0900000	5.564,71
		A RIPORTARE								102.593.550,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00

VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								102.593.550,55
1368	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Risulta del 5% del volume di scavo pali VOLUME PALI Ø1200 vedi voce BA.PD.A.3 04.C Risulta del 32% del volume di scavo diaframmi								
		Totale	t	76,510282 860000				76,51028286 0000		
				3.360,000 000000000	1,9000000 00000	1,2000000 00000	0,3200000 00000	2.451,456000 000000		
								2.527,966282 860000	45,000000 000000	113.758,48
1369	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.0103.A								
		Totale	tkm	12.241,60 000000000 0				12.241,60000 0000000		
								12.241,60000 0000000	0,0900000 00000	1.101,74
		A RIPORTARE								102.708.410,77

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							102.708.410,77	
1370	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero • 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: PESO SPECIFICO 2500 kg/mc TRAVI DI CORREA DEI (PLINTI e/o PARATI DIAFRAMMI) + OPERE PROVVISORIALI DEMOLIZIONE QUOTAPARTE DIAFRAMMI- STRUTTURALMENTE NON ARMATI ----- vedi voce BA.DE.A.5 04.A vedi voce BA.DE.A.5 04.A vedi voce BA.DE.A.5 04.A vedi voce BA.DE.A.5 04.A vedi voce BA.DE.A.5 04.B vedi voce BA.DE.A.5 04.C vedi voce BA.DE.A.5 04.D								
				1.179,000 000000000				1.179,000000 000000		
				1.077,600 000000000				1.077,600000 000000		
				500,42500 0000000				500,4250000 000000		
				161,65000 0000000				161,6500000 000000		
				1.077,600 000000000				1.077,600000 000000		
				1.077,600 000000000				1.077,600000 000000		
		A RIPORTARE							102.708.410,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							102.708.410,77	
		DEMOLIZIONE TRATTI SCAVO A VUOTO vedi voce BA.DE.A.5 04.A		689,67500 0000000				689,6750000 00000		
		vedi voce BA.DE.A.5 04.B		2.430,800 000000000				2.430,8000000 0000000		
		vedi voce BA.DE.A.5 04.C		1.803,550 000000000				1.803,5500000 0000000		
		Totale	to	529,52500 0000000				529,5250000 00000		
								10.527,42500 0000000	10,000000 000000	105.274,25
1371	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). • Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/((ton*km) per 40 km MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc		421.096,0 000000000 00				421.096,0000 00000000		
		vedi voce BA.DE.C.0104.A						421.096,0000 00000000	0,0900000 00000	37.898,64
		Totale	tkm							
1372	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc VOLUME RINTERRI								
		A RIPORTARE							102.851.583,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								102.851.583,66
		vedi voce BA.MT.A.3 29.A		24.064,39 300000000 0				24.064,39300 0000000		
		vedi voce BA.MT.A.3 29.A		33.021,03 100000000 0				33.021,03100 0000000		
		vedi voce BA.MT.A.3107.A		7.913,044 000000000				7.913,044000 0000000		
		vedi voce BA.MT.B.3 14.A		12.206,55 000000000 0				12.206,55000 0000000		
		VOLUME RILEVATI PROVV. vedi voce BA.MT.A.3 19.A		31.854,24 100000000 0				31.854,24100 0000000		
		vedi voce BA.MT.A.3 19.A		1.277,617 000000000				1.277,617000 0000000		
		VOLUME RINTERRI MURI CELLULARI vedi voce BA.MT.A.3107.A		9.149,621 000000000				9.149,621000 0000000		
		vedi voce BA.MT.A.3 29.A		9.149,621 000000000				9.149,621000 0000000		
		Totale	to					128.636,1180 00000000	1,4500000 00000	186.522,37
		A RIPORTARE								103.038.106,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							103.038.106,03	
1373	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). • Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 42.28 km Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti Vedi quantità - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc TRINCEE DRENANTI vedi voce BA.MT.A.3003.A Totale parziale Scavo generalizzato vedi voce BA.MT.A.3001.A vedi voce BA.MT.A.3001.A vedi voce BA.MT.A.3001.A Totale parziale Scavo dei pozzi e fondazioni vedi voce BA.MT.A.3003.A								
				2.891.139,843480000000				2.891.139,843480000000		
			tkm					2.891.139,843480000000		
				5.065.682,097560000000				5.065.682,097560000000		
				23.839,3243200000000				23.839,324320000000		
				54.017,6467600000000				54.017,646760000000		
			tkm					5.143.539,068640000000		
		A RIPORTARE							103.038.106,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							103.038.106,03	
		vedi voce BA.MT.A.3003.A		87.765,92 328000000 0				87.765,92328 0000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.A		146.276,5 388000000 00				146.276,5388 0000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.A		14.729,67 552000000 0				14.729,67552 0000000		
		Totale parziale	tkm					330.546,9003 20000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.B		87.765,92 328000000 0				87.765,92328 0000000		
		Totale parziale	tkm					169.540,6860 00000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.C		87.765,92 328000000 0				87.765,92328 0000000		
		A RIPORTARE							103.038.106,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							103.038.106,03	
		Totale parziale	tkm	81.774,76 272000000 0				81.774,76272 0000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.D						169.540,6860 00000000		
		Totale parziale	tkm	272.074,0 408400000 00				272.074,0408 40000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.D								
		Totale parziale	tkm	60.513,29 228000000 0				60.513,29228 00000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.D								
		Totale parziale	tkm	58.510,61 552000000 0				58.510,61552 00000000		
		SISTEMAZIONE SPONDE								
		vedi voce DC.DS.D.0 01.A								
		Totale parziale	tkm	216.896,4 000000000 00				216.896,4000 00000000		
		vedi voce BA.MT.A.3001.A								
		Totale parziale	tkm	157.450,7 200000000 00				157.450,7200 00000000		
		VOLUME DIAFRAMMI								
		A RIPORTARE						374.347,1200 00000000	103.038.106,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							103.038.106,03	
		vedi voce BA.PD.A.3 10.D		3.391.904, 250999600 000				3.391.904,25 0999600000		
		vedi voce BA.PD.A.3 10.D								
		vedi voce BA.PD.A.3 10.D		0,9500000 00000	42,280000 000000	1,2000000 00000	2,0500000 00000	98,80836000 0000		
		Totale parziale	tkm					3.392.003,05 9359600000		
		VOLUME DEI PALI Ø800								
		vedi voce BA.PD.A.3 04.A		113.239,5 217565880 00				113.239,5217 56588000		
		Vedi quantità PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc								
		A DETRARRE RINTERRI								
		vedi voce BA.MT.A.3 29.A		-				-		
				1.017.442, 536040000 000				1.017.442,53 6040000000		
		vedi voce BA.MT.A.3 29.A								
				-				-		
				1.396.129, 190680000 000				1.396.129,19 0680000000		
		vedi voce BA.MT.A.3107.A								
				-				-		
				334.563,5 003200000 00				334.563,5003 20000000		
		vedi voce BA.MT.B.3 14.A								
		A RIPORTARE							103.038.106,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							103.038.106,03		
		A DETRARRE RILEVATI PROVV. vedi voce BA.MT.A.3 19.A		- 516.092,9 340000000 00				- 516.092,9340 00000000			
		vedi voce BA.MT.A.3 19.A		- 1.346.797, 309480000 000				- 1.346.797,30 948000000			
		A DETRARRE VOLUME RINTERRI MURI CELLULARI vedi voce BA.MT.A.3107.A		- 54.017,64 676000000 0				- 54.017,64676 0000000			
		vedi voce BA.MT.A.3 29.A		- 386.845,9 758800000 00				- 386.845,9758 80000000			
		Totale	tkm	- 386.845,9 758800000 00				- 386.845,9758 80000000	7.536.259,76 5156188000	0,0900000 00000	678.263,38
1374	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con voce VS.IF28.A01.ZZ.0121									103.716.369,41
		A RIPORTARE									

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00

VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								103.716.369,41
		Risulta del 32% del volume di scavo diaframmi VOLUME DIAFRAMMI		371,56331 5200000				371,5633152 00000		
		Totale parziale	t	37.184,11 200000000 0	1,9000000 00000	1,2000000 00000	0,3200000 00000	27.129,52811 5200000		
		Risulta del 5% del volume di scavo pali VOLUME DEI PALI Ø800		140,96439 9936000				140,9643999 36000		
		Totale	t					27.501,09143 0400000		
		Totale	t					27.642,05583 0336000	45,000000 000000	1.243.892,51
1375	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).		760.543,1 000000000 00				760.543,1000 00000000		
		Totale	tkm					760.543,1000 00000000	0,0900000 00000	68.448,88
		A RIPORTARE								105.028.710,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

IN28000 - Demolizioni

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							105.028.710,80	
1376	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica BA.DE.A.5 47.A DECF 12 Fabbricato rurale DECF 13 Fabbricato rurale								
		Totale	m³		120,00000 0000000	3,0000000 00000	360,0000000 00000			
				28,0000000 0000000	3,0000000 00000		84,000000000 0000			
							444,0000000 00000	3,4300000 00000	1.522,92	
1377	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		Totale	tkm	42.624,00 0000000000 0			42.624,00000 0000000			
							42.624,00000 0000000	0,0900000 00000	3.836,16	
1378	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero DECF 12 Fabbricato rurale (Lunghezza = 120*3) DECF 13 Fabbricato rurale (Lunghezza = 28*3)								
		Totale	to		360,00000 0000000	0,2500000 00000	2,4000000 00000	216,0000000 00000		
				84,0000000 0000000	0,2500000 00000	2,4000000 00000	50,400000000 0000			
							266,4000000 00000	10,0000000 00000	2.664,00	
		A RIPORTARE							105.036.733,88	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								105.036.733,88
1379	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Risulta del 5% del volume di scavo pali VOLUME PALI Ø1500 vedi voce BA.PD.A.3 04.D VOLUME PALI Ø1000 vedi voce BA.PD.A.3 04.B VOLUME PALI Ø800 vedi voce BA.PD.A.3 04.A								
		Totale	t	149,97754 3106250				149,9775431 06250		
				102,64163 5781250				102,6416357 81250		
				66,360433 888000				66,36043388 8000		
								318,9796127 75500	45,000000 000000	14.354,08
1380	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). • Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 160 km TRASPORTO DEI FANGHI PROVENIENTI DALLA REALIZZAZIONE DI PALI E/O DIAFRAMMI E/O MICROPALI E/O JET-GROUTING: per 160 km vedi voce BA.DE.C.0103.A								
		Totale	tkm	51.036,80 000000000 0				51.036,80000 0000000		
								51.036,80000 0000000	0,0900000 00000	4.593,31
		A RIPORTARE								105.055.681,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1381	BA.MT.A.3004.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Trattamento di materiali provenienti da scavi TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc VOLUME RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3107.A VOLUME RILEVATI PROV. vedi voce BA.MT.A.3 19.A							105.055.681,27	
				705,50800 0000000				705,5080000 00000		
				12.320,64 500000000 0				12.320,64500 0000000		
		Totale	to					13.026,15300 0000000	1,4500000 00000	18.887,92
1382	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). • Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc Vedi quantità PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc vedi voce BA.MT.A.3001.A vedi voce BA.MT.A.3003.A								
				977.578,5 843600000 00				977.578,5843 60000000		
				21.389,19 832000000 0				21.389,19832 0000000		
		A RIPORTARE								105.074.569,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO	tkm						105.074.569,19
		Totale parziale					998.967,7826 80000000		
		A DETRARRE RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3107.A		- 29.828,87 824000000 0			- 29.828,87824 0000000		
		A DETRARRE RILEVATI PROVV. vedi voce BA.MT.A.3 19.A		- 520.916,8 706000000 00			- 520.916,8706 0000000		
		VOLUME PALI Ø1500 vedi voce BA.PD.A.3 04.D		120.479,9 599281130 00			120.479,9599 28113000		
		VOLUME PALI Ø1000 vedi voce BA.PD.A.3 04.B		82.454,07 885579380 0			82.454,07885 5793800		
		VOLUME PALI Ø800 vedi voce BA.PD.A.3 04.A		53.308,66 375090820 0			53.308,66375 0908200		
		Totale	tkm				704.464,7363 74815000	0,0900000 00000	63.401,83
		A RIPORTARE							105.137.971,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1383	BA.DE.C.0104.A	RIPORTO							105.137.971,02	
		Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero • 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: PESO SPECIFICO 2500 kg/mc ----- FONDAZIONI vedi voce BA.DE.A.5 04.A vedi voce BA.DE.A.5 04.A vedi voce BA.DE.A.5 04.B vedi voce BA.DE.A.5 04.C vedi voce BA.DE.A.5 04.D Totale parziale RIMOZIONE RECUPERO DI MASSI DELLE SCOGLIERE NELL'AMBITO DEL CANTIERE. vedi voce DC.DS.D.2 12.A vedi voce DC.DS.D.2 12.A								
				1.489,200 000000000				1.489,200000 000000		
				1.374,550 000000000				1.374,550000 000000		
				1.489,200 000000000				1.489,200000 000000		
				1.139,350 000000000				1.139,350000 000000		
				1.982,775 000000000				1.982,775000 000000		
			to					7.475,075000 000000		
				3.432,000 000000000				3.432,000000 000000		
		A RIPORTARE								105.137.971,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							105.137.971,02	
		Totale	to	7.560,000 000000000				7.560,000000 000000	10,000000 000000	184.670,75
1384	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). • Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 40 km MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: vedi voce BA.DE.C.0104.A		738.683,2 000000000 00				738.683,2000 00000000		
		Totale	tkm					738.683,2000 00000000	0,0900000 00000	66.481,49
1385	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc VOLUME RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3 19.A vedi voce BA.MT.A.3 19.A vedi voce BA.MT.A.3 29.A		1.406,019 000000000				1.406,019000 000000		
		Totale	to	2.394,000 000000000				2.394,000000 000000		
		Totale	to	3.980,025 000000000				3.980,025000 000000	1,4500000 00000	11.281,06
		A RIPORTARE						7.780,044000 000000		105.400.404,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1386	BA.DE.C.0106.A	RIPORTO							105.400.404,32	
		Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		<ul style="list-style-type: none"> • Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 42.28 km Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti Vedi quantità PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc SCAVO GENERALIZZATO vedi voce BA.MT.A.3001.A								
		Totale parziale	tkm	133.786,5 194400000 00				133.786,5194 40000000		
		Scavo pozzi e fondazioni vedi voce BA.MT.A.3003.A								
		vedi voce BA.MT.A.3003.A		35.832,89 192000000 0				35.832,89192 0000000		
		Totale parziale	tkm	109.306,1 457600000 00				109.306,1457 60000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.B								
		vedi voce BA.MT.A.3003.C		109.306,1 457600000 00				109.306,1457 60000000		
		A RIPORTARE		86.952,96				86.952,96344	105.400.404,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							105.400.404,32
		vedi voce BA.MT.A.3003.D		344000000 0			0000000		
		Totale parziale	tkm	154.071,9 560800000 00			154.071,9560 80000000		
		SISTEMAZIONE SPONDE vedi voce DC.DS.D.0 01.A		1.225.063, 000000000 000			1.225.063,00 0000000000		
		SISTEMAZIONE SPONDE vedi voce BA.MT.A.3001.A		278.109,3 840000000 00			278.109,3840 00000000		
		RIMOZIONE ARGINE PROVVISORIO vedi voce BA.MT.A.3001.A		101.218,3 200000000 00			101.218,3200 00000000		
		Totale parziale	tkm				1.604.390,70 4000000000		
		A DETRARRE RILEVATI PROVV. vedi voce BA.MT.A.3 19.A		- 59.446,48 332000000 0			- 59.446,48332 0000000		
		vedi voce BA.MT.A.3 19.A							
		A RIPORTARE							105.400.404,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							105.400.404,32	
		VOLUME PALI Ø1000 vedi voce BA.PD.A.3 04.B		-				-		
				101.218,3 200000000 00				101.218,3200 00000000		
		VOLUME PALI Ø800 vedi voce BA.PD.A.3 04.A		165.554,8 563692800 00				165.554,8563 69280000		
		VOLUME PALI Ø1200 vedi voce BA.PD.A.3 04.C		62.579,73 570758780 0				62.579,73570 7587800		
		VOLUME DIAFRAMMI vedi voce BA.PD.A.3 10.D		86.047,13 659793330 0				86.047,13659 7933300		
		vedi voce BA.PD.A.3 10.D vedi voce BA.PD.A.3 10.D		995.988,2 688000000 00				995.988,2688 00000000		
				0,9500000 00000	42,280000 000000	1,2000000 00000	2,0500000 00000	98,80836000 0000		
		Totale	tkm					3.383.251,32 8914801100	0,0900000 00000	304.492,62
1387	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI								
		A RIPORTARE								105.704.896,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							105.704.896,94	
		Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con voce VS.IF28.A01.ZZ.0121 vedi voce BA.PD.A.3 19.B		81,430272 000000				81,43027200 0000		
		vedi voce BA.PD.A.3 19.D		339,71503 1040000				339,7150310 40000		
		Risulta del 5% del volume di scavo pali VOLUME PALI Ø1000 vedi voce BA.PD.A.3 04.B		206,08830 4000000				206,0883040 00000		
		VOLUME PALI Ø800 vedi voce BA.PD.A.3 04.A		77,901378 912000				77,90137891 2000		
		VOLUME PALI Ø1200 vedi voce BA.PD.A.3 04.C		107,11439 6004000				107,1143960 04000		
		Risulta del 32% del volume di scavo diaframmi DIAFRAMMI		10.080,00 000000000 0	1,9000000 00000	1,2000000 00000	0,3200000 00000	7.354,368000 000000		
		Totale	t					8.166,617381 956000	45,000000 000000	367.497,78
1388	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).								
		A RIPORTARE								106.072.394,72

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)

VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							106.072.394,72	
		TRASPORTO DEL MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI (Colonna AJ del file allegato)		328.353,6 000000000 00				328.353,6000 00000000		
		vedi voce BA.DE.C.0103.A								
		Totale	tkm					328.353,6000 00000000	0,0900000 00000	29.551,82
		A RIPORTARE								106.101.946,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
1389	BA.DE.C.0104.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero</p> <ul style="list-style-type: none"> 100% in Impianto di recupero - Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero. Nei prezzi di tariffa sono compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla raccolta, deposito, carico, scarico dei rifiuti e i corrispettivi ed oneri dovuti all'impianto BA.DE.C.0104.A 10,00 €/ton <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: PESO SPECIFICO 2500 kg/mc</p> <p>-----</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.A</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.B</p> <p>vedi voce BA.DE.A.5 04.C</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	to					106.101.946,54	
				1.802,475 000000000			1.802,475000 000000		
				1.527,600 000000000			1.527,600000 000000		
				35,000000 000000			35,00000000 0000		
							3.365,075000 000000	10,000000 000000	33.650,75
1390	BA.DE.C.0106.A	<p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <ul style="list-style-type: none"> Trasporto Impianto di recupero - Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) BA.DE.C.0106.A 0,11 €/(ton*km) per 40 km <p>MATERIALI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE: VOLUME DEMOLIZIONI PESO SPECIFICO 2500 kg/mc</p> <p>vedi voce BA.DE.C.0104.A</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	tkm						
				134.603,2 000000000 00			134.603,2000 00000000		
							134.603,2000 00000000	0,09000000 000000	12.114,29
		A RIPORTARE							106.147.711,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1391	BA.MT.A.3004.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Trattamento di materiali provenienti da scavi TRATTAMENTO TERRE SCAVATE PER :Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc VOLUME RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3 29.A							106.147.711,58	
		Totale	to	54.965,70 800000000 0				54.965,70800 0000000	1,4500000 00000	79.700,28
1392	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). • Compenso per il trasporto dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario) dei sottoprodotti provenienti dagli scavi al luogo di destino ovvero dei rifiuti in discarica o impianti di recupero BA.DE.C.0106.A 0,11 €/ (ton*km) per 42.28 km Utilizzo esterno in qualità di sottoprodotti VOLUME SCAVI - PESO SPECIFICO DELLE TERRE 1900 kg/mc SCAVO GENERALIZZATO vedi voce BA.MT.A.3001.A SCAVO POZZI E FONDAZIONI vedi voce BA.MT.A.3003.A vedi voce BA.MT.A.3003.A								
		A RIPORTARE		1.201.606, 056000000 000				1.201.606,05 6000000000		
				57.636,60 336000000 0				57.636,60336 0000000		
				353.874,5 098000000 00				353.874,5098 00000000		
										106.227.411,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							106.227.411,86
		Totale parziale	tkm				1.613.117,16 9160000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.B		921.564,6 874000000 00			921.564,6874 00000000		
		Totale parziale	tkm				921.564,6874 00000000		
		vedi voce BA.MT.A.3003.C		25.414,63 484000000 0			25.414,63484 00000000		
		Totale parziale	tkm				25.414,63484 00000000		
		A DETRARRE RINTERRI vedi voce BA.MT.A.3 29.A		- 2.323.950, 134240000 000			- 2.323.950,13 4240000000		
		VOLUME PALI Ø1500 vedi voce BA.PD.A.3 04.D		1.064.235, 280815720 000			1.064.235,28 0815720000		
		VOLUME PALI Ø800 vedi voce BA.PD.A.3 04.A		337.235,2 424242230 00			337.235,2424 24223000		
		Totale	tkm				1.637.616,88 0399943000	0,0900000 00000	147.385,52
		A RIPORTARE							106.374.797,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A MISURA

VI00 - VIADOTTI

VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00

VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)

VI10005 - - Struttura Impalcato ferroviari in C.A.P.

VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1393	BA.DE.C.0103.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI Risulta del 40% del volume Jet-Grouting del peso specifico della miscela 1.2Ton/mc dopo trattamento con voce VS.IF28.A01.ZZ.0121 vedi voce BA.PD.A.3 19.B Risulta del 5% del volume di scavo pali VOLUME PALI Ø1500 vedi voce BA.PD.A.3 04.D VOLUME PALI Ø800 vedi voce BA.PD.A.3 04.A							106.374.797,38	
		Totale	t	906,99751 2960000				906,9975129 60000		
				1.324,796 196802920				1.324,796196 802920		
				419,80187 5248000				419,8018752 48000		
								2.651,595585 010920	45,000000 000000	119.321,80
1394	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.PD.A.3 05.D TRASPORTO DEI MATERIALI IN ESUBERO (BILANCIO TERRE) DA GESTIRE IN QUALITA' DI RIFIUTI (Colonna AJ del file allegato) vedi voce BA.DE.C.0103.A								
		Totale	tkm	424.256,0 000000000 00				424.256,0000 00000000		
								424.256,0000 00000000	0,0900000 000000	38.183,04
		Importo Lavori Euro								106.532.302,22

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
<i>LAVORI A CORPO</i>		
VI00 - VIADOTTI		
VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00	<i>100.818.843,69</i>	
VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)	100.818.843,69	
VI10003 - - Opere Provvisionali	20.341.250,10	
VI2 - Pali o pozzi	5.977.118,94	
VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.	768.455,82	
VI2 - Pali o pozzi	768.455,82	
VI3 - Fondazioni	5.208.663,12	
VI4 - Spalle	1.283.559,49	
VI5 - Pile	1.051.995,16	
VI6 - Pulvini	113.259,23	
VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	358.229,94	
VI9 - Soletta di completamento	190.560,42	
VIB - Opere di finitura di Linea	1.405.267,52	
VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)	635.201,13	
VI10003 - - Opere Provvisionali	170.590,23	
VI2 - Pali o pozzi	9.476.557,05	
VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.	507.426,97	
VI2 - Pali o pozzi	507.426,97	
VI3 - Fondazioni	8.496.068,33	
VI5 - Pile	3.634.442,82	
VI6 - Pulvini	728.667,84	
VI8 - Travi d'impalcato in acciaio	310.600,09	
VI9 - Soletta di completamento	137.611,83	
VIB - Opere di finitura di Linea	2.486.379,37	
VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	385.015,69	
VI10011 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"	185.872,12	
VI8 - Travi d'impalcato in acciaio	627.478,57	
VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)	473.061,75	
VI10003 - - Opere Provvisionali	473.061,75	
VI2 - Pali o pozzi	4.887.574,11	
VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.	746.154,54	
VI2 - Pali o pozzi	746.154,54	
VI3 - Fondazioni	3.371.662,74	
VI4 - Spalle	844.307,27	
VI5 - Pile	685.136,85	
VI6 - Pulvini	96.325,35	
VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	178.566,05	
VI9 - Soletta di completamento	104.139,78	
VIB - Opere di finitura di Linea	930.931,86	
	434.553,68	
	97.701,90	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"	769.756,83	
VIB - Opere di finitura di Linea	769.756,83	
VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00	14.103.387,22	
VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)	654.084,13	
VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.	574.949,36	
VI2 - Pali o pozzi	171.061,19	
VI3 - Fondazioni	149.227,00	
VI4 - Spalle	85.240,81	
VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	98.788,77	
VI9 - Soletta di completamento	55.137,55	
VIB - Opere di finitura di Linea	15.494,04	
VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"	79.134,77	
VIB - Opere di finitura di Linea	79.134,77	
VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)	10.793.328,86	
VI10003 - - Opere Provvisionali	986.223,67	
VI2 - Pali o pozzi	986.223,67	
VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.	8.900.475,56	
VI2 - Pali o pozzi	3.961.529,13	
VI3 - Fondazioni	746.038,83	
VI5 - Pile	594.172,00	
VI6 - Pulvini	140.356,76	
VI8 - Travi d'impalcato in acciaio	2.486.431,80	
VI9 - Soletta di completamento	391.503,41	
VIB - Opere di finitura di Linea	134.671,46	
VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	445.772,17	
VI10012 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"	473.061,75	
VI8 - Travi d'impalcato in acciaio	473.061,75	
VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"	433.567,88	
VIB - Opere di finitura di Linea	433.567,88	
VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"	2.655.974,23	
VI10003 - - Opere Provvisionali	545.614,72	
VI2 - Pali o pozzi	545.614,72	
VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.	1.927.857,35	
VI2 - Pali o pozzi	1.381.163,42	
VI3 - Fondazioni	344.188,24	
VI4 - Spalle	35.964,38	
VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	98.477,45	
VI9 - Soletta di completamento	52.569,82	
VIB - Opere di finitura di Linea	15.494,04	
VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"	182.502,16	
VIB - Opere di finitura di Linea	182.502,16	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00	40.273.297,16	
VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)	40.273.297,16	
VI10003 - - Opere Provvisionali	9.800.964,25	
VI2 - Pali o pozzi	9.800.964,25	
VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.	27.933.389,79	
VI2 - Pali o pozzi	13.153.733,04	
VI3 - Fondazioni	3.669.508,01	
VI4 - Spalle	329.571,67	
VI5 - Pile	2.107.875,51	
VI6 - Pulvini	192.960,47	
VI8 - Travi d'impalcato in acciaio	6.766.627,37	
VI9 - Soletta di completamento	1.070.192,97	
VIB - Opere di finitura di Linea	294.676,45	
VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	348.244,30	
VI10013 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"	983.274,75	
VI8 - Travi d'impalcato in acciaio	983.274,75	
VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"	1.382.950,52	
VIB - Opere di finitura di Linea	1.382.950,52	
VI10050 - - MONITORAGGIO ANTE - LAVORI	65.362,43	
VIM - Monitoraggio	65.362,43	
VI10051 - - MONITORAGGIO POST - LAVORI	52.314,83	
VIM - Monitoraggio	52.314,83	
VI10052 - - MONITORAGGIO DURANTE I LAVORI	55.040,59	
VIM - Monitoraggio	55.040,59	
VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00	26.100.909,21	
VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)	2.100.636,04	
VI10003 - - Opere Provvisionali	536.550,15	
VI2 - Pali o pozzi	536.550,15	
VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.	1.459.033,43	
VI2 - Pali o pozzi	373.833,52	
VI3 - Fondazioni	386.221,30	
VI4 - Spalle	77.783,96	
VI5 - Pile	56.948,21	
VI6 - Pulvini	29.775,60	
VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	337.537,78	
VI9 - Soletta di completamento	161.131,53	
VIB - Opere di finitura di Linea	35.801,53	
VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"	105.052,46	
VIB - Opere di finitura di Linea	105.052,46	
VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)	11.919.809,83	
VI10003 - - Opere Provvisionali	1.565.549,90	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
VI2 - Pali o pozzi	1.565.549,90	
VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.	9.453.092,24	
VI2 - Pali o pozzi	3.340.874,88	
VI3 - Fondazioni	682.872,13	
VI5 - Pile	581.480,50	
VI6 - Pulvini	138.907,95	
VI8 - Travi d'impalcato in acciaio	2.503.818,81	
VI9 - Soletta di completamento	392.558,61	
VIB - Opere di finitura di Linea	219.453,99	
VIC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	1.593.125,37	
VI10014 - - "Varo delle Travi d'impalcato in acciaio"	473.061,75	
VI8 - Travi d'impalcato in acciaio	473.061,75	
VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"	428.105,94	
VIB - Opere di finitura di Linea	428.105,94	
VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)	12.080.463,34	
VI10003 - - Opere Provvisionali	1.736.670,53	
VI2 - Pali o pozzi	1.736.670,53	
VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.	9.902.904,27	
VI2 - Pali o pozzi	3.034.082,15	
VI3 - Fondazioni	2.038.603,67	
VI4 - Spalle	164.850,82	
VI5 - Pile	875.450,14	
VI6 - Pulvini	269.878,93	
VI7 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	2.234.532,82	
VI9 - Soletta di completamento	1.034.337,75	
VIB - Opere di finitura di Linea	251.167,99	
VI10026 - - "Fire Fighting Point e/o Galleria Equivalente"	440.888,54	
VIB - Opere di finitura di Linea	440.888,54	
<i>LAVORI A MISURA</i>	<i>5.713.458,53</i>	
VI00 - VIADOTTI	5.713.458,53	
VI01 - - VI01 (VIADOTTO UFITA HIRPINIA) dal km 1+765,00 al km 2+420,00	998.262,54	
VI01A - - da spalla "A" a pila P11 (e n° 12 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)	213.262,98	
VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.	213.262,98	
VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti	213.262,98	
VI01B - - da pila P12 a pila P15 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)	668.594,16	
VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.	668.594,16	
VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti	668.594,16	
VI01C - - da pila P16 a spalla "B" (e n° 8 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)	116.405,40	
VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.	116.405,40	
VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti	116.405,40	
VI02 - - VI02 (VIADOTTO UFITA MELITO) dal km 4+825,00 al km 5+055,00	891.304,54	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
VI02A - - Spalla "A" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.)	68.117,52	
VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.	68.117,52	
VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti	68.117,52	
VI02B - - da pila P1 a pila P4 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)	698.157,13	
VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.	698.157,13	
VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti	698.157,13	
VI02C - - pila P4, spalla "B" (e n° 1 impalcato L=25m D.B. in C.A.P.) fino a muro ad "U"	125.029,89	
VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.	125.029,89	
VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti	125.029,89	
VI03 - - VI03 (VIADOTTO UFITA ROCCHETTA) dal km 9+632,00 al km 10+047,00	2.320.300,03	
VI03A - - da spalla "A" a spalla "B" (e n° 7 impalcati L=45+(5x65)+45m D.B. Acc./Cls)	2.320.300,03	
VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.	2.320.300,03	
VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti	2.320.300,03	
VI04 - - VI04 (VIADOTTO UFITA APICE) dal km 16+704,00 al km 17+409,00	1.503.591,42	
VI04A - - da spalla "A" a pila P2 (e n° 3 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)	109.260,22	
IN28000 - Demolizioni	8.023,08	
VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti	8.023,08	
VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.	101.237,14	
VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti	101.237,14	
VI04B - - da pila P3 a pila P6 (e n° 3 impalcati L=45+65+45m D.B. Acc./Cls)	963.975,52	
VI10006 - - Struttura Impalcati ferroviari in ACC./CLS.	963.975,52	
VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti	963.975,52	
VI04C - - da pila P7 a spalla "B" (e n° 19 impalcati L=25m D.B. in C.A.P.)	430.355,68	
VI10005 - - Struttura Impalcati ferroviari in C.A.P.	430.355,68	
VIK - Gestione di Rifiuti e/o Sottoprodotti e/o Trattamenti	430.355,68	
 IMPORTO LAVORI Euro		 106.532.302,22
 Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro	 106.532.302,22	
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		106.532.302,22