

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI 	Prof. Ing. Andrea Del Grosso	Ing. Piergiorgio GRASSO Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche 

## PROGETTO ESECUTIVO

### ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO- TELESE

#### COMPUTI

Corpo Ferroviario - Computo metrico estimativo corpo e misura

APPALTATORE	SCALA:
IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. Dott. Ing. Sabino Del Balzo IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sabino DEL BALZO  3010/2020	-

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

I	F	2	6	1	2	E	Z	Z	E	P	O	C	0	0	0	0	0	0	3	E
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	M.Parodi	24/02/2020	S. Cabo Bolado	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	 3010/2020
B	Aggiornamento	M.Parodi	10/03/2020	S. Cabo Bolado	10/03/2020		10/03/2020	
C	Revisione a seguito istruttoria	M.Parodi	23/06/2020	S. Cabo Bolado	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	
E	Revisione a seguito istruttoria	M.Parodi	3010/2020	S. Cabo Bolado	3010/2020	P. Grasso	3010/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.EP.OC.00.0.0.003.E.docx

n. Elab.:

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC01 - Dismissione linea storica (Scotico) da km 16+500 a km 27+700**

**OC1 - Movimenti di materie**

*OC10001 - Scotico linea storica*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
312970	BA.MT.A.3001.A	<b>00001 - Generico</b> Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scotico linea storica lotto 1 Superficie media scotico m2 4.60  Totale  <b>Totale OC1 - Movimenti di materie Euro</b> <b>Totale 00001 - Generico Euro</b> <b>Totale OC01 - Dismissione linea storica (Scotico)</b> <b>da km 16+500 a km 27+700 Euro</b>  <b>00001 - Generico</b>	m <sup>3</sup>		6 697,00		4,60	30 806,20	2,56	78 863,87
							30 806,20	78 863,87		
								<b>78 863,87</b>		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC2 - Fondazioni profonde, pali e micropali**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
326350	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1 D=250 mm Lunghezza 7,50 m i=1,50 m m (57/1,50)+1= n 39 FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2 D=250 Lunghezza 7,5 m i=1,50 m m (22/1,50)+1= n 16  Totale	m	2,00	39,00	7,50		585,00	39,36	32 472,00
				2,00	16,00	7,50		240,00		
								825,00		
326360	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 FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1 Arm. Ø168,3 sp. mm 10 peso 39,00 kg/m FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2 Arm. Ø168,3 sp. mm 10 peso 39,00 kg/m  Totale	kg	2,00	39,00	7,50	39,00	22 815,00	0,96	30 888,00
				2,00	16,00	7,50	39,00	9 360,00		
								32 175,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC2 - Fondazioni profonde, pali e micropali**

OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
326700	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1 D=250 mm Lunghezza 7,50 m i=1,50 m m (41/1,50)+1= n 28 FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1 D=250 mm Lunghezza 7,50 m i=1,50 m m (29/1,50)+1= n 20 FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1 D=250 mm Lunghezza 7,50 m i=1,50 m m (90/1,50)+1= n 61		2,00	28,00	7,50		420,00		
				2,00	20,00	7,50		300,00		
				2,00	61,00	7,50		915,00		
		Totale	m					1 635,00	39,36	64 353,60
326710	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 FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1 Arm. Ø168,3 sp. mm 10 peso 39,00 kg/m FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1 Arm. Ø168,3 sp. mm 10 peso 39,00 kg/m FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1 Arm. Ø168,3 sp. mm 10 peso 39,00 kg/m		2,00	28,00	7,50	39,00	16 380,00		
				2,00	20,00	7,50	39,00	11 700,00		
				2,00	61,00	7,50	39,00	35 685,00		
		Totale	kg					63 765,00	0,96	61 214,40
		<b>Totale OC2 - Fondazioni profonde, pali e micropali Euro</b>								<b>188 928,00</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
326250	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1 Muro di margine marciapiede Sottofondo soletta FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1 Magrone marciapiede FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2 Magrone marciapiede FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y Muro di margine lato scarpata Muro di margine marciapiede Sottofondo soletta FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 Muro di margine marciapiede Sottofondo soletta Totale	m <sup>3</sup>		40,30 40,30 57,00 22,00 14,80 14,80 14,80 25,20 25,20	1,20 2,95 3,85 3,85 0,60 1,20 2,95 1,20 2,95	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	4,84 11,89 21,95 8,47 0,89 1,78 4,37 3,02 7,43	64,15	4 146,66
326260	BA.CZ.A.3 01.E	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1 Muro di margine marciapiede FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1 Fondazione marciapiede FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2 Fondazione marciapiede FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y Muro di margine lato scarpata Muro di margine marciapiede FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 Muro di margine marciapiede Totale	m <sup>3</sup>		40,30 57,00 22,00 14,80 14,80 25,20	1,00 3,65 3,65 0,65 1,00 1,00	0,30 0,30 0,30 0,20 0,30 0,30	12,09 62,42 24,09 1,92 4,44 7,56	79,41	8 935,21

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
326270	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C armatura fondazione incidenza 100 kg/m3			112,52		100,00	11 252,00		
		Totale	kg					11 252,00	0,83	9 339,16
326280	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc			112,52			112,52		
		Totale	m <sup>3</sup>					112,52	0,50	56,26
326290	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1								
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	40,30		0,30	24,18		
		Muro di margine marciapiede - frontali		4,00	1,00		0,30	1,20		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1								
		Laterali		2,00	57,00		0,30	34,20		
		Frontali		6,00	3,65		0,30	6,57		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2								
		Laterali		2,00	22,00		0,30	13,20		
		Frontali		3,00	3,65		0,30	3,29		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y								
		Muro di margine lato scarpata - laterali		2,00	14,80		0,20	5,92		
		Muro di margine lato scarpata - frontali		2,00	0,65		0,20	0,26		
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	14,80		0,30	8,88		
		Muro di margine marciapiede - frontali		2,00	1,00		0,30	0,60		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20								
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	25,20		0,30	15,12		
		Muro di margine marciapiede - frontali		3,00	1,00		0,30	0,90		
		Totale	m <sup>2</sup>					114,32	15,84	1 810,83
326300	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2)								
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Muro di margine marciapiede			40,30	0,30	1,80	21,76		
					40,30	0,05	0,30	0,60		
		Soletta			40,30	2,95	0,20	23,78		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1								
		Muro di margine con barriera			57,00	0,40	3,45	78,66		
		Muro di margine marciapiede			57,00	0,40	2,00	45,60		
					57,00	0,05	0,27	0,77		
		soletta			57,00	2,85	0,25	40,61		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2								
		Muri di margine marciapiede			22,00	0,40	2,25	19,80		
					22,00	0,40	2,00	17,60		
					22,00	0,05	0,27	0,30		
		soletta			22,00	2,85	0,25	15,68		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y								
		Muro di margine lato scarpata			14,80	0,30	2,30	10,21		
					14,80	0,20	0,92	2,72		
		Muro di margine marciapiede			14,80	0,30	1,80	7,99		
					14,80	0,05	0,30	0,22		
		Soletta			14,80	2,95	0,20	8,73		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 - Sezione Tipo V2								
		Muro di margine marciapiede			25,20	0,30	1,80	13,61		
					25,20	0,05	0,30	0,38		
		Soletta			25,20	2,95	0,20	14,87		
		Totale	m <sup>3</sup>					323,89	80,24	25 988,93
326303	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1								
		Rete Ø 10 maglia 20x20 peso 6,376 m2								
		Soletta			40,30	2,85	6,38	732,77		
		FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1								
		Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
326305	BA.CZ.A.3 03.A	Soletta FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20	kg		14,80	2,85	6,38	269,11	0,98	1 430,89	
		Soletta Totale			25,20	2,85	6,38	458,21			
		Sovrap. per presenza di armatura metallica da 15 a 50 kg/mc						1 460,09			
326310	BA.CZ.A.3 03.B	FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1	m <sup>3</sup>		40,30	2,95	0,20	23,78	0,50	23,55	
		Soletta FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1			14,80	2,85	0,20	8,44			
		Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2			25,20	2,95	0,20	14,87			
		Soletta FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20									47,09
		Soletta Totale									323,89
		Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc			323,89			323,89			
		a detrarre			-47,09			-47,09			
		Totale	m <sup>3</sup>					276,80	0,50	138,40	
326320	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4									
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1									
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	40,30		1,80	145,08			
					40,30		0,05	2,02			
		Muro di margine marciapiede - frontali		4,00	0,30		1,80	2,16			
				4,00	0,05		0,30	0,06			
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1									
		Muro di margine con barriera - laterali interno		1,00	57,00		1,20	68,40			
				1,00	57,00		2,00	114,00			
		Muro di margine con barriera - laterali esterno		1,00	57,00		3,45	196,65			
		Muro di margine con barriera - frontali		3,00	3,45		0,40	4,14			
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	57,00		2,00	228,00			



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Muro di margine marciapiede - frontali		6,00	57,00		0,05	2,85		
		soletta		6,00	0,40		2,00	4,80		
		soletta		6,00	0,05		0,27	0,08		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2			57,00	2,85		162,45		
		Muri di margine marciapiede - laterali		2,00	22,00		2,25	99,00		
		Muri di margine marciapiede - laterali		2,00	22,00		2,00	88,00		
		Muro di margine marciapiede - frontali		3,00	22,00		0,05	1,10		
		Muro di margine marciapiede - frontali		3,00	0,40		2,25	2,70		
		Muro di margine marciapiede - frontali		3,00	0,40		2,00	2,40		
		soletta		3,00	0,05		0,27	0,04		
		soletta			22,00	2,85		62,70		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y								
		Muro di margine lato scarpata - laterali		2,00	14,80		2,30	68,08		
		Muro di margine lato scarpata - laterali		2,00	14,80		0,92	27,23		
		Muro di margine lato scarpata - frontali		2,00	0,30		2,30	1,38		
		Muro di margine lato scarpata - frontali		2,00	0,92		0,20	0,37		
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	14,80		1,80	53,28		
		Muro di margine marciapiede - laterali			14,80		0,05	0,74		
		Muro di margine marciapiede - frontali		2,00	0,30		1,80	1,08		
		Muro di margine marciapiede - frontali		2,00	0,05		0,30	0,03		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20								
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	25,20		1,80	90,72		
		Muro di margine marciapiede - laterali			25,20		0,05	1,26		
		Muro di margine marciapiede - frontali		3,00	0,30		1,80	1,62		
		Muro di margine marciapiede - frontali		3,00	0,05		0,30	0,05		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 432,47	17,82	25 526,62
326330	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		armatura muro incidenza 100 kg/m3 (Lunghezza = 323,89-47,09)			276,80		100,00	27 680,00		
		Totale	kg					27 680,00	0,83	22 974,40

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

*OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
326730	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1 Magrone marciapiede FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1 Magrone marciapiede FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1 Magrone marciapiede  Totale	m <sup>3</sup>		41,00 29,00 90,00	3,85 3,85 3,85	0,10 0,10 0,10	15,79 11,17 34,65 61,61	64,15	3 952,28
326740	BA.CZ.A.3 01.E	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1 Fondazione marciapiede FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1 Fondazione marciapiede FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1 Fondazione marciapiede  Totale	m <sup>3</sup>		41,00 29,00 90,00	3,65 3,65 3,65	0,30 0,30 0,30	44,90 31,76 98,55 175,21	79,41	13 913,43
326750	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C armatura fondazione incidenza 100 kg/m3  Totale	kg		175,21		100,00	17 521,00 17 521,00	0,83	14 542,43
326760	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc  Totale	m <sup>3</sup>		175,21			175,21 175,21	0,50	87,61
326770	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1 Laterali Frontali FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1			2,00 4,00	41,00 3,65	0,30 0,30	24,60 4,38		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
326780	BA.CZ.A.3 02.E	Laterali	m <sup>2</sup>	2,00	29,00		0,30	17,40	15,84	1 780,89		
		Frontali		3,00	3,65		0,30	3,29				
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1										
		Laterali		2,00	90,00		0,30	54,00				
		Frontali		8,00	3,65		0,30	8,76				
		Totale						112,43				
		Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2)										
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1										
		Muro di margine barriera				41,00	0,40	3,45			56,58	
		Muro di margine marciapiede				41,00	0,40	2,00			32,80	
326810	BA.CZ.A.3 03.B	soletta	m <sup>3</sup>		41,00	0,05	0,27	0,55	80,24	37 308,39		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1				41,00	2,85	0,25			29,21	
		Muro di margine barriera			29,00	0,40	3,45	40,02				
		Muro di margine marciapiede			29,00	0,40	2,00	23,20				
		soletta			29,00	0,05	0,27	0,39				
		soletta			29,00	2,85	0,25	20,66				
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1										
		Muro di margine con barriera			90,00	0,40	3,45	124,20				
		Muro di margine marciapiede			90,00	0,40	2,00	72,00				
		soletta			90,00	0,05	0,27	1,22				
Totale				90,00	2,85	0,25	64,13					
Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc							464,96					
a detrarre				464,96			464,96					
Totale							464,96					
326820	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m <sup>3</sup>					0,50	232,48			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1								
		Muro di margine barriera - laterali interno		1,00	41,00		1,20	49,20		
				1,00	41,00		2,00	82,00		
		Muro di margine barriera - laterali esterno		1,00	41,00		3,45	141,45		
		Muro di margine barriera - frontali		4,00	3,45		0,40	5,52		
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	41,00		2,00	164,00		
					41,00		0,05	2,05		
		Muro di margine marciapiede - frontali		4,00	0,40		2,00	3,20		
				4,00	0,05		0,27	0,05		
		soletta			41,00	2,85		116,85		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1								
		Muro di margine barriera - laterali interno		1,00	29,00		1,20	34,80		
				1,00	29,00		2,00	58,00		
		Muro di margine barriera - laterali esterno		1,00	29,00		3,45	100,05		
		Muro di margine barriera - frontali		3,00	3,45		0,40	4,14		
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	29,00		2,00	116,00		
					29,00		0,05	1,45		
		Muro di margine marciapiede - frontali		3,00	0,40		2,00	2,40		
				3,00	0,05		0,27	0,04		
		soletta			29,00	2,85		82,65		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1								
		Muro di margine barriera - laterali interno		1,00	90,00		1,20	108,00		
				1,00	90,00		2,00	180,00		
		Muro di margine barriera - laterali esterno		1,00	90,00		3,45	310,50		
		Muro di margine barriera - frontali		3,00	3,45		0,40	4,14		
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	90,00		2,00	360,00		
					90,00		0,05	4,50		
		Muro di margine marciapiede - frontali		8,00	0,40		2,00	6,40		
				8,00	0,05		0,27	0,11		
		soletta			90,00	2,85		256,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 194,00	17,82	39 097,08

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

*OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
326830	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C armatura muro incidenza 100 kg/m3			464,96		100,00	46 496,00		
		Totale	kg					46 496,00	0,83	38 591,68
		<b>Totale OC3 - Fondazioni, elevazioni Euro</b>								<b>249 877,18</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
326370	BA.CZ.A.3 01.B	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C16/20 (RCK>=20 N/mm2)								
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1 polifora		2,00	40,30	0,50	0,85	34,26		
		a detrarre pozzetti		-4,00	1,00	1,00	1,00	-4,00		
		a detrarre tubi 4Ø160		-8,00	40,30		0,02	-6,45		
		a detrarre tubi 4Ø100		-12,00	40,30		0,01	-4,84		
		collettore			40,00	0,80	0,80	25,60		
		a detrarre tubo Ø400		-1,00	40,30		0,13	-5,24		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1								
		Canaletta acque di piattaforma			57,00	2,85	0,10	16,25		
		a detrarre vuoto canaletta		-5,00	57,00	2,85	0,08	13,00		
		canaletta ciglio rilevato - sup. m2 0,18			0,65	2,85	0,08	-0,74		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2			57,00		0,18	10,26		
		Canaletta acque di piattaforma			22,00	2,85	0,10	6,27		
		a detrarre vuoto canaletta		-3,00	22,00	2,85	0,08	5,02		
		canaletta ciglio rilevato - sup. m2 0,18			0,65	2,85	0,08	-0,44		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y			22,00		0,18	3,96		
		polifora		2,00	14,80	0,50	0,85	12,58		
		a detrarre pozzetti		-2,00	1,00	1,00	1,00	-2,00		
		a detrarre tubi 4Ø160		-8,00	14,80		0,02	-2,37		
		a detrarre tubi 4Ø100		-12,00	14,80		0,01	-1,78		
		collettore			14,80	0,80	0,80	9,47		
		a detrarre tubo Ø400		-1,00	14,80		0,13	-1,92		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 - Sezione Tipo V2								
		polifora		2,00	25,20	0,50	0,85	21,42		
		a detrarre pozzetti		-2,00	1,00	1,00	1,00	-2,00		
		a detrarre tubi 4Ø160		-8,00	25,20		0,02	-4,03		
		a detrarre tubi 4Ø100		-12,00	25,20		0,01	-3,02		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
326380	BA.MT.A.3 29.A	collettore	m <sup>3</sup>		25,20	0,80	0,80	16,13	67,13	8 868,54	
		a detrarre tubo Ø400		-1,00	25,20			0,13			-3,28
		Totale									132,11
		Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi									
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1									
		rinterro				40,30	2,95	1,50			178,33
		a detrarre polifora		-2,00	40,30	0,50	0,85	-34,26			
		a detrarre collettore		-1,00	40,30	0,80	0,80	-25,79			
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y									
		polifora		2,00	14,80	0,50	0,85	12,58			
		a detrarre pozzetti		-2,00	1,00	1,00	1,00	-2,00			
		a detrarre tubi 4Ø160		-8,00	14,80		0,02	-2,37			
		a detrarre tubi 4Ø100		-12,00	14,80		0,01	-1,78			
collettore		14,80	0,80	0,80	9,47						
a detrarre tubo Ø400	-1,00	14,80		0,13	-1,92						
FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y											
rinterro		14,80	2,95	1,50	65,49						
a detrarre polifora	-2,00	14,80	0,50	0,85	-12,58						
a detrarre collettore	-1,00	14,80	0,80	0,80	-9,47						
FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20											
rinterro		25,20	2,95	1,50	111,51						
a detrarre polifora	-2,00	25,20	0,50	0,85	-21,42						
a detrarre collettore	-1,00	25,20	0,80	0,80	-16,13						
Totale						249,66	1,06	264,64			
326390	BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm									
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1									
		Ø 160/15 m per scarico acque piattaforma	3,00	2,00			6,00				
FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y											
Ø 160/15 m per scarico acque piattaforma	1,00	2,00			2,00						



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
326410	BA.PS.A.3 33.A	FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 - Sezione Tipo V2 Ø 160/15 m per scarico acque piattaforma	m	2,00	2,00			4,00	14,78	177,36	
		Totale						12,00			
		Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili	kg	3,00	0,25	0,25	13,10	2,46			1,77
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1 Peso griglia 13,1 kg/m2									
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1 Peso griglia 13,1 kg/m2									
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2 Peso griglia 13,1 kg/m2									
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y Peso griglia 13,1 kg/m2									
FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 - Sezione Tipo V2 Peso griglia 13,1 kg/m2	2,00	0,25	0,25	13,10	1,64						
Totale	9,84										
326420	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm	m	12,00	40,30			1,91	1 840,48		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1 tubi Ø100								483,60	
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y tubi Ø100								177,60	
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 - Sezione Tipo V2 tubi Ø100								302,40	
Totale	963,60										
326430	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm.	m	8,00	40,30			1,91	1 840,48		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1 tubi Ø160								322,40	
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y tubi Ø160								118,96	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
326440	EI.TU.P.2 05.A	FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 tubi 6Ø160	m	8,00	25,20			201,60	3,34	2 147,49
		Totale						642,96		
326450	EI.TU.P.2 05.C	Posa in opera di tubi in P.V.C. rigidi o flessibili sotto traccia o a pavimento di diametro esterno non superiore a 25 mm FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1 tubi 6Ø100 tubi 4Ø160	m					483,60 322,40	0,29	465,90
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y tubi 6Ø100 tubi 4Ø160						177,60 118,96		
326460	EI.LV.C.3 06.B	FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 - Sezione Tipo V2 tubi 6Ø100 tubi 4Ø160	m					302,40 201,60	0,03	953,96
		Totale						1 606,56		
326460	EI.LV.C.3 06.B	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo. FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1 Tubi Ø 100 Tubi Ø 160	m					7 254,00 8 704,80	0,03	953,96
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y Tubi Ø 100 Tubi Ø 160						2 664,00 3 196,80		
326460	EI.LV.C.3 06.B	FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 Tubi Ø 100 Tubi Ø 160	m					4 536,00 5 443,20	0,03	953,96
		Totale						31 798,80		
326460	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno) FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1	m							

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
326470	IT.TB.L.1102.H	n. 1/20 m FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y	dm3	4,00	10,00	10,00	10,50	4 200,00	0,41	4 305,00
		n. 1/20 m FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20		2,00	10,00	10,00	10,50	2 100,00		
		n. 1/20 m		4,00	10,00	10,00	10,50	4 200,00		
		Totale						10 500,00		
326480	IT.ID.A.2 11.A	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4, SDR 41, Area U FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1 Tubo collettore raccolta acque di piattaforma DN400	m		40,30			40,30	28,08	2 254,82
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y Tubo collettore raccolta acque di piattaforma DN400			14,80			14,80		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 Tubo collettore raccolta acque di piattaforma DN400			25,20			25,20		
		Totale						80,30		
326490	IT.TB.N.1 01.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). FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1 Tubo collettore raccolta acque di piattaforma DN400	cmm		40,30	40,00		1 612,00	0,11	353,32
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y Tubo collettore raccolta acque di piattaforma DN400			14,80	40,00		592,00		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 Tubo collettore raccolta acque di piattaforma DN400			25,20	40,00		1 008,00		
		Totale						3 212,00		
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1 Pozzetti		3,00	0,80	0,80	1,10	2,11		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
326500	IT.ID.C.2 09.A	Pozzetti	m <sup>3</sup>	2,00	0,80	0,80	1,10	1,41	62,33	307,29	
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20		2,00	0,80	0,80	1,10	1,41			
		Pozzetti									
		Totale						4,93			
326510	OM.CZ.A.1 16.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).	m <sup>3</sup>						103,14	508,48	
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1									
		Pozzetti		3,00	0,80	0,80	1,10	2,11			
		Pozzetti		2,00	0,80	0,80	1,10	1,41			
326520	OM.CZ.A.1 20.A	FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20	m <sup>2</sup>	2,00	0,80	0,80	1,10	1,41	36,53	715,99	
		Pozzetti									
		Totale						4,93			
		Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale									
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1									
		Chiusini pozzetti		3,00	0,80	0,80		1,92			
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1									
		Chiusini pozzetti 1,00x1,00		8,00	1,00	1,00		8,00			
		Chiusini pozzetti 0,80x0,80		5,00	0,80	0,80		3,20			
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2									
Chiusini pozzetti 1,00x1,00	2,00	1,00	1,00		2,00						
Chiusini pozzetti 0,80x0,80	3,00	0,80	0,80		1,92						
FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y											
Chiusini pozzetti	2,00	0,80	0,80		1,28						
FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20											
Chiusini pozzetti	2,00	0,80	0,80		1,28						
Totale						19,60					

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
326530	OM.CZ.A.2 01.E	Chiusini pozzetti	m <sup>2</sup>	3,00	0,80	0,80	11,20	1,92	28,41	556,84	
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1									
		Telaio chiusini									11,20
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2									
		Chiusini pozzetti 1,00x1,00		2,00	1,00	1,00					2,00
		Chiusini pozzetti 0,80x0,80		3,00	0,80	0,80					1,92
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y									
		Chiusini pozzetti		2,00	0,80	0,80					1,28
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20									
		Chiusini pozzetti		2,00	0,80	0,80					1,28
		Totale					19,60				
326540	OM.CZ.A.2 01.F	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di chiusini dei nn. OM.CZ.A.116.A/B	Cadauno						3,49	87,25	
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1									
		Chiusini pozzetti		3,00							3,00
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1									
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2		13,00							13,00
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y		5,00							5,00
		Chiusini pozzetti		2,00							2,00
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20									
		Chiusini pozzetti		2,00							2,00
					Totale						
326540	OM.CZ.A.2 01.F	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di telai di chiusini del n. OM.CZ.A.120	Cadauno						3,49	87,25	
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+096 a PK 22+136 m 40,30 - Sezione Tipo R1									
		Chiusini pozzetti		3,00							3,00
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1									
				13,00				13,00			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
326550	BA.CZ.A.3 10.A	FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2	Cadauno	5,00				5,00	4,64	116,00	
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y		2,00				2,00			
		Chiusini pozzetti		2,00				2,00			
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20		2,00				2,00			
		Totale					25,00				
326550	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	kg						0,98	607,43	
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1									
		Rete Ø 6 maglia 20x20 peso 2,293 m2									
		Canaletta acque di piattaforma			57,00	2,85	2,29	372,01			
		canaletta ciglio rilevato - sup. m2 0,18			57,00	0,65	2,03	75,21			
		FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1									
Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2											
326560	BA.CZ.A.3 03.A	Rete Ø 6 maglia 20x20 peso 2,293 m2	kg						0,98	607,43	
		Canaletta acque di piattaforma			22,00	2,85	2,29	143,58			
		canaletta ciglio rilevato - sup. m2 0,18			22,00	0,65	2,03	29,03			
		FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1									
		Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2									
		canaletta acqua piattaforma									
		Totale					619,83				
326570	OM.ME.C.3 25.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica da 15 a 50 kg/mc	m³						0,50	19,70	
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1									
		canaletta acqua piattaforma			28,43			28,43			
		FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1									
326570	OM.ME.C.3 25.A	Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2	m³						0,50	19,70	
		canaletta acqua piattaforma			10,97			10,97			
		Totale						39,40			
326570	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro	kg						0,50	19,70	
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1									
		peso 15 kg			2,00		15,00	30,00			
326570	OM.ME.C.3 25.A	FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1	kg						0,50	19,70	
		Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2									

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
326580	OM.ME.C.3 25.B	peso 15 kg	kg	1,00			15,00	15,00	2,90	130,50
		Totale					45,00			
		Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura								
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1								
		peso 15 kg		2,00			15,00	30,00		
		FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1								
		Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2								
		peso 15 kg		1,00			15,00	15,00		
		Totale	kg					45,00	0,21	9,45
326590	EI.CA.M.1 01.A	Fornitura di canaletta di acciaio zincata								
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1								
		canaletta 200x100 mm peso 4,8 kg/m		2,00	57,00		4,80	547,20		
		FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1								
		Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2								
		canaletta 200x100 mm peso 4,8 kg/m		2,00	22,00		4,80	211,20		
		Totale	kg					758,40	1,75	1 327,20
326600	EI.CA.M.2 02.B	Posa in opera di canaletta in acciaio della sezione da 185 a 400 cm <sup>2</sup>								
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1								
		canaletta 200x100 mm peso 4,8 kg/m		2,00	57,00			114,00		
		FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1								
		Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2								
		canaletta 200x100 mm peso 4,8 kg/m		2,00	22,00			44,00		
		Totale	m					158,00	6,28	992,24
326610	EI.LV.M.1 03.F	Fornitura di acciaio lavorato in pezzi fucinati o lavorati a martello o con macchine utensili.								
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1								
		Staffe ogni 1,5 m peso - 1,2 kg cad		76,00			1,20	91,20		
		FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1								
		Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
326620	EI.LV.M.2 04.A	Staffe ogni 1,5 m peso - 1,2 kg cad	kg	32,00			1,20	38,40	1,77	229,39
		Totale					129,60			
326630	FA.OM.A.1001.D	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti	kg						0,98	127,01
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1								
326630	FA.OM.A.1001.D	Staffe ogni 1,5 m peso - 1,2 kg cad	kg	76,00			1,20	91,20	0,98	127,01
		FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1								
326630	FA.OM.A.1001.D	Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2	kg	32,00			1,20	38,40	0,98	127,01
		Staffe ogni 1,5 m peso - 1,2 kg cad								
326630	FA.OM.A.1001.D	Totale	kg					129,60	0,98	127,01
		Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato								
326630	FA.OM.A.1001.D	FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1	kg						0,98	127,01
		Profilo annegato barriera H4 138,03 kg/cad								
326630	FA.OM.A.1001.D	Tratto da 57 m = (57/3,00)	kg	19,00			138,03	2 622,57	1,62	4 248,56
		Totale					2 622,57			
326640	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002	kg						1,62	4 248,56
		Totale								
326650	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo	kg						0,60	1 573,54
		Totale								
326650	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo	kg						0,60	1 573,54
		Totale								
326650	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo	kg						0,60	1 573,54
		Totale								
326650	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo	kg						0,60	1 573,54
		Totale								
326660	FA.TV.C.3 18.N	Applicazione di prodotto verniciante di finitura: con verniciante poliuretano bicomponente della sottovoce FA.TV.E.1132.B	kg						0,33	865,45
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+171 a PK 22+228 m 57 - Sezione Tipo L1								
326660	FA.TV.C.3 18.N	Profilo annegato barriera H4 2,18 m2 - doppio strato	kg						0,33	865,45
		Tratto da 57 m = (57/3,00)								
326660	FA.TV.C.3 18.N	Tratto da 57 m = (57/3,00)	kg	38,00			2,18	82,84	0,33	865,45
		Totale								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					82,84	3,11	257,63
326670	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli FFP01 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2 Peso recinzione 16,60 kg/m2			22,00	1,95	16,60	712,14		
		FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2 Peso recinzione 16,60 kg/m2			14,80	1,00	16,60	245,68		
		FFP01 Lato B.D. da PK 22+265 a PK 22+290 m 25,20 - Sezione Tipo V2 Peso recinzione 16,60 kg/m2			25,20	1,00	16,60	418,32		
		Totale	kg					1 376,14	1,91	2 628,43
326680	OM.CZ.A.1 30.A	Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 5 cm armati nei due sensi FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2			14,80	0,60		8,88		
		Totale	m <sup>2</sup>					8,88	20,29	180,18
326690	OM.CZ.A.2 01.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130 FFP0FFP01 Lato B.D. da PK 22+250 a PK 22+265 m 14,80 - Sezione Tipo Y1 Lato B.D. da PK 22+228 a PK 22+250 m 22 - Sezione Tipo L2			14,80	0,60		8,88		
		Totale	m <sup>2</sup>					8,88	4,06	36,05

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
326840	BA.CZ.A.3 01.B	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C16/20 (RCK>=20 N/mm2)									
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1									
		Canaletta acque di piattaforma			41,00	2,85	0,10	11,69			
						41,00	2,85	0,08	9,35		
		a detrarre vuoto canaletta		-3,00		0,65	2,85	0,08	-0,44		
		canaletta ciglio rilevato - sup. m2 0,18				41,00		0,18	7,38		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1									
		Canaletta acque di piattaforma				29,00	2,85	0,10	8,27		
						29,00	2,85	0,08	6,61		
		a detrarre vuoto canaletta		-3,00		0,65	2,85	0,08	-0,44		
		canaletta ciglio rilevato - sup. m2 0,18				29,00		0,18	5,22		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1									
		Canaletta acque di piattaforma				90,00	2,85	0,10	25,65		
						90,00	2,85	0,08	20,52		
a detrarre vuoto canaletta		-6,00		0,65	2,85	0,08	-0,89				
canaletta ciglio rilevato - sup. m2 0,18				90,00		0,18	16,20				
		Totale	m <sup>3</sup>				109,12	67,13	7 325,23		
326842	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C									
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1									
		Canaletta acque di piattaforma			41,00	2,85	2,29	267,59			
		canaletta ciglio rilevato - sup. m2 0,18			41,00	0,65	2,03	54,10			
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1									
		Canaletta acque di piattaforma			29,00	2,85	2,29	189,27			
		canaletta ciglio rilevato - sup. m2 0,18			29,00	0,65	2,03	38,27			
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1									
Canaletta acque di piattaforma			90,00	2,85	2,29	587,39					
canaletta ciglio rilevato - sup. m2 0,18			90,00	0,65	2,03	118,76					
		Totale	kg				1 255,38	0,98	1 230,27		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
326844	BA.CZ.A.3 03.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica da 15 a 50 kg/mc			109,12			109,12		
		Totale	m <sup>3</sup>					109,12	0,50	54,56
326980	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale								
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1								
		Chiusini pozzetti 1,00x1,00		6,00	1,00	1,00		6,00		
		Chiusini pozzetti 0,80x0,80		3,00	0,80	0,80		1,92		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1								
		Chiusini pozzetti 1,00x1,00		4,00	1,00	1,00		4,00		
		Chiusini pozzetti 0,80x0,80		3,00	0,80	0,80		1,92		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1								
		Chiusini pozzetti 1,00x1,00		10,00	1,00	1,00		10,00		
		Chiusini pozzetti 0,80x0,80		7,00	0,80	0,80		4,48		
		Totale	m <sup>2</sup>					28,32	36,53	1 034,53
326990	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili								
		Totale	m <sup>2</sup>			28,32		28,32	28,41	804,57
327000	OM.CZ.A.2 01.E	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di chiusini dei nn. OM.CZ.A.116.A/B								
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1								
		Chiusini pozzetti 1,00x1,00		6,00				6,00		
		Chiusini pozzetti 0,80x0,80		3,00				3,00		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1								
		Chiusini pozzetti 1,00x1,00		4,00				4,00		
		Chiusini pozzetti 0,80x0,80		3,00				3,00		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1								
		Chiusini pozzetti 1,00x1,00		10,00				10,00		
		Chiusini pozzetti 0,80x0,80		7,00				7,00		
		Totale	Cadauno					33,00	3,49	115,17

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327010	OM.CZ.A.2 01.F	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di telai di chiusini del n. OM.CZ.A.120								
		Totale	Cadauno	33,00				33,00		
								33,00	4,64	153,12
327040	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1 peso 15 kg FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1 peso 15 kg FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1 peso 15 kg								
		Totale	kg	2,00				30,00		
								60,00	2,90	174,00
327050	OM.ME.C.3 25.B	Sovrapprezzo alla voce quando anziché la verniciatura è richiesta la zincatura								
		Totale	kg		60,00			60,00		
								60,00	0,21	12,60
327060	EI.CA.M.1 01.A	Fornitura di canaletta di acciaio zincata FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1 canaletta 200x100 mm peso 4,8 kg/m FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1 canaletta 200x100 mm peso 4,8 kg/m FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1 canaletta 200x100 mm peso 4,8 kg/m								
		Totale	kg	2,00	41,00			393,60		
				2,00	29,00			4,80		278,40
				2,00	90,00			4,80		864,00
								1 536,00	1,75	2 688,00
327070	EI.CA.M.2 02.B	Posa in opera di canaletta in acciaio della sezione da 185 a 400 cm <sup>2</sup> FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1 canaletta 200x100 mm peso 4,8 kg/m FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1 canaletta 200x100 mm peso 4,8 kg/m								
				2,00	41,00			82,00		
				2,00	29,00			58,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327080	EI.LV.M.1 03.F	FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1 canaletta 200x100 mm peso 4,8 kg/m		2,00	90,00			180,00	6,28	2 009,60
		Totale	m					320,00		
327090	EI.LV.M.2 04.A	Fornitura di acciaio lavorato in pezzi fucinati o lavorati a martello o con macchine utensili.							1,77	458,78
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1 Staffe ogni 1,5 m peso - 1,2 kg cad		54,00			1,20	64,80		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1 Staffe ogni 1,5 m peso - 1,2 kg cad		40,00			1,20	48,00		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1 Staffe ogni 1,5 m peso - 1,2 kg cad		122,00			1,20	146,40		
		Totale	kg					259,20		
327100	FA.OM.A.1001.D	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti			259,20			259,20	0,98	254,02
		Totale	kg					259,20		
327110	FA.OM.A.2001.A	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 510 B-C-D calmato							1,62	5 590,22
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1 Profilo annegato barriera 138,03 kg/cad		14,00			138,03	1 932,42		
		Tratto da 41 m = (41/3,00)								
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1 Profilo annegato barriera 138,03 kg/cad		11,00			138,03	1 518,33		
		Tratto da 29 m = (29/3,00)								
		Totale	kg					3 450,75		
		Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002							0,60	2 070,45
		Totale	kg				3 450,75	3 450,75		
							3 450,75	3 450,75		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327120	FA.OM.C.3 01.H	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: zincatura a caldo					3 450,75	3 450,75		
		Totale	kg				3 450,75		0,33	1 138,75
327125	FA.TV.C.3 18.F	Applicazione di prodotto verniciante di finitura, per ogni strato applicato: con verniciante epossidico della sottovoce FA.TV.E.1129.B								
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1 Tratto da 41 m = (41/3,00)		14,00			2,18	30,52		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1 Tratto da 29 m = (29/3,00)		11,00			2,18	23,98		
		Totale	m <sup>2</sup>					54,50	3,89	212,01
327130	FA.TV.C.3 18.N	Applicazione di prodotto verniciante di finitura: con verniciante poliuretano bicomponente della sottovoce FA.TV.E.1132.B								
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+095 a PK 22+136 m 41 - Sezione Tipo L1 Tratto da 41 m = (41/3,00)		14,00			2,18	30,52		
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+171 a PK 22+200 m 29 - Sezione Tipo L1 Tratto da 29 m = (29/3,00)		11,00			2,18	23,98		
		Totale	m <sup>2</sup>					54,50	3,11	169,50
327140	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli								
		FFP01 Lato B.P. da PK 22+200 a PK 22+290 m 90 - Sezione Tipo L1 Peso recinzione 16,60 kg/m2			90,00	1,95	16,60	2 913,30		
		Totale	kg					2 913,30	1,91	5 564,40
		<b>Totale OC4 - Opere di completamento Euro</b>								<b>68 233,32</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>507 038,50</b>
		<b>Totale OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00 Euro</b>								<b>507 038,50</b>
		<b>00001 - Generico</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC2 - Fondazioni profonde, pali e micropali**

OC10006 - FFP 02 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327900	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250 FFP02 Lato B.P. da PK 25+155 a PK 25+583 m 427,80 - Sezione Tipo L2 D=250 mm 2 Lunghezza 7,50 m i=1,50 m m (427,80/1,50)+1= n 286								
		Totale	m	2,00	286,00	7,50		4 290,00		
								4 290,00	39,36	
327910	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 FFP02 Lato B.P. da PK 25+155 a PK 25+583 m 427,80 - Sezione Tipo L2 Arm. Ø168,3 sp.mm 10 peso 39,00 kg/m								
		Totale	kg	2,00	286,00	7,50	39,00	167 310,00		
								167 310,00	0,96	
		<b>Totale OC2 - Fondazioni profonde, pali e micropali Euro</b>								
									<b>329 472,00</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10005 - FFP 02 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327150	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45								
		Muro di margine marciapiede			45,00	1,20	0,10	5,40		
		Sottofondo soletta			45,00	2,95	0,10	13,28		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y								
		Muro di margine lato scarpata			30,00	0,60	0,10	1,80		
		Muro di margine marciapiede			30,00	1,20	0,10	3,60		
		Sottofondo soletta			30,00	2,95	0,10	8,85		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y								
		Muro di margine lato scarpata			352,80	0,60	0,10	21,17		
Muro di margine marciapiede		352,80	1,20	0,10	42,34					
Sottofondo soletta		352,80	2,95	0,10	104,08					
		Totale	m <sup>3</sup>				200,52	64,15	12 863,36	
327160	BA.CZ.A.3 01.E	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2)								
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45								
		Muro di margine marciapiede			45,00	1,00	0,30	13,50		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y								
		Muro di margine lato scarpata			30,00	0,65	0,20	3,90		
		Muro di margine marciapiede			30,00	1,00	0,30	9,00		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y								
Muro di margine lato scarpata		352,80	0,65	0,20	45,86					
Muro di margine marciapiede		352,80	1,00	0,30	105,84					
		Totale	m <sup>3</sup>				178,10	79,41	14 142,92	
327170	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		armatura fondazione incidenza 100 kg/m3			178,10		100,00	17 810,00		
		Totale	kg				17 810,00	0,83	14 782,30	
327180	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10005 - FFP 02 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327190	BA.CZ.A.3 04.A	Totale	m <sup>3</sup>		178,10			178,10	0,50	89,05
		Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari						178,10		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45								
		Muro di margine marciapiede - laterali	2,00	45,00		0,30	27,00			
		Muro di margine marciapiede - frontali	4,00	1,00		0,30	1,20			
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y								
		Muro di margine lato scarpata - laterali	2,00	30,00		0,20	12,00			
		Muro di margine lato scarpata - frontali	3,00	0,65		0,20	0,39			
		Muro di margine marciapiede - laterali	2,00	30,00		0,30	18,00			
		Muro di margine marciapiede - frontali	3,00	1,00		0,30	0,90			
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y								
		Muro di margine lato scarpata		352,80	0,60	0,10	21,17			
		Muro di margine lato scarpata - laterali	2,00	352,80		0,20	141,12			
		Muro di margine lato scarpata - frontali	30,00	0,65		0,20	3,90			
		Muro di margine marciapiede - laterali	2,00	352,80		0,30	211,68			
Muro di margine marciapiede - frontali	30,00	1,00		0,30	9,00					
Totale			m <sup>2</sup>				446,36	15,84	7 070,34	
327200	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2)								
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45								
		Muro di margine marciapiede		45,00	0,30	1,80	24,30			
				45,00	0,05	0,30	0,68			
		Soletta		45,00	2,95	0,20	26,55			
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y								
		Muro di margine lato scarpata		30,00	0,30	2,30	20,70			
				30,00	0,20	0,92	5,52			
		Muro di margine marciapiede		30,00	0,30	1,80	16,20			
				30,00	0,05	0,30	0,45			
Soletta		30,00	2,95	0,20	17,70					

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10005 - FFP 02 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327210	BA.CZ.A.3 10.A	Muro di margine lato scarpata	m <sup>3</sup>		352,80	0,30	2,30	243,43	80,24	66 149,86
					352,80	0,20	0,92	64,92		
		Muro di margine marciapiede			352,80	0,30	1,80	190,51		
					352,80	0,05	0,30	5,29		
		Soletta			352,80	2,95	0,20	208,15		
		Totale					824,40			
327220	BA.CZ.A.3 03.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	kg						0,98	7 623,12
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45								
		Rete Ø 10 maglia 20x20 peso 6,376 m2								
		Soletta		45,00	2,85	6,38	818,24			
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y								
		Soletta		30,00	2,85	6,38	545,49			
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y								
		Rete Ø 10 maglia 20x20 peso 6,376 m2								
		Soletta		352,80	2,85	6,38	6 414,96			
		Totale					7 778,69			
327230	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica da 15 a 50 kg/mc	m <sup>3</sup>						0,50	121,93
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45								
		Soletta		45,00	2,85	0,20	25,65			
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y								
		Soletta		30,00	2,85	0,20	17,10			
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y								
		Rete Ø 10 maglia 20x20 peso 6,376 m2								
		Soletta		352,80	2,85	0,20	201,10			
		Totale					243,85			
		Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		a detrarre		824,40			824,40			
				-243,85			-243,85			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10005 - FFP 02 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>3</sup>					580,55	0,50	290,28
327240	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45 Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	45,00		1,80	162,00		
		Muro di margine marciapiede - laterali			45,00		0,05	2,25		
		Muro di margine marciapiede - frontali		4,00	0,30		1,80	2,16		
		Muro di margine marciapiede - frontali		4,00	0,05		0,30	0,06		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y Muro di margine lato scarpata - laterali		2,00	30,00		2,30	138,00		
		Muro di margine lato scarpata - laterali		2,00	30,00		0,92	55,20		
		Muro di margine lato scarpata - frontali		3,00	0,30		2,30	2,07		
		Muro di margine lato scarpata - frontali		3,00	0,92		0,20	0,55		
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	30,00		1,80	108,00		
		Muro di margine marciapiede - laterali			30,00		0,05	1,50		
		Muro di margine marciapiede - frontali		3,00	0,30		1,80	1,62		
		Muro di margine marciapiede - frontali		3,00	0,05		0,30	0,05		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y Muro di margine lato scarpata - laterali		2,00	352,80		2,30	1 622,88		
		Muro di margine lato scarpata - laterali		2,00	352,80		0,92	649,15		
		Muro di margine lato scarpata - frontali		30,00	0,30		2,30	20,70		
		Muro di margine lato scarpata - frontali		30,00	0,92		0,20	5,52		
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	352,80		1,80	1 270,08		
		Muro di margine marciapiede - laterali			352,80		0,05	17,64		
		Muro di margine marciapiede - frontali		30,00	0,30		1,80	16,20		
		Muro di margine marciapiede - frontali		30,00	0,05		0,30	0,45		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 076,08	17,82	72 635,75
327250	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C armatura muro incidenza 120 kg/m3 (Lunghezza = 824,40-243,85)			580,55		120,00	69 666,00		
		Totale	kg					69 666,00	0,83	57 822,78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10006 - FFP 02 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327590	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) FFP02 Lato B.P. da PK 25+155 a PK 25+583 m 427,80 - Sezione Tipo L2 Magrone marciapiede			427,80	3,85	0,10	164,70		
		Totale	m <sup>3</sup>					164,70	64,15	10 565,51
327600	BA.CZ.A.3 01.E	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) FFP02 Lato B.P. da PK 25+155 a PK 25+583 m 427,80 - Sezione Tipo L2 Fondazione marciapiede			427,80	3,65	0,30	468,44		
		Totale	m <sup>3</sup>					468,44	79,41	37 198,82
327610	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C armatura fondazione incidenza 100 kg/m3			468,44		100,00	46 844,00		
		Totale	kg					46 844,00	0,83	38 880,52
327620	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc			468,44			468,44		
		Totale	m <sup>3</sup>					468,44	0,50	234,22
327630	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari FFP02 Lato B.P. da PK 25+155 a PK 25+583 m 427,80 - Sezione Tipo L2 Laterali Frontali		2,00	427,80		0,30	256,68		
				36,00	3,65		0,30	39,42		
		Totale	m <sup>2</sup>					296,10	15,84	4 690,22
327640	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) FFP02 Lato B.P. da PK 25+155 a PK 25+583 m 427,80 - Sezione Tipo L2 Muri di margine marciapiede  soletta			427,80	0,40	2,25	385,02		
					427,80	0,40	2,00	342,24		
					427,80	0,05	0,27	5,78		
					427,80	2,85	0,25	304,81		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC3 - Fondazioni, elevazioni**

OC10006 - FFP 02 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327670	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m <sup>3</sup>					1 037,85	80,24	83 277,08
		Totale			1 037,85			1 037,85		
327680	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 FFP02 Lato B.P. da PK 25+155 a PK 25+583 m 427,80 - Sezione Tipo L2 Muri di margine marciapiede - laterali	m <sup>3</sup>					1 037,85	0,50	518,93
		Totale						1 037,85		
		Muro di margine marciapiede - laterali		2,00	427,80		2,25	1 925,10		
				2,00	427,80		2,00	1 711,20		
					427,80		0,05	21,39		
		Muro di margine marciapiede - frontali		36,00	0,40		2,25	32,40		
				36,00	0,40		2,00	28,80		
				36,00	0,05		0,27	0,49		
		soletta			427,80	2,85		1 219,23		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 938,61	17,82	88 006,03
327690	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C armatura muro incidenza 100 kg/m3			1 037,85		100,00	103 785,00		
		Totale	kg					103 785,00	0,83	86 141,55
		<b>Totale OC3 - Fondazioni, elevazioni Euro</b>								<b>603 104,57</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10005 - FFP 02 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327260	BA.CZ.A.3 01.B	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C16/20 (RCK>=20 N/mm2) FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45 polifora a detrarre pozzetti a detrarre tubi 4Ø160 a detrarre tubi 4Ø100 collettore a detrarre tubo Ø400 FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y polifora a detrarre pozzetti a detrarre tubi 4Ø160 a detrarre tubi 4Ø100 collettore a detrarre tubo Ø400 FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y polifora a detrarre pozzetti a detrarre tubi 4Ø160 a detrarre tubi 4Ø100 collettore a detrarre tubo Ø400								
				2,00	45,00	0,50	0,85	38,25		
				-4,00	1,00	1,00	1,00	-4,00		
				-8,00	45,00		0,02	-7,20		
				12,00	45,00		0,01	5,40		
					45,00	0,80	0,80	28,80		
				-1,00	45,00		0,13	-5,85		
				2,00	30,00	0,50	0,85	25,50		
				-4,00	1,00	1,00	1,00	-4,00		
				-8,00	30,00		0,02	-4,80		
				-12,00	30,00		0,01	-3,60		
					30,00	0,80	0,80	19,20		
				-1,00	30,00		0,13	-3,90		
				2,00	352,80	0,50	0,85	299,88		
				-36,00	1,00	1,00	1,00	-36,00		
				-8,00	352,80		0,02	-56,45		
				-12,00	352,80		0,01	-42,34		
					352,80	0,80	0,80	225,79		
				-1,00	352,80		0,13	-45,86		
		Totale	m <sup>3</sup>					428,82	67,13	28 786,69
327270	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45 rinterro a detrarre polifora a detrarre collettore FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y								
					45,00	2,95	1,50	199,13		
				-2,00	45,00	0,50	0,85	-38,25		
				-1,00	45,00	0,80	0,80	-28,80		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10005 - FFP 02 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		rinterro			30,00	2,95	1,50	132,75		
		a detrarre polifora		-2,00	30,00	0,50	0,85	-25,50		
		a detrarre collettore		-1,00	30,00	0,80	0,80	-19,20		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y								
		rinterro			352,80	2,95	1,50	1 561,14		
		a detrarre polifora		-2,00	352,80	0,50	0,85	-299,88		
		a detrarre collettore		-1,00	352,80	0,80	0,80	-225,79		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 255,60	1,06	1 330,94
327280	BA.OP.A.3 24.A	Tubi in cloruro di polivinile del diametro esterno non inferiore a 100 mm								
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45								
		Ø 160/15 m per scarico acque piattaforma		3,00	2,00			6,00		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y								
		Ø 160/15 m per scarico acque piattaforma		3,00	2,00			6,00		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y								
		Ø 160/15 m per scarico acque piattaforma		24,00	2,00			48,00		
		Totale	m					60,00	14,78	886,80
327290	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili								
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45								
		Peso griglia 13,1 kg/m <sup>2</sup>		3,00	0,25	0,25	13,10	2,46		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y								
		Peso griglia 13,1 kg/m <sup>2</sup>		3,00	0,25	0,25	13,10	2,46		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y								
		Peso griglia 13,1 kg/m <sup>2</sup>		24,00	0,25	0,25	13,10	19,65		
		Totale	kg					24,57	1,77	43,49
327310	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm								
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45								
		tubi 6Ø100		12,00	45,00			540,00		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10005 - FFP 02 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327320	EI.TU.P.1 03.F	tubi Ø100 FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y	m	12,00	30,00			360,00	1,91	9 805,18
		tubi Ø100		12,00	352,80			4 233,60		
		Totale						5 133,60		
327330	EI.TU.P.2 05.A	Posa in opera di tubi in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm.	m						3,34	11 430,82
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45								
		tubi Ø160		8,00	45,00			360,00		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y		8,00	30,00			240,00		
		tubi Ø160								
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y								
		tubi Ø160								
		Totale						2 822,40		
								3 422,40		
		Posa in opera di tubi in P.V.C. rigidi o flessibili sotto traccia o a pavimento di diametro esterno non superiore a 25 mm								
								5 133,60		
		Totale						3 422,40		
								8 556,00		
327340	EI.TU.P.2 05.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo.	m						0,29	2 481,24
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45								
		Tubi Ø 100		12,00	45,00		15,00	8 100,00		
		Tubi Ø 160		8,00	45,00		27,00	9 720,00		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y								
		Tubi Ø 100		12,00	30,00		15,00	5 400,00		
		Tubi Ø 160		8,00	30,00		27,00	6 480,00		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y								
		Tubi Ø 100		12,00	352,80		15,00	63 504,00		
		Tubi Ø 160		8,00	352,80		27,00	76 204,80		
		Totale						169 408,80	0,03	5 082,26



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10005 - FFP 02 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327350	EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, (vuoto per pieno) FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45 n. 1/20 m FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y n. 1/20 m FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y n. 1/20 m  Totale	dm3	4,00 4,00 36,00	10,00 10,00 10,00	10,00 10,00 10,00	10,50 10,50 10,50	4 200,00 4 200,00 37 800,00 46 200,00	0,41	18 942,00
327360	IT.TB.L.1102.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 4, SDR 41, Area U FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45 Tubo collettore raccolta acque di piattaforma DN400 FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y Tubo collettore raccolta acque di piattaforma DN400 FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y Tubo collettore raccolta acque di piattaforma DN400  Totale	m		45,00 30,00 352,80			45,00 30,00 352,80 427,80	28,08	12 012,62
327370	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). FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45 Tubo collettore raccolta acque di piattaforma DN400 FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y Tubo collettore raccolta acque di piattaforma DN400 FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y Tubo collettore raccolta acque di piattaforma DN400  Totale	cmm		45,00 30,00 352,80		40,00 40,00 40,00	1 800,00 1 200,00 14 112,00 17 112,00	0,11	1 882,32
327380	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10005 - FFP 02 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
327390	IT.ID.C.2 09.A	Pozzetti FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y	m <sup>3</sup>	3,00	0,80	0,80	1,10	2,11	62,33	1 316,41			
		Pozzetti FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y		3,00	0,80	0,80	1,10	2,11					
		Pozzetti Totale		24,00	0,80	0,80	1,10	16,90					
							21,12						
		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	m <sup>3</sup>		21,12			21,12					
							21,12	103,14	2 178,32				
327400	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45	m <sup>2</sup>	3,00	0,80	0,80	1,92	1,92	36,53	701,38			
	Chiusini pozzetti FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y	3,00									0,80	0,80	1,92
	Chiusini pozzetti FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y	3,00									0,80	0,80	1,92
		Chiusini pozzetti Totale	24,00	0,80	0,80		15,36	19,20					
327410	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili Totale	m <sup>2</sup>			19,20		19,20	28,41	545,47			
327420	OM.CZ.A.2 01.E	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di chiusini dei nn. OM.CZ.A.116.A/B FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45	m <sup>2</sup>	3,00			3,00	3,00					
	Chiusini pozzetti FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y	3,00											3,00
	Chiusini pozzetti FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y	3,00											3,00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10005 - FFP 02 BINARIO DISPARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327430	OM.CZ.A.2 01.F	Chiusini pozzetti		24,00				24,00		
		Totale	Cadauno					30,00	3,49	104,70
327560	BA.PS.A.3 31.A	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di telai di chiusini del n. OM.CZ.A.120		30,00				30,00		
		Totale	Cadauno					30,00	4,64	139,20
327570	OM.CZ.A.1 30.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli FFP02 Lato B.D. da PK 25+155 a PK 25+200 m 45			45,00	1,00	16,60	747,00		
		Peso recinzione 16,60 kg/m2								
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y			30,00	1,00		30,00		
		Peso recinzione 16,60 kg/m2								
327570	OM.CZ.A.1 30.A	FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y			352,80	1,00	16,60	5 856,48		
		Peso recinzione 16,60 kg/m2	kg					6 633,48	1,91	12 669,95
327570	OM.CZ.A.1 30.A	Totale								
		Lastroni in conglomerato cementizio armato, dello spessore non inferiore a 5 cm armati nei due sensi								
327580	OM.CZ.A.2 01.A	FFP02 Lato B.D. da PK 25+200 a PK 25+230 m 30 - Sezione Tipo Y			30,00	0,60		18,00		
		FFP02 Lato B.D. da PK 25+230 a PK 25+583 m 352,80 - Sezione Tipo Y			352,80	0,60		211,68		
		Totale	m <sup>2</sup>					229,68	20,29	4 660,21
		Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di lastroni del n. OM.CZ.A.130								
327580	OM.CZ.A.2 01.A	Totale	m <sup>2</sup>			229,68		229,68		
		Totale	m <sup>2</sup>					229,68	4,06	932,50

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10006 - FFP 02 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327700	BA.CZ.A.3 01.B	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C16/20 (RCK>=20 N/mm2) FFP02 Lato B.P. da PK 25+155 a PK 25+583 m 427,80 - Sezione Tipo L2 Canaletta acque di piattaforma								
					427,80	2,85	0,10	121,92		
					427,80	2,85	0,08	97,54		
				-30,00	0,65	2,85	0,08	-4,45		
					427,80		0,18	77,00		
		Totale	m <sup>3</sup>				292,01	67,13	19 602,63	
327702	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C FFP02 Lato B.P. da PK 25+155 a PK 25+583 m 427,80 - Sezione Tipo L2 Rete Ø 6 maglia 20x20 peso 2,293 m2 Canaletta acque di piattaforma canaletta ciglio rilevato - sup. m2 0,18								
					427,80	2,85	2,29	2 792,04		
					427,80	0,65	2,03	564,48		
								3 356,52	0,98	3 289,39
		Totale	kg							
327704	BA.CZ.A.3 03.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica da 15 a 50 kg/mc Canaletta acque di piattaforma								
					427,80	2,85	0,10	121,92		
					427,80	2,85	0,08	97,54		
				-30,00	0,65	2,85	0,08	-4,45		
		Totale	m <sup>3</sup>				215,01	0,50	107,51	
327730	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili Peso griglia 13,1 kg/m2								
				30,00	0,25	0,25	13,10	24,56		
								24,56	1,77	43,47
		Totale	kg							
327830	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale Chiusini pozzetti 1,00x1,00 Chiusini pozzetti 0,80x0,80								
				44,00	1,00	1,00		44,00		
				30,00	0,80	0,80		19,20		
								63,20	36,53	2 308,70
		Totale	m <sup>2</sup>							

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10006 - FFP 02 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327840	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili Telaio chiusini	m <sup>2</sup>			63,20		63,20	28,41	1 795,51
	Totale	63,20								
327850	OM.CZ.A.2 01.E	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di chiusini dei nn. OM.CZ.A.116.A/B (Simili = 44+30)	Cadauno	74,00				74,00	3,49	258,26
	Totale	74,00								
327860	OM.CZ.A.2 01.F	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di telai di chiusini del n. OM.CZ.A.120	Cadauno	74,00				74,00	4,64	343,36
	Totale	74,00								
327870	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli Peso recinzione 16,60 kg/m <sup>2</sup>	kg		427,80	1,95	16,60	13 847,89	1,91	26 449,47
	Totale	13 847,89								
327920	EI.CA.M.1 01.A	Fornitura di canaletta di acciaio zincata canaletta 200x100 mm peso 4,8 kg/m	kg	2,00	427,80		4,80	4 106,88	1,75	7 187,04
	Totale	4 106,88								
327930	EI.CA.M.2 02.B	Posa in opera di canaletta in acciaio della sezione da 185 a 400 cm <sup>2</sup> canaletta 200x100 mm peso 4,8 kg/m	m	2,00	427,80			855,60	6,28	5 373,17
	Totale	855,60								
327940	EI.LV.M.1 03.F	Fornitura di acciaio lavorato in pezzi fucinati o lavorati a martello o con macchine utensili. Staffe ogni 1,5 m peso - 1,2 kg cad	kg	572,00			1,20	686,40	1,77	1 214,93
	Totale	686,40								
327950	EI.LV.M.2 04.A	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00**

**OC4 - Opere di completamento**

OC10006 - FFP 02 BINARIO PARI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	kg				686,40	686,40	0,98	672,67
		<b>Totale OC4 - Opere di completamento Euro</b>					686,40			
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>1 117</b>
		<b>Totale OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00 Euro</b>								<b>155,18</b>
		<b>RI01A - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 binario di raddoppio</b>								<b>1 117</b>
										<b>155,18</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

IN26009 - Opere provvisoriale RI01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293320	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250 (Simili = 552+548)								
		Totale	m	1 100,00				1 100,00		
								1 100,00	39,36	43 296,00
3293330	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto								
		Totale	kg	1 100,00			56,20	61 820,00		
								61 820,00	0,96	59 347,20

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292670	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi Tabulati					795,80	795,80		
		Totale	m <sup>3</sup>					795,80	9,81	7 806,80
2500064 21	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito						0,00		
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	9,81	0,00
2500064 31	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						0,00		
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>110 450,00</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500561 11	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX02	m <sup>3</sup>	18,72			2,50	46,80	22,55	1 055,34
Totale		46,80								
2500561 21	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPE001A	m <sup>3</sup>	13,39			13,20	176,75	22,55	3 985,71
Totale		176,75								
2500561 31	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPE001B	m <sup>3</sup>	21,92			3,50	76,72	22,55	1 730,04
Totale		76,72								
2500561 51	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX04	m <sup>3</sup>	30,67			2,50	76,68	22,55	1 729,13
Totale		76,68								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500062 51	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,50				901,95 795,82 2 959,85 <u>3 177,70</u>	901,95 795,82 1 479,93 2,56	8 134,91
2500062 61	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>					901,95 795,82 1 697,77	901,95 795,82 0,19	322,58
2500062 71	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare  Totale	m <sup>3</sup>	0,70 0,70				4 182,37  -483,42 <u>2 589,27</u>	2 927,66  -338,39 10,59	27 420,37
2500062 81	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>					483,42 <u>483,42</u>	483,42 12,43	6 008,91

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500062 91	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare  Totale	m <sup>2</sup>			2 200,65		2 200,65	1,43	3 146,93
							2 200,65			
2500063 01	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile  Totale	m <sup>2</sup>			2 200,65		2 200,65	0,22	484,14
							2 200,65			
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>54 018,06</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500063 11	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 757,94		878,97	8,03	7 058,13
							878,97			
2500063 21	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		1 757,94	0,50	3 515,88	1,00	3 515,88
							3 515,88			
2500063 31	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m	2,00	128,00		0,50	128,00	6,68	855,04
								128,00		
2500063 41	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 491,24		745,62	3,18	2 371,07
							745,62			
2500063 51	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 491,24		745,62	0,06	44,74
							745,62			
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>13 844,86</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500063 61	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata	m <sup>2</sup>		128,00		1,30	166,40	8,53	1 419,39
Totale		166,40								
2500063 71	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	0,50		2 136,99		1 068,50	2,12	2 265,22
Totale		1 068,50								
2500063 81	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	0,50		2 136,99		1 068,50	0,36	384,66
Totale		1 068,50								
2500063 91	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	0,50		1 162,24		581,12	3,60	2 092,03
Totale		581,12								
2500064 01	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	10,00		1 162,24	0,50	5 811,20	0,18	1 046,02
Totale		5 811,20								
2500064 11	VA.IFOH.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri	Cadauno	16,00			0,50	8,00	7,53	60,24
Totale		8,00								
2500086	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligatoria fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
71		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (54,00+28,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			82,00	1,40	0,70	80,36		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			36,00	1,00	0,50	18,00		
		cassonetto			36,00	0,50	1,00	18,00		
		collettore d. 500 mm			6,00	1,00	1,50	9,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					125,36	4,33	542,81
2500086 81	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (54,00+28,00))			82,00	2,00	0,20	32,80		
		Totale	m <sup>3</sup>					32,80	77,33	2 536,42
2500086 91	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		fossi di guardia rivestiti in cls			32,80			32,80		
		Totale	m <sup>3</sup>					32,80	0,50	16,40
2500087 01	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (54,00+28,00)) (Simili = (3+2)) * (Lunghezza = (2,00*0,20))		2,00	82,00		0,71	116,44		
		Totale	m <sup>2</sup>	5,00	0,40			2,00		
								118,44	15,84	1 876,09
2500087 11	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		fosso di guardia rivestito in cls								
		armatura con rete d.8/20/20 (Lunghezza = (54,00+28,00))			82,00	2,06	3,95	667,23		
		Totale	kg					667,23	0,98	653,89
2500087 21	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		interasse 15 m		0,50	150,85			75,43		
		Totale	m					75,43	7,99	602,69

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500087 31	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2  fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (0,50+1,00))  Totale	m <sup>2</sup>	2,00  2,00	36,00	1,50  0,50	1,00	108,00  1,00 109,00	0,87	94,83
2500087 41	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  cassonetto fosso di guardia drenante ved. quantità geotessile  Totale	m <sup>2</sup>		109,00			109,00 109,00	0,22	23,98
2500087 51	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME  cassonetto fosso di guardia drenante  Totale	m <sup>3</sup>		36,00	0,50	1,00	18,00 18,00	16,95	305,10
2500087 71	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.  pozzetti di salto 200x200  Totale	m <sup>3</sup>		2,30	2,30	2,00	10,58 10,58	62,33	659,45
2500087 72	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.  pozzetti di salto 200x200  Totale	m <sup>3</sup>		2,30	2,30	1,00	5,29 5,29	44,28	234,24
2500087 81	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).  pozzetto di salto 200x200 prolunghe pozzetto di salto 200x200  Totale	m <sup>3</sup>		10,58 5,29			10,58 5,29 15,87	103,14	1 636,83
2500087	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
91		e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. pozzetti di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad					70,00	70,00		
		Totale	kg					70,00	0,66	46,20
2500088 01	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetti di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad					70,00	70,00		
		Totale	kg					70,00	0,32	22,40
2500088 11	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettori d. 500 mm			6,00		50,00	300,00		
		Totale	cmm					300,00	0,11	33,00
2500088 21	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettori d. 500 mm			6,00			6,00		
		Totale	m					6,00	53,83	322,98
2500088 31	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 500 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))			6,00	1,00	0,80	4,80		
		Totale	m <sup>3</sup>		6,00	0,20		-1,20	16,95	61,02
2500088 41	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettore d. 500 mm quantità scavo di fondazione collettore a detrarre quantità sabbia + collettori			9,00			9,00		
		Totale	m <sup>3</sup>		4,80			-4,80	1,06	4,45
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>16 940,34</b>



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale RI01A - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00  al km 16+728,00 binario di raddoppio Euro</b> <b>RI01B - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km  16+728,00 binario esistente</b>							<b>195 253,26</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500561 01	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX01								
		Totale	m <sup>3</sup>	23,51			2,50	58,78	22,55	1 325,49
								58,78		
2500561 41	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX03								
		Totale	m <sup>3</sup>	36,63			2,50	91,58	22,55	2 065,13
								91,58		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237190	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,50			2 959,85	1 479,93		
								1 479,93	2,56	3 788,62
3237200	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			4 182,37	1 254,71		
				0,30			-483,42	-145,03		
								1 109,68	10,59	11 751,51
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>18 930,75</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3236650	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 757,94		878,97	8,03	7 058,13
3236660	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati Totale	m <sup>2</sup>	4,00		1 757,94	0,50	3 515,88	1,00	3 515,88
3236670	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast Totale	m	2,00	128,00		0,50	128,00	6,68	855,04
3236680	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 491,24		745,62	3,18	2 371,07
3236690	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 491,24		745,62	0,06	44,74
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>13 844,86</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7910	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20			39,00	2,06	3,95	317,34		
		Totale	kg					317,34	0,98	310,99
7920	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m		0,50	150,85			75,43		
		Totale	m					75,43	7,99	602,69
7930	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2 fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Lunghezza = (30,00+50,00)) * (Larghezza = (0,50+2,00)) (Simili = (2+2))		2,00	80,00	2,50		400,00		
		Totale	m <sup>2</sup>	4,00		0,50	2,00	4,00		
								404,00	0,87	351,48
7940	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			404,00			404,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					404,00	0,22	88,88
7950	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME cassonetto fosso di guardia drenante (Lunghezza = (30,00+50,00))			80,00	0,50	2,00	80,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					80,00	16,95	1 356,00
3236700	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			128,00		1,30	166,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					166,40	8,53	1 419,39
3236710	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		2 136,99		1 068,50		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3236720	BA.MT.B.2 03.A	Totale Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>					1 068,50	2,12	2 265,22
				0,50		2 136,99		1 068,50		
3236740	BA.PS.A.3 06.A	Totale Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>					1 068,50	0,36	384,66
				0,50		1 162,24		581,12		
3236750	BA.PS.A.3 06.B	Totale Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm	m <sup>2</sup>					581,12	3,60	2 092,03
				10,00		1 162,24	0,50	5 811,20		
3236760	VA.IF0H.A01.11.0002	Totale Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri	m <sup>2</sup>					5 811,20	0,18	1 046,02
				16,00			0,50	8,00		
2500088 51	BA.MT.A.3003.A	Totale Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m  fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (34,00+5,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Lunghezza = (30,00+50,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) cassonetto (Lunghezza = (30,00+50,00)) collettore d. 500 mm	Cadauno					8,00	7,53	60,24
					39,00	1,40	0,70	38,22		
					80,00	1,00	0,50	40,00		
					80,00	0,50	1,50	60,00		
					6,00	1,00	1,50	9,00		
2500088 61	BA.MT.A.3003.B	Totale Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m	m <sup>3</sup>					147,22	4,33	637,46

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500088 71	BA.CZ.A.3 01.D	fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m cassonetto (Lunghezza = (30,00+50,00))	m <sup>3</sup>		80,00	0,50	0,50	20,00	3,18	63,60
		Totale						20,00		
2500088 81	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>		39,00	2,00	0,20	15,60	77,33	1 206,35
		fossi di guardia rivestiti in cls						15,60		
2500088 91	BA.CZ.A.3 04.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m <sup>3</sup>		15,60			15,60	0,50	7,80
		fossi di guardia rivestiti in cls						15,60		
2500089 01	IT.TB.N.1 01.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m <sup>2</sup>	2,00	39,00		0,71	55,38	15,84	902,56
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))						4,00		
2500089 11	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.	m <sup>3</sup>		2,30	2,30	2,00	10,58	62,33	659,45
		pozzetti di salto 200x200						10,58		
2500089 21	IT.ID.C.2 09.A	Prolunghe pozzetti di salto 200x200	m <sup>3</sup>		2,30	2,30	5,00	26,45	44,28	1 171,21
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.						26,45		
2500089 21	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).	m <sup>3</sup>		10,58			10,58	103,14	3 819,27
		pozzetti di salto 200x200						26,45		
		prolunghe pozzetti di salto 200x200			26,45			26,45		
		Totale						37,03		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500089 31	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 di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad  Totale	kg				70,00	70,00	0,66	46,20
2500089 41	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetti di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad  Totale	kg				70,00	70,00	0,32	22,40
2500089 51	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettori d. 500 mm  Totale	cmm		6,00		50,00	300,00	0,11	33,00
2500089 61	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettori d. 500 mm  Totale	m		6,00			6,00	53,83	322,98
2500089 71	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 500 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))  Totale	m <sup>3</sup>		6,00	1,00	0,80	4,80	16,95	61,02
2500089 81	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettore d. 500 mm quantità scavo di fondazione collettore a detrarre quantità sabbia + collettori  Totale	m <sup>3</sup>		9,00	4,80		9,00	1,06	4,45



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>							<b>18 935,35</b>	
		<b>Totale RI01B - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 binario esistente Euro</b>							<b>51 710,96</b>	
		<b>Totale RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 Euro</b>							<b>246 964,22</b>	
		<b>RI02A - Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292680	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi Tabulati								
		Totale	m <sup>3</sup>				1 181,20	1 181,20	9,81	11 587,57
							1 181,20			
2500065 71	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
							0,00			
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>11 587,57</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500562 51	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX12								
		Totale	m <sup>3</sup>	164,30			2,00	328,60		
								328,60	22,55	7 409,93

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500064 41	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,50		1 181,15		772,73 590,58 237,32 1 600,63	2,56	4 097,61
2500064 51	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>			1 181,15		772,73 590,58 1 363,31	0,19	259,03
2500064 61	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito  RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare  Totale	m <sup>3</sup>	0,70				5 376,87 0,00 -844,05 2 919,76	10,59	30 920,26
2500064 71	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>					844,05 844,05	12,43	10 491,54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500064 81	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare								
		Totale	m <sup>2</sup>			3 703,02		3 703,02		
								3 703,02	1,43	5 295,32
2500064 91	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile								
		Totale	m <sup>2</sup>			3 703,02		3 703,02		
								3 703,02	0,22	814,66
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>59 288,35</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3220	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		2 401,06		1 200,53		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 200,53	3,18	3 817,69
3230	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		2 401,06		1 200,53		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 200,53	0,06	72,03
2500065 01	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		2 390,60		1 195,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 195,30	8,03	9 598,26
2500065 11	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		2 390,60	0,50	4 781,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 781,20	1,00	4 781,20
2500065 21	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8  cordolo marginatore sul sub-ballast			191,08			191,08		
		Totale	m					191,08	6,68	1 276,41
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>19 545,59</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			191,08		1,30	248,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					248,40	8,53	2 118,85
3250	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 1531,77+93,25)		0,50		1 625,02		812,51		
		Totale	m <sup>2</sup>					812,51	2,12	1 722,52
3260	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 1531,77+93,25)		0,50		1 625,02		812,51		
		Totale	m <sup>2</sup>					812,51	0,36	292,50
3291870	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (47,00+15,00))			62,00			62,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					62,00	0,50	31,00
3291880	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20)) platea canaletta laterale di raccolta acque		2,00 5,00 2,00 5,00	100,00 0,40 100,00		0,71 0,10 0,10	142,00 2,00 20,00 0,35		
		Totale	m <sup>2</sup>			0,70	0,10	164,35	15,84	2 603,30
3291890	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20			100,00	2,06	3,95	813,70		
		Totale	kg					813,70	0,98	797,43
3291900	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3291920	IT.TB.N.1 01.D	cassonetto fosso di guardia drenante	m <sup>3</sup>		90,00	0,50	1,00	45,00	16,95	762,75
		Totale						45,00		
3291930	IT.ID.C.2 09.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. proluga pozzetto di salto 200x200	m <sup>3</sup>		2,30	2,30	5,00	26,45	44,28	1 171,21
		Totale						26,45		
3291940	IT.TB.N.1 10.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetto di salto 200x200 prolunga pozzetto di salto 200x200	m <sup>3</sup>		10,58 26,45			10,58	103,14	3 819,27
		Totale						37,03		
3291950	IT.ID.C.2 16.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad	kg	1,00			70,00	70,00	0,66	46,20
		Totale						70,00		
3291960	IT.ID.A.2 11.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad	kg	1,00			70,00	70,00	0,32	22,40
		Totale						70,00		
3291970	BA.IN.A.1 01.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettori d. 500 mm	cmm		6,00		50,00	300,00	0,11	33,00
		Totale						300,00		
3291970	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 500 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))			6,00 6,00	1,00 0,20	0,80	4,80		
								-1,20		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3291980	BA.MT.A.3 29.A	Totale Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettore d. 500 mm quantità scavo di fondazione collettore a detrarre quantità sabbia + collettori	m <sup>3</sup>		9,00			3,60	16,95	61,02
					4,80			9,00		
								-4,80		
2500065 31	BA.PS.A.3 06.A	Totale Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm  Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati	m <sup>3</sup>					4,20	1,06	4,45
				0,50		834,37		417,19		
2500065 41	BA.PS.A.3 06.B	Totale Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm	m <sup>2</sup>					417,19	3,60	1 501,88
				10,00		834,37	0,50	4 171,85		
2500065 51	VA.IF0H.A01.11.0002	Totale Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri	m <sup>2</sup>					4 171,85	0,18	750,93
				12,00			0,50	6,00		
2500089 91	BA.MT.A.3003.A	Totale Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m  fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) canaletta laterale di raccolta acque fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) cassonetto collettore d. 500 mm	Cadauno					6,00	7,53	45,18
					100,00	1,40	0,70	98,00		
					100,00	0,90	0,70	63,00		
					90,00	1,00	0,50	45,00		
					90,00	0,50	1,00	45,00		
					6,00	1,00	1,50	9,00		
			m <sup>3</sup>					260,00	4,33	1 125,80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500090 01	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m <sup>3</sup>		100,00	2,00	0,20	40,00	77,33	3 634,51
		fosso di guardia rivestito in cls			100,00	0,70	0,10	7,00		
		platea canaletta laterale di raccolta acque								
		Totale								
2500090 41	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati	m		87,10			43,55	7,99	347,96
		interasse 15 m		0,50			43,55			
		Totale								
2500090 51	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2	m <sup>2</sup>		90,00	1,50		270,00	0,87	235,77
		fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (0,50+1,00))		2,00			1,00			
		Totale		2,00			1,00	271,00		
2500090 61	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>		271,00			271,00	0,22	59,62
		cassonetto fosso di guardia drenante								
		ved. quantità geotessile								
		Totale								
2500090 91	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.	m <sup>3</sup>		2,30	2,30	2,00	10,58	62,33	659,45
		pozzetto di salto 200x200					10,58			
		Totale								
2500091 51	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m		6,00			6,00	53,83	322,98
		collettori d. 500 mm					6,00			
		Totale								
5000000 50	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000000 60	BA.CZ.A.3 02.D	canaletta laterale di raccolta acque	m <sup>3</sup>		100,00	0,90	0,10	9,00	64,15	577,35
		Totale					9,00			
5000000 70	BA.CZ.A.3 05.A	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m <sup>3</sup>						76,37	1 145,55
		canaletta laterale di raccolta acque pareti copertura		2,00	100,00	0,10	0,40	8,00		
		Totale			100,00	0,70	0,10	7,00		
		Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						15,00		
5000000 80	BA.CZ.A.3 09.B	canaletta laterale di raccolta acque	m <sup>2</sup>						17,82	4 111,97
		pareti (Simili = 2*2)		4,00	100,00		0,40	160,00		
		(Simili = 2*5)		10,00		0,10	0,40	0,40		
		copertura		2,00	100,00		0,10	20,00		
		Totale		5,00	100,00	0,70	0,10	0,35		
		Acciaio in barre del tipo B 450 C				0,50		50,00		
		Totale						230,75		
		canaletta laterale di raccolta acque	kg						0,83	1 826,00
		armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (7,00+15,00))			22,00		100,00	2 200,00		
		Totale						2 200,00		
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>29 830,85</b>
		<b>Totale RI02A - Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario di raddoppio Euro</b>								<b>120 252,36</b>
		<b>RI02B - Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario esistente</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500562 41	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX11								
		Totale	m <sup>3</sup>	99,27			3,00	297,81	22,55	6 715,62
								297,81		
2500562 61	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX13								
		Totale	m <sup>3</sup>	106,84			2,00	213,68	22,55	4 818,48
								213,68		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10004 - Rilevato ferroviario RI02B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237210	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,50		1 181,15	0,50	590,58	2,56	2 119,42
						474,63	237,32	827,90		
3237220	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,30			7 348,31	2 204,49	10,59	23 345,55
							2 204,49			
3286120	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>			1 181,15	0,50	590,58	0,19	112,21
							590,58			
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>37 111,28</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10004 - Rilevato ferroviario RI02B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3236830	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		2 390,60		1 195,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 195,30	8,03	9 598,26
3236840	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		2 390,60	0,50	4 781,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 781,20	1,00	4 781,20
3236850	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast			191,08			191,08		
		Totale	m					191,08	6,68	1 276,41
3236860	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		2 401,06		1 200,53		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 200,53	3,18	3 817,69
3236870	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		2 401,06		1 200,53		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 200,53	0,06	72,03
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>19 545,59</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10004 - Rilevato ferroviario RI02B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3236880	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			191,08		1,30	248,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					248,40	8,53	2 118,85
3236890	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 1531,77+93,25)		0,50		1 625,02		812,51		
		Totale	m <sup>2</sup>					812,51	2,12	1 722,52
3236900	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 1531,77+93,25)		0,50		1 625,02		812,51		
		Totale	m <sup>2</sup>					812,51	0,36	292,50
3236920	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		834,37		417,19		
		Totale	m <sup>2</sup>					417,19	3,60	1 501,88
3236930	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		834,37	0,50	4 171,85		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 171,85	0,18	750,93
3236940	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		12,00			0,50	6,00		
		Totale	Cadauno					6,00	7,53	45,18
3291990	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m fosso di guardia drenante B=0,60 m H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m			208,00	1,20	0,60	149,76		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10004 - Rilevato ferroviario RI02B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500091 91	BA.MT.A.3003.B	(Larghezza = $1/2 * (0,60+1,80)$ ) cassonetto collettore d. 500 mm	m <sup>3</sup>		208,00	0,60	1,40	174,72	4,33	1 443,97
		Totale			6,00	1,00	1,50	9,00		
							333,48			
2500092 01	BA.MT.A.3 30.A	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m fosso di guardia drenante B=0,60 m H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m cassonetto	m <sup>3</sup>		208,00	0,60	0,60	74,88	3,18	238,12
		Totale						74,88		
2500092 11	BA.IS.A.1101.C	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m	m	0,50	87,10			43,55	7,99	347,96
		Totale						43,55		
2500092 21	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m <sup>2</sup> fosso di guardia drenante B=0,60 m H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = $(0,60+2,00)$ )	m <sup>2</sup>	2,00	208,00	2,60		1 081,60	0,87	943,08
		Totale		2,00		0,60	2,00	2,40		
							1 084,00			
2500092 31	DC.CO.C.3 16.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche cassonetto fosso di guardia drenante ved. quantità geotessile	m <sup>2</sup>		1 084,00			1 084,00	0,22	238,48
		Totale						1 084,00		
5000001 00	BA.IN.A.1 01.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME cassonetto fosso di guardia drenante	m <sup>3</sup>		208,00	0,60	2,00	249,60	16,95	4 230,72
		Totale						249,60		
		Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10004 - Rilevato ferroviario RI02B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000001 10	BA.MT.A.3 29.A	collettore d. 500 mm	m <sup>3</sup>		6,00	1,00	0,80	4,80	16,95	61,02
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))			6,00	0,20		-1,20		
		Totale						3,60		
5000001 20	IT.ID.A.2 11.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m <sup>3</sup>						1,06	4,45
		collettore d. 500 mm			9,00			9,00		
		quantità scavo di fondazione collettore			4,80			-4,80		
		a detrarre quantità sabbia + collettori								
		Totale					4,20			
5000001 30	IT.ID.C.2 09.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).	cmm		6,00		50,00	300,00	0,11	33,00
		collettori d. 500 mm					300,00			
		Totale								
5000001 40	IT.ID.C.2 16.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).	m <sup>3</sup>						103,14	3 819,27
		pozzetto di salto 200x200			10,58			10,58		
		prolunga pozzetto di salto 200x200			26,45			26,45		
		Totale					37,03			
5000001 50	IT.TB.L.1103.J	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).	kg	1,00			70,00	70,00	0,32	22,40
		pozzetto di salto 200x200								
		chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad						70,00		
		Totale								
5000001 60	IT.TB.N.1 01.A	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m		6,00			6,00	53,83	322,98
		collettori d. 500 mm						6,00		
		Totale								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10004 - Rilevato ferroviario RI02B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000001 70	IT.TB.N.1 01.D	pozzetto di salto 200x200	m <sup>3</sup>		2,30	2,30	2,00	10,58	62,33	659,45
		Totale						10,58		
5000001 80	IT.TB.N.1 10.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m <sup>3</sup>		2,30	2,30	5,00	26,45	44,28	1 171,21
		proluga pozzetto di salto 200x200						26,45		
		Totale								
		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.	kg	1,00			70,00	70,00	0,66	46,20
		pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad						70,00		
		Totale								
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>20 014,17</b>
		<b>Totale RI02B - Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario esistente Euro</b>								<b>76 671,04</b>
		<b>Totale RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08 Euro</b>								<b>196 923,40</b>
		<b>RI03A - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00 binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

*IN26010 - Opere provvisoriale RI03A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293340	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250								
		Totale	m	892,00				892,00		
								892,00	39,36	35 109,12
3293350	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto								
		Totale	kg	892,00			56,20	50 130,40		
								50 130,40	0,96	48 125,18

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

*RI10005 - Rilevato ferroviario RI03A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292690	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi Tabulati					244,90			
		Totale	m <sup>3</sup>				244,90		9,81	2 402,47
2500067 61	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00			0,00		0,19	0,00
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>85 636,77</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10005 - Rilevato ferroviario RI03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500065 81	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,50		861,41		1 603,72 430,71 406,35 2 440,78	2,56	6 248,40
2500065 91	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>			861,41		1 603,72 430,71 2 034,43	0,19	386,54
2500066 01	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito  RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare  Totale	m <sup>3</sup>	0,70				4 967,58 0,00 -874,89 2 602,42	10,59	27 559,63
2500066 11	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>					874,89 874,89	12,43	10 874,88

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10005 - Rilevato ferroviario RI03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500066 21	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare  Totale	m <sup>2</sup>			4 304,68		4 304,68 4 304,68	1,43	6 155,69
2500066 31	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile  Totale	m <sup>2</sup>			4 304,68		4 304,68 4 304,68	0,22	947,03
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>52 172,17</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10005 - Rilevato ferroviario RI03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500066 41	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 349,34		1 174,67 1 174,67	8,03	9 432,60
2500066 51	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		2 349,34	0,50	4 698,68 4 698,68	1,00	4 698,68
2500066 61	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m			203,42		203,42 203,42	6,68	1 358,85
2500066 71	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 417,35		1 208,68 1 208,68	3,18	3 843,60
2500066 81	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 417,35		1 208,68 1 208,68	0,06	72,52
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>19 406,25</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10005 - Rilevato ferroviario RI03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500066 91	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			203,42		1,30	264,45		
		Totale	m <sup>2</sup>					264,45	8,53	2 255,76
2500067 01	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpe di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur								
		Terreno vegetale								
		Vedi tabulati allegati		0,50		1 494,19		747,10		
		Totale	m <sup>2</sup>					747,10	2,12	1 583,85
2500067 11	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		SEMINA								
		Vedi tabulati allegati		0,50		1 494,19		747,10		
		Totale	m <sup>2</sup>					747,10	0,36	268,96
2500067 21	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm								
		vedi tabulati allegati		0,50		2 670,86		1 335,43		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 335,43	3,60	4 807,55
2500067 31	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		2 670,86	0,50	13 354,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					13 354,30	0,18	2 403,77
2500067 41	VA.IFOH.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								
		interasse 25 metri		36,00			0,50	18,00		
		Totale	Cadauno					18,00	7,53	135,54
2500092	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10005 - Rilevato ferroviario RI03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
51		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (150,00+42,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			192,00	1,40	0,70	188,16		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			10,00	1,00	0,50	5,00		
		cassonetto			10,00	0,50	1,00	5,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					198,16	4,33	858,03
2500092 61	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (150,00+42,00))			192,00	2,00	0,20	76,80		
		Totale	m <sup>3</sup>					76,80	77,33	5 938,94
2500092 71	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		fossi di guardia rivestiti in cls			76,80			76,80		
		Totale	m <sup>3</sup>					76,80	0,50	38,40
2500092 81	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (150,00+42,00))		2,00	192,00		0,71	272,64		
		(Simili = (7+3)) * (Lunghezza = (2,00*0,20))		10,00	0,40			4,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					276,64	15,84	4 381,98
2500092 91	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		fosso di guardia rivestito in cls								
		armatura con rete d.8/20/20 (Lunghezza = (150,00+42,00))			192,00	2,06	3,95	1 562,30		
		Totale	kg					1 562,30	0,98	1 531,05
2500093 01	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		interasse 15 m		0,50	116,50			58,25		
		Totale	m					58,25	7,99	465,42
2500093	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10005 - Rilevato ferroviario RI03A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
11		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Lunghezza = (10,00)) * (Larghezza = (0,50+1,00))		2,00	10,00	1,50		30,00		
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00		0,50	1,00	1,00	0,87	26,97
2500093 21	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			31,00			31,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					31,00	0,22	6,82
2500093 31	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		cassonetto fosso di guardia drenante (Lunghezza = (10,00))			10,00	0,50	1,00	5,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					5,00	16,95	84,75
<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>										
<b>Totale RI03A - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00 binario di raddoppio Euro</b>										
<b>RI03B - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00 binario esistente</b>										
									<b>24 787,79</b>	
									<b>182 002,98</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10006 - Rilevato ferroviario RI03B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237230	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati				861,41	0,50	430,71		
		Totale	m <sup>3</sup>	0,50			812,70	406,35		
								837,06	2,56	2 142,87
3237240	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			4 967,58	1 490,27		
								1 490,27	10,59	15 781,96
3286130	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCOTICO Vedi tabulati allegati				861,41	0,50	430,71		
		Totale	m <sup>3</sup>					430,71	0,19	81,83
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>18 006,66</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10006 - Rilevato ferroviario RI03B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237010	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			2 349,34		2 349,34	8,03	18 865,20
							2 349,34			
3237020	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		2 349,34	0,50	4 698,68	1,00	4 698,68
							4 698,68			
3237030	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m		203,42			203,42	6,68	1 358,85
							203,42			
3237040	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 417,35		1 208,68	3,18	3 843,60
							1 208,68			
3237050	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 417,35		1 208,68	0,06	72,52
							1 208,68			
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>28 838,85</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10006 - Rilevato ferroviario RI03B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237060	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			203,42		1,30	264,45		
		Totale	m <sup>2</sup>					264,45	8,53	2 255,76
3237070	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		1 494,19		747,10		
		Totale	m <sup>2</sup>					747,10	2,12	1 583,85
3237080	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		1 494,19		747,10		
		Totale	m <sup>2</sup>					747,10	0,36	268,96
3237100	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		2 670,86		1 335,43		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 335,43	3,60	4 807,55
3237110	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		2 670,86	0,50	13 354,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					13 354,30	0,18	2 403,77
3237120	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		36,00			0,50	18,00		
		Totale	Cadauno					18,00	7,53	135,54
3292000	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (115,00+22,00))		2,00	137,00		0,71	194,54		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10006 - Rilevato ferroviario RI03B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
3292010	BA.CZ.A.3 10.A	(Simili = (5+2)) * (Lunghezza = (2,00*0,20))	Totale	m <sup>2</sup>	7,00	0,40		2,80	15,84	3 125,87	
		197,34									
3292020	BA.MT.A.3 30.A	Rete acciaio del tipo B 450 C fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20 (Lunghezza = (115,00+22,00))	Totale	kg		137,00	2,06	3,95	1 114,77	0,98	1 092,47
		1 114,77									
3292030	BA.IS.A.1101.C	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m	Totale	m	0,50	116,50			58,25	7,99	465,42
		58,25									
3292040	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2 fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Lunghezza = (45,00+30,00)) * (Larghezza = (0,50+1,00)) (Simili = 2+2)	Totale	m <sup>2</sup>	4,00		0,50	1,00	225,00	0,87	197,49
		2,00									
2500093 41	BA.MT.A.3003.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile	Totale	m <sup>2</sup>		227,00			227,00	0,22	49,94
		227,00									
2500093 51	BA.CZ.A.3 01.D	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (115,00+22,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Lunghezza = (45,00+30,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) cassonetto (Lunghezza = (45,00+30,00))	Totale	m <sup>3</sup>		137,00	1,40	0,70	134,26	4,33	906,10
		75,00									
						75,00	0,50	1,00	37,50		
									209,26		
		Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)				137,00	2,00	0,20	54,80		
		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (115,00+22,00))									

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10006 - Rilevato ferroviario RI03B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500093 61	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc fossi di guardia rivestiti in cls	Totale m <sup>3</sup>		54,80			54,80	77,33	4 237,68
2500094 21	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME cassonetto fosso di guardia drenante (Lunghezza = (45,00+30,00))	Totale m <sup>3</sup>		75,00	0,50	1,00	37,50	0,50	27,40
			Totale m <sup>3</sup>					37,50	16,95	635,63
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>22 193,43</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

IN39002 - Viabilità di ricucitura RI03B L= 210 m

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237460	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	9,53	0,00
3237470	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	2,56	0,00
3237480	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
3237490	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		210,00	4,00		840,00	3,60	3 024,00
3237500	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		210,00	4,00		840,00	8,03	6 745,20
3237510	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		210,00	4,00		840,00	4,82	4 048,80
3237520	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		Spessore cm 1		1,00	210,00	4,00		840,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					840,00	1,20	1 008,00
3237530	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale			210,00	4,00		840,00		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

*IN39002 - Viabilità di ricucitura RI03B L= 210 m*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					840,00	3,91	3 284,40
3237540	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Spessore cm 2		2,00	210,00		4,00	1 680,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 680,00	1,30	2 184,00
3237550	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Detrazione per 5 cm di spessore		5,00	210,00	4,00		4 200,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 200,00	-0,18	-756,00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

IN39003 - Viabilità di ricucitura RI03B L= 205 m

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237560	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	9,53	0,00
3237570	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	2,56	0,00
3237580	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
3237590	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm			205,00	4,00		820,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					820,00	3,60	2 952,00
3237600	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm			205,00	4,00		820,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					820,00	8,03	6 584,60
3237610	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm			205,00	4,00		820,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					820,00	4,82	3 952,40
3237620	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Spessore cm 1		1,00	205,00	4,00		820,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					820,00	1,20	984,00
3237630	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)			205,00	4,00		820,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

*IN39003 - Viabilità di ricucitura RI03B L= 205 m*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					820,00	3,91	3 206,20
3237640	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Spessore cm 2		2,00	205,00		4,00	1 640,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 640,00	1,30	2 132,00
3237650	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Detrazione per 5 cm di spessore		5,00	205,00	4,00		4 100,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 100,00	-0,18	-738,00
<b>Totale RIA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b> <b>Totale RI03B - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00 binario esistente Euro</b> <b>Totale RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00 Euro</b> <b>RI04A - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 binario di raddoppio</b>										
										<b>38 611,60</b>
										<b>107 650,54</b>
										<b>289 653,52</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
4040	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00		
								0,00	0,19	0,00
3292700	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
		Vedi Tabulati								
		Totale	m <sup>3</sup>				170,00	170,00		
								170,00	9,81	1 667,70
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>1 667,70</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500067 71	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,50		434,10		905,47 217,05 476,31 1 598,83	2,56	4 093,00
2500067 81	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>			434,10		905,47 217,05 1 122,52	0,19	213,28
2500067 91	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito  RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare  Totale	m <sup>3</sup>	0,70				5 844,57 0,00 -129,50 3 961,70	10,59	41 954,40
2500068 01	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>					129,50 129,50	12,43	1 609,69

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500068 11	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare								
		Totale	m <sup>2</sup>			552,25		552,25	1,43	789,72
2500068 21	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile								
		Totale	m <sup>2</sup>			552,25		552,25	0,22	121,50
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>48 781,59</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293460	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	m <sup>3</sup>							
		Muro sottoscarpa SX L=72m - magrone muro								
		Muro H=1.50 ml 8.00			8,00	2,80	0,15	3,36		
		Muro H=2.00 ml 10.00			10,00	3,30	0,15	4,95		
		Muro H=2.50 ml 10.00			10,00	3,80	0,15	5,70		
		Muro H=3.00 ml 20.00			20,00	4,55	0,15	13,65		
		Muro H=3.50 ml 24.00			24,00	4,55	0,15	16,38		
	Totale					44,04	64,15	2 825,17		
3293470	BA.CZ.A.3 01.E	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2)	m <sup>3</sup>							
		Muro sottoscarpa SX L=72m - cls fondazione muro di sostegno								
		Muro H=1.50 ml 8.00			8,00	2,50	0,60	12,00		
		Muro H=2.00 ml 10.00			10,00	3,00	0,70	21,00		
		Muro H=2.50 ml 10.00			10,00	3,50	0,70	24,50		
		Muro H=3.00 ml 20.00			20,00	4,25	0,80	68,00		
		Muro H=3.50 ml 24.00			24,00	4,25	0,80	81,60		
	Totale					207,10	79,41	16 445,81		
3293480	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)	m <sup>3</sup>							
		Muro sottoscarpa SX L=72m - cls elevazione muro di sostegno								
		Elevazione muro								
		Muro H=1.50 ml 8.00			8,00	0,40	1,50	4,80		
		Muro H=2.00 ml 10.00			10,00	0,48	1,00	4,80		
					10,00	0,40	1,00	4,00		
		Muro H=2.50 ml 10.00			10,00	0,50	1,95	9,75		
					10,00	0,40	0,55	2,20		
		Muro H=3.00 ml 20.00			20,00	0,70	1,50	21,00		
					20,00	0,40	1,50	12,00		
Muro H=3.50 ml 24.00		24,00	0,70	2,00	33,60					
		24,00	0,40	1,50	14,40					

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293490	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Muro sottoscampa SX L=72m - volume cls muro di sostegno Totale cls muro	Totale m <sup>3</sup>					106,55	85,03	9 059,95
3293500	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muro sottoscampa SX L=72m - casseforme fondazione muro Muro H=1.50 ml 8.00	Totale m <sup>3</sup>				313,65	313,65	0,50	156,83
		Muro H=2.00 ml 10.00		2,00	8,00		0,60	9,60		
		Muro H=2.50 ml 10.00		2,00	10,00	2,50	0,60	3,00		
		Muro H=3.00 ml 20.00		2,00	10,00	3,00	0,70	14,00		
		Muro H=3.50 ml 24.00		2,00	10,00	3,50	0,70	4,20		
				2,00	20,00		0,70	14,00		
				2,00		4,25	0,70	4,90		
				2,00	24,00		0,80	32,00		
				2,00		4,25	0,80	6,80		
				2,00	24,00		0,80	38,40		
				2,00		4,25	0,80	6,80		
3293510	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muro sottoscampa SX L=72m - casseforme elevazione muro fino a 4m Elevazione muro	Totale m <sup>2</sup>					133,70	15,84	2 117,81
		Muro H=1.50 ml 8.00		2,00	8,00		1,50	24,00		
		Muro H=2.00 ml 10.00		2,00	10,00	0,40	1,50	1,20		
				2,00		0,55	2,00	40,00		
				2,00		0,40	1,00	1,10		
				2,00	10,00		1,00	0,80		
				2,00		0,60	2,50	50,00		
				2,00		0,40	1,95	2,34		
				2,00		0,40	0,55	0,44		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293520	BA.CZ.A.3 09.B	Muro H=3.00 ml 20.00	m <sup>2</sup>	2,00	20,00		3,00	120,00	17,82	7 398,51
				2,00		0,70	1,50	2,10		
				2,00		0,40	1,50	1,20		
		Muro H=3.50 ml 24.00		2,00	24,00		3,50	168,00		
				2,00		0,70	2,00	2,80		
				2,00		0,40	1,50	1,20		
	Totale					415,18				
3293530	BA.MT.A.3 29.A	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg			313,65	100,00	31 365,00	0,83	26 032,95
		Muro sottoscarpa SX L=72m - armatura in barre muro						31 365,00		
3293540	BA.MT.A.3001.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m <sup>3</sup>						1,06	1 186,01
		Muro sottoscarpa SX L=72m - riempimenti muro					1 370,02	1 370,02		
		q.tà scavi a detrarre cls in fondazione					-251,14	-251,14		
	Totale					1 118,88				
3293550	BA.MT.C.0101.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m <sup>3</sup>		72,00	7,10	2,68	1 370,02	2,56	3 507,25
		Muro sottoscarpa SX L=72m - scavi per fondazione muro						1 370,02		
	Totale									
3293560	DC.CO.C.3 24.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m <sup>3</sup>						0,19	260,30
		Muro sottoscarpa SX L=72m - scavi archeologici muro					1 370,02	1 370,02		
		Totale scavo muro					1 370,02	1 370,02		
	Totale									
		TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO.								
		Muro sottoscarpa SX L=72m - drenaggio muro								
		Muro H=1.50 ml 8.00			8,00			8,00		
		Muro H=2.00 ml 10.00			10,00			10,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
3293570	OM.OP.I.3 01.A	Muro H=2.50 ml 10.00	m		10,00			10,00	8,03	578,16			
		Muro H=3.00 ml 20.00			20,00			20,00					
		Muro H=3.50 ml 24.00			24,00			24,00					
			Totale					72,00					
			Fornitura e posa in opera geocomposito	m <sup>2</sup>								6,79	1 169,24
			Muro sottoscarpa SX L=72m - geotessile muro										
			Muro H=1.50 ml 8.00			8,00		1,10			8,80		
			Muro H=2.00 ml 10.00			10,00		1,60			16,00		
			Muro H=2.50 ml 10.00			10,00		2,10			21,00		
			Muro H=3.00 ml 20.00			20,00		2,60			52,00		
	Muro H=3.50 ml 24.00		24,00		3,10	74,40							
	Totale					172,20							
	<b>Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro</b>							<b>70 737,99</b>					

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500068 31	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 165,59		582,80	8,03	4 679,88
							582,80			
2500068 41	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		1 165,59	0,50	2 331,18	1,00	2 331,18
							2 331,18			
2500068 51	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m			110,40		110,40	6,68	737,47
							110,40			
2500068 61	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 179,19		589,60	3,18	1 874,93
							589,60			
2500068 71	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 179,19		589,60	0,06	35,38
							589,60			
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>9 658,84</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500068 81	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			110,40		1,30	143,52		
		Totale	m <sup>2</sup>					143,52	8,53	1 224,23
2500068 91	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur								
		Terreno vegetale								
		Vedi tabulati allegati		0,50		928,95		464,48		
		Totale	m <sup>2</sup>					464,48	2,12	984,70
2500069 01	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		SEMINA								
		Vedi tabulati allegati		0,50		928,95		464,48		
		Totale	m <sup>2</sup>					464,48	0,36	167,21
2500069 11	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm								
		vedi tabulati allegati		0,50		909,86		454,93		
		Totale	m <sup>2</sup>					454,93	3,60	1 637,75
2500069 21	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		909,86	0,50	4 549,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 549,30	0,18	818,87
2500069 31	VA.IFOH.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								
		interasse 25 metri		13,00			0,50	6,50		
		Totale	Cadauno					6,50	7,53	48,95
2500095	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
31		canaletta laterale di raccolta acque			76,00	0,90	0,70	47,88		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			106,00	1,00	0,50	53,00		
		cassonetto			106,00	0,50	1,00	53,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					153,88	4,33	666,30
2500095 41	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m		0,50	54,72			27,36		
		Totale	m					27,36	7,99	218,61
2500095 51	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								
		fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (0,50+1,00))		2,00	106,00	1,50		318,00		
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00		0,50	1,00	1,00	0,87	277,53
2500095 61	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			319,00			319,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					319,00	0,22	70,18
2500095 71	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		cassonetto fosso di guardia drenante			106,00	0,50	1,00	53,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					53,00	16,95	898,35
5000002 00	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		canaletta laterale di raccolta acque			76,00	0,90	0,10	6,84		
		Totale	m <sup>3</sup>					6,84	64,15	438,79
5000002	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30)								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
10		N/mm2) platea canaletta laterale di raccolta acque			76,00	0,70	0,10	5,32		
		Totale	m <sup>3</sup>					5,32	77,33	411,40
5000002 20	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) canaletta laterale di raccolta acque pareti copertura		2,00	76,00	0,10	0,40	6,08		
		Totale	m <sup>3</sup>		76,00	0,70	0,10	5,32	76,37	870,62
5000002 30	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (5,32+11,40))						16,72		
		Totale	m <sup>3</sup>					16,72	0,50	8,36
5000002 40	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea canaletta laterale di raccolta acque		2,00	76,00		0,10	15,20		
		Totale	m <sup>2</sup>	4,00		0,70	0,10	0,28	15,84	245,20
5000002 50	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 canaletta laterale di raccolta acque pareti (Simili = 2*2) (Simili = 2*4) copertura		4,00	76,00		0,40	121,60		
		Totale	m <sup>2</sup>	8,00		0,10	0,40	0,32	17,82	3 125,63
				2,00	76,00		0,10	15,20		
				4,00		0,70	0,10	0,28		
					76,00	0,50		38,00		
								175,40		
5000002 60	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C canaletta laterale di raccolta acque								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (5,32+11,40))			16,72		100,00	1 672,00		
		Totale	kg					1 672,00	0,83	1 387,76
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>13 500,44</b>
		<b>Totale RI04A - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 binario di raddoppio Euro</b>								<b>144 346,56</b>
		<b>RI04B - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 binario esistente</b>								

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500563 31	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX16	m <sup>3</sup>	34,77			2,00	69,54	22,55	1 568,13
Totale		69,54								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237250	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati				434,10	0,50	217,05		
		Totale	m <sup>3</sup>	0,50			952,62	476,31	2,56	1 775,00
								693,36		
3237260	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			5 844,57	1 753,37	10,59	18 568,19
								1 753,37		
3286140	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCOTICO Vedi tabulati allegati				434,10	0,50	217,05		
		Totale	m <sup>3</sup>					217,05	0,19	41,24
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>21 952,56</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237270	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		1 165,59		582,80		
		Totale	m <sup>2</sup>					582,80	8,03	4 679,88
3237280	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		1 165,59	0,50	2 331,18		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 331,18	1,00	2 331,18
3237290	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast			110,40			110,40		
		Totale	m					110,40	6,68	737,47
3237300	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		1 179,19		589,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					589,60	3,18	1 874,93
3237310	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		1 179,19		589,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					589,60	0,06	35,38
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>9 658,84</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
8710	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20	kg		66,00	2,06	3,95	537,04	0,98	526,30
	Totale						537,04			
8720	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m	m	0,50	54,72			27,36	7,99	218,61
	Totale						27,36			
8750	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME cassonetto fosso di guardia drenante	m <sup>3</sup>		50,00	0,50	2,00	50,00	16,95	847,50
	Totale						50,00			
3237320	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata	m <sup>2</sup>		110,40		1,30	143,52	8,53	1 224,23
	Totale						143,52			
3237330	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	0,50		928,95		464,48	2,12	984,70
	Totale						464,48			
3237340	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	0,50		928,95		464,48	0,36	167,21
	Totale						464,48			
3237360	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		909,86		454,93		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237370	BA.PS.A.3 06.B	Totale Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm	m <sup>2</sup>					454,93	3,60	1 637,75
				10,00		909,86	0,50	4 549,30		
3237380	VA.IF0H.A01.11.0002	Totale Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri	m <sup>2</sup>					4 549,30	0,18	818,87
				13,00			0,50	6,50		
3292100	BA.IS.A.1101.C	Totale Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2 fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = (0,50+2,00))	Cadauno					6,50	7,53	48,95
				2,00	50,00	2,50		250,00		
				2,00		0,50	2,00	2,00		
3292110	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile	m <sup>2</sup>					252,00	0,87	219,24
					252,00			252,00		
2500095 91	BA.MT.A.3003.A	Totale Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m fossi di guardia rivestiti in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) cassonetto collettore d. 500 mm	m <sup>2</sup>					252,00	0,22	55,44
					66,00	1,40	0,70	64,68		
					50,00	1,00	0,50	25,00		
					50,00	0,50	1,50	37,50		
					6,00	1,00	1,50	9,00		
2500096 01	BA.MT.A.3003.B	Totale Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m	m <sup>3</sup>					136,18	4,33	589,66

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500096 11	BA.CZ.A.3 01.D	cassonetto	m <sup>3</sup>		50,00	0,50	0,50	12,50	3,18	39,75
		Totale						12,50		
2500096 21	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m <sup>3</sup>		66,00	2,00	0,20	26,40	77,33	2 041,51
		fossi di guardia rivestiti in cls						26,40		
2500096 31	BA.CZ.A.3 04.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m <sup>3</sup>		26,40			26,40	0,50	13,20
		fossi di guardia rivestiti in cls						26,40		
5000003 00	IT.TB.N.1 01.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m <sup>2</sup>	2,00 3,00	66,00 0,40		0,71	93,72	15,84	1 503,53
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))						1,20		
5000003 10	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.	m <sup>3</sup>		2,30	2,30	2,00	10,58	62,33	659,45
		pozzetto di salto 200x200						10,58		
5000003 20	IT.ID.C.2 09.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m <sup>3</sup>		2,30	2,30	0,50	2,65	44,28	117,34
		pozzetto di salto 200x200						2,65		
5000003	IT.TB.N.1 10.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).	m <sup>3</sup>		10,58 2,65			10,58	103,14	1 364,54
		pozzetto di salto 200x200						10,58		
		prolunga pozzetto di salto 200x200			2,65			2,65		
		Totale						13,23		
		Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
30		e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad								
		Totale	kg	1,00			70,00	70,00	0,66	46,20
5000003 40	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad								
		Totale	kg	1,00			70,00	70,00	0,32	22,40
5000003 50	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettori d. 500 mm			6,00					
		Totale	cmm		6,00		50,00	300,00	0,11	33,00
5000003 60	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettori d. 500 mm			6,00					
		Totale	m		6,00			6,00	53,83	322,98
5000003 70	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 500 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))			6,00	1,00	0,80	4,80		
		Totale	m <sup>3</sup>		6,00	0,20		-1,20	16,95	61,02
5000003 80	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettore d. 500 mm quantità scavo di fondazione collettore a detrarre quantità sabbia + collettori								
		Totale	m <sup>3</sup>		9,00	4,80		9,00	1,06	4,45
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>13 567,83</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale RI04B - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 binario esistente Euro</b>							<b>45 179,23</b>	
		<b>Totale RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 Euro</b>							<b>189 525,79</b>	
		<b>RI05A - Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

*IN26012 - Opere provvisoriale RI05A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293360	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250								
		Totale	m	1 312,00				1 312,00		
								1 312,00	39,36	51 640,32
3293370	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto								
		Totale	kg	1 312,00			56,20	73 734,40		
								73 734,40	0,96	70 785,02



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292710	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati					2 851,40			
		Totale	m <sup>3</sup>				2 851,40	9,81	27 972,23	
2500042 91	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00			0,00	0,19	0,00	
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>150 397,57</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500563 41	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX17								
		Totale	m <sup>3</sup>	179,71			2,00	359,42	22,55	8 104,92
								359,42		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
2500041 91	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m <sup>3</sup>	0,50		2 852,69		6 209,66	6 209,66	2,56	31 036,42
		STERRO Vedi tabulati allegati						0,50	1 426,35		
		SCOTICO Vedi tabulati allegati						0,50	4 487,59		
		AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati						0,50	4 487,59		
Totale							12 123,60				
2500042 01	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m <sup>3</sup>			2 852,69		6 209,66	6 209,66	0,19	1 450,84
		STERRO Vedi tabulati allegati						0,50	1 426,35		
		SCOTICO Vedi tabulati allegati						0,50	1 426,35		
		Totale							7 636,01		
2500042 11	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	m <sup>3</sup>	0,70				33 845,75	23 692,03	10,59	221 196,93
		RILEVATO Vedi tabulati allegati						0,70	23 692,03		
		a detrarre bonifica						0,00	0,00		
		anticapillare						-2 804,69	-2 804,69		
Totale							20 887,34				
2500042 21	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>					2 804,69	2 804,69	12,43	34 862,30
		ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati						0,70	2 804,69		
		Totale							2 804,69		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500042 31	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare								
		Totale	m <sup>2</sup>			12 125,35		12 125,35	1,43	17 339,25
								12 125,35		
2500042 61	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile								
		Totale	m <sup>2</sup>			12 125,35		12 125,35	0,22	2 667,58
								12 125,35		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>316 658,24</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293580	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Muro sottoscarpa SX L=90m - magrone muro Muro H=3.00 ml 14.90 Muro H=3.50 ml 75.10 Totale	m <sup>3</sup>		14,90 75,10	4,55 4,55	0,15 0,15	10,17 51,26 61,43	64,15	3 940,73
3293590	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Muro sottoscarpa SX L=272m - magrone muro Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55 Tratto 1 L=76.00 m Tratto 2 L=195.80 m Totale	m <sup>3</sup>		76,15 195,95	4,30 4,80	0,15 0,15	49,12 141,08 190,20	64,15	12 201,33
3293600	BA.CZ.A.3 01.E	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) Muro sottoscarpa SX L=90m - cls fondazione muro di sostegno Muro H=3.00 ml 14.90 Muro H=3.50 ml 75.10 Totale	m <sup>3</sup>		14,90 75,10	4,25 4,25	0,80 0,80	50,66 255,34 306,00	79,41	24 299,46
3293610	BA.CZ.A.3 01.E	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) Muro sottoscarpa SX L=272m - cls fondazione muro di sostegno Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55 Tratto 1 L=76.00 m Tratto 2 L=195.80 m Totale	m <sup>3</sup>		76,00 195,80	4,00 4,50	1,00 0,80	304,00 704,88 1 008,88	79,41	80 115,16
3293620	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Muro sottoscarpa SX L=90m - cls elevazione muro di sostegno Muro H=3.00 ml 14.90			14,90 14,90	0,70 0,40	1,50 1,50	15,65 8,94		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293630	BA.CZ.A.3 02.F	Muro H=3.50 ml 75.10	m <sup>3</sup>		75,10	0,70	2,00	105,14	85,03	14 862,39
		Totale			75,10	0,40	1,50	45,06		
								174,79		
3293640	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)	m <sup>3</sup>						85,03	69 557,94
		Muro sottoscarpa SX L=272m - cls elevazione muro di sostegno								
		Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55								
3293650	BA.CZ.A.3 03.B	Tratto 1 L=76.00 m	m <sup>3</sup>		76,00	0,90	2,00	136,80	0,50	240,40
		Tratto 2 L=195.80 m			76,00	0,70	2,50	133,00		
		Totale			195,80	0,70	4,00	548,24		
3293660	BA.CZ.A.3 03.B	Totale cls muro	m <sup>3</sup>				480,79	480,79	0,50	504,44
		Totale					480,79			
								1 008,88		
3293670	BA.CZ.A.3 04.A	Muro sottoscarpa SX L=272m - volume cls muro di sostegno	m <sup>3</sup>						0,50	409,02
		Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55								
		Tratto 1 L=76.00 m			76,00	0,90	2,00	136,80		
3293670	BA.CZ.A.3 04.A	Tratto 2 L=195.80 m	m <sup>3</sup>		76,00	0,70	2,50	133,00	0,50	409,02
		Totale			195,80	0,70	4,00	548,24		
								818,04		
3293670	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Muro sottoscarpa SX L=90m - casseforme fondazione muro		2,00	14,90		0,80	23,84		
		Muro H=3.00 ml 14.90		2,00		4,25	0,80	6,80		
		Muro H=3.50 ml 75.10		2,00	75,10		0,80	120,16		
		Totale		4,00		4,25	0,80	13,60		
			m <sup>2</sup>					15,84	2 604,10	
3293680	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Muro sottoscarpa SX L=272m - casseforme fondazione muro								
		Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55								
		Tratto 1 L=76.00 m - Laterali		2,00	76,00		1,00	152,00		
		Frontali	7,00		4,00	1,00	28,00			
		Tratto 2 L=195.80 m	2,00	195,80		0,80	313,28			
		Frontali	18,00		4,50	0,80	64,80			
		Totale	m <sup>2</sup>					558,08	15,84	8 839,99
3293690	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Muro sottoscarpa SX L=90m - casseforme elevazione muro fino a 4m								
		Muro H=3.00 ml 14.90		2,00	14,90		3,00	89,40		
				2,00		0,70	1,50	2,10		
			2,00		0,40	1,50	1,20			
		Muro H=3.50 ml 75.10	2,00	75,10		3,50	525,70			
			5,00		0,70	2,00	7,00			
		Totale	m <sup>2</sup>	5,00		0,40	1,50	3,00		
								628,40	17,82	11 198,09
3293700	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Muro sottoscarpa SX L=272m - casseforme elevazione muro fino a 4m								
		Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55								
		Tratto 1 L=76.00 m Laterali	2,00	76,15	4,00		609,20			
		Frontali	7,00		0,90	2,00	12,60			
			7,00		0,70	2,00	9,80			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293710	BA.CZ.A.3 05.B	Tratto 2 L=195.80 m Laterali Frontali	m <sup>2</sup>	2,00	195,95	0,70	4,00	1 567,60	17,82	40 087,87
		Totale		18,00	4,00			50,40		
		Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8						2 249,60		
		Muro sottoscarpa SX L=272m - casseforme elevazione muro da 4 a 8m								
		Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55								
		Tratto 1 L=76.00 m Laterali Frontali		2,00	76,15	0,50		76,15		
		Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55		7,00		0,70	0,50	2,45		
		Tratto 1 L=76.00 m Laterali Frontali		2,00	76,15	4,00		609,20		
				7,00		0,90	2,00	12,60		
				7,00		0,70	2,00	9,80		
		Tratto 2 L=195.80 m Laterali Frontali		2,00	195,95	0,70	4,00	1 567,60	20,07	46 726,97
		Totale	m <sup>2</sup>	18,00	4,00			50,40		
								2 328,20		
3293720	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Muro sottoscarpa SX L=90m - armatura in barre muro				480,79	100,00	48 079,00		
		Totale cls muro						48 079,00	0,83	39 905,57
		Totale	kg							
3293730	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Muro sottoscarpa SX L=272m - armatura in barre muro								
		Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 1+636.55								
		Muro su pali L= 76.00 m Pali D=800 N. 64								
		Incidenza armatura 130 kg/mc		64,00	0,50	-319,49	130,00	66 560,00		
		Totale	kg					66 240,51	0,83	54 979,62
3293740	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Muro sottoscarpa SX L=272m - armatura in barre muro								
		Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Incidenza armatura fondazione/elevazione 100 kg/m <sup>3</sup>								
		Tratto 1 L=76.00 m cls fondazione		100,00	76,00	4,00	1,00	30 400,00		
		Tratto 2 L=195.80 m cls fondazione		100,00	195,80	4,50	0,80	70 488,00		
		Tratto 1 L=76.00 m cls elevazione		100,00	76,00	0,90	2,00	13 680,00		
				100,00	76,00	0,70	2,50	13 300,00		
		Tratto 2 L=195.80 m cls elevazione		100,00	195,80	0,70	4,00	54 824,00		
		Totale	kg					182 692,00	0,83	151 634,36
3293750	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
		Muro sottoscarpa SX L=90m - riempimenti muro scavi					1 383,80	1 383,80		
		a detrarre cls fondazione					-367,43	-367,43		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 016,37	1,06	1 077,35
3293760	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		Muro sottoscarpa SX L=90m - scavi per fondazione muro			90,00	8,05	1,91	1 383,80		
		Muro						1 383,80	2,56	3 542,53
		Totale	m <sup>3</sup>							
3293770	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		Muro sottoscarpa SX L=272m - scavi per fondazione muro								
		Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55								
		Tratto 1 Muro su pali L= 76.00 m - Tratto 2 Muro su fondazione diretta L=195.80 m								
		Superficie superiore m <sup>2</sup> 3217.88 - Superficie inferiore m <sup>2</sup> 1989.12 - H media 1.80 m			2 603,50		1,80	4 686,30		
		Totale	m <sup>3</sup>					4 686,30	2,56	11 996,93
3293780	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Muro sottoscarpa SX L=90m - scavi archeologici muro								
		Totale scavo muro					1 383,80	1 383,80		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 383,80	0,19	262,92
3293790	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293800	BA.PD.A.3 04.A	Muro sottoscarpa SX L=272m - scavi archeologici muro Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55 Tratto 1 Muro su pali L= 76.00 m - Tratto 2 Muro su fondazione diretta L=195.80 m Superficie superiore m2 3217.88 - Superficie inferiore m2 1989.12 - H media 1.80 m Totale	m <sup>3</sup>		2 603,50		1,80	4 686,30	0,19	890,40
3293810	DC.CO.C.3 24.A	Pali Ø 800 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Muro sottoscarpa SX L=272m - pali ø800mm Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55 Muro su pali L= 76.00 m Pali D=800 N. 64 Totale	m	64,00	16,00			1 024,00	75,68	77 496,32
3293820	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. Muro sottoscarpa SX L=90m - drenaggio muro Muro H=3.00 ml 14.90 Muro H=3.50 ml 75.10 Totale	m					14,90 75,10 90,00	8,03	722,70
3293830	OM.OP.I.3 01.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. Muro sottoscarpa SX L=272m - drenaggio muro Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55 Tratto 1 L=76.00 m Tratto 2 L=195.80 m Totale	m		76,15 195,95			76,15 195,95 272,10	8,03	2 184,96
		Fornitura e posa in opera geocomposito Muro sottoscarpa SX L=90m - geotessile muro Muro H=3.00 ml 14.90 Muro H=3.50 ml 75.10 Totale	m <sup>2</sup>		14,90 75,10		2,60 3,10	38,74 232,81 271,55	6,79	1 843,82

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

*RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293840	OM.OP.I.3 01.A	Fornitura e posa in opera geocomposito Muro sottoscarpa SX L=272m - geotessile muro Muro in sx tra pk 18+364.55 e pk 18+636.55 Tratto 1 L=76.00 m Tratto 2 L=195.80 m			76,15 195,95		3,90 3,40	296,99 666,23 963,22	6,79	6 540,26
		Totale	m <sup>2</sup>							
		<b>Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro</b>								<b>668 665,63</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500043 11	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			10 499,92		10 499,92 10 499,92	8,03	84 314,36
2500043 21	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		10 499,92		41 999,68 41 999,68	1,00	41 999,68
2500043 31	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m	2,00	839,75			1 679,50 1 679,50	6,68	11 219,06
2500043 41	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			10 653,14		10 653,14 10 653,14	3,18	33 876,99
2500043 51	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			10 653,14		10 653,14 10 653,14	0,06	639,19
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>172 049,28</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292130	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m canaletta laterale di raccolta acque (Lunghezza = (96,00+272,00)) fossi di guardia rivestiti in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00)) cassonetto collettore d. 500 mm			368,00	0,90	0,70	231,84		
					87,00	1,40	0,70	85,26		
					507,00	1,50	0,50	380,25		
					507,00	1,00	1,00	507,00		
					11,00	1,00	1,50	16,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 220,85	4,33	5 286,28
3292140	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm <sup>2</sup> ) canaletta in cls testa muro dim. int 50xh40 cm (Lunghezza = (96,00+272,00))			368,00	0,90	0,10	33,12		
		Totale	m <sup>3</sup>					33,12	64,15	2 124,65
3292150	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc fossi di guardia rivestiti in cls			34,80			34,80		
		Totale	m <sup>3</sup>					34,80	0,50	17,40
3292160	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))		2,00	87,00		0,71	123,54		
				5,00	0,40			2,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					125,54	15,84	1 988,55
3292170	OM.CZ.A.1 25.E	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 3000 cm <sup>2</sup> e fino a 5000 cm <sup>2</sup> canaletta in cls testa muro dim. int 50xh40 cm, dim.est. 70xh60 cm			368,00			368,00		
		Totale	m					368,00	39,77	14 635,36
3292180	OM.CZ.A.2 01.I	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette dei nn. OM.CZ.A.125.C/D/E canaletta in cls testa muro dim. int 50xh40 cm, dim.est. 70xh60 cm			368,00			368,00		
		Totale	m					368,00	7,30	2 686,40
3292190	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292200	OM.CZ.A.1 16.C	canaletta in cls testa muro dim. int 50xh40 cm, dim.est. 70xh60 cm	m <sup>2</sup>		368,00	0,50		184,00	52,76	9 707,84
		Totale						184,00		
3292210	OM.CZ.A.1 16.D	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie	m <sup>2</sup>		368,00	0,50		184,00	10,55	1 941,20
		canaletta in cls testa muro dim. int 50xh40 cm, dim.est. 70xh60 cm						184,00		
3292220	BA.IS.A.1101.C	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.CZ.A.116.A/B/C, per la presenza di profilati in acciaio a rinforzo degli spigoli	m		368,00			368,00	2,03	747,04
		canaletta in cls testa muro dim. int 50xh40 cm, dim.est. 70xh60 cm						368,00		
3292230	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,00	507,00	2,00	1,00	2 028,00	0,87	1 766,10
		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (1,00+1,00))						2,00		
3292240	DC.CO.C.3 16.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>		2 030,00			2 030,00	0,22	446,60
		cassonetto fosso di guardia disperdente						2 030,00		
3292250	BA.IN.A.1 01.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME	m <sup>3</sup>		507,00	1,00	1,00	507,00	16,95	8 593,65
		cassonetto fosso di guardia drenante						507,00		
3292260	BA.MT.A.3 29.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.	m <sup>3</sup>		11,00	1,00	0,80	8,80	16,95	111,87
		collettore d. 500 mm						11,00		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))						-2,20		
		Totale						6,60		
		Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500043 61	BA.PS.A.3 28.B	collettore d. 500 mm	m <sup>3</sup>					16,50	1,06	8,16
		quantità scavo di fondazione collettore						8,80		
		a detrarre quantità sabbia + collettori						-8,80		
		Totale						7,70		
2500043 71	VA.IF0H.A01.11.0001	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata	m <sup>2</sup>				1,30	865,05	8,53	9 592,58
		Totale						1 124,57		
		Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur								
		Terreno vegetale								
		Vedi tabulati allegati		0,50		7 516,10		3 758,05		
		Totale						3 758,05	2,12	7 967,07
2500043 81	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		SEMINA								
		Vedi tabulati allegati		0,50		7 516,10		3 758,05		
		Totale						3 758,05	0,36	1 352,90
2500044 01	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm								
		vedi tabulati allegati		0,50		5 132,79		2 566,40		
		Totale						2 566,40	3,60	9 239,04
2500044 11	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		5 132,79	0,50	25 663,95		
		Totale						25 663,95	0,18	4 619,51
2500044	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
21		della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		69,00			0,50	34,50		
		Totale	Cadauno					34,50	7,53	259,79
2500096 61	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) fossi di guardia rivestiti in cls			87,00	2,00	0,20	34,80		
		Totale	m <sup>3</sup>					34,80	77,33	2 691,08
2500096 91	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20			87,00	2,06	3,95	707,92		
		Totale	kg					707,92	0,98	693,76
2500097 51	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m		0,50	512,27			256,14		
		Totale	m					256,14	7,99	2 046,56
2500097 91	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE. rivestimento scarpata lato sx da pk 17+830 a pk 18+350			35,00 115,00 370,00		3,50 8,00 5,00	122,50 920,00 1 850,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 892,50	2,01	5 813,93
2500098 01	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. rivestimento scarpata lato sx da pk 17+830 a pk 18+350			35,00 115,00 370,00		3,50 8,00 5,00	122,50 920,00 1 850,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 892,50	33,12	95 799,60
2500098	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
11		inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetto di salto 200x200			2,30	2,30	2,00	10,58		
		Totale	m <sup>3</sup>					10,58	62,33	659,45
2500098 21	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. prolunga pozzetto di salto 200x200			2,30	2,30	2,00	10,58		
		Totale	m <sup>3</sup>					10,58	44,28	468,48
2500098 31	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetto di salto 200x200 prolunga pozzetti di salto 200x200			10,58			10,58		
		Totale	m <sup>3</sup>		10,58			10,58	103,14	2 182,44
2500098 41	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		1,00			70,00	70,00		
		Totale	kg					70,00	0,66	46,20
2500098 51	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		1,00			70,00	70,00		
		Totale	kg					70,00	0,32	22,40
2500098 61	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettori d. 500 mm			11,00		50,00	550,00		
		Totale	cmm		11,00			550,00	0,11	60,50
2500098 71	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettori d. 500 mm			11,00			11,00		
		Totale	m		11,00			11,00	53,83	592,13

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>							<b>194 168,52</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

*RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
72180	VA.IF0H.A01.11.0020	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza H4 bordo ponte (come da voce di tariffa BA ed.2017 BA.PS.B.3101 .C) con a			215,00			215,00		
		Totale	m					215,00	189,66	40 776,90
		<b>Totale RIA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b>								<b>40 776,90</b>
		<b>Totale RI05A - Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario di raddoppio Euro</b>								<b>1 542 716,14</b>
		<b>RI05B - Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario esistente</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500563 51	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX18								
		Totale	m <sup>3</sup>	11,48			3,00	34,44	22,55	776,62
								34,44		
2500563 61	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX19								
		Totale	m <sup>3</sup>	40,65			3,00	121,95	22,55	2 749,97
								121,95		
2500563 71	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX20								
		Totale	m <sup>3</sup>	48,03			2,50	120,08	22,55	2 707,80
								120,08		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10010 - Rilevato ferroviario RI05B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238460	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati				2 852,69	0,50	1 426,35		
		Totale	m <sup>3</sup>	0,50			8 975,18	4 487,59	2,56	15 139,69
								5 913,94		
3238470	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			51 500,53	15 450,16	10,59	163 617,19
								15 450,16		
3286150	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCOTICO Vedi tabulati allegati				2 852,69	0,50	1 426,35		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 426,35	0,19	271,01
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>185 262,28</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10010 - Rilevato ferroviario RI05B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238480	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			865,05		1,30	1 124,57		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 124,57	8,53	9 592,58
3238490	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		7 516,10		3 758,05		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 758,05	2,12	7 967,07
3238500	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		7 516,10		3 758,05		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 758,05	0,36	1 352,90
3238520	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		5 132,79		2 566,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 566,40	3,60	9 239,04
3238530	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		5 132,79	0,50	25 663,95		
		Totale	m <sup>2</sup>					25 663,95	0,18	4 619,51
3238540	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		69,00			0,50	34,50		
		Totale	Cadauno					34,50	7,53	259,79
2500099 01	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10010 - Rilevato ferroviario RI05B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		fossi di guardia rivestiti in cls B=0,50 m H=0,50 m (Lunghezza = (445,00+111,00+210,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			766,00	1,40	0,70	750,68		
		fossi di guardia rivestiti in cls B=1,50 m H=0,50 m (Lunghezza = (221,00+120,00+241,00)) * (Larghezza = 1/2 * (1,70+3,10))			582,00	2,40	0,70	977,76		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			50,00	1,00	0,50	25,00		
		cassonetto			50,00	0,50	1,50	37,50		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Lunghezza = (10,00+35,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			45,00	1,00	0,50	22,50		
		cassonetto (Lunghezza = (10,00+35,00))			45,00	0,50	1,00	22,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 835,94	4,33	7 949,62
2500099 11	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m								
		fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m			50,00	0,50	0,50	12,50		
		cassonetto								
		Totale	m <sup>3</sup>					12,50	3,18	39,75
2500099 21	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		fossi di guardia rivestiti in cls B=0,50 m H=0,50 m (Lunghezza = (445,00+111,00+210,00))			766,00	2,00	0,20	306,40		
		fossi di guardia rivestiti in cls B=1,50 m H=0,50 m (Lunghezza = (221,00+120,00+241,00))			582,00	3,00	0,20	349,20		
		Totale	m <sup>3</sup>					655,60	77,33	50 697,55
2500099 31	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		fossi di guardia rivestiti in cls			655,60			655,60		
		Totale	m <sup>3</sup>					655,60	0,50	327,80
2500099 41	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		fossi di guardia rivestiti in cls B=0,50 m H=0,50 m (Lunghezza = (445,00+111,00+210,00))		2,00	766,00		0,71	1 087,72		
		(Simili = (19+5+9)) * (Lunghezza = (2,00*0,20))		33,00	0,40			13,20		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10010 - Rilevato ferroviario RI05B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500099 51	BA.CZ.A.3 10.A	fossi di guardia rivestiti in cls B=1,50 m H=0,50 m (Lunghezza = (221,00+120,00+241,00))		2,00	582,00		0,71	826,44	15,84	30 785,99
		(Simili = (10+6+11)) * (Lunghezza = (3,00*0,20))		27,00	0,60			16,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 943,56		
2500099 61	BA.MT.A.3 30.A	Rete acciaio del tipo B 450 C							0,98	13 092,34
		armatura con rete d.8/20/20								
		fossi di guardia rivestiti in cls B=0,50 m H=0,50 m (Lunghezza = (445,00+111,00+210,00))			766,00	2,06	3,95	6 232,94		
2500099 71	BA.IS.A.1101.C	fossi di guardia rivestiti in cls B=1,50 m H=0,50 m (Lunghezza = (221,00+120,00+241,00))			582,00	3,10	3,95	7 126,59	7,99	2 046,56
		Totale	kg					13 359,53		
		Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
2500099 81	BA.MT.A.2100.A	interasse 15 m		0,50	512,27			256,14	0,87	338,43
		Totale	m					256,14		
		Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								
2500099 81	BA.MT.A.2100.A	fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = (0,50+2,00))		2,00	50,00	2,50		250,00	0,22	85,58
		fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Lunghezza = (10,00+35,00)) * (Larghezza = (0,50+1,00))		2,00	45,00	1,50	2,00	2,00		
		(Simili = 2*2)		2,00				135,00		
2500099	DC.CO.C.3 16.A	Totale	m <sup>2</sup>	4,00		0,50	1,00	2,00	0,22	85,58
		Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche						389,00		
		cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			389,00			389,00		
Totale			m <sup>2</sup>					389,00		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10010 - Rilevato ferroviario RI05B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
91		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m cassonetto fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00m cassonetto (Lunghezza = (10,00+35,00)) Totale	m <sup>3</sup>		50,00 45,00	0,50 0,50	2,00 1,00	50,00 22,50 72,50	16,95	1 228,88
2500100 01	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE. rivestimento scarpata lato sx da pk 18+550 a pk 18+640 Totale	m <sup>2</sup>		95,00		2,50	237,50 237,50	2,01	477,38
2500100 11	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. rivestimento scarpata lato sx da pk 18+550 a pk 18+640 Totale	m <sup>2</sup>		95,00		2,50	237,50 237,50	33,12	7 866,00
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>147 966,77</b>
		<b>Totale RI05B - Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario esistente Euro</b>								<b>333 229,05</b>
		<b>Totale RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+ 774,70 al km 18+639,75 Euro</b>								<b>1 875 945,19</b>
		<b>RI06A - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

*RI10011 - Rilevato ferroviario RI06*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500050 51	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati								
		Totale	m <sup>3</sup>				1 871,40	1 871,40	9,81	18 358,43
							1 871,40			
2500071 31	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
							0,00			
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>18 358,43</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500563 81	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX21	m <sup>3</sup>	23,85			3,00	71,55	22,55	1 613,45
Totale								71,55		
2500564 21	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica INPEX25	m <sup>3</sup>	12,01			5,30	63,65	3,79	241,23
Totale								63,65		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10011 - Rilevato ferroviario RI06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500069 51	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,50		2 030,39		8 004,04 1 015,20 2 525,74 10 282,11	2,56	26 322,20
2500069 61	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>			2 030,39		8 004,04 1 015,20 9 019,24	0,19	1 713,66
2500069 71	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito  RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare  Totale	m <sup>3</sup>	0,70				15 186,35 0,00 -2 322,51 8 307,94	10,59	87 981,08
2500069 81	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>					2 322,51 2 322,51	12,43	28 868,80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

*RI10011 - Rilevato ferroviario RI06*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500069 91	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare  Totale	m <sup>2</sup>			10 093,43		10 093,43 10 093,43	1,43	14 433,60
2500070 01	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile  Totale	m <sup>2</sup>			10 093,43		10 093,43 10 093,43	0,22	2 220,55
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>163 394,57</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10011 - Rilevato ferroviario RI06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500070 11	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		6 149,01		3 074,51 3 074,51	8,03	24 688,32
2500070 21	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		6 149,01	0,50	12 298,02 12 298,02	1,00	12 298,02
2500070 31	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m			522,75		522,75 522,75	6,68	3 491,97
2500070 41	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		6 178,20		3 089,10 3 089,10	3,18	9 823,34
2500070 51	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		6 178,20		3 089,10 3 089,10	0,06	185,35
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>50 487,00</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10011 - Rilevato ferroviario RI06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500070 61	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			522,75		1,30	679,58		
		Totale	m <sup>2</sup>					679,58	8,53	5 796,82
2500070 71	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		4 261,69		2 130,85		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 130,85	2,12	4 517,40
2500070 81	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		4 261,69		2 130,85		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 130,85	0,36	767,11
2500070 91	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		2 665,91		1 332,96		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 332,96	3,60	4 798,66
2500071 01	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		2 665,91	0,50	13 329,55		
		Totale	m <sup>2</sup>					13 329,55	0,18	2 399,32
2500071 11	VA.IFOH.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		36,00			0,50	18,00		
		Totale	Cadauno					18,00	7,53	135,54
2500100	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10011 - Rilevato ferroviario RI06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
21		fossi di guardia rivestiti in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			25,00	1,40	0,70	24,50		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			235,00	1,00	0,50	117,50		
		cassonetto			235,00	0,50	1,50	176,25		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Lunghezza = (20,00+250,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			270,00	1,00	0,50	135,00		
		cassonetto (Lunghezza = (20,00+250,00))			270,00	0,50	1,00	135,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					588,25	4,33	2 547,12
2500100 31	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m								
		fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m			235,00	0,50	0,50	58,75		
		cassonetto								
		Totale	m <sup>3</sup>					58,75	3,18	186,83
2500100 41	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm <sup>2</sup> )								
		fossi di guardia rivestiti in cls			25,00	2,00	0,20	10,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					10,00	77,33	773,30
2500100 51	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		fossi di guardia rivestiti in cls			10,00			10,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					10,00	0,50	5,00
2500100 61	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))		2,00	25,00		0,71	35,50		
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	0,40			0,80		
								36,30	15,84	574,99
2500100 71	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		fossi di guardia rivestiti in cls								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10011 - Rilevato ferroviario RI06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500100 81	BA.MT.A.3 30.A	armatura con rete d.8/20/20	kg		25,00	2,06	3,95	203,43	0,98	199,36
		Totale					203,43			
2500100 91	BA.IS.A.1101.C	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m	m	0,50	350,83			175,42	7,99	1 401,61
		Totale					175,42			
2500101 01	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2	m <sup>2</sup>						0,87	1 729,56
		fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = (0,50+2,00))		2,00	235,00	2,50		1 175,00		
2500101 11	DC.CO.C.3 16.A	fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Lunghezza = (20,00+250,00)) * (Larghezza = (0,50+1,00))	m <sup>2</sup>	2,00	270,00	0,50	2,00	2,00	0,22	437,36
		Totale		2,00		0,50	1,00	1,00		
2500101 21	DC.DS.D.3 04.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>						16,95	6 271,50
		cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			1 988,00			1 988,00		
2500101 11	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME	m <sup>3</sup>						16,95	6 271,50
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m cassonetto			235,00	0,50	2,00	235,00		
2500101 21	DC.DS.D.3 04.A	fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m cassonetto (Lunghezza = (20,00+250,00))	m <sup>3</sup>		270,00	0,50	1,00	135,00	16,95	6 271,50
		Totale						370,00		
2500101 21	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI, PENNELLI, GABBIONATE. rivestimento scarpata lato sx da pk 18+657 a pk 19+180			530,00		4,50	2 385,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10011 - Rilevato ferroviario RI06*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					2 385,00	2,01	4 793,85
2500101 31	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. rivestimento scarpata lato sx da pk 18+657 a pk 19+180			530,00		4,50	2 385,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 385,00	33,12	78 991,20
<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b> <b>Totale RI06A - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario di raddoppio Euro</b> <b>RI06B - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario esistente</b>										
<b>116 326,53</b> <b>348 566,53</b>										

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500563 91	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX22	m <sup>3</sup>	81,47			2,00	162,94	22,55	3 674,30
Totale								162,94		
2500564 01	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX23	m <sup>3</sup>	82,03			1,50	123,05	22,55	2 774,78
Totale								123,05		
2500564 11	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX24	m <sup>3</sup>	73,41			1,50	110,12	22,55	2 483,21
Totale								110,12		
2500564 31	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica IN28042	m <sup>3</sup>	30,40			0,50	15,20	3,79	57,61
Totale								15,20		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10012 - Rilevato ferroviario RI06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238620	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,50		2 030,39	0,50	1 015,20	2,56	5 831,86
						2 525,74	1 262,87			
								2 278,07		
3238630	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,30			15 186,35	4 555,91	10,59	48 247,09
							4 555,91			
3286160	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>			2 030,39	0,50	1 015,20	0,19	192,89
							1 015,20			
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>63 261,74</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10012 - Rilevato ferroviario RI06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238640	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		6 149,01		3 074,51		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 074,51	8,03	24 688,32
3238650	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		6 149,01	0,50	12 298,02		
		Totale	m <sup>2</sup>					12 298,02	1,00	12 298,02
3238660	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast			522,75			522,75		
		Totale	m					522,75	6,68	3 491,97
3238670	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		6 178,20		3 089,10		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 089,10	3,18	9 823,34
3238680	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		6 178,20		3 089,10		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 089,10	0,06	185,35
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>50 487,00</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10012 - Rilevato ferroviario RI06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238690	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			522,75		1,30	679,58		
		Totale	m <sup>2</sup>					679,58	8,53	5 796,82
3238700	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		4 261,69		2 130,85		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 130,85	2,12	4 517,40
3238710	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		4 261,69		2 130,85		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 130,85	0,36	767,11
3238730	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		2 665,91		1 332,96		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 332,96	3,60	4 798,66
3238740	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		2 665,91	0,50	13 329,55		
		Totale	m <sup>2</sup>					13 329,55	0,18	2 399,32
3238750	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		36,00			0,50	18,00		
		Totale	Cadauno					18,00	7,53	135,54
2500101 41	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10012 - Rilevato ferroviario RI06

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			85,00	1,40	0,70	83,30		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			10,00	1,00	0,50	5,00		
		cassonetto			10,00	0,50	1,00	5,00		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,20))			200,00	1,60	0,60	192,00		
		cassonetto			200,00	1,00	1,40	280,00		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=3,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00))			201,00	1,50	0,50	150,75		
		cassonetto			201,00	1,00	1,50	301,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 017,55	4,33	4 405,99
2500101	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m								
51		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m			200,00	1,00	0,60	120,00		
		cassonetto			201,00	1,00	0,50	100,50		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=3,00 m			201,00	1,00	0,50	100,50		
		cassonetto			201,00	1,00	0,50	100,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					220,50	3,18	701,19
2500101	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK >= 30 N/mm <sup>2</sup> )								
61		fosso di guardia rivestito in cls			85,00	2,00	0,20	34,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					34,00	77,33	2 629,22
2500101	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
71		fosso di guardia rivestito in cls			34,00			34,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					34,00	0,50	17,00
2500101	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
81		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))		2,00	85,00		0,71	120,70		
				4,00	0,40			1,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					122,30	15,84	1 937,23

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10012 - Rilevato ferroviario RI06*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500101 91	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C  fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20  Totale	kg		85,00	2,06	3,95	691,65 691,65	0,98	677,82
2500102 01	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m  Totale	m	0,50	350,83			175,42 175,42	7,99	1 401,61
2500102 11	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2  fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (0,50+1,00))  fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = (1,00+2,00))  fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=3,00 m (Larghezza = (1,00+3,00))  Totale	m <sup>2</sup>	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	10,00 200,00 201,00	1,50 0,50 1,00 4,00	1,00 2,00 3,00	30,00 1 200,00 4,00 1 608,00 6,00 2 849,00	0,87	2 478,63
2500102 21	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile  Totale	m <sup>2</sup>		2 849,00			2 849,00 2 849,00	0,22	626,78
2500102 31	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME  fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00m cassonetto fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m			10,00	0,50	1,00	5,00		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10012 - Rilevato ferroviario RI06*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		cassonetto			200,00	1,00	2,00	400,00		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=3,00 m			201,00	1,00	3,00	603,00		
		cassonetto								
		Totale	m <sup>3</sup>					1 008,00	16,95	17 085,60
2500102 41	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE.								
		rivestimento scarpata lato dx da pk 18+657 a pk 18+750			93,00		2,50	232,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					232,50	2,01	467,33
2500102 51	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.								
		rivestimento scarpata lato dx da pk 18+657 a pk 18+750			93,00		2,50	232,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					232,50	33,12	7 700,40
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>58 543,65</b>
		<b>Totale RI06B - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario esistente Euro</b>								<b>172 292,39</b>
		<b>Totale RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 Euro</b>								<b>520 858,92</b>
		<b>RI07A - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,00 - Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

*RI10013 - Rilevato ferroviario RI07A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
451080	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00		
								0,00	0,19	0,00
3292720	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito								
		Vedi tabulati								
		Totale	m <sup>3</sup>				357,80	357,80		
								357,80	9,81	3 510,02
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>3 510,02</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10013 - Rilevato ferroviario RI07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500071 41	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>			357,75	617,46	617,46	2,56	2 579,30
							32,33	32,33		
								1 007,54		
2500071 51	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>			357,75	617,46	617,46	0,19	185,29
								357,75		
								975,21		
2500071 61	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito  RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare  Totale	m <sup>3</sup>	0,70			1 209,67	846,77	10,59	5 021,88
							0,00	0,00		
							-372,56	-372,56		
								474,21		
2500071 71	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>				372,56	372,56	12,43	4 630,92
								372,56		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10013 - Rilevato ferroviario RI07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500071 81	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare								
		Totale	m <sup>2</sup>			1 543,01		1 543,01	1,43	2 206,50
								1 543,01		
2500071 91	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile								
		Totale	m <sup>2</sup>			1 543,01		1 543,01	0,22	339,46
								1 543,01		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>14 963,35</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10013 - Rilevato ferroviario RI07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500072 01	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		529,84		264,92	8,03	2 127,31
2500072 11	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		529,84	0,50	1 059,68	1,00	1 059,68
2500072 21	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m		71,00			71,00	6,68	474,28
2500072 31	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		545,70		272,85	3,18	867,66
2500072 41	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		545,70		272,85	0,06	16,37
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>4 545,30</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10013 - Rilevato ferroviario RI07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500072 51	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			71,00		1,30	92,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					92,30	8,53	787,32
2500072 61	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		238,64		119,32		
		Totale	m <sup>2</sup>					119,32	2,12	252,96
2500072 71	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		238,64		119,32		
		Totale	m <sup>2</sup>					119,32	0,36	42,96
2500072 81	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		299,64		149,82		
		Totale	m <sup>2</sup>					149,82	3,60	539,35
2500072 91	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		299,64	0,50	1 498,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 498,20	0,18	269,68
2500073 01	VA.IFOH.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri (Simili = 299,64/3/25)		4,00			0,50	2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	7,53	15,06
2500102	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10013 - Rilevato ferroviario RI07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
61		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) cassonetto			80,00	1,00	0,50	40,00		
		Totale	m <sup>3</sup>		80,00	0,50	1,00	40,00	4,33	346,40
2500102 71	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m		0,50	22,29			11,15		
		Totale	m					11,15	7,99	89,09
2500102 81	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (0,50+1,00))		2,00	80,00	1,50		240,00		
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00		0,50	1,00	1,00	0,87	209,67
2500102 91	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			241,00			241,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					241,00	0,22	53,02
2500103 01	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME  fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00m cassonetto			80,00	0,50	1,00	40,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					40,00	16,95	678,00
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>3 283,51</b>
		<b>Totale RI07A - Rilevato ferroviario dal km 19+ 670,00 al km 19+741,00 - Binario di raddoppio Euro</b>								<b>26 302,18</b>
		<b>RI07B - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km</b>								

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05**

**RI4 - Movimenti di terra**

*RI10014 - Rilevato ferroviario RI07B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>19+741,00 - Binario esistente</b>								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05**

**RI4 - Movimenti di terra**

*RI10014 - Rilevato ferroviario RI07B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238840	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			1 209,67	362,90		
								362,90	10,59	3 843,11
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>3 843,11</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10014 - Rilevato ferroviario RI07B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238850	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		529,84		264,92		
		Totale	m <sup>2</sup>					264,92	8,03	2 127,31
3238860	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		529,84	0,50	1 059,68		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 059,68	1,00	1 059,68
3238870	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast			71,00			71,00		
		Totale	m					71,00	6,68	474,28
3238880	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		545,70		272,85		
		Totale	m <sup>2</sup>					272,85	3,18	867,66
3238890	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		545,70		272,85		
		Totale	m <sup>2</sup>					272,85	0,06	16,37
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>4 545,30</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10014 - Rilevato ferroviario RI07B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238900	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			71,00		1,30	92,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					92,30	8,53	787,32
3238910	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		238,64		119,32		
		Totale	m <sup>2</sup>					119,32	2,12	252,96
3238920	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		238,64		119,32		
		Totale	m <sup>2</sup>					119,32	0,36	42,96
3238940	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		299,64		149,82		
		Totale	m <sup>2</sup>					149,82	3,60	539,35
3238950	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		299,64	0,50	1 498,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 498,20	0,18	269,68
3238960	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri (Simili = 299,64/3/25)		4,00			0,50	2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	7,53	15,06
2500103 11	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10014 - Rilevato ferroviario RI07B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500103 21	BA.MT.A.3003.B	fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,20))			50,00	1,60	0,60	48,00	4,33	510,94
		cassonetto			50,00	1,00	1,40	70,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					118,00		
2500103 31	BA.MT.A.3 30.A	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m							3,18	95,40
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m cassonetto			50,00	1,00	0,60	30,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					30,00		
2500103 41	BA.IS.A.1101.C	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m		0,50	22,29			11,15	7,99	89,09
		Totale	m					11,15		
2500103 51	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2							0,87	264,48
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = (1,00+2,00))		2,00	50,00	3,00		300,00		
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00		1,00	2,00	4,00		
2500103 61	DC.CO.C.3 16.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche							0,22	66,88
		cassonetto fosso di guardia drenante ved. quantità geotessile			304,00			304,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					304,00		
2500103 61	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME							16,95	1 695,00
		cassonetto fosso di guardia drenante rivestito con materassi tipo Reno			50,00	1,00	2,00	100,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					100,00		
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>4 629,12</b>
		<b>Totale RI07B - Rilevato ferroviario dal km 19+</b>								<b>13 017,53</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10014 - Rilevato ferroviario RI07B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>670,00 al km 19+741,00 - Binario esistente Euro</b> <b>Totale RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05 Euro</b>  <b>RI08A - Rilevato ferroviario dal km 19+775.75 al km 19+838,00 - Binario di raddoppio</b>							<b>39 319,71</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

*RI10015 - Rilevato ferroviario RI08A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292730	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati					564,50			
		Totale	m <sup>3</sup>				564,50	9,81	5 537,75	
2500051 61	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00			0,00	0,19	0,00	
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>							<b>5 537,75</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10015 - Rilevato ferroviario RI08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500049 11	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>							
							85,39	85,39		
						564,69	0,50	282,35		
						0,50	78,84	39,42		
								407,16	2,56	1 042,33
2500049 21	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>							
							85,39	85,39		
						564,69	0,50	282,35		
								367,74	0,19	69,87
2500049 31	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito  RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare  Totale	m <sup>3</sup>	0,70						
							2 955,37	2 068,76		
							0,00	0,00		
							-552,06	-552,06		
								1 516,70	10,59	16 061,85
2500049 41	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>							
							552,06	552,06		
								552,06	12,43	6 862,11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

*RI10015 - Rilevato ferroviario RI08A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500049 51	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare  Totale	m <sup>2</sup>			2 192,91		2 192,91 2 192,91	1,43	3 135,86
2500049 61	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile  Totale	m <sup>2</sup>			2 192,91		2 192,91 2 192,91	0,22	482,44
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>27 654,46</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10015 - Rilevato ferroviario RI08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500049 71	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		744,98		372,49	8,03	2 991,09
2500049 81	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		744,98	0,50	1 489,96	1,00	1 489,96
2500049 91	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m		74,35			74,35	6,68	496,66
2500050 01	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		765,95		382,98	3,18	1 217,88
2500050 11	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		765,95		382,98	0,06	22,98
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>6 218,57</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10015 - Rilevato ferroviario RI08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9530	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2 fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (0,50+1,00))		2,00	68,00	1,50		204,00		
				2,00		0,50	1,00	1,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					205,00	0,87	178,35
9540	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			205,00			205,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					205,00	0,22	45,10
9550	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME cassonetto fosso di guardia drenante rivestito con materassi tipo Reno			68,00	0,50	1,00	34,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					34,00	16,95	576,30
2500050 21	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			74,35		1,30	96,66		
		Totale	m <sup>2</sup>					96,66	8,53	824,51
2500050 31	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 406,43+23,87)		0,50		430,30		215,15		
		Totale	m <sup>2</sup>					215,15	2,12	456,12
2500050 41	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 406,43+23,87)		0,50		430,30		215,15		
		Totale	m <sup>2</sup>					215,15	0,36	77,45
2500050 61	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10015 - Rilevato ferroviario RI08A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500050 71	BA.PS.A.3 06.B	Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	0,50		160,90		80,45	3,60	289,62
		Totale						80,45		
2500050 81	VA.IFOH.A01.11.0002	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	10,00		160,90	0,50	804,50	0,18	144,81
		Totale						804,50		
2500103 81	BA.MT.A.3003.A	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri	Cadauno	3,00			0,50	1,50	7,53	11,30
		Totale						1,50		
2500103 91	BA.MT.A.3 30.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m fosso di guardia drenante rivestito B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) cassonetto	m <sup>3</sup>			68,00	1,00	34,00	4,33	294,44
		Totale						68,00		
2500103 91	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m	m	0,50	39,59			19,80	7,99	158,20
		Totale						19,80		
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>3 056,20</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

IN39007 - Viabilità di ricucitura RI08A L=82 m

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238060	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	9,53	0,00
3238070	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	2,56	0,00
3238080	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
3238090	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		82,00	4,00		328,00	3,60	1 180,80
3238100	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		82,00	4,00		328,00	8,03	2 633,84
3238110	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		82,00	4,00		328,00	4,82	1 580,96
3238120	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		Spessore cm 1		1,00	82,00	4,00		328,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					328,00	1,20	393,60
3238130	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale			82,00	4,00		328,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

*IN39007 - Viabilità di ricucitura RI08A L=82 m*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					328,00		1 282,48
3238140	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Spessore cm 2		2,00	82,00		4,00	656,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					656,00	1,30	852,80
3238150	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Detrazione per 5 cm di spessore		5,00	82,00	4,00		1 640,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 640,00	-0,18	-295,20
		<b>Totale RIA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b>								<b>7 629,28</b>
		<b>Totale RI08A - Rilevato ferroviario dal km 19+775.75 al km km 19+838,00 - Binario di raddoppio Euro</b>								<b>50 096,26</b>
		<b>RI08B - Rilevato ferroviario dal km 19+775.75 al km km 19+838,00 - Binario esistente</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10016 - Rilevato ferroviario RI08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239030	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>			564,69  0,50	0,50  78,84	282,35  39,42  321,77	2,56	823,73
3239040	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,30			2 955,37	886,61  886,61	10,59	9 389,20
3286240	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>			564,69	0,50	282,35  282,35	0,19	53,65
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>10 266,58</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10016 - Rilevato ferroviario RI08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239050	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		744,98		372,49		
		Totale	m <sup>2</sup>					372,49	8,03	2 991,09
3239060	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		744,98	0,50	1 489,96		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 489,96	1,00	1 489,96
3239070	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast			74,35			74,35		
		Totale	m					74,35	6,68	496,66
3239080	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		765,95		382,98		
		Totale	m <sup>2</sup>					382,98	3,18	1 217,88
3239090	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		765,95		382,98		
		Totale	m <sup>2</sup>					382,98	0,06	22,98
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>6 218,57</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10016 - Rilevato ferroviario RI08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
9570	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m fosso di guardia drenante rivestito con materassi tipo Reno, B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) cassonetto			50,00	1,00	0,50	25,00		
					50,00	0,50	1,00	25,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					50,00	4,33	216,50
3239100	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			74,35		1,30	96,66		
		Totale	m <sup>2</sup>					96,66	8,53	824,51
3239110	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 406,43+23,87)		0,50		430,30		215,15		
		Totale	m <sup>2</sup>					215,15	2,12	456,12
3239120	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 406,43+23,87)		0,50		430,30		215,15		
		Totale	m <sup>2</sup>					215,15	0,36	77,45
3239140	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		160,90		80,45		
		Totale	m <sup>2</sup>					80,45	3,60	289,62
3239150	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		160,90	0,50	804,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					804,50	0,18	144,81
3239160	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10016 - Rilevato ferroviario RI08B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		interasse 25 metri		3,00			0,50	1,50		
		Totale	Cadauno					1,50	7,53	11,30
2500104 31	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		interasse 15 m		0,50	39,59			19,80		
		Totale	m					19,80	7,99	158,20
2500104 41	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								
		fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (0,50+1,00))		2,00	50,00	1,50		150,00		
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00		0,50	1,00	1,00	0,87	131,37
2500104 51	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			151,00			151,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					151,00	0,22	33,22
2500104 61	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		cassonetto fosso di guardia drenante rivestito con materassi tipo Reno			50,00	0,50	1,00	25,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					25,00	16,95	423,75
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>2 766,85</b>
		<b>Totale RI08B - Rilevato ferroviario dal km 19+775.75 al km km 19+838,00 - Binario esistente Euro</b>								<b>19 252,00</b>
		<b>Totale RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00 Euro</b>								<b>69 348,26</b>
		<b>00001 - Generico</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10017 - Rilevato ferroviario RI09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292740	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati					106,50			
		Totale	m <sup>3</sup>				106,50		9,81	1 044,77
2500055 01	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00			0,00		0,19	0,00
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>1 044,77</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500564 91	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	381,16			0,50	190,58	3,79	722,30
		INPEX28						190,58		
		Totale								
2500565 31	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	223,51			0,30	67,05	3,79	254,12
		INPEX29						67,05		
		Totale								
2500565 41	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	327,96			0,50	163,98	3,79	621,48
		INPEX30						163,98		
		Totale								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

*IN28007 - Demolizione fabbricati RI09*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500565 01	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	60,29			2,50	150,73	3,79	571,27
		IN28007A						150,73		
		Totale								
2500565 11	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	101,06			4,50	454,77	3,79	1 723,58
		IN28007B						454,77		
		Totale								
2500565 21	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	17,19			2,50	42,98	3,79	162,89
		IN28007C						42,98		
		Totale								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10017 - Rilevato ferroviario RI09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500052 31	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m <sup>3</sup>			106,50	314,54	314,54	2,56	1 999,31
		STERRO Vedi tabulati allegati								
		SCOTICO Vedi tabulati allegati								
		AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati								
		Totale					780,98			
2500052 41	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m <sup>3</sup>			106,50	314,54	314,54	0,19	80,00
		STERRO Vedi tabulati allegati								
		SCOTICO Vedi tabulati allegati								
		Totale								
		Totale					421,04			
2500052 51	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	m <sup>3</sup>				2 459,28	2 459,28	10,59	25 550,81
		RILEVATO Vedi tabulati allegati								
		a detrarre bonifica anticapillare								
		Totale								
		Totale					-46,55			
2500052 61	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>				46,55	46,55	12,43	578,62
		ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati								
		Totale								
		Totale					46,55			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10017 - Rilevato ferroviario RI09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500052 71	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare								
		Totale	m <sup>2</sup>			253,84		253,84	1,43	362,99
2500052 81	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile								
		Totale	m <sup>2</sup>			253,84		253,84	0,22	55,84
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>32 683,21</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10017 - Rilevato ferroviario RI09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500053 01	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			482,60		482,60	8,03	3 875,28
							482,60			
2500053 11	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		482,60		1 930,40	1,00	1 930,40
							1 930,40			
2500053 21	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m	2,00	90,00			180,00	6,68	1 202,40
							180,00			
2500053 31	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			491,64		491,64	3,18	1 563,42
							491,64			
2500053 41	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			491,64		491,64	0,06	29,50
							491,64			
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>8 601,00</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10017 - Rilevato ferroviario RI09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500053 51	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata		2,00	90,00		1,30	234,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					234,00	8,53	1 996,02
2500053 61	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 627,78+77,91)				705,69		705,69		
		Totale	m <sup>2</sup>					705,69	2,12	1 496,06
2500053 71	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 627,78+77,91)				705,69		705,69		
		Totale	m <sup>2</sup>					705,69	0,36	254,05
2500053 91	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati				561,17		561,17		
		Totale	m <sup>2</sup>					561,17	3,60	2 020,21
2500054 01	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		561,17		5 611,70		
		Totale	m <sup>2</sup>					5 611,70	0,18	1 010,11
2500054 11	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		8,00				8,00		
		Totale	Cadauno					8,00	7,53	60,24
2500104	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10017 - Rilevato ferroviario RI09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
81		vasca di dissipazione dim. 50,00x40,00xh3,50 m, cassonetto h=1,50 m			53,50	43,50	3,50	8 145,38		
					50,00	40,00	1,50	3 000,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					11 145,38	2,56	28 532,17
2500104	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
91		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00))			65,00	1,50	0,50	48,75		
		cassonetto			65,00	1,00	1,50	97,50		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00))			55,00	1,50	0,50	41,25		
		cassonetto			55,00	1,00	1,00	55,00		
		collettore cls d. 1000 mm (Lunghezza = (21,00+30,00))			51,00	2,00	2,00	204,00		
		collettore pvc d. 500 mm			6,00	1,00	1,50	9,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					455,50	4,33	1 972,32
2500105	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m								
01		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m			65,00	1,00	0,50	32,50		
		cassonetto			51,00	2,00	1,00	102,00		
		collettore d. 1000 mm (Lunghezza = (21,00+30,00))								
		Totale	m <sup>3</sup>					134,50	3,18	427,71
2500105	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
11		collettore d. 1000 mm								
		piano di appoggio (Lunghezza = (21,00+30,00))			51,00	2,00	0,20	20,40		
		Totale	m <sup>3</sup>					20,40	64,15	1 308,66
2500105	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
21		interasse 15 m			75,59			75,59		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10017 - Rilevato ferroviario RI09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					75,59	7,99	603,96
2500105 31	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								
		vasca di dissipazione								
		dim. 50x40xh3,50 m cassonetto h=1,50 m		2,00	50,00	40,00		4 000,00		
		(Lunghezza = (50,00+40,00))		2,00	90,00		1,50	270,00		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m		2,00	65,00	3,00		390,00		
		(Larghezza = (1,00+2,00))								
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m		2,00		1,00	2,00	4,00		
		(Larghezza = (1,00+1,00))		2,00	55,00	2,00		220,00		
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00		1,00	1,00	2,00		
								4 886,00	0,87	4 250,82
2500105 41	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		cassonetto fosso di guardia disperdente								
		ved. quantità geotessile			4 886,00			4 886,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 886,00	0,22	1 074,92
2500105 51	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		vasca di dissipazione								
		dim. 50x40xh3,50 m cassonetto h=1,50 m			50,00	40,00	1,50	3 000,00		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m								
		cassonetto			65,00	1,00	2,00	130,00		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m								
		cassonetto			55,00	1,00	1,00	55,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					3 185,00	16,95	53 985,75
2500105 71	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
		pozzetto di salto 200x200		3,00	2,30	2,30	2,00	31,74		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10017 - Rilevato ferroviario RI09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>3</sup>					31,74	62,33	1 978,35
2500105 81	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. prolunga pozzetto di salto 200x200		2,00	2,30	2,30	0,50	5,29		
				1,00	2,30	2,30	1,00	5,29		
		Totale	m <sup>3</sup>					10,58	44,28	468,48
2500105 91	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetto di salto 200x200 prolunga pozzetti di salto 200x200			31,74			31,74		
					10,58			10,58		
		Totale	m <sup>3</sup>					42,32	103,14	4 364,88
2500106 01	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		3,00			70,00	210,00		
		Totale	kg					210,00	0,66	138,60
2500106 11	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		3,00			70,00	210,00		
		Totale	kg					210,00	0,32	67,20
2500106 21	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabbricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt collettori d. 1000 mm (Lunghezza = (21+30))			51,00			51,00		
		Totale	m					51,00	110,15	5 617,65
2500106 31	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettore cls d. 1000 mm quantità scavo di fondazione collettore (Lunghezza = (204,00+102,00))			306,00			306,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10017 - Rilevato ferroviario RI09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		a detrarre quantità cls C12/15 piano di appoggio			20,40			-20,40		
		a detrarre tubazione (Lunghezza = (21,00+30,00)) * (Larghezza = (3,14*0,65*0,65))			51,00	1,33		-67,83		
		collettore pvc d. 500 mm								
		quantità scavo di fondazione collettore			9,00			9,00		
		a detrarre quantità sabbia + collettori			4,80			-4,80		
		Totale	m <sup>3</sup>					221,97	1,06	235,29
5000005 00	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
		collettori pvc d. 500 mm			6,00		50,00	300,00		
		Totale	cmm					300,00	0,11	33,00
5000005 10	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		collettori pvc d. 500 mm			6,00			6,00		
		Totale	m					6,00	53,83	322,98
5000005 20	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		collettore pvc d. 500 mm			6,00	1,00	0,80	4,80		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))			6,00	0,20		-1,20		
		Totale	m <sup>3</sup>					3,60	16,95	61,02
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>112 280,45</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>154 609,43</b>
		<b>Totale RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00 Euro</b>								<b>154 609,43</b>
		<b>00001 - Generico</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150,00 al km 20+474,38**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10018 - Rilevato ferroviario RI10

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500050 91	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati								
		Totale	m <sup>3</sup>				5 058,70	5 058,70	9,81	49 625,85
							5 058,70			
2500075 01	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
							0,00			
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>49 625,85</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38**

**RI4 - Movimenti di terra**

*IN28008 - Demolizione fabbricati RI10*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500565 51	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica  IN28008A								
		Totale	m <sup>3</sup>	155,00			7,00	1 085,00		
								1 085,00	3,79	4 112,15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10018 - Rilevato ferroviario RI10

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
2500073 21	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m <sup>3</sup>			5 058,68			2,56	14 703,64	
		STERRO						684,93			684,93
		Vedi tabulati allegati									
		SCOTICO									
		Vedi tabulati allegati				0,00	0,00				
		AMMORSAMENTO									
		Vedi tabulati allegati									
		Totale					5 743,61				
2500073 31	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m <sup>3</sup>			5 058,68			0,19	1 091,29	
		STERRO						684,93			684,93
		Vedi tabulati allegati									
		SCOTICO									
		Vedi tabulati allegati									
		Totale					5 743,61				
2500073 41	BA.MT.A.3 19.B	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi	m <sup>3</sup>						2,12	97 380,97	
		RILEVATO						50 780,55			50 780,55
		Vedi tabulati allegati									
		a detrarre									
		bonifica				0,00	0,00				
		anticapillare				-4 846,13	-4 846,13				
		Totale					45 934,42				
2500073 51	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>						12,43	60 237,40	
		ANTICAPILLARE						4 846,13			4 846,13
		Vedi tabulati allegati									
		Totale					4 846,13				

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10018 - Rilevato ferroviario RI10

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500073 61	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare								
		Totale	m <sup>2</sup>			19 694,90		19 694,90		
								19 694,90	1,43	28 163,71
2500073 71	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile								
		Totale	m <sup>2</sup>			19 694,90		19 694,90		
								19 694,90	0,22	4 332,88
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>210 022,04</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10018 - Rilevato ferroviario RI10

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500073 81	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			3 725,54		3 725,54	8,03	29 916,09
							3 725,54			
2500073 91	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		3 725,54		14 902,16	1,00	14 902,16
							14 902,16			
2500074 01	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m	2,00	324,38			648,76	6,68	4 333,72
							648,76			
2500074 11	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			3 837,02		3 837,02	3,18	12 201,72
							3 837,02			
2500074 21	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			3 837,02		3 837,02	0,06	230,22
							3 837,02			
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>61 583,91</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10018 - Rilevato ferroviario RI10

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500074 31	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	324,38		1,30	843,39		
								843,39	8,53	7 194,12
2500074 41	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>			7 728,95		7 728,95		
								7 728,95	2,12	16 385,37
2500074 51	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>			7 728,95		7 728,95		
								7 728,95	0,36	2 782,42
2500074 61	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>			1 613,41		1 613,41		
								1 613,41	3,60	5 808,28
2500074 71	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	10,00		1 613,41		16 134,10		
								16 134,10	0,18	2 904,14
2500074 81	VA.IFOH.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri								
		Totale	Cadauno	22,00				22,00		
								22,00	7,53	165,66
2500106	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10018 - Rilevato ferroviario RI10

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
41		fossi di guardia rivestiti in cls B=1,00 m H=0,60 m (Lunghezza = (30,00+25,00)) * (Larghezza = 1/2 * (1,20+2,80))			55,00	2,00	0,80	88,00		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,20))			250,00	1,60	0,60	240,00		
		cassonetto			250,00	1,00	1,40	350,00		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Lunghezza = (148,00+120,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			268,00	1,00	0,50	134,00		
		cassonetto (Lunghezza = (148,00+120,00))			268,00	0,50	1,50	201,00		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			51,00	1,00	0,50	25,50		
		cassonetto			51,00	0,50	1,00	25,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 064,00	4,33	4 607,12
2500106 51	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m								
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m			250,00	1,00	0,60	150,00		
		cassonetto								
		fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m			268,00	0,50	0,50	67,00		
		cassonetto (Lunghezza = (148,00+120,00))								
		Totale	m <sup>3</sup>					217,00	3,18	690,06
2500106 61	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (30,00+25,00))			55,00	3,05	0,20	33,55		
		Totale	m <sup>3</sup>					33,55	77,33	2 594,42
2500106 71	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		fossi di guardia rivestiti in cls			33,55			33,55		
		Totale	m <sup>3</sup>					33,55	0,50	16,78
2500106 81	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (30,00+25,00))			3,00	55,00	0,85	140,25		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10018 - Rilevato ferroviario RI10

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500106 91	BA.CZ.A.3 10.A	(Simili = (2+2)) * (Lunghezza = (3,05*0,20))	m <sup>2</sup>	4,00	0,61			2,44	15,84	2 260,21
		Totale						142,69		
2500107 01	BA.MT.A.3 30.A	Rete acciaio del tipo B 450 C armatura con rete d.8/20/20 fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (30,00+25,00))	kg		55,00	3,10	3,95	673,48	0,98	660,01
		Totale						673,48		
2500107 11	BA.IS.A.1101.C	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m	m		566,33			566,33	7,99	4 524,98
		Totale						566,33		
2500107 21	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2	m <sup>2</sup>					1 500,00	0,87	2 611,74
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = (1,00+2,00))						2,00		
2500107 31	DC.CO.C.3 16.A	fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Lunghezza = (148,00+120,00)) * (Larghezza = (0,50+2,00)) (Simili = (2*2))	m <sup>2</sup>					1 340,00	0,22	660,44
		fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (0,50+1,00))						2,00		
		Totale						1,00		
		Totale						3 002,00		
		Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			3 002,00			3 002,00		
		Totale						3 002,00		
		RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,60 m, cassonetto H=2,00 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10018 - Rilevato ferroviario RI10

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		cassonetto			250,00	1,00	2,00	500,00		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m								
		cassonetto (Lunghezza = (148,00+120,00))			268,00	0,50	2,00	268,00		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00m								
		cassonetto			51,00	0,50	1,00	25,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					793,50	16,95	13 449,83
2500107 41	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE.								
		rivestimento scarpata lato dx e sx da pk 20+454 a pk 20+474		2,00	20,00		1,50	60,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					60,00	2,01	120,60
2500107 51	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.								
		rivestimento scarpata lato dx e sx da pk 20+454 a pk 20+474		2,00	20,00		1,50	60,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					60,00	33,12	1 987,20
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>69 423,38</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

*RI10018 - Rilevato ferroviario RI10*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
72260	BA.PS.B.3100.H	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m			460,00			460,00		
		Totale	m					460,00	91,32	42 007,20
		<b>Totale RIA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b>								<b>42 007,20</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>432 662,38</b>
		<b>Totale RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38 Euro</b>								<b>432 662,38</b>
		<b>00001 - Generico</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500051 01	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati								
		Totale	m <sup>3</sup>				11 553,00	11 553,00	9,81	113 334,93
							11 553,00			
2500076 91	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
							0,00			
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>113 334,93</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI4 - Movimenti di terra**

*IN28009 - Demolizione fabbricato RI11*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500565 91	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica  IN28009								
		Totale	m <sup>3</sup>	37,57			2,50	93,93		
								93,93	3,79	355,99



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI4 - Movimenti di terra**

*IN28010 - Demolizione fabbricato RI12*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500566 01	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica  IN28010								
		Totale	m <sup>3</sup>	134,02			7,50	1 005,15		
								1 005,15	3,79	3 809,52

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI4 - Movimenti di terra**

*IN28011 - Demolizione fabbricato RI13*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500566 11	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica  IN28011								
		Totale	m <sup>3</sup>	10,45			3,00	31,35	3,79	118,82
								31,35		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500075 11	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m <sup>3</sup>			11 553,00	871,50	871,50	2,56	31 806,72
		STERRO								
		Vedi tabulati allegati								
		SCOTICO								
		Vedi tabulati allegati					11 553,00			
		AMMORSAMENTO					0,00	0,00		
		Vedi tabulati allegati								
		Totale						12 424,50		
2500075 21	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m <sup>3</sup>			11 553,00	871,50	871,50	0,19	2 360,66
		STERRO								
		Vedi tabulati allegati								
		SCOTICO								
		Vedi tabulati allegati					11 553,00			
		Totale						12 424,50		
2500075 31	BA.MT.A.3 19.B	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi	m <sup>3</sup>				125 346,75	125 346,75	2,12	243 902,82
		RILEVATO								
		Vedi tabulati allegati								
		a detrarre								
		bonifica					0,00	0,00		
		anticapillare					-10 298,25	-10 298,25		
		Totale						115 048,50		
2500075 41	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>				10 298,25	10 298,25	12,43	128 007,25
		ANTICAPILLARE								
		Vedi tabulati allegati								
		Totale					10 298,25			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500075 51	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 doppio strato su anticapillare								
		Totale	m <sup>2</sup>			41 780,75	41 780,75	1,43	59 746,47	
2500075 61	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche q.tà geotessile								
		Totale	m <sup>2</sup>			41 780,75	41 780,75	0,22	9 191,77	
2500565 71	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica INPEX31		1,60			407,00	651,20		
		Totale	m <sup>3</sup>				651,20	3,79	2 468,05	
2500565 81	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore INPEX32		6,23			1,00	6,23		
		Totale	m <sup>3</sup>				6,23	15,05	93,76	
2500566 21	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica INPE003A		373,53			6,00	2 241,18		
		Totale	m <sup>3</sup>				2 241,18	3,79	8 494,07	
2500566 31	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica INPE003B		177,94			3,00	533,82		
		Totale	m <sup>3</sup>				533,82	3,79	2 023,18	
2500566 41	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica INPE003C		148,54			3,00	445,62		
		Totale	m <sup>3</sup>				445,62	3,79	1 688,90	
2500566	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
51		INPE003D		63,09			6,00	378,54		
		Totale	m <sup>3</sup>					378,54	3,79	1 434,67
2500566 61	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPE003E		87,68			5,00	438,40		
		Totale	m <sup>3</sup>					438,40	3,79	1 661,54
2500566 71	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPE004		179,99			6,00	1 079,94		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 079,94	3,79	4 092,97
2500566 81	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPEX33		98,85			3,00	296,55		
		Totale	m <sup>3</sup>					296,55	3,79	1 123,92
5000104 00	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPE003A		373,53			6,00	2 241,18		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 241,18	3,79	8 494,07
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>510 875,15</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293850	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - magrone muro Magrone sx Magrone dx  Totale	m <sup>3</sup>		12,15 12,16	6,70 6,70	0,15 0,15	12,21 12,22 24,43	64,15	1 567,18
3293860	BA.CZ.A.3 01.E	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - cls fondazione muro di sostegno Fondazione muro sx Fondazione muro dx  Totale	m <sup>3</sup>		11,61 11,62	6,40 6,40	1,30 1,30	96,60 96,68 193,28	79,41	15 348,36
3293870	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - cls elevazione muro di sostegno Elevazione Sx  Elevazione Dx  Totale	m <sup>3</sup>		11,78 11,78 11,45 11,45	1,20 0,70 1,20 0,70	4,00 4,00 4,00 4,00	56,54 32,98 54,96 32,06 176,54	85,03	15 011,20
3293880	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - volume cls muro di sostegno Totale cls muro (fondazione + elevazione)  Totale	m <sup>3</sup>				369,82	369,82 369,82	0,50	184,91
3293890	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - casseforme fondazione muro Fondazione muro sx		2,00	23,22	6,40	1,30 1,30	30,19 16,64		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293900	BA.CZ.A.3 05.A	Fondazione muro dx	m <sup>2</sup>	2,00	23,24	6,40	1,30	30,21	15,84	1 483,89
		Totale					1,30	16,64		
								93,68		
3293910	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - casseforme elevazione muro fino a 4m	m <sup>2</sup>	2,00	11,78	1,20	4,00	94,24	17,82	3 653,81
		Elevazione sx					2,00	9,60		
		Elevazione dx					2,00	91,60		
		Totale					2,00	9,60		
								205,04		
3293920	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - armatura in barre muro Totale cls muro (fondazione + elevazione)	m <sup>2</sup>	2,00	11,78	0,70	4,00	94,24	20,07	3 954,59
		Elevazione sx					2,00	5,60		
		Elevazione dx					2,00	91,60		
		Totale					2,00	5,60		
		197,04								
3293930	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - armatura in barre pali Ø800mm Armatura pali Ø800mm	kg	30,00	0,50	17,00	230,00	58 650,00	0,83	48 445,84
		Totale						-281,52		
							58 368,48			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293940	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - scavi per fondazione muro Muro dx e sx - area da cad			290,00		3,00	870,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					870,00	2,56	2 227,20
3293950	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - scavi archeologici muro					870,00	870,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					870,00	0,19	165,30
3293960	BA.PD.A.3 04.A	Pali Ø 800 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup> Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - pali ø800mm		30,00			17,00	510,00		
		Totale	m					510,00	75,68	38 596,80
3293970	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - drenaggio muro Muro sx Muro dx			11,76 11,45			11,76 11,45		
		Totale	m					23,21	8,03	186,38
3293980	OM.OP.I.3 01.A	Fornitura e posa in opera geocomposito Muro sostegno SX L=12m e DX L=11m (SL04) - geotessile muro Muro sx Muro dx			11,76 11,45		6,55 6,55	77,03 75,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					152,03	6,79	1 032,28
		<b>Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro</b>								<b>162 552,80</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500075 71	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			7 239,75		7 239,75	8,03	58 135,19
							7 239,75			
2500075 81	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		7 239,75		28 959,00	1,00	28 959,00
							28 959,00			
2500075 91	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8  cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m	2,00	651,82			1 303,64	6,68	8 708,32
							1 303,64			
2500076 01	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			7 439,25		7 439,25	3,18	23 656,82
							7 439,25			
2500076 11	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici  Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			7 439,25		7 439,25	0,06	446,36
							7 439,25			
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>119 905,69</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500076 21	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	651,82		1,30	1 694,73		
								1 694,73	8,53	14 456,05
2500076 31	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur								
		Terreno vegetale								
		Vedi tabulati allegati				17 684,00		17 684,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					17 684,00	2,12	37 490,08
2500076 41	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		SEMINA								
		Vedi tabulati allegati				17 684,00		17 684,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					17 684,00	0,36	6 366,24
2500076 51	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm								
		vedi tabulati allegati				3 521,98		3 521,98		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 521,98	3,60	12 679,13
2500076 61	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		3 521,98		35 219,80		
		Totale	m <sup>2</sup>					35 219,80	0,18	6 339,56
2500076 71	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								
		interasse 25 metri		47,00				47,00		
		Totale	Cadauno					47,00	7,53	353,91
2500107	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
61		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (103,00+340,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			443,00	1,40	0,70	434,14		
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Lunghezza = (160,00+145,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			305,00	1,00	0,50	152,50		
		cassonetto (Lunghezza = (160,00+145,00))			305,00	0,50	1,50	228,75		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Lunghezza = (480,00+50,00+50,00)) * (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00))			580,00	1,50	0,50	435,00		
		cassonetto (Lunghezza = (480,00+50,00+50,00))			580,00	1,00	1,00	580,00		
		collettore pvc d. 400 mm		2,00	95,00	0,90	1,50	256,50		
		collettore pvc d. 500 mm			6,00	1,00	2,00	12,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 098,89	4,33	9 088,19
2500107 71	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m								
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m cassonetto (Lunghezza = (160,00+145,00))			305,00	0,50	0,50	76,25		
		Totale	m <sup>3</sup>					76,25	3,18	242,48
2500107 81	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		interasse 15 m			1 252,60			1 252,60		
		infittimento per tratto interasse 5 m			1 300,00			1 300,00		
		Totale	m					2 552,60	7,99	20 395,27
2500107 91	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Lunghezza = (160,00+145,00)) * (Larghezza = (0,50+2,00)) (Simili = (2*2))		2,00	305,00	2,50		1 525,00		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Lunghezza = (480,00+50,00+50,00)) * (Larghezza = (1,00+1,00)) (Simili = (2+2+2))		2,00	580,00	2,00	2,00	2 320,00		
				6,00		1,00	1,00	6,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 855,00	0,87	3 353,85

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500108 01	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile  Totale	m <sup>2</sup>		3 675,00			3 675,00 3 675,00	0,22	808,50
2500108 11	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME  fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Lunghezza = (160,00+145,00)) fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Lunghezza = (480,00+50,00+50,00))  Totale	m <sup>3</sup>		305,00 580,00	0,50 1,00	2,00 1,00	305,00 580,00 885,00	16,95	15 000,75
2500108 21	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).  collettori d. 400 mm collettori d. 500 mm  Totale	cmm	2,00	95,00 6,00		40,00 50,00	7 600,00 300,00 7 900,00	0,11	869,00
2500108 31	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD  collettori d. 400 mm  Totale	m	2,00	95,00			190,00 190,00	34,49	6 553,10
2500108 41	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.  collettori pvc d. 400 mm a detrarre volume collettori (Larghezza = (3,14*0,20*0,20)) collettore pvc d. 500 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))  Totale	m <sup>3</sup>		190,00 190,00 6,00 6,00	0,90 0,13 1,00 0,20	0,70 0,80	119,70 -24,70 4,80 -1,20 98,60	16,95	1 671,27
2500108 51	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
2500108 61	DC.DS.D.3 04.A	collettore pvc d. 400 mm	m <sup>3</sup>		256,50			256,50	1,06	152,64		
		quantità scavo di fondazione collettore			119,70			-119,70				
		a detrarre quantità sabbia + collettori										
		collettore pvc d. 500 mm			12,00			12,00				
		quantità scavo di fondazione collettore			4,80			-4,80				
Totale							144,00					
2500108 71	DC.DS.D.3001.C	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE.	m <sup>2</sup>		12,00		7,00	84,00	2,01	8 661,09		
		rivestimento scarpata lato sx da pk 21+238 a pk 21+250			650,00		6,50	4 225,00				
		rivestimento scarpata lato dx da pk 21+238 a pk 21+890										
		Totale						4 309,00				
		Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.										
5000006 00	BA.CZ.A.3 01.D	rivestimento scarpata lato sx da pk 21+238 a pk 21+250	m <sup>2</sup>		12,00		7,00	84,00	33,12	142 714,08		
		rivestimento scarpata lato dx da pk 21+238 a pk 21+890			650,00		6,50	4 225,00				
		Totale						4 309,00				
		Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)										
		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (103,00+340,00))			443,00	2,00	0,20	177,20				
Totale						177,20	77,33					
5000006 10	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m <sup>3</sup>						0,50	88,60		
		fossi di guardia rivestiti in cls			177,20			177,20				
		Totale						177,20				
		Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari										
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (103,00+340,00))			2,00	443,00	0,71	629,06				
Totale						8,00						
5000006 20	BA.CZ.A.3 04.A	(Simili = (5+15)) * (Lunghezza = (2,00*0,20))		20,00	0,40							

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					637,06		10 091,03
5000006 30	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C  fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20 (Lunghezza = (103,00+340,00))			443,00	2,06	3,95	3 604,69	15,84	
		Totale	kg					3 604,69	0,98	3 532,60
5000006 40	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.  pozzetto di salto 200x200			2,30	2,30	2,00	10,58		
		Totale	m <sup>3</sup>					10,58	62,33	659,45
5000006 50	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).  pozzetto di salto 200x200			10,58			10,58		
		Totale	m <sup>3</sup>					10,58	103,14	1 091,22
5000006 60	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.  pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad					70,00	70,00		
		Totale	kg					70,00	0,66	46,20
5000006 70	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).  pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad					70,00	70,00		
		Totale	kg					70,00	0,32	22,40
5000006 80	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD  collettori d. 500 mm			6,00			6,00		
		Totale	m					6,00	53,83	322,98
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>316 752,55</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

*RI10019 - Rilevato ferroviario RI11*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
72270	BA.PS.B.3100.H	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m			740,00			740,00		
		Totale	m					740,00	91,32	67 576,80
		<b>Totale RIA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b>								<b>1 290</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>997,92</b>
		<b>Totale RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38 Euro</b>								<b>1 290</b>
		<b>00001 - Generico</b>								<b>997,92</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500051 11	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati								
		Totale	m <sup>3</sup>				1 066,50	1 066,50	9,81	10 462,37
							1 066,50			
2500078 21	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
							0,00			
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>10 462,37</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500077 01	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m <sup>3</sup>			1 066,52	104,25	104,25	2,56	2 997,17
		STERRO Vedi tabulati allegati						0,00		
		SCOTICO Vedi tabulati allegati						1 066,52		
		AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati						0,00		
Totale							1 170,77			
2500077 11	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m <sup>3</sup>			1 066,52	104,25	104,25	0,19	222,45
		STERRO Vedi tabulati allegati						1 066,52		
		SCOTICO Vedi tabulati allegati						1 170,77		
		Totale								
Totale							1 170,77			
2500077 21	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	m <sup>3</sup>				12 445,27	12 445,27	10,59	118 925,81
		RILEVATO Vedi tabulati allegati						0,00		
		a detrarre bonifica anticapillare						-1 215,26		
		Totale						11 230,01		
Totale							11 230,01			
2500077 31	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>				1 215,26	1 215,26	12,43	15 105,68
		ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati						1 215,26		
		Totale						1 215,26		
Totale							1 215,26			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500077 41	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare  Totale	m <sup>2</sup>			4 322,62		4 322,62	1,43	6 181,35
							4 322,62			
2500077 51	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile  Totale	m <sup>2</sup>			4 322,62		4 322,62	0,22	950,98
							4 322,62			
2500566 91	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica  INPE005A  Totale	m <sup>3</sup>	154,91			8,00	1 239,28	3,79	4 696,87
							1 239,28			
2500567 01	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica  INPE005B  Totale	m <sup>3</sup>	30,85			4,00	123,40	3,79	467,69
							123,40			
2500567 11	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore  INPE005C  Totale	m <sup>3</sup>	7,00			2,00	14,00	15,05	210,70
							14,00			
2500567 21	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica  INPE005D  Totale	m <sup>3</sup>	53,66			3,00	160,98	3,79	610,11
							160,98			
2500567 31	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore  INPEX34  Totale	m <sup>3</sup>	41,47			1,00	41,47	15,05	624,12
							41,47			
2500567	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
41		INPE006		29,97			1,00	29,97		
		Totale	m <sup>3</sup>					29,97	3,79	113,59
2500567	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
51		INPE007		14,29			3,00	42,87		
		Totale	m <sup>3</sup>					42,87	3,79	162,48
2500567	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
61		INPEX35		7,16			2,50	17,90		
		Totale	m <sup>3</sup>					17,90	3,79	67,84
2500567	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
71		INPEX36		107,47			0,50	53,74		
		Totale	m <sup>3</sup>					53,74	3,79	203,67
2500567	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
81		INPE008		209,48			5,50	1 152,14		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 152,14	3,79	4 366,61
2500567	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
91		INPE009		162,81			6,00	976,86		
		Totale	m <sup>3</sup>					976,86	3,79	3 702,30
2500568	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
01		INPE010A		112,99			6,00	677,94		
		Totale	m <sup>3</sup>					677,94	3,79	2 569,39
2500568	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
11										

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500568 21	BA.DE.A.5 47.A	INPE010B	m <sup>3</sup>	16,20			3,00	48,60	3,79	184,19
		Totale						48,60		
2500568 31	BA.DE.A.5 47.A	INPE010C	m <sup>3</sup>	18,31			3,00	54,93	3,79	208,18
		Totale						54,93		
		INPE011	m <sup>3</sup>	117,01			3,00	351,03	3,79	1 330,40
		Totale						351,03		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>163 901,58</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293990	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - magrone muro Magrone Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in sx Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx  Totale	m <sup>3</sup>		18,30 20,10 100,30 33,10	6,70 6,70 6,70 6,70	0,15 0,15 0,15 0,15	18,39 20,20 100,80 33,27 172,66	64,15	11 076,14
3294000	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - cls elevazione muro di sostegno Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in sx Tipo BA 8.00 Tipo BA 7.00 Totale parziale Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx Tipo BA 8.50 Totale parziale Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx Tipo BA 9.00 Totale parziale Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx Tipo BA 9.00 Totale parziale Totale	m <sup>3</sup>		10,32 7,68  19,80  100,00  32,80	6,40 6,40  6,40  6,40  6,40	1,30 1,30  1,30  1,30  1,30	85,86 63,90  164,74  832,00  272,90 1 419,40	80,24	113 892,66
3294010	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - cls elevazione muro di sostegno								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in sx								
		Tipo BA 8.00			10,32	0,70	8,00	57,79		
		Tipo BA 7.00			7,68	0,70	7,00	37,63		
		Totale parziale								
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx								
		Tipo BA 8.50			19,80	0,70	8,50	117,81		
		Totale parziale								
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx								
		Tipo BA 9.00			100,00	0,70	9,00	630,00		
		Totale parziale								
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx								
		Tipo BA 9.00			32,80	0,70	9,00	206,64		
		Totale parziale								
		Totale	m <sup>3</sup>					1 049,87	85,03	89 270,45
3294020	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - volume cls muro di sostegno								
		Totale cls fondazioni					1 419,40	1 419,40		
		Totale cls elevazioni					1 049,87	1 049,87		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 469,27	0,50	1 234,64
3294030	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - casseforme fondazione muro								
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in sx								
		Tipo BA 8.00		2,00	10,32		1,30	26,83		
				2,00		6,40	1,30	16,64		
		Tipo BA 7.00		2,00	7,68		1,30	19,97		
				2,00		6,40	1,30	16,64		
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx								
		Tipo BA 8.50		2,00	19,80		1,30	51,48		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3294040	BA.CZ.A.3 05.A	Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx	m <sup>2</sup>	2,00		6,40	1,30	16,64	15,84	8 343,88
		Tipo BA 9.00		2,00	100,00		1,30	260,00		
				2,00		6,40	1,30	16,64		
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx		2,00			1,30	85,28		
		Tipo BA 9.00		2,00	32,80		1,30	16,64		
						6,40	1,30			
		Totale						526,76		
		Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - casseforme elevazione muro fino a 4m								
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in sx								
Tipo BA 8.00	2,00	10,32		4,00	82,56					
	2,00			0,70	5,60					
Tipo BA 7.00	2,00	7,68		4,00	61,44					
	2,00			0,70	5,60					
Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx	2,00	19,80		4,00	158,40					
Tipo BA 8.50	2,00			0,70	5,60					
Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx	2,00	100,00		4,00	800,00					
Tipo BA 9.00	2,00			0,70	5,60					
Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx	2,00	32,80		4,00	262,40					
Tipo BA 9.00	2,00			0,70	5,60					
Totale					1 392,80					
3294050	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	m <sup>2</sup>					17,82	24 819,70	
		Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - casseforme elevazione muro da 4 a 8m								
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in sx								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
3294060	BA.CZ.A.3 05.C	Tipo BA 8.00	m <sup>2</sup>	2,00	10,32		4,00	82,56	20,07	27 617,12		
				2,00		0,70	4,00	5,60				
		Tipo BA 7.00		2,00	7,68		3,00	46,08				
				2,00		0,70	3,00	4,20				
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx Tipo BA 8.50		2,00	19,80		4,00	158,40				
				2,00		0,70	4,00	5,60				
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx Tipo BA 9.00		2,00	100,00		4,00	800,00				
				2,00		0,70	4,00	5,60				
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx Tipo BA 9.00		2,00	32,80		4,00	262,40				
				2,00		0,70	4,00	5,60				
		Totale									1 376,04	
		3294070		BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - casseforme elevazione muro da 8 a 12m	m <sup>2</sup>						
Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx Tipo BA 8.50	2,00		19,80				0,50	19,80				
	2,00				0,70		0,50	0,70				
Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx Tipo BA 9.00	2,00		100,00				1,00	200,00				
	2,00				0,70		1,00	1,40				
Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx Tipo BA 9.00	2,00		32,80				1,00	65,60				
	2,00				0,70		1,00	1,40				
Totale									288,90			



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in sx - fondazioni				149,76	100,00	14 976,00		
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in sx - elevazioni				95,42	100,00	9 542,00		
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in sx - pali Ø800mm		21,00	0,50	17,00	230,00	41 055,00		
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx - fondazioni				164,74	100,00	16 474,00		
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx - elevazioni				95,42	100,00	9 542,00		
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx - pali Ø800mm		24,00	0,50	18,00	230,00	49 680,00		
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx - fondazioni				832,00	100,00	83 200,00		
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx - elevazioni				95,42	100,00	9 542,00		
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx - pali Ø800mm		126,00	0,50	20,00	230,00	289 800,00		
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx - fondazioni				272,90	100,00	27 290,00		
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx - elevazioni				95,42	100,00	9 542,00		
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx - pali Ø800mm		42,00	0,50	20,00	230,00	96 600,00		
		Totale	kg			-2 290,24		-2 290,24		
								654 952,76	0,83	543 610,79
3294080	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
		Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - riempimenti muro								
		Area da cad per lunghezza			57,81	11,37		657,30		
		Totale	m³					657,30	1,06	696,74
3294090	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - scavi per fondazione muro								
		Area da cad per lunghezza			57,81	25,67		1 483,98		
		Totale	m³					1 483,98	2,56	3 798,99
3294100	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - scavi archeologici muro								
		Totale scavo muro 3B					1 483,98	1 483,98		
		Totale	m³					1 483,98	0,19	281,96
3294110	BA.PD.A.3 04.A	Pali Ø 800 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3294120	DC.CO.C.3 24.A	Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - pali ø800mm	m							
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in sx		21,00			17,00	357,00		
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx		24,00			18,00	432,00		
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx		126,00			20,00	2 520,00		
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx		42,00			20,00	840,00		
		Totale					4 149,00	75,68	313 996,32	
3294130	OM.OP.I.3 01.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO.	m							
		Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - drenaggio muro								
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in sx								
		Tipo BA 8.00			10,32			10,32		
		Tipo BA 7.00			7,68			7,68		
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx								
		Tipo BA 8.50			19,80			19,80		
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx								
		Tipo BA 9.00			100,00			100,00		
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx								
Tipo BA 9.00		32,80			32,80					
		Totale					170,60	8,03	1 369,92	
3294130	OM.OP.I.3 01.A	Fornitura e posa in opera geocomposito	m							
		Muro sostegno SX L=18m(SL04)+100m e DX L=18m(SL04)+32m - geotessile muro								
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in sx								
		Tipo BA 8.00			10,32		6,55	67,60		
		Tipo BA 7.00			7,68		5,55	42,62		
		Muri dal km 21+905 a 21+924 - muro in dx								
Tipo BA 8.50		19,80		7,05	139,59					
Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in sx										
Tipo BA 9.00		100,00		7,55	755,00					

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

*RI10020 - Rilevato ferroviario RI12*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Muri dal km 21+982 a 22+082 - muro in dx Tipo BA 9.00			32,80		7,55	247,64		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 252,45	6,79	8 504,14
		<b>Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro</b>								<b>1 155 761,95</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5510	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		1 030,24		4 120,96		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 120,96	1,00	4 120,96
5520	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast		2,00	242,55			485,10		
		Totale	m					485,10	6,68	3 240,47
5530	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati				1 030,24		1 030,24		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 030,24	3,18	3 276,16
5540	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati				1 030,24		1 030,24		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 030,24	0,06	61,81
2500077 61	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati				1 030,24		1 030,24		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 030,24	8,03	8 272,83
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>18 972,23</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5550	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	242,55		1,30	630,63		
								630,63	8,53	5 379,27
5560	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>			729,50		729,50		
								729,50	2,12	1 546,54
2500077 71	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>			729,50		729,50		
								729,50	0,36	262,62
2500077 81	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>			310,07		310,07		
								310,07	3,60	1 116,25
2500077 91	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	10,00		310,07		3 100,70		
								3 100,70	0,18	558,13
2500078 01	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri								
		Totale	Cadauno	5,00				5,00		
								5,00	7,53	37,65
2500108 81	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500108 91	BA.CZ.A.3 01.D	fossi di guardia rivestiti in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) collettore d. 400 mm	m <sup>3</sup>	2,00	136,00	1,40	0,70	133,28	4,33	3 511,54
		Totale			251,00	0,90	1,50	677,70		
2500109 01	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm <sup>2</sup> ) fossi di guardia rivestiti in cls	m <sup>3</sup>		136,00	2,00	0,20	54,40	77,33	4 206,75
		Totale						54,40		
2500109 11	BA.CZ.A.3 04.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc fossi di guardia rivestiti in cls	m <sup>3</sup>		54,40			54,40	0,50	27,20
		Totale						54,40		
2500109 21	BA.CZ.A.3 10.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))	m <sup>2</sup>	2,00 6,00	136,00		0,71	193,12	15,84	3 097,04
		Totale			0,40			2,40		
2500109 31	BA.MT.A.3 30.A	Rete acciaio del tipo B 450 C fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20	kg		136,00	2,06	3,95	1 106,63	0,98	1 084,50
		Totale						1 106,63		
2500109 41	IT.ID.A.2 11.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m	m		77,19			77,19	7,99	616,75
		Totale						77,19		
2500109 41	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettori d. 400 mm	cmm	2,00	251,00		40,00	20 080,00	0,11	2 208,80
		Totale						20 080,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500109 51	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettori d. 400 mm  Totale	m	2,00	251,00			502,00 502,00	34,49	17 313,98
2500109 61	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 400 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,20*0,20))  Totale	m <sup>3</sup>		502,00 502,00	0,90 0,13	0,70	316,26 -65,26 251,00	16,95	4 254,45
2500109 71	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi  collettore d. 500 mm quantità scavo di fondazione collettore a detrarre quantità sabbia + collettori  Totale	m <sup>3</sup>		677,70 316,26			677,70 -316,26 361,44	1,06	383,13
2500109 81	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE. rivestimento scarpata lato dx da pk 22+005 a pk 22+142 rivestimento scarpata lato dx da pk 22+142 a pk 22+150  Totale	m <sup>2</sup>		145,00 52,00		4,50 4,50	652,50 234,00 886,50	2,01	1 781,87
2500109 91	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. rivestimento scarpata lato dx da pk 22+005 a pk 22+142 rivestimento scarpata lato dx da pk 22+142 a pk 22+150  Totale	m <sup>2</sup>		145,00 52,00		4,50 4,50	652,50 234,00 886,50	33,12	29 360,88
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>76 747,35</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>1 425</b>
		<b>Totale RI12 - Rilevato ferroviario Fermata</b>								<b>845,48</b>
										<b>1 425</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10020 - Rilevato ferroviario RI12*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55</b> <b>Euro</b> <b>00001 - Generico</b>								<b>845,48</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

*RI10021 - Rilevato ferroviario RI13*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500051 21	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati								
		Totale	m <sup>3</sup>				1 275,60	1 275,60	9,81	12 513,64
							1 275,60			
2500080 11	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
							0,00			
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>12 513,64</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10021 - Rilevato ferroviario RI13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
2500078 31	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m <sup>3</sup>			1 275,60		1 435,65	1 435,65	2,56	6 940,80		
		STERRO Vedi tabulati allegati											
		SCOTICO Vedi tabulati allegati											
		AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati											
		Totale					0,00	0,00					
								2 711,25					
2500078 41	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m <sup>3</sup>			1 275,60		1 435,65	1 435,65	0,19	515,14		
		STERRO Vedi tabulati allegati											
		SCOTICO Vedi tabulati allegati											
		Totale											
								2 711,25					
2500078 51	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	m <sup>3</sup>					7 813,44	7 813,44	10,59	74 848,96		
		RILEVATO Vedi tabulati allegati											
		a detrarre bonifica											
		anticapillare											
		Totale						-745,55	-745,55				
								7 067,89					
2500078 61	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>							12,43	9 267,19		
		ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati											
		Totale											
								745,55	745,55				
								745,55					

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10021 - Rilevato ferroviario RI13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500078 71	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare								
		Totale	m <sup>2</sup>			3 042,64		3 042,64	1,43	4 350,98
								3 042,64		
2500078 81	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile								
		Totale	m <sup>2</sup>			3 042,64		3 042,64	0,22	669,38
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>96 592,45</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10021 - Rilevato ferroviario RI13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500078 91	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			1 079,30		1 079,30	8,03	8 666,78
							1 079,30			
2500079 01	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		1 079,30		4 317,20	1,00	4 317,20
							4 317,20			
2500079 11	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m	2,00	125,15			250,30	6,68	1 672,00
							250,30			
2500079 21	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			949,08		949,08	3,18	3 018,07
							949,08			
2500079 31	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			949,08		949,08	0,06	56,94
							949,08			
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>17 730,99</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10021 - Rilevato ferroviario RI13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
10330	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. prolunghe pozzetti 60x60	m <sup>3</sup>	3,00	0,80	0,80	0,50	0,96	44,28	42,51
Totale		0,96								
10340	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetti 60x60 e 200x200 prolunghe pozzetti 60x60	m <sup>3</sup>		11,60	0,96		11,60	103,14	1 295,44
Totale		0,96								
10350	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 60x60 e 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad	kg	4,00			70,00	280,00	0,66	184,80
Totale		280,00								
10360	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetti 60x60 e 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad	kg	4,00			70,00	280,00	0,32	89,60
Totale		280,00								
10370	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI, PENNELLI, GABBIONATE. rivestimento scarpata lato dx da pk 22+164 a pk 22+280 rivestimento scarpata lato sx da pk 22+164 a pk 22+200	m <sup>2</sup>		140,00	40,00	3,00	420,00	2,01	1 005,00
Totale		2,00			80,00					
10380	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. rivestimento scarpata lato dx da pk 22+164 a pk 22+280 rivestimento scarpata lato sx da pk 22+164 a pk 22+200	m <sup>2</sup>		140,00	40,00	3,00	420,00	33,12	16 560,00
Totale		2,00			80,00					
								500,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10021 - Rilevato ferroviario RI13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500079 41	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata	m <sup>2</sup>	2,00	125,15		1,30	325,39	8,53	2 775,58
Totale		325,39								
2500079 51	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur	m <sup>2</sup>						2,12	2 613,58
Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		1 232,82								
Totale		1 232,82								
2500079 61	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti	m <sup>2</sup>						0,36	443,82
SEMINA Vedi tabulati allegati		1 232,82								
Totale		1 232,82								
2500079 71	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm	m <sup>2</sup>						3,60	1 904,98
Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		529,16								
Totale		529,16								
2500079 81	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato	m <sup>2</sup>	10,00					0,18	952,49
ulteriori 10 cm fino a 30 cm		5 291,60								
Totale		5 291,60								
2500079 91	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S	Cadauno	8,00					7,53	60,24
interasse 25 metri		8,00								
Totale		8,00								
2500110	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligatoria fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10021 - Rilevato ferroviario RI13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
01		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (91,00+83,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			174,00	1,40	0,70	170,52		
		fosso di guardia drenante rivestito B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			25,00	1,00	0,50	12,50		
		cassonetto			25,00	0,50	1,00	12,50		
		collettore d. 400 mm (Lunghezza = ((2*125,00)+13,00+4,00+4,00+7,00+7,00))			285,00	0,90	1,50	384,75		
		Totale	m <sup>3</sup>					580,27	4,33	2 512,57
2500110 11	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (91,00+83,00))			174,00	2,00	0,20	69,60		
		Totale	m <sup>3</sup>					69,60	77,33	5 382,17
2500110 21	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		fossi di guardia rivestiti in cls			69,60			69,60		
		Totale	m <sup>3</sup>					69,60	0,50	34,80
2500110 31	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (91,00+83,00))		2,00	174,00		0,71	247,08		
		(Simili = (5+4)) * (Lunghezza = (2,00*0,20))		9,00	0,40			3,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					250,68	15,84	3 970,77
2500110 41	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		fossi di guardia rivestiti in cls								
		armatura con rete d.8/20/20 (Lunghezza = (91,00+83,00))			174,00	2,06	3,95	1 415,84		
		Totale	kg					1 415,84	0,98	1 387,52
2500110 51	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		interasse 15 m			91,66			91,66		
		Totale	m					91,66	7,99	732,36

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10021 - Rilevato ferroviario RI13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500110 61	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2  fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (0,50+1,00))								
				2,00	25,00	1,50		75,00		
				2,00		0,50	1,00	1,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					76,00	0,87	66,12
2500110 71	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			76,00			76,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					76,00	0,22	16,72
2500110 81	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME  fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m cassonetto			25,00	0,50	1,00	12,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					12,50	16,95	211,88
2500110 91	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).  collettori d. 400 mm			285,00		40,00	11 400,00		
		Totale	cmm					11 400,00	0,11	1 254,00
2500111 01	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD  collettori d. 400 mm			285,00			285,00		
		Totale	m					285,00	34,49	9 829,65
2500111 11	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.  collettori d. 400 mm  a detrarre volume collettori (Larghezza = (3,14*0,20*0,20))			285,00	0,90	0,70	179,55		
				285,00		0,13		-37,05		
		Totale	m <sup>3</sup>					142,50	16,95	2 415,38



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10021 - Rilevato ferroviario RI13

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500111 21	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi  collettore d. 400 mm quantità scavo di fondazione collettore a detrarre quantità sabbia + collettori  Totale	m <sup>3</sup>		384,75  179,55			384,75  <b>-179,55</b> <b>205,20</b>	1,06	217,51
2500111 31	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.  pozzetti 60x60 pozzetto di salto 200x200  Totale	m <sup>3</sup>	3,00	0,80 2,20	0,80 2,20	1,00 2,00	1,92 9,68 <b>11,60</b>	62,33	723,03
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>56 682,52</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

IN39009 - Viabilità di ricucitura RI13 L=151 m

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238160	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	9,53	0,00
3238170	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	2,56	0,00
3238180	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
3238190	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		151,00	4,00		604,00	3,60	2 174,40
3238200	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		151,00	4,00		604,00	8,03	4 850,12
3238210	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		151,00	4,00		604,00	4,82	2 911,28
3238220	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Spessore cm 1								
		Totale	m <sup>2</sup>	1,00	151,00	4,00		604,00	1,20	724,80
3238230	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale			151,00	4,00		604,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

*IN39009 - Viabilità di ricucitura RI13 L=151 m*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					604,00		2 361,64
3238240	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Spessore cm 2		2,00	151,00			1 208,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 208,00	1,30	1 570,40
3238250	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Detrazione per 5 cm di spessore		5,00	151,00	4,00		3 020,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 020,00	-0,18	-543,60

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

*RI10021 - Rilevato ferroviario RI13*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
72280	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m			140,00			140,00		
		Totale	m					140,00	27,09	3 792,60
		<b>Totale RIA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b>								<b>17 841,64</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>201 361,24</b>
		<b>Totale RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80 Euro</b>								<b>201 361,24</b>
		<b>RI14A - Rilevato ferroviario dal km 25+150,00 al km 25+374,00 binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292770	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati								
		Pali in ghiaia da PK 25+222 a PK 25+235, maglia 1,5*2 (Larghezza = 13/1,5)		10,00	8,00	8,67		693,60		
		(Larghezza = 13/1,5)		2,00	7,00	8,67		121,38		
		Pali in ghiaia da PK 25+235 a PK 25+270, maglia 1,5*2 (Larghezza = 35/1,5)		8,00	8,00	23,33		1 493,12		
		(Larghezza = 35/1,5)		2,00	7,00	23,33		326,62		
		(Larghezza = 35/1,5)		2,00	5,00	23,33		233,30		
		Pali in ghiaia da PK 25+270 a PK 25+295, maglia 1,5*2 (Larghezza = 25/1,5)		6,00	8,00	16,67		800,16		
		(Larghezza = 25/1,5)		2,00	7,00	16,67		233,38		
		(Larghezza = 25/1,5)		4,00	5,00	16,67		333,40		
		Pali in ghiaia da PK 25+295 a PK 25+350, maglia 1,5*2 (Larghezza = 55/1,5)		6,00	8,00	36,67		1 760,16		
		(Larghezza = 55/1,5)		2,00	7,00	36,67		513,38		
		(Larghezza = 55/1,5)		5,00	5,00	36,67		916,75		
		Pali in ghiaia da PK 25+350 a PK 25+374, maglia 1,5*2 (Larghezza = 24/1,5)		6,00	8,00	16,00		768,00		
		(Larghezza = 24/1,5)		3,00	7,00	16,00		336,00		
(Larghezza = 24/1,5)		4,00	5,00	16,00		320,00				
		Totale	m				8 849,25	20,63	182 560,03	
7000500	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+222 a PK 25+235		9,50	13,00			123,50		
				2,50	13,00			32,50		
				0,00	13,00			0,00		
		Totale	m <sup>3</sup>				156,00	12,43	1 939,08	
7000510	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+222 a PK 25+235		26,00	13,00			338,00		
				11,00	13,00			143,00		
				0,00	13,00			0,00		
		Totale	m <sup>2</sup>				481,00	1,43	687,83	
7000520	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+222 a PK 25+235		26,00	13,00			338,00		
				11,00	13,00		143,00			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
7000530	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+235 a PK 25+270	Totale	m <sup>2</sup>	0,00	13,00			0,00	0,22	105,82
									481,00		
7000540	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+235 a PK 25+270	Totale	m <sup>3</sup>	7,88	35,00			275,80	12,43	4 089,47
					1,52	35,00			53,20		
									329,00		
7000550	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+235 a PK 25+270	Totale	m <sup>3</sup>	2,44	35,00			85,40	12,43	18 707,15
					22,77	35,00			796,95		
					7,05	35,00			246,75		
7000560	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+270 a PK 25+295	Totale	m <sup>2</sup>	10,74	35,00			375,90	0,22	312,31
									1 419,60		
7000570	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+270 a PK 25+295	Totale	m <sup>3</sup>	5,75	25,00			143,75	12,43	3 769,40
					1,63	25,00			40,75		
					4,75	25,00			118,75		
7000580	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	Totale	m <sup>2</sup>	18,50	25,00			462,50	1,43	1 519,38
					7,50	25,00			187,50		
					16,50	25,00			412,50		
								1 062,50			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7000590	BA.MT.A.3101.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+270 a PK 25+295	m <sup>2</sup>	18,50	25,00			462,50	0,22	233,75
				7,50	25,00			187,50		
				16,50	25,00			412,50		
		Totale						1 062,50		
7000600	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>						12,43	8 798,58
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+295 a PK 25+350		5,58	55,00			306,90		
				1,46	55,00			80,30		
		Totale		5,83	55,00			320,65		
7000610	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m <sup>2</sup>						1,43	3 431,50
		da PK 25+295 a PK 25+350		18,16	55,00			998,80		
				6,86	55,00			377,30		
		Totale		18,61	55,00			1 023,55		
7000620	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>						0,22	527,92
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+295 a PK 25+350		18,16	55,00			998,80		
				6,86	55,00			377,30		
		Totale		18,61	55,00			1 023,55		
7000630	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>						12,43	3 991,52
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+350 a PK 25+374		5,86	24,00			140,64		
				2,53	24,00			60,72		
		Totale		4,99	24,00			119,76		
7000630	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m <sup>2</sup>						1,43	1 641,18
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+350 a PK 25+374		18,71	24,00			449,04		
				11,11	24,00			266,64		
		Totale		18,00	24,00			432,00		
		Totale					1 147,68			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7000640	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+350 a PK 25+374								
				18,71	24,00			449,04		
				11,11	24,00			266,64		
				18,00	24,00			432,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 147,68	0,22	252,49
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>232 567,41</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500080 21	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati (Altezza = 6368,25-2114,5)								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,50		2 114,50	0,75	0,75		
								2 114,50		
								2 126,88		
								4 242,13	2,56	10 859,85
2500080 31	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>			2 114,50	0,75	0,75		
								2 114,50		
								2 115,25	0,19	401,90
2500080 41	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito  RILEVATO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,70				14 648,50		
								10 253,95		
								10 253,95	10,59	108 589,33
5000108 00	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>		516,63			516,63		
								516,63	12,43	6 421,71
5000108 10	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato Geotessile per strato Anticapillare (Lunghezza = 516,63/0,5)								
				2,00	1 033,26			2 066,52		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000108 20	BA.MT.A.2100.A	lati e sovrapposizione (Lunghezza = 0,5+1,5) * (Larghezza = 25337,37-25200,66)	m <sup>2</sup>	2,00	2,00	136,71		546,84	1,43	3 737,10
		Totale						2 613,36		
		Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>	2,00	1 033,26			2 066,52	0,22	574,94
		doppio strato Geotessile per strato Anticapillare (Lunghezza = 516,63/0,5) lati e sovrapposizione (Lunghezza = 0,5+1,5) * (Larghezza = 25337,37-25200,66)		2,00	2,00	136,71		546,84		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>							<b>130 584,83</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500080 51	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		1 665,54		832,77		
		Totale	m <sup>2</sup>					832,77	8,03	6 687,14
2500080 61	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		1 665,54	0,50	3 331,08		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 331,08	1,00	3 331,08
2500080 71	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast			176,50			176,50		
		Totale	m					176,50	6,68	1 179,02
2500080 81	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		1 665,54		832,77		
		Totale	m <sup>2</sup>					832,77	3,18	2 648,21
2500080 91	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		1 665,54		832,77		
		Totale	m <sup>2</sup>					832,77	0,06	49,97
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>13 895,42</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500081 01	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			176,50		1,30	229,45		
		Totale	m <sup>2</sup>					229,45	8,53	1 957,21
2500081 11	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		1 803,75		901,88		
		Totale	m <sup>2</sup>					901,88	2,12	1 911,99
2500081 21	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		1 803,75		901,88		
		Totale	m <sup>2</sup>					901,88	0,36	324,68
2500081 31	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		932,82		466,41		
		Totale	m <sup>2</sup>					466,41	3,60	1 679,08
2500081 41	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		932,82	0,50	4 664,10		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 664,10	0,18	839,54
2500081 51	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		13,00			0,50	6,50		
		Totale	Cadauno					6,50	7,53	48,95

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500111 41	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m  fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) fosso di guardia drenante B=0,60 m H=0,60 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,60+1,80)) cassonetto collettore d. 315 mm collettore d. 500 mm  Totale	m <sup>3</sup>		145,00 77,00 77,00 215,00 3,00	1,40 1,20 0,60 0,82 1,00	0,70 0,60 1,00 1,50 2,00	142,10 55,44 46,20 264,45 6,00 514,19	4,33	2 226,44
2500111 51	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm <sup>2</sup> )  fosso di guardia rivestito in cls  Totale	m <sup>3</sup>		145,00	2,00	0,20	58,00 58,00	77,33	4 485,14
2500111 61	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc  fosso di guardia rivestito in cls  Totale	m <sup>3</sup>		58,00			58,00 58,00	0,50	29,00
2500111 71	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))  Totale	m <sup>2</sup>	2,00 7,00	145,00 0,40		0,71	205,90 2,80 208,70	15,84	3 305,81
2500111 81	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C  fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20  Totale	kg		145,00	2,06	3,95	1 179,87 1 179,87	0,98	1 156,27
2500111 91	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati  interasse 15 m		0,50	213,42			106,71		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500112 01	BA.IS.A.1101.C	Totale	m					106,71	7,99	852,61
		Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								
		fosso di guardia drenante B=0,60 m H=0,60 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (0,60+1,00))		2,00	77,00	1,60		246,40		
				2,00		0,60	1,00	1,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					247,60	0,87	215,41
2500112 11	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			247,60			247,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					247,60	0,22	54,47
2500112 21	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		fosso di guardia drenante rivestito B=0,60 m H=0,60 m, cassonetto H=1,00 m cassonetto			77,00	0,60	1,00	46,20		
		Totale	m <sup>3</sup>					46,20	16,95	783,09
2500112 31	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
		collettore d. 315 mm			215,00		31,50	6 772,50		
		collettore d. 500 mm			3,00		50,00	150,00		
		Totale	cmm					6 922,50	0,11	761,48
2500112 41	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		collettore d. 315 mm			215,00			215,00		
		Totale	m					215,00	20,84	4 480,60
2500112 51	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		collettore d. 500 mm			3,00			3,00		
		Totale	m					3,00	53,83	161,49

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500112 61	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 315 mm a detrarre tubazioni (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575)) collettore d. 500 mm a detrarre volume collettori (Larghezza = (3,14*0,25*0,25)) Totale	m <sup>3</sup>		215,00 215,00 3,00 3,00	0,82 0,08 1,00 0,20	0,62	109,31 -17,20 2,40 -0,60 93,91	16,95	1 591,77
2500112 71	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettore d. 315 e 500 mm quantità scavo di fondazione collettori (Lunghezza = (264,45+6,00)) a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (109,31+2,40)) Totale	m <sup>3</sup>		270,45 111,71			270,45 -111,71 158,74	1,06	168,26
2500112 81	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetti 60x60 Totale	m <sup>3</sup>	2,00	0,80	0,80	1,00	1,28 1,28	62,33	79,78
2500112 91	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetti 60x60 Totale	m <sup>3</sup>		1,28			1,28 1,28	103,14	132,02
2500113 01	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 60x60 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad Totale	kg	2,00			70,00	140,00 140,00	0,66	92,40
2500113 11	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetti 60x60								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		2,00			70,00	140,00			
		Totale	kg					140,00	0,32	44,80	
5000110 00	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura		0,50			328,50	164,25			
		Totale	m <sup>3</sup>					164,25	2,56	420,48	
5000110 10	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2		0,50			3 230,50	1 615,25			
		Totale	m <sup>2</sup>					1 615,25	1,43	2 309,81	
5000110 20	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche		0,50			3 230,50	1 615,25			
		Totale	m <sup>2</sup>					1 615,25	0,22	355,36	
		<p style="text-align: right;"><b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Totale RI14A - Rilevato ferroviario dal km 25+150,00</b></p> <p style="text-align: right;"><b>al km 25+374,00 binario di raddoppio Euro</b></p> <p style="text-align: right;"><b>RI14B - Rilevato ferroviario dal km 25+150,00 al km</b></p> <p style="text-align: right;"><b>25+374,00 binario esistente</b></p>									
											<b>30 467,94</b>
											<b>407 515,60</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239230	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati (Altezza = 6368,25-2114,5)								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,50			4 253,75	2 126,88	2,56	5 444,81
								2 126,88		
3239240	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			14 648,50	4 394,55	10,59	46 538,28
								4 394,55		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>51 983,09</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239250	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		1 665,54		832,77		
		Totale	m <sup>2</sup>					832,77	8,03	6 687,14
3239260	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		1 665,54	0,50	3 331,08		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 331,08	1,00	3 331,08
3239270	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast			176,50			176,50		
		Totale	m					176,50	6,68	1 179,02
3239280	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		1 665,54		832,77		
		Totale	m <sup>2</sup>					832,77	3,18	2 648,21
3239290	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		1 665,54		832,77		
		Totale	m <sup>2</sup>					832,77	0,06	49,97
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>13 895,42</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239300	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			176,50		1,30	229,45		
		Totale	m <sup>2</sup>					229,45	8,53	1 957,21
3239310	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		1 803,75		901,88		
		Totale	m <sup>2</sup>					901,88	2,12	1 911,99
3239320	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		1 803,75		901,88		
		Totale	m <sup>2</sup>					901,88	0,36	324,68
3239340	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		932,82		466,41		
		Totale	m <sup>2</sup>					466,41	3,60	1 679,08
3239350	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		932,82	0,50	4 664,10		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 664,10	0,18	839,54
3239360	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		13,00			0,50	6,50		
		Totale	Cadauno					6,50	7,53	48,95
2500113 21	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500113 31	BA.MT.A.3003.B	fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (50,00+105,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			155,00	1,40	0,70	151,90	4,33	2 105,90
		fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			50,00	1,00	0,50	25,00		
		cassonetto			50,00	0,50	1,00	25,00		
		collettore d. 315 mm			215,00	0,82	1,50	264,45		
		collettore d. 500 mm			10,00	1,00	2,00	20,00		
Totale			m <sup>3</sup>				486,35			
2500113 41	BA.CZ.A.3 01.D	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m							3,18	31,80
		collettore d. 500 mm			10,00	1,00	1,00	10,00		
Totale			m <sup>3</sup>				10,00			
2500113 51	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm <sup>2</sup> )							77,33	4 794,46
		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (50,00+105,00))			155,00	2,00	0,20	62,00		
Totale			m <sup>3</sup>				62,00			
2500113 61	BA.CZ.A.3 04.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc							0,50	31,00
		fossi di guardia rivestiti in cls			62,00			62,00		
Totale			m <sup>3</sup>				62,00			
2500113 71	BA.CZ.A.3 10.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							15,84	3 537,07
		fossi di guardia rivestiti in cls (Lunghezza = (50,00+105,00))		2,00	155,00		0,71	220,10		
		(Simili = (3+5)) * (Lunghezza = (2,00*0,20))		8,00	0,40			3,20		
Totale			m <sup>2</sup>				223,30			
2500113 71	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C							0,98	1 236,02
		fossi di guardia rivestiti in cls armatura con rete d.8/20/20 (Lunghezza = (50,00+105,00))			155,00	2,06	3,95	1 261,24		
Totale			kg				1 261,24			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500113 81	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m  Totale	m	0,50	213,42			106,71 106,71	7,99	852,61
2500113 91	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2  fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (0,50+1,00))  Totale	m <sup>2</sup>	2,00 2,00	50,00	1,50 0,50	1,00	150,00 1,00 151,00	0,87	131,37
2500114 01	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile  Totale	m <sup>2</sup>		151,00			151,00 151,00	0,22	33,22
2500114 11	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME  fosso di guardia drenante B=0,50 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m  Totale	m <sup>3</sup>		50,00	0,50	1,00	25,00 25,00	16,95	423,75
2500114 21	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).  collettore d. 315 mm collettore d. 500 mm  Totale	cmm		215,00 10,00		35,00 50,00	7 525,00 500,00 8 025,00	0,11	882,75
2500114 31	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD  collettore d. 315 mm  Totale	m		215,00			215,00 215,00	20,84	4 480,60
2500114 41	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500114 51	BA.IN.A.1 01.A	collettore d. 500 mm	m		10,00			10,00	53,83	538,30
		Totale					10,00			
		Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		collettore d. 315 mm			215,00	0,82	0,62	109,31		
		a detrarre tubazioni (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575))			215,00	0,08		-17,20		
2500114 61	BA.MT.A.3 29.A	collettore d. 500 mm	m <sup>3</sup>		10,00	1,00	0,80	8,00	16,95	1 662,96
		a detrarre volume collettori (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))			10,00	0,20		-2,00		
		Totale					98,11			
		Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
		collettore d. 315 e 500 mm								
2500114 71	IT.TB.N.1 01.A	quantità scavo di fondazione collettori (Lunghezza = (264,45+20,00+10,00))	m <sup>3</sup>		294,45			294,45	1,06	187,77
		a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (109,31+8,00))			117,31			-117,31		
		Totale					177,14			
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
		pozzetto di salto 200x200			2,30	2,30	2,00	10,58		
2500114 81	IT.TB.N.1 01.D	Totale	m <sup>3</sup>					10,58	62,33	659,45
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.								
		prolunga pozzetto di salto 200x200			2,30	2,30	3,00	15,87		
		Totale						15,87		
		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).								
2500114 91	IT.ID.C.2 09.A	pozzetto di salto 200x200	m <sup>3</sup>		10,58			10,58	44,28	702,72
		prolunga pozzetti di salto 200x200			15,87			15,87		
		Totale						26,45		
		Totale						103,14	2 728,05	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500115 01	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad  Totale	kg	1,00			70,00	70,00	0,66	46,20
2500115 11	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetto di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad  Totale	kg	1,00			70,00	70,00	0,32	22,40
2500115 21	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI, PENNELLI, GABBIONATE. rivestimento scarpata lato dx da pk 25+214 a pk 25+374  Totale	m <sup>2</sup>		160,00		5,00	800,00	2,01	1 608,00
2500115 31	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. rivestimento scarpata lato dx da pk 25+214 a pk 25+374  Totale	m <sup>2</sup>		160,00		5,00	800,00	33,12	26 496,00
5000110 40	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  Totale	m <sup>3</sup>	0,50			328,50	164,25	12,43	2 041,63
5000110 50	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  Totale	m <sup>2</sup>	0,50			3 230,50	1 615,25	1,43	2 309,81
5000110 60	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  Totale	m <sup>2</sup>	0,50			3 230,50	1 615,25	0,22	355,36

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
										<b>64 660,65</b>
										<b>130 539,16</b>
										<b>538 054,76</b>
		<p><b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b></p> <p><b>Totale RI14B - Rilevato ferroviario dal km 25+150,00 al km 25+374,00 binario esistente Euro</b></p> <p><b>Totale RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00 Euro</b></p> <p><b>RI15A - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00 binario di raddoppio</b></p>								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292830	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati								
		Pali in ghiaia da PK 25+374 a PK 25+400, maglia 1,5*2 (Larghezza = 26/1,5)		6,00	8,00	17,33		831,84		
		(Larghezza = 26/1,5)		3,00	7,00	17,33		363,93		
		(Larghezza = 26/1,5)		4,00	5,00	17,33		346,60		
		Pali in ghiaia da PK 25+400 a PK 25+438, maglia 1,5*2 (Larghezza = 38/1,5)		6,00	8,00	25,33		1 215,84		
		(Larghezza = 38/1,5)		4,00	7,00	25,33		709,24		
		(Larghezza = 38/1,5)		3,00	5,00	25,33		379,95		
		Pali in ghiaia da PK 25+438 a PK 25+444, maglia 1,5*2 (Larghezza = 6/1,5)		4,00	9,00	4,00		144,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		4,00	8,00	4,00		128,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		2,00	7,00	4,00		56,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		3,00	5,00	4,00		60,00		
		Pali in ghiaia da PK 25+444 a PK 25+494, maglia 1,5*2 (Larghezza = 50/1,5)		8,00	9,00	33,33		2 399,76		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	7,00	33,33		466,62		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	5,00	33,33		333,30		
		Pali in ghiaia da PK 25+494 a PK 25+544, maglia 1,5*2 (Larghezza = 50/1,5)		5,00	9,00	33,33		1 499,85		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	8,00	33,33		533,28		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	7,00	33,33		466,62		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	5,00	33,33		333,30		
		Pali in ghiaia da PK 25+544 a PK 25+594, maglia 1,5*2 (Larghezza = 50/1,5)		3,00	9,00	33,33		899,91		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	8,00	33,33		533,28		
(Larghezza = 50/1,5)		2,00	7,00	33,33		466,62				
(Larghezza = 50/1,5)		4,00	5,00	33,33		666,60				
		Totale	m				12 834,54	20,63	264 776,56	
7000650	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+374 a PK 25+400		5,86	26,00			152,36		
				2,53	26,00			65,78		
				4,99	26,00			129,74		
		Totale	m <sup>3</sup>				347,88	12,43	4 324,15	
7000660	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7000670	BA.MT.A.2100.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+374 a PK 25+400	m <sup>2</sup>	18,71	26,00			486,46	1,43	1 740,02
				11,11	26,00			288,86		
				16,98	26,00			441,48		
		Totale						1 216,80		
7000680	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>						0,22	267,70
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+374 a PK 25+400		18,71	26,00			486,46		
				11,11	26,00			288,86		
				16,98	26,00			441,48		
Totale					1 216,80					
7000690	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>						12,43	6 305,74
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+400 a PK 25+438		5,77	38,00			219,26		
				3,70	38,00			140,60		
				3,88	38,00			147,44		
Totale					507,30					
7000700	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m <sup>2</sup>						1,43	2 592,56
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+400 a PK 25+438		18,55	38,00			704,90		
				14,40	38,00			547,20		
				14,76	38,00			560,88		
Totale					1 812,98					
7000710	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>						0,22	398,86
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+400 a PK 25+438		18,55	38,00			704,90		
				14,40	38,00			547,20		
				14,76	38,00			560,88		
Totale					1 812,98					
		Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm		3,75	6,00			22,50		
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+438 a PK 25+444		3,75	6,00			22,50		
				1,50	6,00			9,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
7000720	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+438 a PK 25+444	Totale	m <sup>3</sup>	3,75	6,00			22,50	12,43	950,90
					14,50	6,00			87,00		
					14,50	6,00			87,00		
					7,00	6,00			42,00		
					14,50	6,00			87,00		
7000730	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+438 a PK 25+444	Totale	m <sup>2</sup>					303,00	1,43	433,29
					14,50	6,00			87,00		
					14,50	6,00			87,00		
					7,00	6,00			42,00		
					14,50	6,00			87,00		
7000740	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+444 a PK 25+494	Totale	m <sup>2</sup>					303,00	0,22	66,66
					7,47	50,00			373,50		
					1,70	50,00			85,00		
					1,97	50,00			98,50		
									557,00		
7000750	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+444 a PK 25+494	Totale	m <sup>3</sup>	22,15	50,00			1 107,50	12,43	6 923,51
					7,79	50,00			389,50		
					8,94	50,00			447,00		
									1 944,00		
									557,00		
7000760	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+444 a PK 25+494	Totale	m <sup>2</sup>					1 944,00	1,43	2 779,92
					22,15	50,00			1 107,50		
					7,79	50,00			389,50		
					8,94	50,00			447,00		
									1 944,00		
			Totale	m <sup>2</sup>				1 944,00	0,22	427,68	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7000770	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+494 a PK 25+544								
				4,52	50,00			226,00		
				1,53	50,00			76,50		
				1,70	50,00			85,00		
				2,72	50,00			136,00		
	Totale		m <sup>3</sup>				523,50	12,43	6 507,11	
7000780	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+494 a PK 25+544								
				16,03	50,00			801,50		
				7,10	50,00			355,00		
				7,79	50,00			389,50		
				11,92	50,00			596,00		
	Totale		m <sup>2</sup>				2 142,00	1,43	3 063,06	
7000790	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+494 a PK 25+544								
				16,03	50,00			801,50		
				7,10	50,00			355,00		
				7,79	50,00			389,50		
				11,92	50,00			596,00		
	Totale		m <sup>2</sup>				2 142,00	0,22	471,24	
7000800	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+544 a PK 25+594								
				2,63	50,00			131,50		
				1,61	50,00			80,50		
				1,66	50,00			83,00		
				4,86	50,00			243,00		
	Totale		m <sup>3</sup>				538,00	12,43	6 687,34	
7000810	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+544 a PK 25+594								
				11,53	50,00			576,50		
				7,47	50,00			373,50		
				7,72	50,00			386,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
7000820	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+544 a PK 25+594	Totale	m <sup>2</sup>	16,77	50,00			838,50	1,43	3 109,54
									2 174,50		
					11,53	50,00			576,50		
					7,47	50,00			373,50		
					7,72	50,00			386,00		
					16,77	50,00			838,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 174,50	0,22	478,39	
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>312 304,23</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
2500081 61	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati (Altezza = 9976,14-3205,62)  Totale	m <sup>3</sup>	0,50		3 205,62	27,76	27,76	3 205,62	3 385,26	2,56	16 943,72		
									6 618,64					
2500081 71	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>			3 205,62	27,76	27,76	3 205,62		0,19	614,34		
									3 233,38					
2500081 81	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito  RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare  Totale	m <sup>3</sup>	0,70				15 497,80	10 848,46	0,00	0,00	10 848,46	10,59	114 885,19
									0,00					
									10 848,46					
2500081 91	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>		633,87				633,87		12,43	7 879,00		
									633,87					

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500082 01	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato Geotessile per strato Anticapillare  Totale	m <sup>2</sup>			10 150,44		10 150,44 10 150,44	1,43	14 515,13
2500082 11	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  doppio strato Geotessile per strato Anticapillare  Totale	m <sup>2</sup>			10 150,44		10 150,44 10 150,44	0,22	2 233,10
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>157 070,48</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500082 21	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 828,48		914,24	8,03	7 341,35
							914,24			
2500082 31	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		1 828,48	0,50	3 656,96	1,00	3 656,96
							3 656,96			
2500082 41	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m		220,00			220,00	6,68	1 469,60
							220,00			
2500082 51	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 837,50		918,75	3,18	2 921,63
							918,75			
2500082 61	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 837,50		918,75	0,06	55,13
							918,75			
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>15 444,67</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500082 71	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata  Totale	m <sup>2</sup>		220,00		1,30	286,00	8,53	2 439,58
							286,00			
2500082 81	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura  Terreno vegetale Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		3 433,13		1 716,57	2,12	3 639,13
							1 716,57			
2500082 91	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti  SEMINA Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		3 433,13		1 716,57	0,36	617,97
							1 716,57			
2500083 01	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm  Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 000,71		500,36	3,60	1 801,30
							500,36			
2500083 11	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato  ulteriori 10 cm fino a 30 cm  Totale	m <sup>2</sup>	10,00		1 000,71	0,50	5 003,55	0,18	900,64
							5 003,55			
2500083 21	VA.IFOH.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S  interasse 25 metri  Totale	Cadauno	14,00			0,50	7,00	7,53	52,71
							7,00			
2500115	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
41		fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			170,00	1,40	0,70	166,60		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00))			50,00	1,50	0,50	37,50		
		cassonetto			50,00	1,00	1,00	50,00		
		collettore d. 315 mm			73,00	0,82	1,30	77,82		
		collettore d. 400 mm (Lunghezza = (127,00+5,00))			132,00	0,90	1,30	154,44		
		Totale	m <sup>3</sup>					486,36	4,33	2 105,94
2500115 51	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		fosso di guardia rivestito in cls			170,00	2,00	0,20	68,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					68,00	77,33	5 258,44
2500115 61	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		fosso di guardia rivestito in cls			68,00			68,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					68,00	0,50	34,00
2500115 71	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))		2,00	170,00		0,71	241,40		
		Totale	m <sup>2</sup>	8,00	0,40			3,20		
								244,60	15,84	3 874,46
2500115 81	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		fosso di guardia rivestito in cls			170,00	2,06	3,95	1 383,29		
		armatura con rete d.8/20/20						1 383,29	0,98	1 355,62
		Totale	kg							
2500115 91	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		interasse 15 m		0,50	202,24			101,12		
		infittimento con interasse 5 m (per tratto di 145 m) (Simili = 0,50*2)		1,00	133,29			133,29		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500116 01	BA.IS.A.1101.C	Totale	m					234,41	7,99	1 872,94
		Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (1,00+1,00))		2,00	50,00	2,00		200,00		
				2,00		1,00	1,00	2,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					202,00	0,87	175,74
2500116 11	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			202,00			202,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					202,00	0,22	44,44
2500116 21	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		fosso di guardia drenante rivestito con materassi tipo Reno, B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m			50,00	1,00	1,00	50,00		
		cassonetto								
		Totale	m <sup>3</sup>					50,00	16,95	847,50
2500116 31	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
		collettore d. 315 mm			73,00		35,00	2 555,00		
		collettore d. 400 mm			132,00		40,00	5 280,00		
		Totale	cmm					7 835,00	0,11	861,85
2500116 41	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		collettore d. 315 mm			73,00			73,00		
		Totale	m					73,00	20,84	1 521,32
2500116 51	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		collettore d. 400 mm			132,00			132,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					132,00	34,49	4 552,68
2500116 61	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 315 mm a detrarre tubazioni (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575)) collettore d. 400 mm (Lunghezza = (127,00+5,00)) a detrarre volume collettori (Lunghezza = (127,00+5,00)) * (Larghezza = (3,14*0,20*0,20))			73,00	0,82	0,62	37,11		
					73,00	0,08		-5,84		
					132,00	0,90	0,70	83,16		
					132,00	0,13		-17,16		
		Totale	m <sup>3</sup>					97,27	16,95	1 648,73
2500116 71	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettore d. 315 e 400 mm quantità scavo di fondazione collettori (Lunghezza = (77,82+154,44)) a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (37,11+83,16))			232,26			232,26		
					120,27			-120,27		
		Totale	m <sup>3</sup>					111,99	1,06	118,71
2500116 81	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetto 60x60			0,80	0,80	0,80	0,51		
		Totale	m <sup>3</sup>					0,51	62,33	31,79
2500116 91	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetto 60x60			0,51			0,51		
		Totale	m <sup>3</sup>					0,51	103,14	52,60
2500117 01	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. pozzetto 60x60 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		1,00			70,00	70,00		
		Totale	kg					70,00	0,66	46,20
2500117	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n.								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10024 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
11		(IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetto 60x60 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad								
		Totale	kg	1,00			70,00	70,00		
								70,00	0,32	22,40
2500117 21	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE. rivestimento scarpata lato dx da pk 25+374 a pk 25+594			220,00		6,00	1 320,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 320,00	2,01	2 653,20
2500117 31	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. rivestimento scarpata lato dx da pk 25+374 a pk 25+594			220,00		6,00	1 320,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 320,00	33,12	43 718,40
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>80 248,29</b>
		<b>Totale RI15A - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00</b>								<b>565 067,67</b>
		<b>al km 25+594,00 binario di raddoppio Euro</b>								
		<b>RI15B - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km</b>								
		<b>25+594,00 binario esistente</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10025 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239440	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati (Altezza = 9973,14-3205,62)								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,50			6 767,52	3 383,76	2,56	8 662,43
								3 383,76		
3239450	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			15 497,80	4 649,34	10,59	49 236,51
								4 649,34		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>57 898,94</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10025 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239460	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		1 828,48		914,24		
		Totale	m <sup>2</sup>					914,24	8,03	7 341,35
3239470	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		1 828,48	0,50	3 656,96		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 656,96	1,00	3 656,96
3239480	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast			220,00			220,00		
		Totale	m					220,00	6,68	1 469,60
3239490	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		1 837,50		918,75		
		Totale	m <sup>2</sup>					918,75	3,18	2 921,63
3239500	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		1 837,50		918,75		
		Totale	m <sup>2</sup>					918,75	0,06	55,13
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>15 444,67</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10025 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
11120	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 315 mm (Lunghezza = (73,00+5,00)) a detrarre tubazioni (Lunghezza = (73,00+5,00)) * (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575)) collettore d. 400 mm a detrarre volume collettori (Larghezza = (3,14*0,20*0,20))								
					78,00	0,82	0,62	39,66		
					78,00	0,08		-6,24		
					127,00	0,90	0,70	80,01		
					127,00	0,13		-16,51		
		Totale	m <sup>3</sup>					96,92	16,95	1 642,79
11130	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettore d. 315 e 400 mm quantità scavo di fondazione collettori (Lunghezza = (86,35+148,59)) a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (39,66+80,01))								
					234,94			234,94		
					119,67			-119,67		
		Totale	m <sup>3</sup>					115,27	1,06	122,19
11140	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetto 60x60								
					0,80	0,80	0,80	0,51		
		Totale	m <sup>3</sup>					0,51	62,33	31,79
11150	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetto 60x60								
					0,51			0,51		
		Totale	m <sup>3</sup>					0,51	103,14	52,60
11160	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. pozzetto 60x60 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad								
				1,00			70,00	70,00		
		Totale	kg					70,00	0,66	46,20
11170	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).								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10025 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239510	BA.PS.A.3 28.B	pozzetto 60x60 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad	kg	1,00			70,00	70,00	0,32	22,40
		Totale						70,00		
3239520	VA.IF0H.A01.11.0001	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata	m <sup>2</sup>		220,00		1,30	286,00	8,53	2 439,58
		Totale						286,00		
3239530	BA.MT.B.2 03.A	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	0,50		3 433,13		1 716,57	2,12	3 639,13
		Totale						1 716,57		
3239550	BA.PS.A.3 06.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	0,50		3 433,13		1 716,57	0,36	617,97
		Totale						1 716,57		
3239560	BA.PS.A.3 06.B	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	0,50		1 000,71		500,36	3,60	1 801,30
		Totale						500,36		
3239570	VA.IF0H.A01.11.0002	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	10,00		1 000,71	0,50	5 003,55	0,18	900,64
		Totale						5 003,55		
		interasse 25 metri		14,00			0,50	7,00		
		Totale	Cadauno					7,00	7,53	52,71

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10025 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500117 41	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m  fosso di guardia rivestiti in cls B=0,50 m - H=0,50 m (Lunghezza = (45,00+20,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) canaletta in cls B=0,50 m - H=1,00 m collettore d. 315 mm (Lunghezza = (73,00+8,00)) collettore d. 400 mm  Totale	m <sup>3</sup>		65,00	1,40	0,70	63,70	4,33	1 994,57
				150,00	0,90	1,20	162,00			
				81,00	0,82	1,30	86,35			
				127,00	0,90	1,30	148,59			
							460,64			
2500117 51	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)  canaletta in cls B=0,50 m - H=1,00 m sottofondazione  Totale	m <sup>3</sup>		150,00	0,90	0,10	13,50	64,15	866,03
							13,50			
2500117 61	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)  fosso di guardia rivestiti in cls B=0,50 m - H=0,50 m (Lunghezza = (45,00+20,00)) canaletta in cls B=0,50 m - H=1,00 m - platea  Totale	m <sup>3</sup>		65,00	2,00	0,20	26,00	77,33	2 822,55
				150,00	0,70	0,10	10,50			
							36,50			
2500117 71	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)  canaletta in cls B=0,50 m - H=1,00 m - pareti  Totale	m <sup>3</sup>	2,00	150,00	0,10	1,00	30,00	76,37	2 291,10
							30,00			
2500117 81	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc  fossi di guardia rivestiti in cls e canaletta in cls (Lunghezza = (36,50+30,00))  Totale	m <sup>3</sup>		66,50			66,50	0,50	33,25
							66,50			
2500117 91	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  fosso di guardia rivestiti in cls B=0,50 m - H=0,50 m (Lunghezza = (45,00+		2,00	65,00		0,71	92,30		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10025 - Rilevato ferroviario RI15

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		20,00)) (Simili = (3+2)) * (Lunghezza = (2,00*0,20)) canaletta in cls B=0,50 m - H=1,00 m - platea		5,00	0,40			2,00		
				2,00	150,00		0,10	30,00		
				7,00		0,70	0,10	0,49		
		Totale	m <sup>2</sup>					124,79	15,84	1 976,67
2500118 01	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  canaletta in cls B=0,50 m - H=1,00 m - pareti (Simili = 2*2) (Simili = 2*7)		4,00	150,00		1,00	600,00		
				14,00		0,10	1,00	1,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					601,40	17,82	10 716,95
2500118 11	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C  canaletta in cls B=0,50 m - H=1,00 m armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (10,50+30,00))			40,50		100,00	4 050,00		
		Totale	kg					4 050,00	0,83	3 361,50
2500118 21	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C  armatura con rete d.8/20/20 fosso di guardia rivestiti in cls B=0,50 m - H=0,50 m (Lunghezza = (45,00+20,00))			65,00	2,06	3,95	528,91		
		Totale	kg					528,91	0,98	518,33
2500118 31	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati  interasse 15 m		0,50	202,24			101,12		
		Totale	m					101,12	7,99	807,95
2500118 41	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).  collettore d. 315 mm (Lunghezza = (73,00+5,00)) collettore d. 400 mm			78,00		31,50	2 457,00		
					127,00		40,00	5 080,00		
		Totale	cmm					7 537,00	0,11	829,07

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10025 - Rilevato ferroviario RI15*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500118 51	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 315 mm (Lunghezza = (73,00+5,00))  Totale	m		78,00			78,00	20,84	1 625,52
							78,00			
2500118 61	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 400 mm  Totale	m		127,00			127,00	34,49	4 380,23
							127,00			
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>43 593,02</b>
		<b>Totale RI15B - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00 binario esistente Euro</b>								<b>116 936,63</b>
		<b>Totale RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00 Euro</b>								<b>682 004,30</b>
		<b>RI16A - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90 - Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292940	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati								
		Pali in ghiaia da PK 25+594 a PK 25+638, maglia 1,5*2 (Larghezza = 44/1,5)		3,00	9,00	29,33		791,91		
		(Larghezza = 44/1,5)		2,00	7,00	29,33		410,62		
		(Larghezza = 44/1,5)		6,00	5,00	29,33		879,90		
		Pali in ghiaia da PK 25+638 a PK 25+644, maglia 1,5*2 (Larghezza = 6/1,5)		2,00	12,00	4,00		96,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		3,00	9,00	4,00		108,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		2,00	7,00	4,00		56,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		4,00	5,00	4,00		80,00		
		Pali in ghiaia da PK 25+644 a PK 25+675, maglia 1,5*2 (Larghezza = 31/1,5)		5,00	12,00	20,67		1 240,20		
		(Larghezza = 31/1,5)		3,00	10,00	20,67		620,10		
		(Larghezza = 31/1,5)		4,00	6,00	20,67		496,08		
		Pali in ghiaia da PK 25+675 a PK 25+681, maglia 1,5*2 (Larghezza = 6/1,5)		3,00	9,00	4,00		108,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		2,00	8,00	4,00		64,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		7,00	7,00	4,00		196,00		
		Pali in ghiaia da PK 25+681 a PK 25+750, maglia 1,5*2 (Larghezza = 69/1,5)		2,00	9,00	46,00		828,00		
		(Larghezza = 69/1,5)		2,00	8,00	46,00		736,00		
		(Larghezza = 69/1,5)		9,00	7,00	46,00		2 898,00		
		Pali in ghiaia da PK 25+750 a PK 25+775, maglia 1,5*2 (Larghezza = 25/1,5)		2,00	9,00	16,67		300,06		
		(Larghezza = 25/1,5)		10,00	7,00	16,67		1 166,90		
				Totale	m				11 075,77	20,63
7000830	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+594 a PK 25+638		2,52	44,00			110,88		
				1,75	44,00			77,00		
				7,24	44,00			318,56		
		Totale	m <sup>3</sup>				506,44	12,43	6 295,05	
7000840	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+594 a PK 25+638		11,08	44,00			487,52		
				7,99	44,00			351,56		
				21,56	44,00		948,64			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
7000870	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+594 a PK 25+638	Totale	m <sup>2</sup>				1 787,72	1,43	2 556,44	
					11,08	44,00			487,52		
					7,99	44,00			351,56		
					21,56	44,00			948,64		
7000880	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+638 a PK 25+644	Totale	m <sup>2</sup>				1 787,72	0,22	393,30	
					1,63	6,00			9,78		
					2,63	6,00			15,78		
					1,63	6,00			9,78		
7000890	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+638 a PK 25+644	Totale	m <sup>3</sup>				63,12	12,43	784,58	
					7,50	6,00			45,00		
					11,50	6,00			69,00		
					7,50	6,00			45,00		
7000900	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+638 a PK 25+644	Totale	m <sup>2</sup>				256,50	1,43	366,80	
					16,25	6,00			97,50		
					7,50	6,00			45,00		
					11,50	6,00			69,00		
7000910	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+644 a PK 25+675	Totale	m <sup>2</sup>				256,50	0,22	56,43	
					4,54	31,00			140,74		
					2,64	31,00			81,84		
					5,00	31,00			155,00		
		Totale	m <sup>3</sup>				377,58	12,43	4 693,32		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7000920	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+644 a PK 25+675								
					16,12	31,00		499,72		
					11,54	31,00		357,74		
					17,06	31,00		528,86		
	Totale		m <sup>2</sup>				1 386,32	1,43	1 982,44	
7000930	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche da PK 25+644 a PK 25+675								
					16,12	31,00		499,72		
					11,54	31,00		357,74		
					17,06	31,00		528,86		
	Totale		m <sup>2</sup>				1 386,32	0,22	304,99	
7000940	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+675 a PK 25+681								
					2,63	6,00		15,78		
					1,63	6,00		9,78		
					7,75	6,00		46,50		
	Totale		m <sup>3</sup>				72,06	12,43	895,71	
7000950	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+675 a PK 25+681								
					11,50	6,00		69,00		
					7,50	6,00		45,00		
					22,50	6,00		135,00		
	Totale		m <sup>2</sup>				249,00	1,43	356,07	
7000960	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+675 a PK 25+681								
					11,50	6,00		69,00		
					7,50	6,00		45,00		
					22,50	6,00		135,00		
	Totale		m <sup>2</sup>				249,00	0,22	54,78	
7000970	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+681 a PK 25+750								
					1,79	69,00		123,51		
					1,86	69,00		128,34		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
7000980	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+681 a PK 25+750	Totale	m <sup>3</sup>	9,76	69,00			673,44	12,43	11 501,35
									925,29		
					8,15	69,00			562,35		
7000990	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+681 a PK 25+750	Totale	m <sup>2</sup>	8,43	69,00			581,67	1,43	4 268,46
					26,68	69,00			1 840,92		
									2 984,94		
7001000	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+750 a PK 25+775	Totale	m <sup>2</sup>	8,15	69,00			562,35	0,22	656,69
					8,43	69,00			581,67		
					26,68	69,00			1 840,92		
7001010	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+750 a PK 25+775	Totale	m <sup>3</sup>	1,90	25,00			47,50	12,43	3 843,98
					10,47	25,00			261,75		
									309,25		
7001020	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 25+750 a PK 25+775	Totale	m <sup>2</sup>	8,58	25,00			214,50	1,43	1 320,25
					28,35	25,00			708,75		
									923,25		
		Totale		m <sup>2</sup>				923,25	0,22	203,12	
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>									<b>269 026,90</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI4 - Movimenti di terra**

*IN28016 - Demolizione fabbricati RI16*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500569 11	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	47,81			7,50	358,58	3,79	1 359,02
		IN28016A						358,58		
		Totale								
2500569 21	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	7,01			6,00	42,06	3,79	159,41
		IN28016B						42,06		
		Totale								
2500569 31	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	13,96			3,00	41,88	3,79	158,73
		IN28016C						41,88		
		Totale								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500083 51	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati (Altezza = 6530,31-2896,02)								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,50		2 896,02	3 634,29	1 817,15		
								5 108,54	2,56	13 077,86
2500083 61	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>			2 896,02		2 896,02		
								3 291,39	0,19	625,36
2500083 71	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito  RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,70			20 880,81	14 616,57		
								0,00	0,00	
								0,00	0,00	
								14 616,57	10,59	154 789,48
2500083 81	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>				1 400,29	1 400,29		
								1 400,29	12,43	17 405,60

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500083 91	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato Geotessile per strato Anticapillare  Totale	m <sup>2</sup>	11 416,92				11 416,92 11 416,92	1,43	16 326,20
2500084 01	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  doppio strato Geotessile per strato Anticapillare  Totale	m <sup>2</sup>	11 416,92				11 416,92 11 416,92	0,22	2 511,72
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>206 413,38</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500084 11	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 403,10		1 201,55	8,03	9 648,45
							1 201,55			
2500084 21	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		2 403,10	0,50	4 806,20	1,00	4 806,20
							4 806,20			
2500084 31	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m			189,90		189,90	6,68	1 268,53
							189,90			
2500084 41	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 475,00		1 237,50	3,18	3 935,25
							1 237,50			
2500084 51	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 475,00		1 237,50	0,06	74,25
							1 237,50			
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>19 732,68</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500084 61	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			189,90		1,30	246,87		
		Totale	m <sup>2</sup>					246,87	8,53	2 105,80
2500084 71	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur								
		Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		3 142,04		1 571,02		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 571,02	2,12	3 330,56
2500084 81	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		3 142,04		1 571,02		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 571,02	0,36	565,57
2500084 91	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		1 203,41		601,71		
		Totale	m <sup>2</sup>					601,71	3,60	2 166,16
2500085 01	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		1 203,41	0,50	6 017,05		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 017,05	0,18	1 083,07
2500085 11	VA.IFOH.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								
		interasse 25 metri		17,00			0,50	8,50		
		Totale	Cadauno					8,50	7,53	64,01
2500118	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
71		fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			195,00	1,40	0,70	191,10		
		Totale	m <sup>3</sup>					191,10	4,33	827,46
2500118 81	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		fosso di guardia rivestito in cls			195,00	2,00	0,20	78,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					78,00	77,33	6 031,74
2500118 91	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		fosso di guardia rivestito in cls			78,00			78,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					78,00	0,50	39,00
2500119 01	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))		2,00	195,00		0,71	276,90		
		Totale	m <sup>2</sup>	9,00	0,40			3,60		
								280,50	15,84	4 443,12
2500119 11	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20			195,00	2,06	3,95	1 586,72		
		Totale	kg					1 586,72	0,98	1 554,99
2500119 21	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 5 m (Simili = 0,50*3)		1,50	229,50			344,25		
		Totale	m					344,25	7,99	2 750,56
2500119 31	DC.DS.D.3 04.A	STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI,PENNELLI, GABBIONATE.								
		rivestimento scarpata lato dx da pk 25+594 a pk 25+650			60,00		5,50	330,00		
		rivestimento scarpata lato dx da pk 25+650 a pk 25+784			160,00		9,00	1 440,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 770,00	2,01	3 557,70

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500119 41	DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. rivestimento scarpata lato dx da pk 25+594 a pk 25+650 rivestimento scarpata lato dx da pk 25+650 a pk 25+784  Totale	m <sup>2</sup>		60,00 160,00		5,50 9,00	330,00 1 440,00 1 770,00	33,12	58 622,40
<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b> <b>Totale RI16A - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00</b> <b>al km 25+783,90 - Binario di raddoppio Euro</b> <b>RI16B - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km</b> <b>25+783,90 - Binario esistente</b>										
										<b>87 142,14</b>
										<b>582 315,10</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10027 - Rilevato ferroviario RI16B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239640	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati (Altezza = 6530,31-2896,02)								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,50			3 634,29	1 817,15	2,56	4 651,90
								1 817,15		
3239650	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			20 880,81	6 264,24	10,59	66 338,30
								6 264,24		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>70 990,20</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10027 - Rilevato ferroviario RI16B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239660	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		2 403,10		1 201,55		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 201,55	8,03	9 648,45
3239670	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		2 403,10	0,50	4 806,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 806,20	1,00	4 806,20
3239680	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast			189,90			189,90		
		Totale	m					189,90	6,68	1 268,53
3239690	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		2 475,00		1 237,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 237,50	3,18	3 935,25
3239700	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		2 475,00		1 237,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 237,50	0,06	74,25
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>19 732,68</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10027 - Rilevato ferroviario RI16B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239710	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			189,90		1,30	246,87		
		Totale	m <sup>2</sup>					246,87	8,53	2 105,80
3239720	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		3 142,04		1 571,02		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 571,02	2,12	3 330,56
3239730	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		3 142,04		1 571,02		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 571,02	0,36	565,57
3239750	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		1 203,41		601,71		
		Totale	m <sup>2</sup>					601,71	3,60	2 166,16
3239760	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		1 203,41	0,50	6 017,05		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 017,05	0,18	1 083,07
3239770	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		17,00			0,50	8,50		
		Totale	Cadauno					8,50	7,53	64,01
2500119 51	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10027 - Rilevato ferroviario RI16B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500119 61	BA.CZ.A.3 01.D	fosso di guardia rivestito in cls B=0,60 m - H=0,60 m (Larghezza = 1/2 * (0,80 +2,50))	m <sup>3</sup>		187,00	1,65	0,80	246,84	4,33	1 153,69
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,60 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,20))			10,00	1,60	0,60	9,60		
		cassonetto			10,00	1,00	1,00	10,00		
Totale							266,44			
2500119 71	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m <sup>3</sup>		187,00	2,40	0,20	89,76	77,33	6 941,14
		fosso di guardia rivestito in cls B=0,60 m - H=0,60 m						89,76		
		Totale						89,76		
2500119 81	BA.CZ.A.3 04.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m <sup>3</sup>		89,76			89,76	0,50	44,88
		fosso di guardia rivestito in cls					89,76			
		Totale						89,76		
2500119 91	BA.CZ.A.3 10.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m <sup>2</sup>						15,84	5 096,36
		fosso di guardia rivestito in cls B=0,60 m - H=0,60 m (Lunghezza = (2,40*0,20))		2,00	187,00	0,85	317,90			
		Totale			8,00	0,48		321,74		
2500120 01	BA.MT.A.3 30.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	kg		187,00	2,50	3,95	1 846,63	0,98	1 809,70
		armatura con rete d.8/20/20					1 846,63			
		Totale								
2500120 11	BA.IS.A.1101.C	fosso di guardia rivestito in cls B=0,60 m - H=0,60 m	m		229,50			114,75	7,99	916,85
		Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m		0,50			114,75			
		Totale								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10027 - Rilevato ferroviario RI16B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500120 21	BA.MT.A.2100.A	fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,60 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (1,00+1,00))	m <sup>2</sup>	2,00	10,00	2,00	1,00	40,00	0,87	36,54
		Totale		2,00		1,00		2,00		
2500120 31	DC.CO.C.3 16.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile	m <sup>2</sup>		42,00			42,00	0,22	9,24
		Totale					42,00			
2500120 41	IT.TB.N.1 01.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME  fosso di guardia drenante B=1.00 m H=0,60 m, cassonetto H=1,00 m cassonetto	m <sup>3</sup>		10,00	1,00	1,00	10,00	16,95	169,50
		Totale					10,00			
2500120 51	IT.ID.C.2 09.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetto 200x200	m <sup>3</sup>		2,30	2,30	2,00	10,58	62,33	659,45
		Totale					10,58			
2500120 61	IT.TB.N.1 10.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetto 200x200 prolunga pozzetto 200x200	m <sup>3</sup>		10,58			10,58	103,14	2 182,44
		Totale			10,58		21,16			
2500120 71	IT.ID.C.2 16.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. pozzetto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad	kg	1,00			70,00	70,00	0,66	46,20
		Totale					70,00			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10027 - Rilevato ferroviario RI16B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000007 00	IT.TB.N.1 01.D	pozzetto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad	kg	1,00			70,00	70,00	0,32	22,40
		Totale						70,00		
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m <sup>3</sup>		2,30	2,30	2,00	10,58		
		pozzetto 200x200						10,58		
		Totale					44,28	468,48		
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>							<b>28 872,04</b>	
		<b>Totale RI16B - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90 - Binario esistente Euro</b>							<b>119 594,92</b>	
		<b>Totale RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90 Euro</b>							<b>701 910,02</b>	
		<b>RI17A - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 - Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292750	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati					158,00			
		Totale	m <sup>3</sup>				158,00		9,81	1 549,98
2500086 61	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00			0,00		0,19	0,00
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>1 549,98</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500569 51	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPE014		5,81			0,20	1,16		
		Totale	m <sup>3</sup>					1,16	3,79	4,40
2500569 61	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPEX38		31,11			0,20	6,22		
		Totale	m <sup>3</sup>					6,22	3,79	23,57
2500569 91	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPEX40		523,42			0,20	104,68		
		Totale	m <sup>3</sup>					104,68	3,79	396,74

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI4 - Movimenti di terra**

*IN28018 - Demolizione fabbricati RI17*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500569 41	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	43,75			6,00	262,50	3,79	994,88
		IN28018A						262,50		
		Totale								
2500569 71	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	88,01			0,20	17,60	3,79	66,70
		IN28018B						17,60		
		Totale								
2500569 81	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	392,04			7,50	2 940,30	3,79	11 143,74
		IN28018C						2 940,30		
		Totale								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7110	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare		0,70			7 364,52	5 155,16		
		Totale	m <sup>3</sup>				0,00	0,00		
							0,00	0,00		
								5 155,16	10,59	54 593,14
7120	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati					0,00	0,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					0,00	12,43	0,00
7130	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 doppio strato su anticapillare				0,00		0,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0,00	1,43	0,00
7140	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche q.tà geotessile				0,00		0,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0,00	0,22	0,00
2500085 41	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati		0,50		4 191,01	2 593,55	2 593,55		
		Totale	m <sup>3</sup>				2 642,84	1 321,42		
								8 105,98	2,56	20 751,31

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI4 - Movimenti di terra**

*RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500085 51	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		STERRO					2 593,55	2 593,55		
		Vedi tabulati allegati								
		SCOTICO								
		Vedi tabulati allegati				4 191,01		4 191,01		
		Totale	m <sup>3</sup>					6 784,56	0,19	1 289,07
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>89 263,55</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7150	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		12 437,36		6 218,68		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 218,68	8,03	49 936,00
7160	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		12 437,36	0,50	24 874,72		
		Totale	m <sup>2</sup>					24 874,72	1,00	24 874,72
2500085 61	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast			491,90			491,90		
		Totale	m					491,90	6,68	3 285,89
2500085 71	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		12 566,69		6 283,35		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 283,35	3,18	19 981,05
2500085 81	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		12 566,69		6 283,35		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 283,35	0,06	377,00
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>98 454,66</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500085 91	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			491,90		1,30	639,47		
		Totale	m <sup>2</sup>					639,47	8,53	5 454,68
2500086 01	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		5 302,87		2 651,44		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 651,44	2,12	5 621,05
2500086 11	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		5 302,87		2 651,44		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 651,44	0,36	954,52
2500086 21	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		1 459,39		729,70		
		Totale	m <sup>2</sup>					729,70	3,60	2 626,92
2500086 31	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		1 459,39	0,50	7 296,95		
		Totale	m <sup>2</sup>					7 296,95	0,18	1 313,45
2500086 41	VA.IFOH.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		20,00			0,50	10,00		
		Totale	Cadauno					10,00	7,53	75,30
2500120	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligatoria fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
81		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00)) cassonetto canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m collettore d. 1000 mm			490,00	1,50	0,50	367,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 423,08	4,33	6 161,94
2500120 91	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m cassonetto			490,00	1,00	0,50	245,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					245,00	3,18	779,10
2500121 01	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m sottofondazione collettore d. 1000 mm piano di appoggio			310,00	0,90	0,10	27,90		
		Totale	m <sup>3</sup>		192,00	0,90	0,10	17,28		
					16,50	2,00	0,20	6,60		
		Totale	m <sup>3</sup>					51,78	64,15	3 321,69
2500121 51	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 5 m (Simili = 0,50*3)		1,50	391,90			587,85		
		Totale	m					587,85	7,99	4 696,92
2500121 61	OM.CZ.A.1 25.E	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiusino escluso, della sezione esterna da oltre 3000 cm <sup>2</sup> e fino a 5000 cm <sup>2</sup> canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m (Lunghezza = (310,00+192,00))			502,00			502,00		
		Totale	m					502,00	39,77	19 964,54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500121 71	OM.CZ.A.2 01.I	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette dei nn. OM.CZ.A.125.C/D/E canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m (Simili = (310,00+192,00) ) Totale	m	502,00				502,00	7,30	3 664,60
							502,00			
2500121 81	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m chiusino (Lunghezza = (310,00+192,00)) Totale	m <sup>2</sup>		502,00	0,45		225,90	52,76	11 918,48
							225,90			
2500121 91	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m chiusino (Lunghezza = (310,00+192,00)) Totale	m <sup>2</sup>		502,00	0,45		225,90	10,55	2 383,25
							225,90			
2500122 01	OM.CZ.A.1 16.D	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.CZ.A.116.A/B/C, per la presenza di profilati in acciaio a rinforzo degli spigoli canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m (Lunghezza = (310,00+192,00)) Totale	m		502,00			502,00	2,03	1 019,06
							502,00			
2500122 11	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m <sup>2</sup> fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = (1,00+2,00)) Totale	m <sup>2</sup>	2,00	490,00	3,00		2 940,00	0,87	2 561,28
				2,00		1,00	2,00	4,00		
								2 944,00		
2500122 21	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = (1,00+2,00))		2,00	490,00	3,00		2 940,00		
				2,00		1,00	2,00	4,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500122 31	DC.CO.C.3 16.A	Totale RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME  fosso di guardia drenante rivestito con materassi tipo Reno, B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m cassonetto	m <sup>2</sup>					2 944,00	0,22	647,68
					490,00	1,00	2,00	980,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					980,00	16,95	16 611,00
2500122 41	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt collettore d. 1000 mm			16,50			16,50		
		Totale	m					16,50	110,15	1 817,48
2500122 51	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi  collettore d. 1000 mm quantità scavo di fondazione collettore a detrarre quantità cls C12/15 piano di appoggio a detrarre tubazione (Larghezza = (3,14*0,65*0,65))			49,50			49,50		
					6,60			-6,60		
					16,50	1,33		-21,95		
		Totale	m <sup>3</sup>					20,95	1,06	22,21
2500122 61	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetti 200x200		3,00	2,20	2,20	2,00	29,04		
		Totale	m <sup>3</sup>					29,04	62,33	1 810,06
2500122 71	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetti 200x200			29,04			29,04		
		Totale	m <sup>3</sup>					29,04	103,14	2 995,19
2500122 81	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 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		3,00			70,00	210,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500122	IT.ID.C.2 16.A	Totale Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad	kg					210,00	0,66	138,60
2500123	DC.DS.D.3 04.A	Totale STRATO PROTETTIVO DELLA FONDAZIONE DELLE SCOGLIERE PER SCOGLIERE RADENTI, PENNELLI, GABBIONATE. rivestimento scarpata lato dx da pk 25+810 a pk 25+950 rivestimento scarpata lato dx da pk 25+950 a pk 26+150	kg	3,00			70,00	210,00	0,32	67,20
2500123	DC.DS.D.3001.C	Totale Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m. rivestimento scarpata lato dx da pk 25+810 a pk 25+950 rivestimento scarpata lato dx da pk 25+950 a pk 26+150	m <sup>2</sup>		160,00 200,00		8,50 5,50	1 360,00 1 100,00	2,01	4 944,60
		Totale	m <sup>2</sup>					2 460,00	33,12	81 475,20
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b> <b>Totale RI17A - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90</b> <b>al km 26+305,80 - Binario di raddoppio Euro</b> <b>RI17B - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km</b> <b>26+305,80 - binario esistente</b>								<b>183 046,00</b> <b>372 314,19</b>



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500570 01	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica  IN PE016								
		Totale	m <sup>3</sup>	18,68			3,00	56,04	3,79	212,39
							56,04			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10029 - Rilevato ferroviario RI17B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239840	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>		0,50		2 642,84	1 321,42		
								1 321,42	2,56	3 382,84
3239850	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			7 364,52	2 209,36		
								2 209,36	10,59	23 397,12
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>26 992,35</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10029 - Rilevato ferroviario RI17B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239860	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		12 437,36		6 218,68		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 218,68	8,03	49 936,00
3239870	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		12 437,36	0,50	24 874,72		
		Totale	m <sup>2</sup>					24 874,72	1,00	24 874,72
3239880	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast			491,90			491,90		
		Totale	m					491,90	6,68	3 285,89
3239890	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		12 566,69		6 283,35		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 283,35	3,18	19 981,05
3239900	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		12 566,69		6 283,35		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 283,35	0,06	377,00
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>98 454,66</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10029 - Rilevato ferroviario RI17B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3239910	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			491,90		1,30	639,47		
		Totale	m <sup>2</sup>					639,47	8,53	5 454,68
3239920	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		5 302,87		2 651,44		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 651,44	2,12	5 621,05
3239930	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		5 302,87		2 651,44		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 651,44	0,36	954,52
3239950	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		1 459,39		729,70		
		Totale	m <sup>2</sup>					729,70	3,60	2 626,92
3239960	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		1 459,39	0,50	7 296,95		
		Totale	m <sup>2</sup>					7 296,95	0,18	1 313,45
3239970	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		20,00			0,50	10,00		
		Totale	Cadauno					10,00	7,53	75,30
2500123 21	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10029 - Rilevato ferroviario RI17B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500123 31	BA.CZ.A.3 01.A	canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m (Lunghezza = (390,00+310,00))	m <sup>3</sup>		700,00	0,90	0,60	378,00	4,33	1 851,08
		collettore d. 1000 mm			16,50	2,00	1,50	49,50		
		Totale						427,50		
2500123 41	BA.MT.A.3 30.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	m <sup>3</sup>						64,15	4 464,84
		canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m sottofondazione (Lunghezza = (390,00+310,00))			700,00	0,90	0,10	63,00		
		collettore d. 1000 mm piano di appoggio			16,50	2,00	0,20	6,60		
		Totale					69,60			
2500123 51	OM.CZ.A.1 25.E	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati	m	0,50	391,90			195,95	7,99	1 565,64
		interasse 15 m						195,95		
		Totale								
2500123 61	OM.CZ.A.2 01.I	Canalette prefabbricate in c.a.v. di qualsiasi tipo e sezione, chiuso escluso, della sezione esterna da oltre 3000 cm <sup>2</sup> e fino a 5000 cm <sup>2</sup>	m		700,00			700,00	39,77	27 839,00
		canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m (Lunghezza = (390,00+310,00))						700,00		
		Totale						700,00		
2500123 71	OM.CZ.A.1 16.B	Posa in opera di manufatti con malta cementizia del n. OM.MA.D.104.B, di canalette dei nn. OM.CZ.A.125.C/D/E	m		700,00			700,00	7,30	5 110,00
		canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m (Lunghezza = (390,00+310,00))						700,00		
		Totale						700,00		
2500123 71	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile	m <sup>2</sup>		700,00	0,45		315,00	52,76	16 619,40
		canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m chiusino (Lunghezza = (390,00+310,00))						315,00		
		Totale						315,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10029 - Rilevato ferroviario RI17B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500123 81	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m chiusino (Lunghezza = (390,00+310,00))  Totale	m <sup>2</sup>		700,00	0,45		315,00 315,00	10,55	3 323,25
2500123 91	OM.CZ.A.1 16.D	Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.CZ.A.116.A/B/C, per la presenza di profilati in acciaio a rinforzo degli spigoli canalette in cls con griglia dim B=0,50m, H=0,40 m (Lunghezza = (390,00+310,00))  Totale	m		700,00			700,00 700,00	2,03	1 421,00
2500124 01	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt collettore d. 1000 mm  Totale	m		16,50			16,50 16,50	110,15	1 817,48
2500124 11	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettore d. 1000 mm quantità scavo di fondazione collettore a detrarre quantità cls C12/15 piano di appoggio a detrarre tubazione (Larghezza = (3,14*0,65*0,65))  Totale	m <sup>3</sup>		49,50 6,60 16,50	1,33		49,50 -6,60 -21,95 20,95	1,06	22,21
2500124 21	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetti 200x200  Totale	m <sup>3</sup>	3,00	2,20	2,20	2,00	29,04 29,04	62,33	1 810,06
2500124 31	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetti 200x200  Totale	m <sup>3</sup>		29,04			29,04 29,04	103,14	2 995,19
2500124	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

*RI10029 - Rilevato ferroviario RI17B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
41		e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. pozzetti 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad								
		Totale	kg	3,00			70,00	210,00	0,66	138,60
								210,00		
2500124 51	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad								
		Totale	kg	3,00			70,00	210,00	0,32	67,20
								210,00		
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>85 090,87</b>
		<b>Totale RI17B - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 - binario esistente Euro</b>								<b>210 537,88</b>
		<b>Totale RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 Euro</b>								<b>582 852,07</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
12310	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura muro di sostegno lato linea ferroviaria (Larghezza = 1/2*(11,45+8,71))			137,06	10,08		1 381,56		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 381,56	2,56	3 536,79
12320	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi muro di sostegno lato linea ferroviaria ved. quantità sbancamento			1 381,56			1 381,56		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 381,56	0,19	262,50
12330	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) muro di sostegno lato linea ferroviaria sottofondazione			137,06	2,30	0,15	47,29		
		Totale	m <sup>3</sup>					47,29	64,15	3 033,65
12340	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) muro di sostegno lato linea ferroviaria fondazione			136,76	2,00	0,50	136,76		
		Totale	m <sup>3</sup>					136,76	80,24	10 973,62
12350	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) muro di sostegno lato linea ferroviaria elevazione			136,76	0,40	2,50	136,76		
		Totale	m <sup>3</sup>					136,76	85,03	11 628,70
12360	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc muro di sostegno lato linea ferroviaria fondazione elevazione			136,76 136,76			136,76 136,76		
		Totale	m <sup>3</sup>					273,52	0,50	136,76
12370	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari muro di sostegno lato linea ferroviaria								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		fondazione		2,00	136,76		0,50	136,76	15,84	2 293,00
		Totale	m <sup>2</sup>	8,00	2,00		0,50	8,00		
12380	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 muro di sostegno lato linea ferroviaria elevazione		2,00	136,76		2,50	683,80	17,82	12 327,88
		Totale	m <sup>2</sup>	8,00	0,40		2,50	8,00		
12390	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C muro di sostegno lato linea ferroviaria armatura muro fondazione + elevazione			273,52		80,00	21 881,60	0,83	18 161,73
		Totale	kg					21 881,60		
12400	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME muro di sostegno lato linea ferroviaria a tergo elevazione muro (Altezza = 1/2*(1,20+0,90))			136,76	0,50	1,05	71,80	16,95	1 217,01
		Totale	m <sup>3</sup>					71,80		
12410	VS.IF26.W.A01.OM.3	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata ... guarnizioni elastomeriche: del diametro esterno di 200 mm. muro di sostegno lato linea ferroviaria a tergo elevazione muro			136,76			136,76	10,68	1 460,60
		Totale	m					136,76		
12420	VS.IF26.W.A01.OM.4	Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori p ... all'uso, escluso lo scavo: del diametro esterno di 200 mm. muro di sostegno lato linea ferroviaria a tergo elevazione muro			136,76			136,76	11,77	1 609,67
		Totale	m					136,76		
12430	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi muro di sostegno lato linea ferroviaria								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RI5 - Opere di sostegno e di Linea**

*RI10030 - Rilevato ferroviario RI100*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		riempimento a tergo muro (Larghezza = $1/2*(7,04+7,41)$ )			136,76	7,23		988,77		
		Totale	m <sup>3</sup>					988,77	1,06	1 048,10
		<b>Totale RI5 - Opere di sostegno e di Linea Euro</b>								<b>67 690,01</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
12440	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
		collettore d. 200 mm								
		tratto TP1-PI (Altezza = 1/2 * (1,35+1,36))			2,00	0,70	1,36	1,90		
		tratto TP2-T2 (Altezza = 1/2 * (1,35+1,38))			6,00	0,70	1,37	5,75		
		tratto TP3-PI (Altezza = 1/2 * (1,35+1,38))			6,00	0,70	1,37	5,75		
		tratto TP4-PI (Altezza = 1/2 * (1,35+1,38))			6,00	0,70	1,37	5,75		
		collettore d. 250 mm								
		tratto T1-T2 (Altezza = 1/2 * (1,40+1,68))			58,00	0,75	1,54	66,99		
		tratto T3-T2 (Altezza = 1/2 * (1,40+1,61))			44,00	0,75	1,51	49,83		
		tratto T4-T5 (Altezza = 1/2 * (1,40+1,59))			40,00	0,75	1,50	45,00		
		tratto T7-T6 (Altezza = 1/2 * (1,40+1,57))			35,00	0,75	1,49	39,11		
		tratto T9-PI (Altezza = 1/2 * (1,40+1,45))			10,00	0,75	1,43	10,73		
		tratto T10-PI (Altezza = 1/2 * (1,40+1,45))			10,00	0,75	1,43	10,73		
		collettore d. 315 mm								
		tratto T2-T5 (Altezza = 1/2 * (1,60+1,78))			20,00	0,82	1,69	27,72		
		collettore d. 400 mm								
		tratto T5-T6 (Altezza = 1/2 * (1,78+2,22))			90,00	0,90	2,00	162,00		
		collettore d. 500 mm								
		tratto T6-T8			8,00	1,00	2,00	16,00		
		tratto T8-scarico (Altezza = 1/2 * (2,25+0,65))			8,00	1,00	1,45	11,60		
		collettore d. 630 mm								
		tratto T26-T27 (Altezza = 1/2 * (1,30+1,87))			54,00	1,13	1,59	97,02		
		tratto T27-T28 (Altezza = 1/2 * (1,87+1,95))			38,00	1,13	1,91	82,02		
		tratto T28-T29			5,00	1,13	2,00	11,30		
		tratto T29-T30			50,00	1,13	2,00	113,00		
		tratto T30-T31			40,00	1,13	2,00	90,40		
		tratto T31-F5			8,00	1,13	2,00	18,08		
		Totale	m <sup>3</sup>					870,68	4,33	3 770,04
12450	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m scavo fossi di guardia rivestiti in cls								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO													
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.																
		tratto F1-F2 (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))						122,50															
		scavo fosso in terra																					
		tratto F2-F3 (Larghezza = 1/2 * (2,00+3,00))						60,00			2,50	0,50	75,00										
		tratto F3-F4 (Larghezza = 1/2 * (2,00+3,00))						58,00			2,50	0,50	72,50										
		tratto F4-F5 (Larghezza = 1/2 * (2,00+3,00))						10,00			2,50	0,50	12,50										
tratto F5-portella (Larghezza = 1/2 * (2,00+3,00))	80,00	2,50	0,50	100,00																			
		Totale	m <sup>3</sup>					382,50	4,33	1 656,23													
12460	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m																					
		collettore d. 500 mm																					
		tratto T6-T8 (Altezza = 1/2 * (2,22+2,25)-2,00)						8,00	1,00	0,24	1,92												
		collettore d. 630 mm																					
		tratto T28-T29 (Altezza = 1/2 * (1,95+2,70)-2,00)						5,00	1,13	0,33	1,86												
		tratto T29-T30 (Altezza = 1/2 * (2,70+3,30)-2,00)						50,00	1,13	1,00	56,50												
		tratto T30-T31 (Altezza = 1/2 * (3,30+3,40)-2,00)						40,00	1,13	1,35	61,02												
		tratto T31-F5 (Altezza = 1/2 * (3,40+0,65)-2,00)						8,00	1,13	0,02	0,18												
		Totale	m <sup>3</sup>								121,48	3,18	386,31										
12470	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK >= 30 N/mm <sup>2</sup> )																					
		rivestimento fossi di guardia																					
		tratto F1-F2									125,00	2,00	0,20	50,00									
		Totale	m <sup>3</sup>											50,00	77,33	3 866,50							
12480	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc																					
		rivestimento fossi di guardia																					
		Totale	m <sup>3</sup>													50,00	0,50	25,00					
12490	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C																					
		armatura con rete 1 d 8/20/20																					
		rivestimento fossi di guardia																					
		Totale	kg																125,00	2,00	3,95	987,50	
																					987,50	0,98	967,75
12500	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari																					

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		rivestimento fossi di guardia (Lunghezza = (2,00*0,20))	m <sup>2</sup>	2,00	125,00		0,70	175,00	15,84	2 816,35
				7,00	0,40			2,80		
		Totale					177,80			
12510	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettore d. 200 mm tratto TP1-PI tratto TP2-T2 tratto TP3-PI tratto TP4-PI collettore d. 250 mm tratto T1-T2 tratto T3-T2 tratto T4-T5 tratto T7-T6 tratto T9-PI tratto T10-PI collettore d. 315 mm tratto T2-T5 collettore d. 400 mm tratto T5-T6 collettore d. 500 mm tratto T6-T8 tratto T8-scarico collettore d. 630 mm tratto T26-T27 tratto T27-T28 tratto T28-T29 tratto T29-T30 tratto T30-T31 tratto T31-F5								
					2,00		20,00	40,00		
					6,00		20,00	120,00		
					6,00		20,00	120,00		
					6,00		20,00	120,00		
						58,00	25,00	1 450,00		
						44,00	25,00	1 100,00		
						40,00	25,00	1 000,00		
						35,00	25,00	875,00		
						10,00	25,00	250,00		
						10,00	25,00	250,00		
							31,50	630,00		
						90,00	40,00	3 600,00		
						8,00	50,00	400,00		
						8,00	50,00	400,00		
							63,00	3 402,00		
							63,00	2 394,00		
							63,00	315,00		
							63,00	3 150,00		
							63,00	2 520,00		
							63,00	504,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
12520	IT.TB.L.1103.D	Totale	cmm					22 640,00	0,11	2 490,40		
		Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD										
		collettore d. 200 mm										
		tratto TP1-PI			2,00			2,00				
		tratto TP2-T2			6,00			6,00				
		tratto TP3-PI			6,00			6,00				
12530	IT.TB.L.1103.E	Totale	m					20,00	8,25	165,00		
		Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 250										
		collettore d. 250 mm										
		tratto T1-T2			58,00			58,00				
		tratto T3-T2			44,00			44,00				
		tratto T4-T5			40,00			40,00				
12540	IT.TB.L.1103.F	Totale	m					197,00	12,16	2 395,52		
		Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD										
		collettore d. 315 mm										
		tratto T2-T5			20,00			20,00				
		Totale	m					20,00			20,84	416,80
		Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD										
12550	IT.TB.L.1103.H	collettore d. 400 mm										
		tratto T5-T6			90,00			90,00				
12560	IT.TB.L.1103.J	Totale	m					90,00	34,49	3 104,10		
		Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta,										

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
12570	IT.TB.L.1103.K	serie SN 8, SDR 34, Area UD	m						53,83	861,28				
		collettore d. 500 mm						8,00						
		tratto T6-T8			8,00						8,00			
		tratto T8-scarico			8,00						8,00			
		Totale												
12580	BA.IN.A.1 01.A	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m						90,78	17 702,10				
		collettore d. 630 mm												
		tratto T26-T27			54,00						54,00			
		tratto T27-T28			38,00						38,00			
		tratto T28-T29			5,00						5,00			
		tratto T29-T30			50,00						50,00			
		tratto T30-T31			40,00						40,00			
		tratto T31-F5			8,00						8,00			
					Totale									
					Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.									
					collettore d. 200 mm		20,00	0,70			0,50	7,00		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,10*0,10))		20,00	0,03		-0,60							
		collettore d. 250 mm		197,00	0,75	0,55	81,26							
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,125*0,125))		197,00	0,05		-9,85							
		collettore d. 315 mm		20,00	0,82	0,62	10,17							
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575))		20,00	0,08		-1,60							
		collettore d. 400 mm		90,00	0,90	0,70	56,70							
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,20*0,20))		90,00	0,13		-11,70							
		collettore d. 500 mm		16,00	1,00	0,80	12,80							
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))		16,00	0,20		-3,20							
		collettore d. 630 mm		195,00	1,13	0,93	204,93							

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
12590	BA.MT.A.3 29.A	a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,315*0,315))  Totale	m <sup>3</sup>		195,00	0,31		-60,45 285,46	16,95	4 838,55
		Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettori d.200 mm, d.250 mm, d.315 mm, d.400 mm, d.500 mm e d.630 mm quantità scavo di fondazione collettori (Lunghezza = (869,80+121,47)) a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (7,00+81,26+10,17+56,70+12,80+204,93))  Totale	m <sup>3</sup>		991,27 372,86			991,27 -372,86 618,41	1,06	655,51
12600	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti sponde fosso in terra tratto F2-F3 tratto F3-F4 tratto F4-F5 tratto F5-portella  Totale	m <sup>2</sup>	2,00 2,00 2,00 2,00	60,00 58,00 10,00 80,00		0,70 0,70 0,70 0,70	84,00 81,20 14,00 112,00 291,20	0,36	104,83
12610	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetti 50x50 pozzetti 100x100 caditoie 50x50  Totale	m <sup>3</sup>	23,00 8,00 13,00	0,70 1,20 0,70	0,70 1,20 0,70	1,00 1,00 0,70	11,27 11,52 4,46 27,25	62,33	1 698,49
12620	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. prolunghe pozzetti 50x50: prolunghe pozzetti 100x100:	m <sup>3</sup>	16,00 7,00 2,00 2,00	0,70 0,70 1,20 1,20	0,70 0,70 1,20 1,20	0,50 1,00 1,00 1,50 2,00 2,50	3,92 3,43 2,88 4,32 2,88 7,20		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
12630	IT.ID.C.2 09.A	Totale	m <sup>3</sup>		1,20	1,20	3,00	4,32	44,28	1 281,91		
		Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetti 50x50, pozzetti 100x100 e caditoie 50x50 prolunghe pozzetti 50x50, pozzetti 100x100						28,95				
12640	IT.TB.N.1 10.A	Totale	m <sup>3</sup>		27,25			27,25	103,14	5 796,47		
		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.						28,95				
		caditoie pozzetti 50x50 e 100x100, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad (Simili = (19,00+1,00))	20,00			40,00	800,00					
		chiusino pozzetti 50x50 e 100x100, dim. 40x40 cm, D400, peso 50 kg/cad (Simili = (4,00+1,00+6,00))	11,00			50,00	550,00					
12650	IT.ID.C.2 16.A	griglie caditoie 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		13,00			40,00	520,00	0,66	1 234,20		
		Totale	kg					1 870,00				
		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). ved. quantità fornitura			1 870,00						1 870,00	
		Totale	kg					1 870,00			0,32	598,40
		<b>Totale RIA - Opere di finitura Extra Linea Euro 00001 - Generico</b>								<b>56 831,74</b>		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
308750	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scavo dell'area della discarica (Mq 5000* H media 1.50 dal P.C.) Scavo per scotico dell'area della sottostazione (16.983 mq*0.50)		0,00	5 000,00		1,50	0,00		
				0,00	16 983,00		0,50	0,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					0,00	2,56	0,00
308810	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito Rilevato della sottostazione (area di base=16983; area piano di posa della piattaforma=14966; altezza media del rilevato=2.30) (Simili = 0*2,30/3) * (Larghezza = 16983+(16983+14966)^(1/2)+14966)		0,00		32 127,74		0,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					0,00	9,53	0,00
308820	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE				16 983,00	0,50	8 491,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					8 491,50	12,43	105 549,35
308830	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 strato di geotessile bordi e risvolti (Larghezza = 0,50+3,00)			512,00	16 983,00 3,50		16 983,00 1 792,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					18 775,00	1,43	26 848,25
308840	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche strato di geotessile bordi e risvolti (Larghezza = 0,50+3,00)			512,00	16 983,00 3,50		16 983,00 1 792,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					18 775,00	0,22	4 130,50
322400	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Sostituzione di terreni al disotto del p.c. dell'area della discarica (5000 mq* h 1.00)			5 000,00		1,00	5 000,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					5 000,00	9,81	49 050,00
3292760	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		prestito								
		Bonifica prevista nel PD					5 000,00	5 000,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					5 000,00	9,81	49 050,00
5000110 90	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		BONIFICA					8 607,55	8 607,55		
		SCOTICO					8 603,98	8 603,98		
		Totale	m <sup>3</sup>					17 211,53	2,56	44 061,52
5000111 00	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito								
							8 607,55	8 607,55		
		Totale	m <sup>3</sup>				41 214,66	41 214,66		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>						49 822,21	9,53	474 805,66
										<b>753 495,28</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RI6 - Piattaforma ferroviaria**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
308920	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm	m <sup>2</sup>			16 235,00		16 235,00	4,24	68 836,40	
		Totale						16 235,00			
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b> <b>Totale 00001 - Generico Euro</b>									
		<b>10 - PIAZZALE RFI</b>								<b>822 331,68</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

*RI10030 - Rilevato ferroviario RI100*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000111 90	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito								
		Totale	m <sup>2</sup>	3 410,00						
							3 410,00			
							3 410,00	4,24	14 458,40	
		<b>Totale RIA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b>							<b>14 458,40</b>	
		<b>Totale 10 - PIAZZALE RFI Euro</b>							<b>14 458,40</b>	
		<b>20 - PIAZZALE TERNA</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RIA - Opere di finitura Extra Linea**

*RI10030 - Rilevato ferroviario RI100*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000112 90	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito								
		Totale	m <sup>2</sup>	10 935,00				10 935,00	4,24	46 364,40
							10 935,00			
5000112 91	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito								
		Totale	m <sup>3</sup>	6 390,39				6 390,39	9,53	60 900,42
							6 390,39			
		<b>Totale RIA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b>								<b>107 264,82</b>
		<b>Totale 20 - PIAZZALE TERNA Euro</b>								<b>107 264,82</b>
		<b>Totale RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+ 900,00 Euro</b>								<b>1 068 576,65</b>
		<b>00001 - Generico</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI200 - Deviata provvisoria allaccio Telese**

**RI2 - Consolidamenti e bonifica terre**

RI10061 - Rilevato ferroviario RI200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500051 71	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Bonifica prevista nel PD	m <sup>3</sup>				6 279,50	6 279,50	9,81	61 601,90
		Totale					6 279,50	6 279,50		
		<b>Totale RI2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

#### RI200 - Deviato provvisoria allaccio Telese

#### RI4 - Movimenti di terra

RI10061 - Rilevato ferroviario RI200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
313340	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati a detrarre scavo fossi di guardia					22 359,66	22 359,66		
					27 831,50	0,50	13 915,75			
							-2 529,50	-2 529,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					33 745,91	2,56	86 389,53
313350	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati					22 359,66	22 359,66		
					27 831,50	0,50	13 915,75			
		Totale	m <sup>3</sup>					36 275,41	0,19	6 892,33
313360	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare					94 081,73	94 081,73		
							0,00	0,00		
							-16 479,55	-16 479,55		
		Totale	m <sup>3</sup>					77 602,18	10,59	821 807,09
313370	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati					16 479,55	16 479,55		
		Totale	m <sup>3</sup>					16 479,55	12,43	204 840,81
313380	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 doppio strato su anticapillare (Larghezza = 16479,55/0,50) bordi e sovrapposizioni (Larghezza = 0,50*2+1,50)		2,00	2 320,64	32 959,10	65 918,20	65 918,20		
						2,50	5 801,60	5 801,60		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI200 - Deviata provvisoria allaccio Telese**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10061 - Rilevato ferroviario RI200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
313390	BA.MT.A.2100.A	Totale	m <sup>2</sup>					71 719,80	1,43	102 559,31
		Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		q.tà geotessile			71 719,80			71 719,80		
		Totale	m <sup>2</sup>					71 719,80	0,22	15 778,36
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>1 238 267,43</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

#### RI200 - Deviata provvisoria allaccio Telese

#### RI6 - Piattaforma ferroviaria

RI10061 - Rilevato ferroviario RI200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
313400	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			19 493,38		19 493,38	8,03	156 531,84
							19 493,38			
313410	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		19 493,38		77 973,52	1,00	77 973,52
							77 973,52			
313420	BA.MT.A.3106.A	Fornitura e posa in opera di cordolo estruso in c.b. per contenimento dell'acqua di piattaforma in rilevato e convogliam. agli embrici; dimensioni:cm8x8 cordolo marginatore sul sub-ballast  Totale	m	2,00	2 320,64			4 641,28	6,68	31 003,75
								4 641,28		
313430	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			20 059,38		20 059,38	3,18	63 788,83
							20 059,38			
313440	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>			20 059,38		20 059,38	0,06	1 203,56
							20 059,38			
		<b>Totale RI6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>330 501,50</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI200 - Deviata provvisoria allaccio Telese**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10061 - Rilevato ferroviario RI200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
313450	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			2 320,64		1,30	3 016,83		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 016,83	8,53	25 733,56
313460	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 23740,50+3344,71)				27 085,21		27 085,21		
		Totale	m <sup>2</sup>					27 085,21	2,12	57 420,65
313470	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati				27 085,21		27 085,21		
		Totale	m <sup>2</sup>					27 085,21	0,36	9 750,68
2500126 21	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m fossi di guardia rivestiti			2 320,64	1,09		2 529,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 529,50	4,33	10 952,74
2500126 31	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) magrone fossi di guardia rivestiti			2 320,64	0,26		603,37		
		Totale	m <sup>3</sup>					603,37	64,15	38 706,19
2500126 41	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) rivestimento fossi di guardia			2 320,64	0,33		765,81		
		Totale	m <sup>3</sup>					765,81	77,33	59 220,09
2500126 51	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc rivestimento fossi di guardia			765,81			765,81		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**RI200 - Deviata provvisoria allaccio Telese**

**RI8 - Opere di finitura di linea**

RI10061 - Rilevato ferroviario RI200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500126 61	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia	m <sup>3</sup>					765,81	0,50	382,91
		Totale		2,00	2 320,64		0,71	3 295,31		
2500126 71	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C armatura con rete elettrosaldata d. 8/20/20 rivestimento fossi di guardia	m <sup>2</sup>					3 295,31	15,84	52 197,71
		Totale			2 320,64	2,06	3,95	18 883,05		
2500126 81	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati interasse 15 m	kg					18 883,05	0,98	18 505,39
		Totale			1 582,70			1 582,70		
		Totale	m					1 582,70	7,99	12 645,77
		<b>Totale RI8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>285 515,69</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>1 915</b>
		<b>Totale RI200 - Deviata provvisoria allaccio Telese Euro</b>								<b>886,52</b>
		<b>Totale RI200 - Deviata provvisoria allaccio Telese Euro</b>								<b>1 915</b>
		<b>Totale RI200 - Deviata provvisoria allaccio Telese Euro</b>								<b>886,52</b>
		<b>TR01A - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00 Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

0000001 - Generico

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293400	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250								
		Totale	m	1 000,00				1 000,00		
								1 000,00	39,36	
3293410	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto								
		Totale	kg	1 000,00			56,20	56 200,00		
								56 200,00	0,96	
		<b>Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								
									<b>93 312,00</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10001 - Trincea ferroviaria TR01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500090 11	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m <sup>3</sup>						2,56	3 781,12
		STERRO								
		Vedi tabulati allegati		0,70			1 954,50	1 368,15		
		SCOTICO								
		Vedi tabulati allegati	0,70			155,50	108,85			
		AMMORSAMENTO								
		Vedi tabulati allegati				0,00	0,00			
		Totale					1 477,00			
2500090 21	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m <sup>3</sup>						0,19	280,63
		STERRO								
		Vedi tabulati allegati		0,70			1 954,50	1 368,15		
		SCOTICO								
		Vedi tabulati allegati	0,70			155,50	108,85			
		Totale					1 477,00			
2500090 31	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	m <sup>3</sup>						10,59	917,41
		RILEVATO								
		Vedi tabulati allegati		0,50			173,25	86,63		
		a detrarre					0,00	0,00		
		bonifica				0,00	0,00			
		anticapillare				0,00	0,00			
		Totale					86,63			
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>4 979,16</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10001 - Trincea ferroviaria TR01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500090 71	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 270,00		635,00	8,03	5 099,05
							635,00			
2500090 81	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		1 270,00	0,50	2 540,00	1,00	2 540,00
							2 540,00			
2500091 01	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 279,50		639,75	3,18	2 034,41
							639,75			
2500091 11	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 279,50		639,75	0,06	38,39
							639,75			
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>9 711,85</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10001 - Trincea ferroviaria TR01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500091 21	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata  Totale	m <sup>2</sup>		100,00		1,30	130,00	8,53	1 108,90
								130,00		
2500091 31	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 100,25+761,25)  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		861,50		430,75	2,12	913,19
								430,75		
2500091 41	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 100,25+761,25)  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		861,50		430,75	0,36	155,07
								430,75		
2500091 61	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm  Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		329,50		164,75	3,60	593,10
								164,75		
2500091 71	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm  Totale	m <sup>2</sup>	10,00		329,50	0,50	1 647,50	0,18	296,55
								1 647,50		
2500091 81	VA.IFOH.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri  Totale	Cadauno	5,00			0,50	2,50	7,53	18,83
								2,50		
2500126	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10001 - Trincea ferroviaria TR01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
91		fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			90,00	1,40	0,70	88,20		
		canaletta laterale di raccolta acque			95,00	0,90	0,70	59,85		
		fosso di guardia drenante, B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			10,00	1,00	0,50	5,00		
		cassonetto			10,00	0,50	1,00	5,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					158,05	4,33	684,36
2500127 01	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		canaletta laterale di raccolta acque			95,00	0,90	0,10	8,55		
		Totale	m <sup>3</sup>					8,55	64,15	548,48
2500127 11	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		fosso di guardia rivestito in cls			90,00	2,00	0,20	36,00		
		platea canaletta laterale di raccolta acque			95,00	0,70	0,10	6,65		
		Totale	m <sup>3</sup>					42,65	77,33	3 298,12
2500127 21	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		canaletta laterale di raccolta acque								
		pareti		2,00	95,00	0,10	0,40	7,60		
		copertura			95,00	0,70	0,10	6,65		
		Totale	m <sup>3</sup>					14,25	76,37	1 088,27
2500127 31	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (42,65+14,25))			56,90			56,90		
		Totale	m <sup>3</sup>					56,90	0,50	28,45
2500127 41	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		fosso di guardia rivestito in cls		2,00	90,00		0,71	127,80		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10001 - Trincea ferroviaria TR01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(Lunghezza = (2,00*0,20)) platea canaletta laterale di raccolta acque		5,00	0,40			2,00	15,84	2 362,54
				2,00	95,00		0,10	19,00		
		Totale	m <sup>2</sup>	5,00		0,70	0,10	0,35		
2500127 51	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						149,15	17,82	3 907,04
		canaletta laterale di raccolta acque		4,00	95,00		0,40	152,00		
		pareti (Simili = 2*2) (Simili = 2*5) copertura		10,00		0,10	0,40	0,40		
				2,00	95,00		0,10	19,00		
				5,00		0,70	0,10	0,35		
		Totale	m <sup>2</sup>		95,00	0,50		47,50		
								219,25		
2500127 61	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		canaletta laterale di raccolta acque								
		armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (6,65+14,25))			20,90		100,00	2 090,00		
		Totale	kg					2 090,00	0,83	1 734,70
2500127 71	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		fosso di guardia rivestito in cls								
		armatura con rete d.8/20/20			90,00	2,06	3,95	732,33		
		Totale	kg					732,33	0,98	717,68
2500127 81	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		interasse 15 m		0,50	2,50			1,25		
		Totale	m					1,25	7,99	9,99
2500127 91	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								
		fosso di guardia drenante B=0,50 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m		2,00	10,00	1,50		30,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10001 - Trincea ferroviaria TR01A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(Larghezza = (0,50+1,00))								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	10,00	0,50	1,00	10,00	0,87	34,80
								40,00		
2500128 01	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		cassonetto fosso di guardia disperdente								
		ved. quantità geotessile			40,00			40,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					40,00	0,22	8,80
2500128 11	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		cassonetto fosso di guardia disperdente			10,00	0,50	1,00	5,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					5,00	16,95	84,75
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>17 593,62</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TRA - Opere di finitura Extra Linea**

*IN39001 - Viabilità di ricucitura TR01A L= 140 m*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237660	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	9,53	0,00
3237670	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	2,56	0,00
3237680	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
3237690	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		140,00	4,00		560,00	3,60	2 016,00
3237700	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		140,00	4,00		560,00	8,03	4 496,80
3237710	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		140,00	4,00		560,00	4,82	2 699,20
3237720	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Spessore cm 1								
		Totale	m <sup>2</sup>	1,00	140,00	4,00		560,00	1,20	672,00
3237730	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m <sup>2</sup>		140,00	4,00		560,00	3,91	2 189,60

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TRA - Opere di finitura Extra Linea**

*IN39001 - Viabilità di ricucitura TR01A L= 140 m*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237740	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Spessore cm 2		2,00	140,00		4,00	1 120,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 120,00	1,30	1 456,00
3237750	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Detrazione per 5 cm di spessore		5,00	140,00	4,00		2 800,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 800,00	-0,18	-504,00
		<b>Totale TRA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b>								
		<b>Totale TR01A - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00 Binario di raddoppio Euro</b>								
		<b>TR01B - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00 Binario di esistente</b>								
										<b>13 025,60</b>
										<b>138 622,23</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10002 - Trincea ferroviaria TR01B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240040	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			1 954,50	586,35		
				0,30			155,50	46,65		
							0,00	0,00		
							633,00		2,56	1 620,48
3240050	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			1 954,50	586,35		
				0,30			155,50	46,65		
							633,00		0,19	120,27
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>1 740,75</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10002 - Trincea ferroviaria TR01B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240060	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		1 270,00		635,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					635,00	8,03	5 099,05
3240070	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		1 270,00	0,50	2 540,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 540,00	1,00	2 540,00
3240080	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		1 279,50		639,75		
		Totale	m <sup>2</sup>					639,75	3,18	2 034,41
3240090	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		1 279,50		639,75		
		Totale	m <sup>2</sup>					639,75	0,06	38,39
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>9 711,85</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10002 - Trincea ferroviaria TR01B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240100	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			100,00		1,30	130,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					130,00	8,53	1 108,90
3240110	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 100,25+761,25)		0,50		861,50		430,75		
		Totale	m <sup>2</sup>					430,75	2,12	913,19
3240120	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 100,25+761,25)		0,50		861,50		430,75		
		Totale	m <sup>2</sup>					430,75	0,36	155,07
3240140	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		329,50		164,75		
		Totale	m <sup>2</sup>					164,75	3,60	593,10
3240150	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		329,50	0,50	1 647,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 647,50	0,18	296,55
3240160	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		5,00			0,50	2,50		
		Totale	Cadauno					2,50	7,53	18,83
2500128 31	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10002 - Trincea ferroviaria TR01B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500128 41	BA.CZ.A.3 01.A	fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))	m <sup>3</sup>		100,00	1,40	0,70	98,00	4,33	697,13
		canaletta laterale di raccolta acque			100,00	0,90	0,70	63,00		
		Totale					161,00			
2500128 51	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	m <sup>3</sup>		100,00	0,90	0,10	9,00	64,15	577,35
		canaletta laterale di raccolta acque					9,00			
		Totale					9,00			
2500128 61	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m <sup>3</sup>		100,00	2,00	0,20	40,00	77,33	3 634,51
		fosso di guardia rivestito in cls			100,00	0,70	0,10	7,00		
		Totale					47,00			
2500128 71	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m <sup>3</sup>		100,00	0,10	0,40	8,00	76,37	1 145,55
		canaletta laterale di raccolta acque			100,00	0,70	0,10	7,00		
		Totale		2,00			15,00			
2500128 81	BA.CZ.A.3 04.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m <sup>3</sup>		62,00			62,00	0,50	31,00
		fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (47,00+15,00))					62,00			
		Totale					62,00			
2500128 81	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m <sup>2</sup>		100,00		0,71	142,00	15,84	2 603,30
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))		2,00	5,00	0,40	2,00			
		platea canaletta laterale di raccolta acque		2,00	100,00		0,10	20,00		
		Totale		5,00		0,70	0,10	0,35		
								164,35		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10002 - Trincea ferroviaria TR01B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500128 91	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  canaletta laterale di raccolta acque pareti (Simili = 2*2) (Simili = 2*5) copertura		4,00 10,00 2,00 5,00	100,00  100,00  100,00	  0,10  0,70 0,50	  0,40 0,40 0,10 0,10	160,00 0,40 20,00 0,35 50,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					230,75	17,82	4 111,97
2500129 01	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C  canaletta laterale di raccolta acque armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (7,00+15,00))			22,00		100,00	2 200,00		
		Totale	kg					2 200,00	0,83	1 826,00
2500129 11	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C  fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20			100,00	2,06	3,95	813,70		
		Totale	kg					813,70	0,98	797,43
2500129 21	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati  interasse 15 m		0,50	2,50			1,25		
		Totale	m					1,25	7,99	9,99
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>18 519,87</b>
		<b>Totale TR01B - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00 Binario di esistente Euro</b>								<b>29 972,47</b>
		<b>Totale TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00 Euro</b>								<b>168 594,70</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

0000001 - Generico

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>TR02A - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00 Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

0000001 - Generico

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3293420	BA.PD.A.3103.F	Micropali realizzati con malta cementizia iniettata in opera con diametro da mm 226 a mm 250								
		Totale	m	2 652,00				2 652,00		
								2 652,00	39,36	104 382,72
3293450	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati e con manicotto								
		Totale	kg	2 652,00			56,20	149 042,40		
								149 042,40	0,96	143 080,70

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
615	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00		
								0,00	0,19	0,00
2500051 81	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedere Tabulati								
		Totale	m <sup>3</sup>				157,70	157,70		
								157,70	9,81	1 547,04
		<b>Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>249 010,46</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

*IN28002 - Demolizione fabbricati TR02*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500561 61	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore								
		INPEX05		10,93			1,00	10,93		
		Totale	m <sup>3</sup>					10,93	15,05	164,50
2500561 71	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPEX06		8,00			2,50	20,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					20,00	3,79	75,80
2500561 81	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		IN28002A		56,12			7,00	392,84		
		Totale	m <sup>3</sup>					392,84	3,79	1 488,86
2500561 91	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPEX07		4,68			2,50	11,70		
		Totale	m <sup>3</sup>					11,70	3,79	44,34
2500562 01	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		IN28002B		10,52			2,50	26,30		
		Totale	m <sup>3</sup>					26,30	3,79	99,68
2500562 11	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere.								
		INPEX08		13,82			1,50	20,73		
		Totale	m <sup>3</sup>					20,73	22,55	467,46
2500562 21	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere.								
		INPEX09		205,10			2,00	410,20		
		Totale	m <sup>3</sup>					410,20	22,55	9 250,01
2500562	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo,								

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

*IN28002 - Demolizione fabbricati TR02*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
31		spessore e genere. INPEX10								
		Totale	m <sup>3</sup>	318,04			2,50	795,10	22,55	17 929,51
								795,10		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
2500044 71	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m <sup>3</sup>	0,70	157,74	20 919,31	14 643,52	2,56	37 689,32					
		STERRO								0,50	78,87			
		Vedi tabulati allegati										0,00	0,00	
		SCOTICO												
Vedi tabulati allegati														
AMMORSAMENTO	Totale	14 722,39	0,19	2 797,25										
Vedi tabulati allegati														
2500044 81	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m <sup>3</sup>	0,70	157,74	20 919,31	14 643,52	0,19	2 797,25					
		STERRO								0,50	78,87			
		Vedi tabulati allegati										14 722,39	10,59	652,56
		SCOTICO												
Vedi tabulati allegati														
	Totale	61,62	12,43	634,30										
2500044 91	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	m <sup>3</sup>			112,65	112,65	10,59	652,56					
		RILEVATO								-51,03	-51,03			
		Vedi tabulati allegati										51,03	51,03	
		a detrarre												
bonifica														
anticapillare	Totale	51,03	12,43	634,30										
2500045 01	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>			51,03	51,03	12,43	634,30					
		ANTICAPILLARE								51,03	51,03			
		Vedi tabulati allegati										51,03	51,03	
	Totale	51,03	12,43	634,30										



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500045 11	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  doppio strato su anticapillare  Totale	m <sup>2</sup>			226,23		226,23 226,23	1,43	323,51
2500045 21	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  q.tà geotessile (Larghezza = 226,23/2)  Totale	m <sup>2</sup>			113,12		113,12 113,12	0,22	24,89
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>71 641,99</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500045 41	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		5 997,27		2 998,64	8,03	24 079,08
							2 998,64			
2500045 51	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		5 997,27	0,50	11 994,54	1,00	11 994,54
							11 994,54			
2500045 61	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		6 007,56		3 003,78	3,18	9 552,02
							3 003,78			
2500045 71	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		6 007,56		3 003,78	0,06	180,23
							3 003,78			
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>45 805,87</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500045 81	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata  Totale	m <sup>2</sup>		500,00		1,30	650,00 650,00	8,53	5 544,50
2500045 91	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura  Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 40,95+5917,69)  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		5 958,64		2 979,32 2 979,32	2,12	6 316,16
2500046 01	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti  SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 40,95+5917,69)  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		5 958,64		2 979,32 2 979,32	0,36	1 072,56
2500046 21	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm  Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		1 274,59		637,30 637,30	3,60	2 294,28
2500046 31	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato  ulteriori 10 cm fino a 30 cm  Totale	m <sup>2</sup>	10,00		1 274,59	0,50	6 372,95 6 372,95	0,18	1 147,13
2500046 41	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S  interasse 25 metri  Totale	Cadauno	17,00			0,50	8,50 8,50	7,53	64,01
2500129	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligatoria fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
31		fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			470,00	1,40	0,70	460,60		
		canaletta laterale di raccolta acque			470,00	0,90	0,70	296,10		
		collettore d. 500 mm			16,00	1,00	1,50	24,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					780,70	4,33	3 380,43
2500129 41	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		canaletta laterale di raccolta acque			470,00	0,90	0,10	42,30		
		Totale	m <sup>3</sup>					42,30	64,15	2 713,55
2500129 51	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		fosso di guardia rivestito in cls			470,00	2,00	0,20	188,00		
		platea canaletta laterale di raccolta acque			470,00	0,70	0,10	32,90		
		Totale	m <sup>3</sup>					220,90	77,33	17 082,20
2500129 61	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		canaletta laterale di raccolta acque								
		pareti		2,00	470,00	0,10	0,40	37,60		
		copertura			470,00	0,70	0,10	32,90		
		Totale	m <sup>3</sup>					70,50	76,37	5 384,09
2500129 71	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (220,90+70,50))			291,40			291,40		
		Totale	m <sup>3</sup>					291,40	0,50	145,70
2500129 81	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))		2,00	470,00		0,71	667,40		
				21,00	0,40			8,40		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500129 91	BA.CZ.A.3 05.A	platea canaletta laterale di raccolta acque		2,00	470,00		0,10	94,00	15,84	12 216,92
		Totale	m <sup>2</sup>	21,00		0,70	0,10	1,47		
								771,27		
2500130 01	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							17,82	19 319,55
		canaletta laterale di raccolta acque		4,00	470,00		0,40	752,00		
		pareti (Simili = 2*2)		42,00		0,10	0,40	1,68		
		(Simili = 2*21)		2,00	470,00		0,10	94,00		
		copertura		21,00		0,70	0,10	1,47		
Totale	m <sup>2</sup>		470,00	0,50		235,00	1 084,15			
2500130 01	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C							0,83	8 582,20
		canaletta laterale di raccolta acque armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (32,90+70,50))	kg		103,40		100,00	10 340,00		
2500130 11	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C							0,98	3 747,90
		fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20	kg		470,00	2,06	3,95	3 824,39		
2500130 21	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati							7,99	43,95
		interasse 15 m	m	0,50	11,00			5,50		
5000008 00	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).							7,99	43,95
		pozzetti di salto 200x200			21,16			21,16		
		prolunghe pozzetti di salto 200x200			7,94			7,94		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>3</sup>					29,10	103,14	3 001,37
5000008 10	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetti di salto 200x200		2,00	2,30	2,30	2,00	21,16		
		Totale	m <sup>3</sup>					21,16	62,33	1 318,90
5000008 20	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettori d. 500 mm			16,00			16,00		
		Totale	m					16,00	53,83	861,28
5000008 30	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. prolunghe pozzetti di salto 200x200			2,30	2,30	1,50	7,94		
		Totale	m <sup>3</sup>					7,94	44,28	351,58
5000008 40	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 500 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))			16,00	1,00	0,80	12,80		
		Totale	m <sup>3</sup>		16,00	0,20		-3,20		
		Totale	m <sup>3</sup>					9,60	16,95	162,72
5000008 50	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 di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		2,00			70,00	140,00		
		Totale	kg					140,00	0,66	92,40
5000008 60	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettori d. 500 mm			16,00		50,00	800,00		
		Totale	cmm					800,00	0,11	88,00
5000008 70	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).								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
5000008 80	BA.MT.A.3 29.A	pozzetti di salto 200x200	kg	2,00			70,00	140,00	0,32	44,80			
		chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad						140,00					
		Totale											
		Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m <sup>3</sup>								24,00	1,06	11,87
		collettore d. 500 mm									24,00		
quantità scavo di fondazione collettore	-12,80												
a detrarre quantità sabbia + collettori		12,80					11,20						
Totale													
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>94 988,05</b>			
		<b>Totale TR02A - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00 Binario di raddoppio Euro</b>								<b>461 446,37</b>			
		<b>TR02B - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00 Binario esistente</b>											

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10004 - Trincea ferroviaria TR02B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240260	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,30		157,74	20 919,31 0,50 0,00	6 275,79 78,87 0,00	2,56	16 267,93
3240270	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,30		157,74	20 919,31 0,50	6 275,79 78,87	0,19	1 207,39
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>17 475,32</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10004 - Trincea ferroviaria TR02B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240280	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>	0,50		5 997,27		2 998,64		
								2 998,64	8,03	24 079,08
3240290	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>	4,00		5 997,27	0,50	11 994,54		
								11 994,54	1,00	11 994,54
3240300	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>	0,50		6 007,56		3 003,78		
								3 003,78	3,18	9 552,02
3240310	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>	0,50		6 007,56		3 003,78		
								3 003,78	0,06	180,23
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>45 805,87</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10004 - Trincea ferroviaria TR02B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240320	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			500,00		1,30	650,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					650,00	8,53	5 544,50
3240330	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 40,95+5917,69)		0,50		5 958,64		2 979,32		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 979,32	2,12	6 316,16
3240340	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 40,95+5917,69)		0,50		5 958,64		2 979,32		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 979,32	0,36	1 072,56
3240360	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		1 274,59		637,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					637,30	3,60	2 294,28
3240370	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		1 274,59	0,50	6 372,95		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 372,95	0,18	1 147,13
3240380	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		17,00			0,50	8,50		
		Totale	Cadauno					8,50	7,53	64,01
2500130 31	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10004 - Trincea ferroviaria TR02B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500130 41	BA.CZ.A.3 01.A	fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			475,00	1,40	0,70	465,50	4,33	3 325,01
		canaletta laterale di raccolta acque			480,00	0,90	0,70	302,40		
		Totale	m <sup>3</sup>					767,90		
2500130 51	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)							64,15	2 771,28
		canaletta laterale di raccolta acque			480,00	0,90	0,10	43,20		
		Totale	m <sup>3</sup>					43,20		
2500130 61	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)							77,33	17 290,99
		fosso di guardia rivestito in cls			475,00	2,00	0,20	190,00		
		platea canaletta laterale di raccolta acque			480,00	0,70	0,10	33,60		
Totale	m <sup>3</sup>						223,60			
2500130 71	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)							76,37	5 498,64
		canaletta laterale di raccolta acque								
		pareti	2,00	480,00	0,10	0,40	38,40			
Totale	m <sup>3</sup>						33,60	72,00		
2500130 81	BA.CZ.A.3 04.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc							0,50	147,80
		fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (223,60+72,00))			295,60			295,60		
		Totale	m <sup>3</sup>					295,60		
2500130 81	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							15,84	12 361,06
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))	2,00	475,00		0,71	674,50			
		platea canaletta laterale di raccolta acque	21,00	0,40			8,40			
			2,00	480,00		0,10	96,00			
		Totale	m <sup>2</sup>	21,00		0,70	0,10	1,47		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10004 - Trincea ferroviaria TR02B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500130 91	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  canaletta laterale di raccolta acque pareti (Simili = 2*2) (Simili = 2*21) copertura								
				4,00	480,00		0,40	768,00		
				42,00		0,10	0,40	1,68		
				2,00	480,00		0,10	96,00		
				21,00		0,70	0,10	1,47		
					480,00	0,50		240,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 107,15	17,82	19 729,41
2500131 01	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C  canaletta laterale di raccolta acque armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (33,60+72,00))			105,60		100,00	10 560,00		
		Totale	kg					10 560,00	0,83	8 764,80
2500131 11	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C  fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20			475,00	2,06	3,95	3 865,08		
		Totale	kg					3 865,08	0,98	3 787,78
2500131 21	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati  interasse 15 m		0,50	11,00			5,50		
		Totale	m					5,50	7,99	43,95
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>90 159,36</b>
		<b>Totale TR02B - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00 Binario esistente Euro</b>								<b>153 440,55</b>
		<b>Totale TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+</b>								<b>614 886,92</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

*TR10004 - Trincea ferroviaria TR02B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<p style="text-align: right;"><b>200,00 Euro</b></p> <p><b>TR03A - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00 - Binario di raddoppio</b></p>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3286170	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare						324,38	324,38	
		Totale	m <sup>3</sup>					-93,50	-93,50	
									230,88	10,59
3286180	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati						93,50	93,50	
		Totale	m <sup>3</sup>						93,50	12,43
3286190	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 doppio strato su anticapillare				521,50			521,50	
		Totale	m <sup>2</sup>						521,50	1,43
3286200	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche q.tà geotessile				521,50			521,50	
		Totale	m <sup>2</sup>						521,50	0,22
2500055 71	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati						36 127,38	25 289,17	
				0,70						
				0,70				140,50	98,35	
							0,00		0,00	
		Totale	m <sup>3</sup>						25 387,52	2,56
										64 992,05

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500055 81	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		STERRO								
		Vedi tabulati allegati		0,70			36 127,38	25 289,17		
		SCOTICO								
		Vedi tabulati allegati		0,70			140,50	98,35		
		Totale	m <sup>3</sup>					25 387,52	0,19	4 823,63
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>74 283,39</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500056 41	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 579,88		1 289,94	8,03	10 358,22
							1 289,94			
2500056 51	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		2 579,88	0,50	5 159,76	1,00	5 159,76
							5 159,76			
2500056 71	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 584,63		1 292,32	3,18	4 109,58
							1 292,32			
2500056 81	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 584,63		1 292,32	0,06	77,54
							1 292,32			
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>19 705,10</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
451380	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		510,22		255,11		
		Totale	m <sup>2</sup>					255,11	3,60	918,40
451390	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		510,22	0,50	2 551,10		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 551,10	0,18	459,20
451400	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		7,00			0,50	3,50		
		Totale	Cadauno					3,50	7,53	26,36
2500056 91	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			218,00		1,30	283,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					283,40	8,53	2 417,40
2500057 01	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		3 905,35		1 952,68		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 952,68	2,12	4 139,68
2500057 11	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		3 905,35		1 952,68		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 952,68	0,36	702,96
2500131 81	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500131 91	BA.CZ.A.3 01.A	fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			235,00	1,40	0,70	230,30	4,33	1 890,78
		canaletta laterale di raccolta acque			227,00	0,90	0,90	183,87		
		collettore d. 500 mm			15,00	1,00	1,50	22,50		
Totale			m <sup>3</sup>				436,67			
2500132 01	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)							64,15	1 310,58
		canaletta laterale di raccolta acque			227,00	0,90	0,10	20,43		
		Totale			m <sup>3</sup>			20,43		
2500132 11	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)							77,33	8 497,79
		fosso di guardia rivestito in cls			235,00	2,00	0,20	94,00		
		platea canaletta laterale di raccolta acque			227,00	0,70	0,10	15,89		
Totale			m <sup>3</sup>				109,89			
2500132 21	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)							76,37	3 293,84
		canaletta laterale di raccolta acque								
		pareti		2,00	227,00	0,10	0,60	27,24		
Totale			m <sup>3</sup>				15,89			
2500132 31	BA.CZ.A.3 04.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc							0,50	76,51
		fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (109,89+43,13))			153,02			153,02		
		Totale			m <sup>3</sup>			153,02		
2500132 31	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari							0,10	45,40
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))		2,00	235,00		0,71	333,70		
		platea canaletta laterale di raccolta acque		10,00	0,40			4,00		
Totale			m <sup>3</sup>	2,00	227,00					

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500132 41	BA.CZ.A.3 05.A	Totale	m <sup>2</sup>	10,00		0,70	0,10	0,70	15,84	6 079,39
		Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4						383,80		
		canaletta laterale di raccolta acque								
		pareti (Simili = 2*2)	4,00	227,00		0,60	544,80			
		(Simili = 2*10)	20,00		0,10	0,60	1,20			
copertura	2,00	227,00		0,10	45,40					
				10,00		0,70	0,10	0,70		
					227,00	0,50		113,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					705,60	17,82	12 573,79
2500132 51	BA.CZ.A.3 09.B	Totale	kg				100,00	5 902,00	0,83	4 898,66
		Acciaio in barre del tipo B 450 C			59,02					
		canaletta laterale di raccolta acque								
		armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (15,89+43,13))								
2500132 61	BA.CZ.A.3 10.A	Totale	kg						0,98	1 873,96
		Rete acciaio del tipo B 450 C								
		fosso di guardia rivestito in cls			235,00	2,06	3,95	1 912,20		
		armatura con rete d.8/20/20						1 912,20		
2500132 71	IT.TB.N.1 01.A	Totale	m <sup>3</sup>						62,33	739,23
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
		pozzetto di salto 200x200			2,30	2,30	2,00	10,58		
		pozzetti 60x60	2,00	0,80	0,80	1,00	1,28			
2500132 81	IT.TB.N.1 01.D	Totale	m <sup>3</sup>						62,33	739,23
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.								
		prolunga pozzetto di salto 200x200			2,30	2,30	2,00	10,58		
		prolunghe pozzetti 60x60	2,00	0,80	0,80	0,50	0,64			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500132	IT.ID.C.2 09.A	Totale Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetti 200x200 e 60x60 prolunghe pozzetti 200x200 e 60x60	m <sup>3</sup>		11,86			11,22	44,28	496,82
					11,86			11,86		
					11,22			11,22		
2500133	IT.TB.N.1 10.A	Totale 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 di salto 200x200 e 60x60 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad	m <sup>3</sup>					23,08	103,14	2 380,47
2500133	IT.ID.C.2 16.A	Totale Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetti di salto 200x200 e 60x60 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad	kg	3,00			70,00	210,00	0,66	138,60
2500133	IT.ID.A.2 11.A	Totale Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettori d. 500 mm (Lunghezza = (9,00+6,00))	kg	3,00			70,00	210,00	0,32	67,20
2500133	IT.TB.L.1103.J	Totale Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettori d. 500 mm (Lunghezza = (9,00+6,00))	cmm		15,00		50,00	750,00	0,11	82,50
2500133	BA.IN.A.1 01.A	Totale Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 500 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))	m		15,00	1,00	0,80	12,00	53,83	807,45
					15,00	0,20		-3,00		
			m <sup>3</sup>					9,00	16,95	152,55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500133 51	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi  collettore d. 500 mm quantità scavo di fondazione collettore a detrarre quantità sabbia + collettori	m <sup>3</sup>		22,50			22,50	1,06	11,13
		Totale			12,00			-12,00		
								10,50		
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TRA - Opere di finitura Extra Linea**

TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
72200	BA.PS.B.3100.H	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m								
		Totale	m		300,00			300,00		
								300,00	91,32	27 396,00
72210	VA.IF0H.A01.11.0020	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza H4 bordo ponte (come da voce di tariffa BA ed.2017 BA.PS.B.3101 .C) con a								
		Totale	m		100,00			100,00		
								100,00	189,66	18 966,00
3233960	VA.IF0H.A01.11.0019	Rete antivandalismo costituita da pannellature da porre in opera su cordoli di fondazione o muri (da compensare a parte), in a								
		Totale	m		300,00			300,00		
								300,00	83,29	24 987,00
		<b>Totale TRA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b> <b>Totale TR03A - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00</b> <b>al km 19+398,00 - Binario di raddoppio Euro</b> <b>TR03B - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km</b> <b>19+398,00 - Binario di esistente</b>								<b>71 349,00</b> <b>219 372,74</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10006 - Trincea ferroviaria TR03B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240480	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,30			36 127,38	10 838,21	2,56	27 853,72
				0,30			140,50	42,15		
								10 880,36		
3240490	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,30			36 127,38	10 838,21	0,19	2 067,27
				0,30			140,50	42,15		
								10 880,36		
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>29 920,99</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10006 - Trincea ferroviaria TR03B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240500	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		2 579,88		1 289,94		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 289,94	8,03	10 358,22
3240510	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		2 579,88	0,50	5 159,76		
		Totale	m <sup>2</sup>					5 159,76	1,00	5 159,76
3240520	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		2 584,63		1 292,32		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 292,32	3,18	4 109,58
3240530	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		2 584,63		1 292,32		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 292,32	0,06	77,54
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>19 705,10</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10006 - Trincea ferroviaria TR03B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
12890	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (97,12+32,40))	m <sup>3</sup>		129,52			129,52	0,50	64,76
	Totale						129,52			
12900	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20)) platea canaletta laterale di raccolta acque	m <sup>2</sup>	2,00	205,00		0,71	291,10	15,84	5 363,42
				9,00	0,40			3,60		
				2,00	216,00		0,10	43,20		
				10,00		0,70	0,10	0,70		
	Totale							338,60		
12910	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 canaletta laterale di raccolta acque pareti (Simili = 2*2) (Simili = 2*10) copertura	m <sup>2</sup>	4,00	216,00		0,40	345,60	17,82	8 879,71
				20,00		0,10	0,40	0,80		
				2,00	216,00		0,10	43,20		
				10,00		0,70	0,10	0,70		
	Totale				216,00	0,50		108,00		
							498,30			
12920	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C canaletta laterale di raccolta acque armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (15,12+32,40))	kg		47,52		100,00	4 752,00	0,83	3 944,16
	Totale							4 752,00		
12930	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20	kg		205,00	2,06	3,95	1 668,09	0,98	1 634,73
	Totale							1 668,09		
3240540	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata		2,00	218,00		1,30	566,80		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10006 - Trincea ferroviaria TR03B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240550	VA.IF0H.A01.11.0001	Totale Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>					566,80	8,53	4 834,80
		Totale		0,50		3 905,35		1 952,68		
3240560	BA.MT.B.2 03.A	Totale Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>					1 952,68	2,12	4 139,68
		Totale		0,50		3 905,35		1 952,68		
3240660	BA.PS.A.3 06.A	Totale Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>					1 952,68	0,36	702,96
		Totale		0,50		510,22		255,11		
3240670	BA.PS.A.3 06.B	Totale Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm	m <sup>2</sup>					255,11	3,60	918,40
		Totale		10,00		510,22	0,50	2 551,10		
3240680	VA.IF0H.A01.11.0002	Totale Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri	m <sup>2</sup>					2 551,10	0,18	459,20
		Totale		7,00			0,50	3,50		
2500133 61	BA.MT.A.3003.A	Totale Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) canaletta laterale di raccolta acque	Cadauno					3,50	7,53	26,36
		Totale				205,00	1,40	200,90		
		Totale				216,00	0,90	136,08		
		Totale	m <sup>3</sup>					336,98	4,33	1 459,12

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10006 - Trincea ferroviaria TR03B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500133 71	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)  canaletta laterale di raccolta acque  Totale	m <sup>3</sup>		216,00	0,90	0,10	19,44 19,44	64,15	1 247,08
2500133 81	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)  fosso di guardia rivestito in cls platea canaletta laterale di raccolta acque  Totale	m <sup>3</sup>		205,00 216,00	2,00 0,70	0,20 0,10	82,00 15,12 97,12	77,33	7 510,29
2500133 91	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)  canaletta laterale di raccolta acque pareti copertura  Totale	m <sup>3</sup>	2,00	216,00 216,00	0,10 0,70	0,40 0,10	17,28 15,12 32,40	76,37	2 474,39
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b> <b>Totale TR03B - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00</b> <b>al km 19+398,00 - Binario di esistente Euro</b> <b>Totale TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+</b> <b>180,00 al km 19+398,00 Euro</b> <b>TR04A - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km</b> <b>km 19+670,00 - Binario di raddoppio</b>								<b>43 659,06</b> <b>93 285,15</b> <b>312 657,89</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km 19+670,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
8000000	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati								
		Totale	m <sup>3</sup>				39,90			
							39,90		9,81	391,42
		<b>Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>391,42</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1700	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,70			9 189,50	6 432,65	2,56	16 649,04
				0,50			141,75	70,88		
							0,00	0,00		
								6 503,53		
1710	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,70			9 189,50	6 432,65	0,19	1 235,67
				0,50			141,75	70,88		
								6 503,53		
3286210	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare  Totale	m <sup>3</sup>				76,25	76,25	10,59	807,49
							0,00	0,00		
								76,25		
3286220	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 doppio strato su anticapillare  Totale	m <sup>2</sup>			517,25		517,25	1,43	739,67
								517,25		
3286230	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche q.tà geotessile  Totale	m <sup>2</sup>			517,25		517,25	0,22	113,80
								517,25		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

*TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>19 545,67</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km 19+670,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500059 51	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm  Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	4,00		2 540,00	0,50	5 080,00	1,00	5 080,00
							5 080,00			
2500059 71	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 544,75		1 272,38	3,18	4 046,17
							1 272,38			
2500059 81	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 544,75		1 272,38	0,06	76,34
							1 272,38			
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>9 202,51</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
12940	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m fosso di guardia rivestito in cls a U 100xh50 cm canaletta laterale di raccolta acque collettore d. 500 mm			260,00 245,00 9,00	1,20 0,90 1,00	0,60 0,90 1,50	187,20 198,45 13,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					399,15	4,33	1 728,32
2500059 91	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			252,00		1,30	327,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					327,60	8,53	2 794,43
2500060 01	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 37,25+1717,5)		0,50		1 754,75		877,38		
		Totale	m <sup>2</sup>					877,38	2,12	1 860,05
2500060 11	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 37,25+1717,5)		0,50		1 754,75		877,38		
		Totale	m <sup>2</sup>					877,38	0,36	315,86
2500134 01	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) canaletta laterale di raccolta acque			245,00	0,90	0,10	22,05		
		Totale	m <sup>3</sup>					22,05	64,15	1 414,51
2500134 11	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) platea fosso di guardia rivestito in cls a U 100xh50 cm platea canaletta laterale di raccolta acque			260,00 245,00	1,20 0,70	0,10 0,10	31,20 17,15		
		Totale	m <sup>3</sup>					48,35	77,33	3 738,91



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500134 21	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) fosso di guardia rivestito in cls a U 100xh50 cm pareti canaletta laterale di raccolta acque pareti copertura								
				2,00	260,00	0,10	0,50	26,00		
				2,00	245,00	0,10	0,60	29,40		
					245,00	0,70	0,10	17,15		
		Totale	m <sup>3</sup>					72,55	76,37	5 540,64
2500134 31	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (161,30+49,40))			210,70			210,70		
		Totale	m <sup>3</sup>					210,70	0,50	105,35
2500134 41	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari platea fosso di guardia rivestito in cls a U 100xh50 cm platea canaletta laterale di raccolta acque								
				2,00	260,00		0,10	52,00		
				11,00		1,20	0,10	1,32		
				2,00	245,00		0,10	49,00		
				11,00		0,70	0,10	0,77		
		Totale	m <sup>2</sup>					103,09	15,84	1 632,95
2500134 51	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 fosso di guardia rivestito in cls a U 100xh50 cm pareti (Simili = 2*2) (Simili = 2*11) canaletta laterale di raccolta acque pareti (Simili = 2*2) (Simili = 2*11) copertura								
				4,00	245,00		0,50	490,00		
				22,00		0,10	0,50	1,10		
				4,00	260,00		0,60	624,00		
				22,00		0,10	0,60	1,32		
				2,00	260,00		0,10	52,00		
				11,00		0,70	0,10	0,77		
					260,00	0,50		130,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500134 61	BA.CZ.A.3 09.B	Totale	m <sup>2</sup>					1 299,19	17,82	23 151,57
		Acciaio in barre del tipo B 450 C canaletta laterale di raccolta acque armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (17,15+29,40+17,15))			63,70		100,00		6 370,00	
2500134 71	BA.CZ.A.3 10.A	Totale	kg					6 370,00	0,83	5 287,10
		Rete acciaio del tipo B 450 C fosso di guardia rivestito in cls a U 100xh50 cm armatura con rete d.8/20/20 (Larghezza = (0,60+1,20+0,60))			260,00	2,40	3,95		2 464,80	
2500134 81	IT.TB.N.1 01.A	Totale	kg					2 464,80	0,98	2 415,50
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetti 60x60		2,00	0,80	0,80	1,00		1,28	
2500134 91	IT.TB.N.1 01.D	Totale	m <sup>3</sup>					1,28	62,33	79,78
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. prolunghe pozzetti 60x60		2,00	0,80	0,80	0,50		0,64	
2500135 01	IT.ID.C.2 09.A	Totale	m <sup>3</sup>					0,64	44,28	28,34
		Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetti 60x60 prolunghe pozzetti 60x60			1,28				1,28	
2500135 11	IT.TB.N.1 10.A	Totale	m <sup>3</sup>					0,64		
		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 60x60 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		2,00			70,00		140,00	
		Totale	kg					140,00	0,66	92,40

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500135 21	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetti 60x60 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad  Totale	kg	2,00			70,00	140,00	0,32	44,80
							140,00			
2500135 31	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettore d. 500 mm  Totale	cmm		9,00		50,00	450,00	0,11	49,50
							450,00			
2500135 41	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 500 mm  Totale	m		9,00			9,00	53,83	484,47
							9,00			
2500135 51	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 500 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))  Totale	m <sup>3</sup>		9,00	1,00	0,80	7,20	16,95	91,53
					9,00	0,20		-1,80		
								5,40		
2500135 61	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettore d. 500 mm quantità scavo di fondazione collettore a detrarre quantità sabbia + collettori  Totale	m <sup>3</sup>			13,50		13,50	1,06	6,68
					7,20			-7,20		
								6,30		
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>51 060,72</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TRA - Opere di finitura Extra Linea**

TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
72230	BA.PS.B.3100.H	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m								
		Totale	m		280,00			280,00		
								280,00	91,32	25 569,60
72240	VA.IF0H.A01.11.0020	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza H4 bordo ponte (come da voce di tariffa BA ed.2017 BA.PS.B.3101 .C) con a								
		Totale	m	2,00	100,00			200,00		
								200,00	189,66	37 932,00
3234020	VA.IF0H.A01.11.0019	Rete antivandalismo costituita da pannellature da porre in opera su cordoli di fondazione o muri (da compensare a parte), in a								
		Totale	m		252,00			252,00		
								252,00	83,29	20 989,08
		<b>Totale TRA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b>								<b>84 490,68</b>
		<b>Totale TR04A - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00</b>								<b>164 691,00</b>
		<b>al km km 19+670,00 - Binario di raddoppio Euro</b>								
		<b>TR04B - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km</b>								
		<b>km 19+670,00 - Binario di esistente</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km 19+670,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10008 - Trincea ferroviaria TR04B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240690	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			9 189,50	2 756,85		
				0,50			141,75	70,88		
								2 827,73	2,56	7 238,99
3240700	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30			9 189,50	2 756,85		
				0,50			141,75	70,88		
								2 827,73	0,19	537,27
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>7 776,26</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10008 - Trincea ferroviaria TR04B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240710	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		2 540,00		1 270,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 270,00	8,03	10 198,10
3240720	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		2 540,00	0,50	5 080,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					5 080,00	1,00	5 080,00
3240730	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		2 544,75		1 272,38		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 272,38	3,18	4 046,17
3240740	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		2 544,75		1 272,38		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 272,38	0,06	76,34
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>19 400,61</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10008 - Trincea ferroviaria TR04B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240750	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			252,00		1,30	327,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					327,60	8,53	2 794,43
3240760	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 37,25+1717,5)		0,50		1 754,75		877,38		
		Totale	m <sup>2</sup>					877,38	2,12	1 860,05
3240770	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 37,25+1717,5)		0,50		1 754,75		877,38		
		Totale	m <sup>2</sup>					877,38	0,36	315,86
2500135 71	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) canaletta laterale di raccolta acque collettore d. 500 mm			228,00 189,00 9,00	1,40 0,90 1,00	0,70 0,90 1,50	223,44 153,09 13,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					390,03	4,33	1 688,83
2500135 81	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) canaletta laterale di raccolta acque			189,00	0,90	0,10	17,01		
		Totale	m <sup>3</sup>					17,01	64,15	1 091,19
2500135 91	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) fosso di guardia rivestito in cls platea canaletta laterale di raccolta acque			228,00 189,00	2,00 0,70	0,20 0,10	91,20 13,23		
		Totale	m <sup>3</sup>					104,43	77,33	8 075,57

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10008 - Trincea ferroviaria TR04B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500136 01	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m <sup>3</sup>	2,00	189,00	0,10	0,60	22,68	76,37	2 742,45
		canaletta laterale di raccolta acque						13,23		
		pareti								
		copertura								
Totale							35,91			
2500136 11	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m <sup>3</sup>		140,34			140,34	0,50	70,17
		fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (104,43+35,91))								
Totale							140,34			
2500136 21	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m <sup>2</sup>	8,00	228,00	0,70	0,71	323,76	15,84	5 799,34
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))						4,00		
		platea canaletta laterale di raccolta acque						37,80		
								0,56		
		Totale								
2500136 31	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m <sup>2</sup>	8,00	189,00	0,70	0,10	453,60	17,82	10 467,82
		canaletta laterale di raccolta acque						0,96		
		pareti (Simili = 2*2)						37,80		
		(Simili = 2*8)						0,56		
		copertura						94,50		
		Totale								
2500136 41	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m <sup>2</sup>							
		canaletta laterale di raccolta acque								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10008 - Trincea ferroviaria TR04B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500136 51	BA.CZ.A.3 10.A	armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (13,23+35,91))	kg		49,14		100,00	4 914,00	0,83	4 078,62
		Totale						4 914,00		
2500136 61	IT.TB.N.1 01.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	kg		228,00	2,06	3,95	1 855,24	0,98	1 818,14
		fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20						1 855,24		
2500136 71	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.	m <sup>3</sup>		0,80	0,80	1,00	0,64	62,33	39,89
		pozzetto 60x60						0,64		
2500136 81	IT.ID.C.2 09.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m <sup>3</sup>		0,80	0,80	0,50	0,32	44,28	14,17
		prolunga pozzetto 60x60						0,32		
2500136 91	IT.TB.N.1 10.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).	m <sup>3</sup>		0,64	0,32		0,64	103,14	99,01
		pozzetto 60x60						0,32		
2500137 01	IT.ID.C.2 16.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.	kg	1,00			70,00	70,00	0,66	46,20
		pozzetto 60x60 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad						70,00		
2500137 01	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).	kg	1,00			70,00	70,00	0,32	22,40
		pozzetto 60x60 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad						70,00		
		Totale								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10008 - Trincea ferroviaria TR04B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500137 11	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettore d. 500 mm  Totale	cmm		9,00		50,00	450,00 450,00	0,11	49,50
2500137 21	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 500 mm  Totale	m		9,00			9,00 9,00	53,83	484,47
2500137 31	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 500 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))  Totale	m <sup>3</sup>		9,00 9,00	1,00 0,20	0,80	7,20 -1,80 5,40	16,95	91,53
2500137 41	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettore d. 500 mm quantità scavo di fondazione collettore a detrarre quantità sabbia + collettori  Totale	m <sup>3</sup>		13,50 7,20			13,50 -7,20 6,30	1,06	6,68
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>41 656,32</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TRA - Opere di finitura Extra Linea**

*IN39006 - Viabilità di ricucitura TR04B L=166 m*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3237960	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito Scotico			166,00	4,00	0,50	332,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					332,00	9,53	3 163,96
3237970	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scotico			166,00	4,00	0,50	332,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					332,00	2,56	849,92
3237980	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Quantità scavo			166,00	4,00	0,50	332,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					332,00	0,19	63,08
3237990	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm			166,00	4,00		664,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					664,00	3,60	2 390,40
3238000	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm			166,00	4,00		664,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					664,00	8,03	5 331,92
3238010	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm			166,00	4,00		664,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					664,00	4,82	3 200,48
3238020	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Spessore cm 1		1,00	166,00	4,00		664,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					664,00	1,20	796,80
3238030	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)			166,00	4,00		664,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00**

**TRA - Opere di finitura Extra Linea**

IN39006 - Viabilità di ricucitura TR04B L=166 m

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238040	BA.PS.A.3 13.B	Totale Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Spessore cm 2	m <sup>2</sup>					664,00	3,91	2 596,24
				2,00	166,00		4,00	1 328,00		
3238050	BA.PS.A.3 06.C	Totale Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Detrazione per 5 cm di spessore	m <sup>2</sup>					1 328,00	1,30	1 726,40
				5,00	166,00	4,00		3 320,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 320,00	-0,18	-597,60
		<b>Totale TRA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b>								<b>19 521,60</b>
		<b>Totale TR04B - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00 - Binario di esistente Euro</b>								<b>88 354,79</b>
		<b>Totale TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00 Euro</b>								<b>253 045,79</b>
		<b>00001 - Generico</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km 20+050,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000623 30	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica  Demolizione Manufatto cod. INPEX45 (identificato in PE) Fabbricato (Altezza = 90*7+36*5+9*3) Portico								
							837,00	837,00		
					60,00		3,50	210,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 047,00	3,79	3 968,13

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

*IN28043 - Demolizione fabbricati TR05*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500564 81	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica  IN28043								
		Totale	m <sup>3</sup>	54,00			3,50	189,00	3,79	716,31
								189,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10009 - Trincea ferroviaria TR09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500060 21	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>				14 262,75 0,00 0,00	14 262,75 0,00 0,00	2,56	36 512,64
2500060 31	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>				14 262,75 0,00	14 262,75 0,00	0,19	2 709,92
2500060 41	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito  RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare  Totale	m <sup>3</sup>				57,00 0,00 0,00	57,00 0,00 0,00	10,59	603,63
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>44 510,63</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10009 - Trincea ferroviaria TR09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500060 51	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>			2 540,00	2 540,00	8,03	20 396,20	
Totale		2 540,00								
2500060 61	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	4,00		2 540,00	10 160,00	1,00	10 160,00	
Totale		10 160,00								
2500060 71	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>			2 544,75	2 544,75	3,18	8 092,31	
Totale		2 544,75								
2500060 81	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>			2 544,75	2 544,75	0,06	152,69	
Totale		2 544,75								
<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>									<b>38 801,20</b>	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10009 - Trincea ferroviaria TR09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500060 91	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	212,00		1,30	551,20		
								551,20	8,53	4 701,74
2500061 01	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 74,25+2673,5)								
		Totale	m <sup>2</sup>			2 747,75		2 747,75		
								2 747,75	2,12	5 825,23
2500061 11	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 74,25+2673,5)								
		Totale	m <sup>2</sup>			2 747,75		2 747,75		
								2 747,75	0,36	989,19
2500061 21	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>			563,38		563,38		
								563,38	3,60	2 028,17
2500061 31	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>	10,00		563,38		5 633,80		
								5 633,80	0,18	1 014,08
2500061 41	VA.IFOH.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri								
		Totale	Cadauno	8,00				8,00		
								8,00	7,53	60,24
2500137	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10009 - Trincea ferroviaria TR09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
51		fosso di guardia rivestito in cls lato dx (Lunghezza = (127,00+152,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) lato sx (Lunghezza = (114,00+116,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) canaletta laterale di raccolta acque lato dx lato sx Totale	m <sup>3</sup>		279,00 230,00 244,00 216,00	1,40 1,40 0,90 0,90	0,70 0,70 0,70 0,70	273,42 225,40 153,72 136,08 788,62	4,33	3 414,72
2500137 61	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) canaletta laterale di raccolta acque lato dx lato sx Totale	m <sup>3</sup>		244,00 216,00	0,90 0,90	0,10 0,10	21,96 19,44 41,40	64,15	2 655,81
2500137 71	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) fosso di guardia rivestito in cls lato dx (Lunghezza = (127,00+152,00)) lato sx (Lunghezza = (114,00+116,00)) platea canaletta laterale di raccolta acque lato dx lato sx Totale	m <sup>3</sup>		279,00 230,00 244,00 216,00	2,00 2,00 0,70 0,70	0,20 0,20 0,10 0,10	111,60 92,00 17,08 15,12 235,80	77,33	18 234,41
2500137 81	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) canaletta laterale di raccolta acque lato dx pareti copertura lato sx		2,00	244,00 244,00	0,10 0,70	0,40 0,10	19,52 17,08		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10009 - Trincea ferroviaria TR09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500137 91	BA.CZ.A.3 03.B	pareti	m <sup>3</sup>	2,00	216,00	0,10	0,40	17,28	76,37	5 269,53
		copertura						15,12		
		Totale					69,00			
2500138 01	BA.CZ.A.3 04.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m <sup>3</sup>		304,80			304,80	0,50	152,40
		fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (235,80+69,00))					304,80			
		Totale					304,80			
2500138 11	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m <sup>2</sup>						15,84	13 087,80
		fosso di guardia rivestito in cls								
		lato dx (Lunghezza = (127,00+152,00))		2,00	279,00		0,71	396,18		
		(Simili = (6+7)) * (Lunghezza = (2,00*0,20))		13,00	0,40			5,20		
		lato sx (Lunghezza = (114,00+116,00))		2,00	230,00		0,71	326,60		
		(Simili = (6+6)) * (Lunghezza = (2,00*0,20))		12,00	0,40			4,80		
		platea canaletta laterale di raccolta acque								
		lato dx		2,00	244,00		0,10	48,80		
				11,00		0,70	0,10	0,77		
		lato sx		2,00	216,00		0,10	43,20		
		Totale		10,00		0,70	0,10	826,25		
2500138 11	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m <sup>2</sup>						15,84	13 087,80
		canaletta laterale di raccolta acque								
		lato dx								
		pareti (Simili = 2*2)		4,00	244,00		0,40	390,40		
		(Simili = 2*11)		22,00		0,10	0,40	0,88		
copertura	2,00	244,00		0,10	48,80					
	11,00		0,70	0,10	0,77					
		Totale			244,00	0,50		122,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10009 - Trincea ferroviaria TR09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		lato sx pareti (Simili = 2*2) (Simili = 2*10) copertura		4,00 20,00 2,00 10,00	216,00 216,00 216,00 216,00	0,10 0,70 0,50	0,40 0,40 0,10 0,10	345,60 0,80 43,20 0,70 108,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 061,15	17,82	18 909,69
2500138 21	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C  canaletta laterale di raccolta acque armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (17,08+15,12+69,00))			101,20		100,00	10 120,00 10 120,00	0,83	8 399,60
2500138 31	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C  fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20 lato dx lato sx			279,00 230,00	2,06 2,06	3,95 3,95	2 270,22 1 871,51 4 141,73	0,98	4 058,90
2500138 41	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.  pozzetti di salto 200x200		2,00	2,30	2,30	2,00	21,16 21,16	62,33	1 318,90
2500138 51	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.  prolunga pozzetto di salto 200x200		2,00	2,30	2,30	2,00	21,16 21,16	44,28	936,96
2500138 61	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).  pozzetti 200x200			21,16			21,16		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10009 - Trincea ferroviaria TR09

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500138 71	IT.TB.N.1 10.A	prolunghe pozzetti 200x200	m <sup>3</sup>		21,16			21,16	103,14	4 364,88
		Totale						42,32		
2500138 81	IT.ID.C.2 16.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.	kg	2,00			70,00	140,00	0,66	92,40
		pozzetti di salto 200x200 chiusino, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad						140,00		
		Totale	kg	2,00			70,00	140,00	0,32	44,80
		Totale						140,00		
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>95 559,45</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>178 871,28</b>
		<b>Totale TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00 Euro</b>								<b>178 871,28</b>
		<b>TR06A - Trincea ferroviaria stazione di Telesse dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000113 12	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+321 a PK 26+350.	m <sup>3</sup>	17,50	29,00		0,50	253,75	12,43	3 154,11
Totale		253,75								
5000113 22	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+321 a PK 26+350.	m <sup>2</sup>	48,00	29,00		0,50	696,00	1,43	995,28
Totale		696,00								
5000113 32	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+321 a PK 26+350.	m <sup>2</sup>	48,00	29,00		0,50	696,00	0,22	153,12
Totale		696,00								
5000113 42	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+350 a PK 26+353	m <sup>3</sup>	17,50	3,00		0,50	26,25	12,43	326,29
Totale		26,25								
5000113 52	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+350 a PK 26+353	m <sup>2</sup>	48,00	3,00		0,50	72,00	1,43	102,96
Totale		72,00								
5000113 62	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+350 a PK 26+353	m <sup>2</sup>	48,00	3,00		0,50	72,00	0,22	15,84
Totale		72,00								
5000113 72	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+353 a PK 26+387	m <sup>3</sup>	17,50	34,00		0,50	297,50	12,43	3 697,93
Totale		297,50								
5000113	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
82		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+353 a PK 26+387		48,00	34,00		0,50	816,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					816,00	1,43	1 166,88
5000113	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
92		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+353 a PK 26+387		48,00	34,00		0,50	816,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					816,00	0,22	179,52
5000114	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
02		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+396 a PK 26+426		17,50	30,00		0,50	262,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					262,50	12,43	3 262,88
5000114	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
12		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+396 a PK 26+426		48,00	30,00		0,50	720,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					720,00	1,43	1 029,60
5000114	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
22		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+396 a PK 26+426		48,00	30,00		0,50	720,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					720,00	0,22	158,40
5000114	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
32		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+426 a PK 26+450		16,17	24,00		0,50	194,04		
		Totale	m <sup>3</sup>					194,04	12,43	2 411,92
5000114	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
42		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+426 a PK 26+450		39,82	24,00		0,50	477,84		
		Totale	m <sup>2</sup>					477,84	1,43	683,31
5000114	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
52										

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000114 62	BA.MT.A.3101.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+426 a PK 26+450	Totale	m <sup>2</sup>	39,82	24,00	0,50	477,84	0,22	105,12
		Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm						477,84		
5000114 72	BA.IS.A.1101.E	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+450 a PK 26+484	Totale	m <sup>3</sup>	16,17	34,00	0,50	274,89	12,43	3 416,88
		Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2						274,89		
5000114 82	BA.MT.A.2100.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+450 a PK 26+484	Totale	m <sup>2</sup>	39,82	34,00	0,50	676,94	1,43	968,02
		Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche						676,94		
5000114 92	BA.MT.A.3101.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+450 a PK 26+484	Totale	m <sup>2</sup>	39,82	34,00	0,50	676,94	0,22	148,93
		Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm						676,94		
5000115 02	BA.IS.A.1101.E	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+484 a PK 26+550	Totale	m <sup>3</sup>	15,50	66,00	0,50	511,50	12,43	6 357,95
		Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2						511,50		
5000115 12	BA.MT.A.2100.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+484 a PK 26+550	Totale	m <sup>2</sup>	38,00	66,00	0,50	1 254,00	1,43	1 793,22
		Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche						1 254,00		
5000115 22	BA.MT.A.3101.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+484 a PK 26+550	Totale	m <sup>2</sup>	38,00	66,00	0,50	1 254,00	0,22	275,88
		Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm						1 254,00		
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+550 a PK 26+600			16,38	50,00	0,50	409,50		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000115 32	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m <sup>3</sup>					409,50	12,43	5 090,09
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+550 a PK 26+600		39,76	50,00		0,50	994,00		
5000115 42	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>					994,00	1,43	1 421,42
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+550 a PK 26+600		39,76	50,00		0,50	994,00		
5000115 52	BA.MT.A.3101.A	Totale Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>2</sup>					994,00	0,22	218,68
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+600 a PK 26+603		15,55	3,00		0,50	23,33		
5000115 62	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m <sup>3</sup>					23,33	12,43	289,99
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+600 a PK 26+603		38,00	3,00		0,50	57,00		
5000115 72	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>					57,00	1,43	81,51
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+600 a PK 26+603		38,00	3,00		0,50	57,00		
5000115 82	BA.MT.A.3101.A	Totale Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>2</sup>					57,00	0,22	12,54
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+603 a PK 26+650		16,38	47,00		0,50	384,93		
5000115 92	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m <sup>3</sup>					384,93	12,43	4 784,68
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+603 a PK 26+650		39,76	47,00		0,50	934,36		
		Totale	m <sup>2</sup>					934,36	1,43	1 336,13

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000116 02	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+603 a PK 26+650  Totale	m <sup>2</sup>	39,76	47,00		0,50	934,36 934,36	0,22	205,56
5000116 12	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+650 a PK 26+694  Totale	m <sup>3</sup>	16,38	44,00		0,50	360,36 360,36	12,43	4 479,27
5000116 22	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+650 a PK 26+694  Totale	m <sup>2</sup>	39,76	44,00		0,50	874,72 874,72	1,43	1 250,85
5000116 32	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+650 a PK 26+694  Totale	m <sup>2</sup>	39,76	44,00		0,50	874,72 874,72	0,22	192,44
5000116 42	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm  PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+694 a PK 26+700  Totale	m <sup>3</sup>	14,76	6,00		0,50	44,28 44,28	12,43	550,40
5000116 52	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+694 a PK 26+700  Totale	m <sup>2</sup>	49,00	6,00		0,50	147,00 147,00	1,43	210,21
5000116 62	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+694 a PK 26+700  Totale	m <sup>2</sup>	49,00	6,00		0,50	147,00 147,00	0,22	32,34
5000116 72	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000116 82	BA.IS.A.1101.E	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+700 a PK 26+750	Totale	m <sup>3</sup>	14,76	50,00	0,50	369,00	12,43	4 586,67
								369,00		
5000116 92	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	Totale	m <sup>2</sup>	49,00	50,00	0,50	1 225,00	1,43	1 751,75
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+700 a PK 26+750						1 225,00		
5000117 02	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	Totale	m <sup>2</sup>	49,00	50,00	0,50	1 225,00	0,22	269,50
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+700 a PK 26+750						1 225,00		
5000117 12	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m <sup>3</sup>	13,74	38,00	0,50	261,06	12,43	3 244,98
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+750 a PK 26+788						261,06		
5000117 22	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	Totale	m <sup>2</sup>	48,88	38,00	0,50	928,72	1,43	1 328,07
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+750 a PK 26+788						928,72		
5000117 32	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	Totale	m <sup>2</sup>	48,88	38,00	0,50	928,72	0,22	204,32
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+750 a PK 26+788						928,72		
5000117 42	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m <sup>3</sup>	11,18	37,00	0,50	206,83	12,43	2 570,90
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+788 a PK 26+825						206,83		
		Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2			30,20	37,00	0,50	558,70		
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+788 a PK 26+825								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000117 52	BA.MT.A.2100.A	Totale	m <sup>2</sup>					558,70	1,43	798,94
		Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+788 a PK 26+825		30,20	37,00		0,50	558,70		
		Totale	m <sup>2</sup>					558,70	0,22	122,91
5000117 62	BA.MT.A.3101.A	Totale	m <sup>2</sup>							
		Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+825 a PK 26+880		10,97	55,00		0,50	301,68		
		Totale	m <sup>3</sup>					301,68	12,43	3 749,88
5000117 72	BA.IS.A.1101.E	Totale	m <sup>3</sup>							
		Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+825 a PK 26+880		28,96	55,00		0,50	796,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					796,40	1,43	1 138,85
5000117 82	BA.MT.A.2100.A	Totale	m <sup>2</sup>							
		Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+825 a PK 26+880		28,96	55,00		0,50	796,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					796,40	0,22	175,21
5000117 92	BA.MT.A.3101.A	Totale	m <sup>2</sup>							
		Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+880 a PK 26+900		9,63	20,00		0,50	96,30		
		Totale	m <sup>3</sup>					96,30	12,43	1 197,01
5000118 02	BA.IS.A.1101.E	Totale	m <sup>3</sup>							
		Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+880 a PK 26+900		26,25	20,00		0,50	262,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					262,50	1,43	375,38
5000118 12	BA.MT.A.2100.A	Totale	m <sup>2</sup>							
		Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+880 a PK 26+900		26,25	20,00		0,50	262,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					262,50	0,22	57,75

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000118 22	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+900 a PK 26+950	m <sup>3</sup>	6,46	50,00		0,50	161,50	12,43	2 007,45
Totale		161,50								
5000118 32	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+900 a PK 26+950	m <sup>2</sup>	19,91	50,00		0,50	497,75	1,43	711,78
Totale		497,75								
5000118 42	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+900 a PK 26+950	m <sup>2</sup>	19,91	50,00		0,50	497,75	0,22	109,51
Totale		497,75								
5000118 52	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+966 a PK 27+000	m <sup>3</sup>	6,35	34,00		0,50	107,95	12,43	1 341,82
Totale		107,95								
5000118 62	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+966 a PK 27+000	m <sup>2</sup>	19,70	34,00		0,50	334,90	1,43	478,91
Totale		334,90								
5000118 72	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+966 a PK 27+000	m <sup>2</sup>	19,70	34,00		0,50	334,90	0,22	73,68
Totale		334,90								
5000118 82	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+000 a PK 27+025	m <sup>3</sup>	6,35	25,00		0,50	79,38	12,43	986,69
Totale		79,38								
5000118 92	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
5000119 02	BA.MT.A.2100.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+000 a PK 27+025	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25	1,43	352,14				
		Totale						246,25						
5000119 12	BA.MT.A.3 15.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25	0,22	54,18				
		Totale						246,25						
5000119 22	BA.MT.A.3 15.A	Treatmento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati	m						20,63	78 940,49				
		Pali in ghiaia - da PK 26+900 a PK 26+950. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)						2,00			10,00	33,33	0,50	333,30
		(Larghezza = 50/1,5)						1,00			10,00	33,33	0,50	166,65
		(Larghezza = 50/1,5)						8,00			8,00	33,33	0,50	1 066,56
		(Larghezza = 50/1,5)						2,00			8,00	33,33	0,50	266,64
		Pali in ghiaia - da PK 26+966 a PK 27+000. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 34/1,5)						2,00			11,00	22,67	0,50	249,37
		(Larghezza = 34/1,5)						2,00			10,00	22,67	0,50	226,70
		(Larghezza = 34/1,5)						8,00			8,00	22,67	0,50	725,44
		Pali in ghiaia - da PK 27+000 a PK 27+025. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 25/1,5)						1,00			11,00	16,67	0,50	91,69
		(Larghezza = 25/1,5)						2,00			10,00	16,67	0,50	166,70
		(Larghezza = 25/1,5)						8,00			8,00	16,67	0,50	533,44
		Totale												
5000119 22	BA.MT.A.3 15.A	Treatmento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati							20,63	78 940,49				
		Pali in ghiaia - da PK 26+321 a PK 26+350. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 29/1,5)						18,00			8,00	19,33	0,50	1 391,76
		Pali in ghiaia - da PK 26+350 a PK 26+353. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 3/1,5)						18,00			8,00	2,00	0,50	144,00
		Pali in ghiaia - da PK 26+353 a PK 26+387. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 34/1,5)						18,00			8,00	22,67	0,50	1 632,24
		Pali in ghiaia - da PK 26+396 a PK 26+426. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 30/1,5)	18,00	8,00	20,00	0,50	1 440,00							

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Pali in ghiaia - da PK 26+426 a PK 26+450. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 24/1,5)		17,00	8,00	16,00	0,50	1 088,00		
		Pali in ghiaia - da PK 26+450 a PK 26+484. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 34/1,5)		17,00	8,00	22,67	0,50	1 541,56		
		Pali in ghiaia - da PK 26+484 a PK 26+550. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 66/1,5)		18,00	8,00	44,00	0,50	3 168,00		
		Pali in ghiaia - da PK 26+550 a PK 26+600. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		18,00	8,00	33,33	0,50	2 399,76		
		Pali in ghiaia - da PK 26+600 a PK 26+603. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 3/1,5)		18,00	8,00	2,00	0,50	144,00		
		Pali in ghiaia - da PK 26+603 a PK 26+650. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 47/1,5)		21,00	8,00	31,33	0,50	2 631,72		
		Pali in ghiaia - da PK 26+650 a PK 26+694. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 44/1,5+1)		19,00	8,00	30,33	0,50	2 305,08		
		(Larghezza = 44/1,5+1)		1,00	8,00	30,33	0,50	121,32		
		Pali in ghiaia - da PK 26+694 a PK 26+700. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 6/1,5)		1,00	10,00	4,00	0,50	20,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		16,00	8,00	4,00	0,50	256,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		2,00	11,00	4,00	0,50	44,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		2,00	8,00	4,00	0,50	32,00		
		Pali in ghiaia - da PK 26+700 a PK 26+750. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	11,00	33,33	0,50	366,63		
		(Larghezza = 50/1,5)		1,00	10,00	33,33	0,50	166,65		
		(Larghezza = 50/1,5)		16,00	8,00	33,33	0,50	2 133,12		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	8,00	33,33	0,50	266,64		
		Pali in ghiaia - da PK 26+750 a PK 26+788. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 38/1,5)		2,00	8,00	25,33	0,50	202,64		
		(Larghezza = 38/1,5)		1,00	10,00	25,33	0,50	126,65		
		(Larghezza = 38/1,5)		16,00	8,00	25,33	0,50	1 621,12		
		(Larghezza = 38/1,5)		1,00	8,00	25,33	0,50	101,32		
		Pali in ghiaia - da PK 26+788 a PK 26+825. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 37/1,5)		2,00	11,00	24,67	0,50	271,37		
		(Larghezza = 37/1,5)		2,00	10,00	24,67	0,50	246,70		
		(Larghezza = 37/1,5)		13,00	8,00	24,67	0,50	1 282,84		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(Larghezza = 37/1,5)		1,00	8,00	24,67	0,50	98,68		
		Pali in ghiaia - da PK 26+825 a PK 26+880. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 55/1,5)		2,00	10,00	36,67	0,50	366,70		
		(Larghezza = 55/1,5)		2,00	10,00	36,67	0,50	366,70		
		(Larghezza = 55/1,5)		12,00	8,00	36,67	0,50	1 760,16		
		(Larghezza = 55/1,5)		2,00	8,00	36,67	0,50	293,36		
		Pali in ghiaia - da PK 26+880 a PK 26+900. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 20/1,5)		2,00	10,00	13,33	0,50	133,30		
		(Larghezza = 20/1,5)		10,00	8,00	13,33	0,50	533,20		
		(Larghezza = 20/1,5)		2,00	8,00	13,33	0,50	106,64		
		Totale	m					28 803,86	20,63	594 223,63
5000119 32	VS.IF26.A.A01.BA.1	DRENI IN GHIAIA DIAM. 300mm								
		Dreni in ghiaia sotto cavalcaferrovia Via Turistica del Lago		240,00	8,00		0,50	960,00		
		Totale	m					960,00	13,19	12 662,40
5000119 42	VS.IF26.A.A01.BA.1	DRENI IN GHIAIA DIAM. 300mm								
		Dreni in ghiaia sotto cavalcaferrovia Via Turistica del Lago		235,00	8,00	0,50	0,50	470,00		
		Totale	m					470,00	13,19	6 199,30
		<b>Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>770 274,25</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

*IN28019 - Demolizione fabbricati TR06A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500571 11	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		IN28019A		99,31			8,00	794,48		
		Totale	m <sup>3</sup>					794,48	3,79	3 011,08
2500571 21	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		IN28019B		84,89			2,50	212,23		
		Totale	m <sup>3</sup>					212,23	3,79	804,35

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500061 51	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati (Altezza = 17569,82-194,5)								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,70		194,50	24 901,76	17 431,23		
								194,50		
				0,50			17 375,32	8 687,66		
								26 313,39	2,56	67 362,28
2500061 61	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,70			24 901,76	17 431,23		
								194,50		
								17 625,73	0,19	3 348,89
2500061 71	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito  RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare								
		Totale	m <sup>3</sup>				18 263,47	18 263,47		
								0,00	0,00	
								0,00	0,00	
								18 263,47	10,59	193 410,15
2500570 11	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica  IN PE019								
		Totale	m <sup>3</sup>	78,47			4,00	313,88		
								313,88	3,79	1 189,61
2500570	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
21		INPEX41		38,53			0,50	19,27		
		Totale	m <sup>3</sup>					19,27	3,79	73,03
2500570 51	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPE020		79,72			7,00	558,04		
		Totale	m <sup>3</sup>					558,04	3,79	2 114,97
2500570 61	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPEX42		149,38			1,00	149,38		
		Totale	m <sup>3</sup>					149,38	3,79	566,15
2500570 71	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPE021		146,98			3,00	440,94		
		Totale	m <sup>3</sup>					440,94	3,79	1 671,16
2500570 81	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore								
		INPEX43		10,97			1,00	10,97		
		Totale	m <sup>3</sup>					10,97	15,05	165,10
2500570 91	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPE022		113,70			4,00	454,80		
		Totale	m <sup>3</sup>					454,80	3,79	1 723,69
2500571 01	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPE023		33,83			3,00	101,49		
		Totale	m <sup>3</sup>					101,49	3,79	384,65
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>275 825,11</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR5 - Opere di sostegno e di Linea**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
10	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) MAGRONE MURO Magrone	m <sup>3</sup>		88,66	1,60	0,10	14,19	64,15	910,29
		Totale						14,19		
11	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) CLS FONDAZIONE MURO DI SOSTEGNO Fondazione	m <sup>3</sup>		88,36	1,40	1,00	123,70	80,24	9 925,69
		Totale						123,70		
12	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) CLS ELEVAZIONE MURO DI SOSTEGNO Elevazione	m <sup>3</sup>		88,36	0,40	2,50	88,36	85,03	7 513,25
		Totale						88,36		
13	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc VOLUME CLS MURO DI SOSTEGNO	m <sup>3</sup>				212,06	212,06	0,50	106,03
		Totale						212,06		
14	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CASSEFORME FONDAZIONE MURO Fondazione Fondazione	m <sup>2</sup>	2,00	88,36		1,00	176,72	15,84	2 843,60
		Totale		2,00		1,40	1,00	2,80		
15	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 CASSEFORME ELEVAZIONE MURO FINO A 4m Elevazione Elevazione	m <sup>2</sup>	2,00	88,36		2,50	441,80	17,82	7 908,52
		Totale		2,00		0,40	2,50	2,00		
								443,80		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR5 - Opere di sostegno e di Linea**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
16	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 CASSEFORME ELEVAZIONE MURO DA 4 a 8m Elevazione Elevazione								
		Totale	m <sup>2</sup>				0,00	20,07	0,00	
17	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C ARMATURA IN BARRE MURO								
		Totale	kg		212,06		100,00	21 206,00		
								21 206,00	0,83	17 600,98
18	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi RIEMPIMENTI MURO								
		Totale	m <sup>3</sup>		88,36	1,40	1,50	185,56		
								185,56	1,06	196,69
19	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura SCAVI PER FONDAZIONE MURO Muro								
		Totale	m <sup>3</sup>		88,36	1,40	1,50	185,56		
								185,56	2,56	475,03
20	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi SCAVI ARCHEOLOGICI MURO								
		Totale	m <sup>3</sup>		185,56			185,56		
								185,56	0,19	35,26
21	BA.PD.A.3 16.A	Formazione di palancolati con palancole tipo 'Larssen' Palancolato provvisorio scavi fondazione								
		Totale	m <sup>2</sup>					0,00	32,95	0,00
22	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. DRENAGGIO MURO								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR5 - Opere di sostegno e di Linea**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
23	OM.OP.I.3 01.A	Muro di controripa in SX  Totale	m					0,00	8,03	0,00
		Fornitura e posa in opera geocomposito GEOTESSILE MURO Muro di controripa in SX  Totale	m <sup>2</sup>					0,00	6,79	0,00
24	NP.BA.001 (BA.PD.A.3106.C)	Esecuzione di palo di fondazione Ø 600 mm eseguito con sistema ad elica continua (CFA) PALI Ø600mm ELICA CONTINUA (CFA) L=88.36m Pali ogni 3,0m L=12,00 m (88.36/3)+1= n 31 pali  Totale	m	31,00	12,00			372,00		
25	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C ARMATURA IN BARRE Incidenza 190kg/m PALI Ø600mm ELICA CONTINUA (CFA) L=88.36m  Totale	kg	31,00	12,00	190,00		70 680,00		
26	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc SOVRAPPREZZO ARMATURA PALI PALI Ø600mm ELICA CONTINUA (CFA) L=88.36m  Totale	m <sup>3</sup>	31,00	12,00		0,28	104,16		
27	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione fino alla profondità di 2 m DEMOLIZIONE MURO ESISTENTE  Totale	m <sup>3</sup>		82,00	0,90	2,00	147,60		
		<b>Totale TR5 - Opere di sostegno e di Linea Euro</b>							30,11	4 444,24
										<b>134 565,90</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500061 81	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		12 061,56		6 030,78		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 030,78	8,03	48 427,16
2500061 91	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		12 061,56	0,50	24 123,12		
		Totale	m <sup>2</sup>					24 123,12	1,00	24 123,12
2500062 01	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		12 061,56		6 030,78		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 030,78	3,18	19 177,88
2500062 11	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		12 061,56		6 030,78		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 030,78	0,06	361,85
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>92 090,01</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500062 21	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			707,38		1,30	919,59		
		Totale	m <sup>2</sup>					919,59	8,53	7 844,10
2500062 31	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		2 048,25		1 024,13		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 024,13	2,12	2 171,16
2500062 41	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		2 048,25		1 024,13		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 024,13	0,36	368,69
2500139 31	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00)) cassonetto canaletta laterale di raccolta acque (Lunghezza = (415,00+90,00))			79,00 260,00 260,00 505,00	1,40 1,50 1,00 0,90	0,70 0,50 1,50 0,70	77,42 195,00 390,00 318,15		
		Totale	m <sup>3</sup>					980,57	4,33	4 245,87
2500139 41	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) platea canaletta laterale di raccolta acque (Lunghezza = (415,00+90,00))			505,00	0,90	0,10	45,45		
		Totale	m <sup>3</sup>					45,45	64,15	2 915,62
2500139 51	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) fosso di guardia rivestito in cls			79,00	2,00	0,20	31,60		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500139 61	BA.CZ.A.3 02.D	platea canaletta laterale di raccolta acque (Lunghezza = (415,00+90,00))	m <sup>3</sup>		505,00	0,70	0,10	35,35	77,33	5 177,24
		Totale					66,95			
2500139 71	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m <sup>3</sup>	2,00	505,00	0,10	0,40	40,40	76,37	5 785,03
		canaletta laterale di raccolta acque pareti (Lunghezza = (415,00+90,00)) copertura (Lunghezza = (415,00+90,00))			505,00	0,70	0,10	35,35		
		Totale					75,75			
2500139 81	BA.CZ.A.3 04.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m <sup>3</sup>						0,50	71,35
		fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (66,95+75,75))			142,70			142,70		
		Totale					142,70			
2500139 91	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m <sup>2</sup>						15,84	3 427,62
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20))		2,00	79,00		0,71	112,18		
				4,00	0,40			1,60		
		platea canaletta laterale di raccolta acque (Lunghezza = (415,00+90,00)) (Simili = (18+5))		2,00	505,00		0,10	101,00		
				23,00		0,70	0,10	1,61		
		Totale						216,39		
2500140	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m <sup>2</sup>						17,82	20 759,41
		canaletta laterale di raccolta acque pareti (Simili = 2*2) * (Lunghezza = (415,00+90,00)) (Simili = 2*(18+5)) copertura (Lunghezza = (415,00+90,00)) (Simili = 18+5) (Lunghezza = (415,00+90,00))		4,00	505,00		0,40	808,00		
				46,00		0,10	0,40	1,84		
				2,00	505,00		0,10	101,00		
				23,00		0,70	0,10	1,61		
					505,00	0,50		252,50		
		Totale						1 164,95		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
01		canaletta laterale di raccolta acque armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (35,35+75,75))			111,10		100,00	11 110,00		
		Totale	kg					11 110,00	0,83	9 221,30
2500140 11	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = (1,00+2,00))		2,00	260,00	3,00		1 560,00		
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00		1,00	2,00	4,00		
								1 564,00	0,87	1 360,68
2500140 21	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			1 564,00			1 564,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 564,00	0,22	344,08
2500140 31	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m			260,00	1,00	2,00	520,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					520,00	16,95	8 814,00
5000100 00	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20			79,00	2,06	3,95	642,82		
		Totale	kg					642,82	0,98	629,96
5000100 10	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m								
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m cassonetto			260,00	1,00	0,50	130,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					130,00	3,18	413,40
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>73 549,51</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TRA - Opere di finitura Extra Linea**

*IN39010 - Viabilità di ricucitura TR06 L=124 m*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TRA - Opere di finitura Extra Linea**

IN39010 - Viabilità di ricucitura TR06 L=124 m

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238270	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00		
								0,00	2,56	0,00
3238280	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00		
								0,00	0,19	0,00
3238290	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		124,00	4,00		496,00		
								496,00	3,60	1 785,60
3238300	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		124,00	4,00		496,00		
								496,00	8,03	3 982,88
3238310	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		124,00	4,00		496,00		
								496,00	4,82	2 390,72
3238320	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		Spessore cm 1		1,00	124,00	4,00		496,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					496,00	1,20	595,20
3238330	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m <sup>2</sup>		124,00	4,00		496,00		
								496,00	3,91	1 939,36
3238340	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Spessore cm 2		2,00	124,00		4,00	992,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TRA - Opere di finitura Extra Linea**

*IN39010 - Viabilità di ricucitura TR06 L=124 m*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					992,00	1,30	1 289,60
3238350	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato								
		Detrazione per 5 cm di spessore		5,00	124,00	4,00		2 480,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 480,00	-0,18	-446,40

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TRA - Opere di finitura Extra Linea**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
72290	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m									
		Totale	m		200,00			200,00			
								200,00	27,09	5 418,00	
3233940	BA.PS.B.3100.H	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m									
		Totale	m		80,00			80,00			
								80,00	91,32	7 305,60	
3233950	VA.IF0H.A01.11.0020	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza H4 bordo ponte (come da voce di tariffa BA ed.2017 BA.PS.B.3101 .C) con a									
		Totale	m		136,00			136,00			
								136,00	189,66	25 793,76	
3234080	VA.IF0H.A01.11.0019	Rete antivandalismo costituita da pannellature da porre in opera su cordoli di fondazione o muri (da compensare a parte), in a									
		Totale	m		80,00			80,00			
								80,00	83,29	6 663,20	
		<b>Totale TRA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b> <b>Totale TR06A - Trincea ferroviaria stazione di Telese</b> <b>dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di</b> <b>raddoppio Euro</b> <b>TR06B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km</b> <b>26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente</b>									
									<b>56 717,52</b>		
									<b>1 403</b>		
									<b>022,30</b>		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7100000	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+321 a PK 26+350.		17,50	29,00		0,50	253,75		
		Totale	m <sup>3</sup>					253,75	12,43	3 154,11
7100010	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+321 a PK 26+350.		48,00	29,00		0,50	696,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					696,00	1,43	995,28
7100020	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+321 a PK 26+350.		48,00	29,00		0,50	696,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					696,00	0,22	153,12
7100030	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+350 a PK 26+353		17,50	3,00		0,50	26,25		
		Totale	m <sup>3</sup>					26,25	12,43	326,29
7100040	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+350 a PK 26+353		48,00	3,00		0,50	72,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					72,00	1,43	102,96
7100050	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+350 a PK 26+353		48,00	3,00		0,50	72,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					72,00	0,22	15,84
7100060	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+353 a PK 26+387		17,50	34,00		0,50	297,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					297,50	12,43	3 697,93
7100070	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+353 a PK 26+387		48,00	34,00		0,50	816,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					816,00	1,43	1 166,88
7100080	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+353 a PK 26+387		48,00	34,00		0,50	816,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7100090	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+396 a PK 26+426	Totale m <sup>2</sup>					816,00	0,22	179,52
				17,50	30,00		0,50	262,50		
7100100	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+396 a PK 26+426	Totale m <sup>3</sup>					262,50	12,43	3 262,88
				48,00	30,00		0,50	720,00		
7100110	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+396 a PK 26+426	Totale m <sup>2</sup>					720,00	1,43	1 029,60
				48,00	30,00		0,50	720,00		
7100120	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+426 a PK 26+450	Totale m <sup>2</sup>					720,00	0,22	158,40
				16,17	24,00		0,50	194,04		
7100130	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+426 a PK 26+450	Totale m <sup>3</sup>					194,04	12,43	2 411,92
				39,82	24,00		0,50	477,84		
7100140	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+426 a PK 26+450	Totale m <sup>2</sup>					477,84	1,43	683,31
				39,82	24,00		0,50	477,84		
7100150	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+450 a PK 26+484	Totale m <sup>2</sup>					477,84	0,22	105,12
				16,17	34,00		0,50	274,89		
7100160	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+450 a PK 26+484	Totale m <sup>3</sup>					274,89	12,43	3 416,88
				39,82	34,00		0,50	676,94		
7100170	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+450 a PK 26+484	Totale m <sup>2</sup>					676,94	1,43	968,02
				39,82	34,00		0,50	676,94		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7100180	BA.MT.A.3101.A	Totale Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+484 a PK 26+550	m <sup>2</sup>					676,94	0,22	148,93
				15,50	66,00		0,50	511,50		
7100190	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+484 a PK 26+550	m <sup>3</sup>					511,50	12,43	6 357,95
				38,00	66,00		0,50	1 254,00		
7100200	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+484 a PK 26+550	m <sup>2</sup>					1 254,00	1,43	1 793,22
				38,00	66,00		0,50	1 254,00		
7100210	BA.MT.A.3101.A	Totale Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+550 a PK 26+600	m <sup>2</sup>					1 254,00	0,22	275,88
				16,38	50,00		0,50	409,50		
7100220	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+550 a PK 26+600	m <sup>3</sup>					409,50	12,43	5 090,09
				39,76	50,00		0,50	994,00		
7100230	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+550 a PK 26+600	m <sup>2</sup>					994,00	1,43	1 421,42
				39,76	50,00		0,50	994,00		
7100240	BA.MT.A.3101.A	Totale Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+600 a PK 26+603	m <sup>2</sup>					994,00	0,22	218,68
				15,55	3,00		0,50	23,33		
7100250	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+600 a PK 26+603	m <sup>3</sup>					23,33	12,43	289,99
				38,00	3,00		0,50	57,00		
7100260	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>					57,00	1,43	81,51

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7100270	BA.MT.A.3101.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+600 a PK 26+603	Totale	m <sup>2</sup>	38,00	3,00	0,50	57,00	0,22	12,54
								57,00		
7100280	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m <sup>3</sup>	16,38	47,00	0,50	384,93	12,43	4 784,68
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+603 a PK 26+650						384,93		
7100290	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	Totale	m <sup>2</sup>	39,76	47,00	0,50	934,36	1,43	1 336,13
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+603 a PK 26+650						934,36		
7100300	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	Totale	m <sup>2</sup>	39,76	47,00	0,50	934,36	0,22	205,56
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+603 a PK 26+650						934,36		
7100310	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m <sup>3</sup>	16,38	44,00	0,50	360,36	12,43	4 479,27
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+650 a PK 26+694						360,36		
7100320	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	Totale	m <sup>2</sup>	39,76	44,00	0,50	874,72	1,43	1 250,85
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+650 a PK 26+694						874,72		
7100330	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	Totale	m <sup>2</sup>	39,76	44,00	0,50	874,72	0,22	192,44
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+650 a PK 26+694						874,72		
7100340	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m <sup>3</sup>	14,76	6,00	0,50	44,28	12,43	550,40
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+694 a PK 26+700						44,28		
7100350	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	Totale	m <sup>2</sup>	49,00	6,00	0,50	147,00	1,43	210,21
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+694 a PK 26+700						147,00		
7100350	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7100360	BA.MT.A.3101.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+694 a PK 26+700	Totale	m <sup>2</sup>	49,00	6,00	0,50	147,00	0,22	32,34
								147,00		
7100370	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m <sup>3</sup>	14,76	50,00	0,50	369,00	12,43	4 586,67
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+700 a PK 26+750						369,00		
7100380	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	Totale	m <sup>2</sup>	49,00	50,00	0,50	1 225,00	1,43	1 751,75
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+700 a PK 26+750						1 225,00		
7100390	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	Totale	m <sup>2</sup>	49,00	50,00	0,50	1 225,00	0,22	269,50
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+700 a PK 26+750						1 225,00		
7100400	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m <sup>3</sup>	13,74	38,00	0,50	261,06	12,43	3 244,98
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+750 a PK 26+788						261,06		
7100410	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	Totale	m <sup>2</sup>	48,88	38,00	0,50	928,72	1,43	1 328,07
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+750 a PK 26+788						928,72		
7100420	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	Totale	m <sup>2</sup>	48,88	38,00	0,50	928,72	0,22	204,32
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+750 a PK 26+788						928,72		
7100430	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m <sup>3</sup>	11,18	37,00	0,50	206,83	12,43	2 570,90
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+788 a PK 26+825						206,83		
7100440	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	Totale	m <sup>2</sup>	30,20	37,00	0,50	558,70	1,43	798,94
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+788 a PK 26+825						558,70		
7100440	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7100450	BA.MT.A.3101.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+788 a PK 26+825	m <sup>2</sup>	30,20	37,00		0,50	558,70	0,22	122,91
		Totale						558,70		
7100460	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>	10,97	55,00		0,50	301,68	12,43	3 749,88
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+825 a PK 26+880						Totale		
7100470	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m <sup>2</sup>	28,96	55,00		0,50	796,40	1,43	1 138,85
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+825 a PK 26+880						Totale		
7100480	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>	28,96	55,00		0,50	796,40	0,22	175,21
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+825 a PK 26+880						Totale		
7100490	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>	9,63	20,00		0,50	96,30	12,43	1 197,01
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+880 a PK 26+900						Totale		
7100500	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m <sup>2</sup>	26,25	20,00		0,50	262,50	1,43	375,38
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+880 a PK 26+900						Totale		
7100510	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>	26,25	20,00		0,50	262,50	0,22	57,75
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+880 a PK 26+900						Totale		
7100520	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m <sup>3</sup>	6,46	50,00		0,50	161,50	12,43	2 007,45
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+900 a PK 26+950						Totale		
7100520	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m <sup>2</sup>	19,91	50,00		0,50	497,75	1,43	711,78
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+900 a PK 26+950						Totale		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7100530	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+900 a PK 26+950	m <sup>2</sup>	19,91	50,00		0,50	497,75	0,22	109,51
	Totale	497,75								
7100540	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+966 a PK 27+000	m <sup>3</sup>	6,35	34,00		0,50	107,95	12,43	1 341,82
	Totale	107,95								
7100550	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m <sup>2</sup> PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+966 a PK 27+000	m <sup>2</sup>	19,70	34,00		0,50	334,90	1,43	478,91
	Totale	334,90								
7100560	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+966 a PK 27+000	m <sup>2</sup>	19,70	34,00		0,50	334,90	0,22	73,68
	Totale	334,90								
7100570	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+000 a PK 27+025	m <sup>3</sup>	6,35	25,00		0,50	79,38	12,43	986,69
	Totale	79,38								
7100580	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m <sup>2</sup> PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+000 a PK 27+025	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25	1,43	352,14
	Totale	246,25								
7100590	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+000 a PK 27+025	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25	0,22	54,18
	Totale	246,25								
2500057 71	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati  Pali in ghiaia - da PK 26+900 a PK 26+950. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5) (Larghezza = 50/1,5) (Larghezza = 50/1,5) (Larghezza = 50/1,5)		2,00	10,00	33,33	0,50	333,30		
				1,00	10,00	33,33	0,50	166,65		
				8,00	8,00	33,33	0,50	1 066,56		
				2,00	8,00	33,33	0,50	266,64		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500058 31	BA.MT.A.3 15.A	Pali in ghiaia - da PK 26+966 a PK 27+000. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 34/1,5)		2,00	11,00	22,67	0,50	249,37	20,63	78 940,49
		(Larghezza = 34/1,5)		2,00	10,00	22,67	0,50	226,70		
		(Larghezza = 34/1,5)		8,00	8,00	22,67	0,50	725,44		
		Pali in ghiaia - da PK 27+000 a PK 27+025. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 25/1,5)		1,00	11,00	16,67	0,50	91,69		
		(Larghezza = 25/1,5)		2,00	10,00	16,67	0,50	166,70		
		(Larghezza = 25/1,5)		8,00	8,00	16,67	0,50	533,44		
		Totale	m					3 826,49		
		Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati								
		Pali in ghiaia - da PK 26+321 a PK 26+350. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 29/1,5)		18,00	8,00	19,33	0,50	1 391,76		
		Pali in ghiaia - da PK 26+350 a PK 26+353. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 3/1,5)		18,00	8,00	2,00	0,50	144,00		
		Pali in ghiaia - da PK 26+353 a PK 26+387. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 34/1,5)		18,00	8,00	22,67	0,50	1 632,24		
		Pali in ghiaia - da PK 26+396 a PK 26+426. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 30/1,5)		18,00	8,00	20,00	0,50	1 440,00		
		Pali in ghiaia - da PK 26+426 a PK 26+450. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 24/1,5)		17,00	8,00	16,00	0,50	1 088,00		
		Pali in ghiaia - da PK 26+450 a PK 26+484. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 34/1,5)		17,00	8,00	22,67	0,50	1 541,56		
		Pali in ghiaia - da PK 26+484 a PK 26+550. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 66/1,5)		18,00	8,00	44,00	0,50	3 168,00		
		Pali in ghiaia - da PK 26+550 a PK 26+600. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		18,00	8,00	33,33	0,50	2 399,76		
		Pali in ghiaia - da PK 26+600 a PK 26+603. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 3/1,5)		18,00	8,00	2,00	0,50	144,00		
Pali in ghiaia - da PK 26+603 a PK 26+650. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 47/1,5)		21,00	8,00	31,33	0,50	2 631,72				
Pali in ghiaia - da PK 26+650 a PK 26+694. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 44/1,5+1)		19,00	8,00	30,33	0,50	2 305,08				
(Larghezza = 44/1,5+1)		1,00	8,00	30,33	0,50	121,32				

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Pali in ghiaia - da PK 26+694 a PK 26+700. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 6/1,5)		1,00	10,00	4,00	0,50	20,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		16,00	8,00	4,00	0,50	256,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		2,00	11,00	4,00	0,50	44,00		
		(Larghezza = 6/1,5)		2,00	8,00	4,00	0,50	32,00		
		Pali in ghiaia - da PK 26+700 a PK 26+750. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	11,00	33,33	0,50	366,63		
		(Larghezza = 50/1,5)		1,00	10,00	33,33	0,50	166,65		
		(Larghezza = 50/1,5)		16,00	8,00	33,33	0,50	2 133,12		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	8,00	33,33	0,50	266,64		
		Pali in ghiaia - da PK 26+750 a PK 26+788. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 38/1,5)		2,00	8,00	25,33	0,50	202,64		
		(Larghezza = 38/1,5)		1,00	10,00	25,33	0,50	126,65		
		(Larghezza = 38/1,5)		16,00	8,00	25,33	0,50	1 621,12		
		(Larghezza = 38/1,5)		1,00	8,00	25,33	0,50	101,32		
		Pali in ghiaia - da PK 26+788 a PK 26+825. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 37/1,5)		2,00	11,00	24,67	0,50	271,37		
		(Larghezza = 37/1,5)		2,00	10,00	24,67	0,50	246,70		
		(Larghezza = 37/1,5)		13,00	8,00	24,67	0,50	1 282,84		
		(Larghezza = 37/1,5)		1,00	8,00	24,67	0,50	98,68		
		Pali in ghiaia - da PK 26+825 a PK 26+880. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 55/1,5)		2,00	10,00	36,67	0,50	366,70		
		(Larghezza = 55/1,5)		2,00	10,00	36,67	0,50	366,70		
		(Larghezza = 55/1,5)		12,00	8,00	36,67	0,50	1 760,16		
		(Larghezza = 55/1,5)		2,00	8,00	36,67	0,50	293,36		
		Pali in ghiaia - da PK 26+880 a PK 26+900. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 20/1,5)		2,00	10,00	13,33	0,50	133,30		
		(Larghezza = 20/1,5)		10,00	8,00	13,33	0,50	533,20		
		(Larghezza = 20/1,5)		2,00	8,00	13,33	0,50	106,64		
		Totale	m					28 803,86	20,63	594 223,63
5000100 20	VS.IF26.A.A01.BA.1	DRENI IN GHIAIA DIAM. 300mm								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000100 30	VS.IF26.A.A01.BA.1	Dreni in ghiaia sotto cavalcaferrovia Via Turistica del Lago	m	235,00	8,00	0,50	0,50	470,00	13,19	6 199,30
		Totale						470,00		
		DRENI IN GHIAIA DIAM. 300mm	m	240,00	8,00		0,50	960,00		
		Dreni in ghiaia sotto cavalcaferrovia Via Turistica del Lago						960,00		
<b>Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>13,19</b>	<b>12 662,40</b>	
									<b>770 274,25</b>	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

*IN28020 - Demolizione fabbricati TR006B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500571 31	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	321,42			7,00	2 249,94	3,79	8 527,27
		IN28020A						Totale		
2500571 41	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	240,72			6,00	1 444,32	3,79	5 473,97
		IN28020B						Totale		
2500571 51	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	348,42			9,00	3 135,78	3,79	11 884,61
		IN28020C						Totale		
2500571 61	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	168,69			7,00	1 180,83	3,79	4 475,35
		IN28020D						Totale		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500570 31	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPE018A		71,32			3,00	213,96		
		Totale	m <sup>3</sup>					213,96	3,79	810,91
2500570 41	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica								
		INPE018B		37,90			3,00	113,70		
		Totale	m <sup>3</sup>					113,70	3,79	430,92

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240890	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati (Altezza = 17569,82-194,5)		0,30			24 901,76	7 470,53		
						0,00		0,00		
				0,50			17 375,32	8 687,66		
		Totale	m <sup>3</sup>					16 158,19	2,56	41 364,97
3240900	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati		0,30			24 901,76	7 470,53		
						0,00		0,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					7 470,53	0,19	1 419,40
5000110 0	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2		0,50			23 058,15	11 529,08		
		Totale	m <sup>2</sup>					11 529,08	1,43	16 486,58
5000110 1	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2		0,50			23 058,15	11 529,08		
		Totale	m <sup>2</sup>					11 529,08	1,43	16 486,58
<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>										<b>107 360,56</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3240910	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		12 061,56		6 030,78		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 030,78	8,03	48 427,16
3240920	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		12 061,56	0,50	24 123,12		
		Totale	m <sup>2</sup>					24 123,12	1,00	24 123,12
3240930	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		12 061,56		6 030,78		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 030,78	3,18	19 177,88
3240940	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		12 061,56		6 030,78		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 030,78	0,06	361,85
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>92 090,01</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
13690	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2 fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (1,00+1,00))		2,00	82,00	2,00		328,00		
				2,00		1,00	1,00	2,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					330,00	0,87	287,10
13700	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			330,00			330,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					330,00	0,22	72,60
13710	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m			82,00	1,00	1,00	82,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					82,00	16,95	1 389,90
3240950	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata		2,00	707,38		1,30	1 839,19		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 839,19	8,53	15 688,29
3240960	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		2 048,25		1 024,13		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 024,13	2,12	2 171,16
3240970	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		2 048,25		1 024,13		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 024,13	0,36	368,69
2500140 41	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m			82,00	1,50	0,50	61,50		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
2500140 61	BA.CZ.A.3 01.A	(Larghezza = $1/2 * (1,00+2,00)$ ) cassonetto	m <sup>3</sup>		82,00	1,00	1,00	82,00	4,33	1 794,35	
		canaletta laterale di raccolta acque (Lunghezza = (340,00+90,00))			430,00	0,90	0,70	270,90			
		Totale						414,40			
2500140 71	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	m <sup>3</sup>						64,15	2 482,61	
		canaletta laterale di raccolta acque (Lunghezza = (340,00+90,00))			430,00	0,90	0,10	38,70			
		Totale						38,70			
2500140 81	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m <sup>3</sup>						77,33	2 327,63	
		platea canaletta laterale di raccolta acque (Lunghezza = (340,00+90,00))			430,00	0,70	0,10	30,10			
		Totale						30,10			
2500140 91	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m <sup>3</sup>						76,37	4 925,87	
		canaletta laterale di raccolta acque pareti (Lunghezza = (340,00+90,00))		2,00	430,00	0,10	0,40	34,40			
		copertura (Lunghezza = (340,00+90,00))			430,00	0,70	0,10	30,10			
		Totale					64,50				
2500141 01	BA.CZ.A.3 04.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m <sup>3</sup>						0,50	47,30	
		fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (30,10+64,50))				94,60					94,60
		Totale						94,60			
2500141 11	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m <sup>2</sup>						15,84	1 384,42	
		platea canaletta laterale di raccolta acque (Lunghezza = (340,00+90,00)) (Simili = (15+5))		2,00	430,00		0,10	86,00			
		Totale		20,00		0,70	0,10	1,40			
							87,40				

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
2500141 21	BA.CZ.A.3 09.B	canaletta laterale di raccolta acque pareti (Simili = 2*2) * (Lunghezza = (340,00+90,00)) (Simili = 2*(15+5))	m <sup>2</sup>	4,00	430,00	0,10	0,40	688,00	17,82	17 677,44			
		40,00		430,00	0,40		1,60						
		2,00			0,10	86,00							
		20,00		0,70	1,40								
			(Lunghezza = (340,00+90,00))		430,00	0,50	0,10	215,00					
			Totale					992,00					
			Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg		94,60		100,00				0,83	7 851,80
			canaletta laterale di raccolta acque armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (30,10+64,50))								9 460,00		
			Totale								9 460,00		
				<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>									<b>58 469,16</b>
		<b>Totale TR06B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente Euro</b>							<b>1 028</b>				
		<b>TR06C - CONSOLIDAMENTI FONDAZIONE FABBRICATO VIAGGIATORI</b>							<b>193,98</b>				

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
8100000	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati Pali in ghiaia - Stazione Telese da pk 26+353 a pk 26+387. Maglia 2m*1,5m (Altezza = 34/1,5)		7,00	8,00		22,67	1 269,52		
		Totale	m					1 269,52	20,63	26 190,20
8100010	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Stazione Telese da pk 26+353 a pk 26+387			34,00	6,75		229,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					229,50	12,43	2 852,69
8100020	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 Stazione Telese da pk 26+353 a pk 26+387			34,00	20,50		697,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					697,00	1,43	996,71
8100030	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Stazione Telese da pk 26+353 a pk 26+387			34,00	20,50		697,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					697,00	0,22	153,34
8100040	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati Pali in ghiaia - Sottopasso Stazione Telese da pk 26+387 a pk 26+396. Maglia 2m*1,5m (Altezza = 9/1,5)		35,00	8,00		6,00	1 680,00		
		Totale	m					1 680,00	20,63	34 658,40
8100050	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati Pali in ghiaia - Stazione Telese da pk 26+396 a pk 26+426. Maglia 2m*1,5m (Altezza = 30/1,5)		7,00	8,00		20,00	1 120,00		
		Totale	m					1 120,00	20,63	23 105,60
8100060	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Stazione Telese da pk 26+396 a pk 26+426			30,00	6,75		202,50		
		Totale	m <sup>3</sup>					202,50	12,43	2 517,08
8100070	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 Stazione Telese da pk 26+396 a pk 26+426			30,00	20,50		615,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					615,00	1,43	879,45
8100080	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Stazione Telese da pk 26+396 a pk 26+426			30,00	20,50		615,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					615,00	0,22	135,30
		<b>Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>91 488,77</b>
		<b>Totale TR06C - CONSOLIDAMENTI FONDAZIONE FABBRICATO VIAGGIATORI Euro</b>								<b>91 488,77</b>
		<b>Totale TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 Euro</b>								<b>2 522 705,05</b>
		<b>TR07A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+025,00 km 27+135,60 - Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7100600	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+025 a PK 27+050								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,35	25,00		0,50	79,38		
								79,38	12,43	986,69
7100610	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+025 a PK 27+050								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25		
								246,25	1,43	352,14
7100620	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+025 a PK 27+050								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25		
								246,25	0,22	54,18
7100630	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+050 a PK 27+095								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,35	45,00		0,50	142,88		
								142,88	12,43	1 776,00
7100640	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+050 a PK 27+095								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	45,00		0,50	443,25		
								443,25	1,43	633,85
7100650	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+050 a PK 27+095								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	45,00		0,50	443,25		
								443,25	0,22	97,52
7100660	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+095 a PK 27+107								
		Totale	m <sup>3</sup>	5,85	12,00		0,50	35,10		
								35,10	12,43	436,29
7100670	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+095 a PK 27+107								
		Totale	m <sup>2</sup>	24,79	12,00		0,50	148,74		
								148,74	1,43	212,70
7100680	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+095 a PK 27+107								
				24,79	12,00		0,50	148,74		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7100690	BA.MT.A.3101.A	Totale Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+107 a PK 27+138	m <sup>2</sup>					148,74	0,22	32,72
				6,35	31,00		0,50	98,43		
7100700	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+107 a PK 27+138	m <sup>3</sup>					98,43	12,43	1 223,48
				19,70	31,00		0,50	305,35		
7100710	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+107 a PK 27+138	m <sup>2</sup>					305,35	1,43	436,65
				19,70	31,00		0,50	305,35		
2500058 51	BA.MT.A.3 15.A	Totale Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati	m <sup>2</sup>					305,35	0,22	67,18
		Pali in ghiaia - da PK 27+095 a PK 27+107. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 12/1,5)		2,00	10,00	8,00	0,50	80,00		
		(Larghezza = 12/1,5)		1,00	8,00	8,00	0,50	32,00		
		(Larghezza = 12/1,5)		1,00	8,00	8,00	0,50	32,00		
		(Larghezza = 12/1,5)		7,00	8,00	8,00	0,50	224,00		
		Pali in ghiaia - da PK 27+107 a PK 27+138. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 31/1,5)		2,00	8,00	20,67	0,50	165,36		
		(Larghezza = 31/1,5)		7,00	8,00	20,67	0,50	578,76		
		Totale	m					1 112,12	20,63	22 943,04
2500058 61	BA.MT.A.3 15.A	Totale Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati								
		Pali in ghiaia - da PK 27+025 a PK 27+050. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 25/1,5)		1,00	11,00	16,67	0,50	91,69		
		(Larghezza = 25/1,5)		2,00	10,00	16,67	0,50	166,70		
		(Larghezza = 25/1,5)		8,00	8,00	16,67	0,50	533,44		
		Pali in ghiaia - da PK 27+050 a PK 27+095. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 45/1,5)		2,00	11,00	30,00	0,50	330,00		
		(Larghezza = 45/1,5)		1,00	10,00	30,00	0,50	150,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(Larghezza = 45/1,5)		8,00	8,00	30,00	0,50	960,00		
		Totale	m					2 231,83	20,63	46 042,65
		<b>Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>75 295,09</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500093 71	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,70   0,50		0,00	2 746,54  886,01	1 922,58  443,01 2 365,59	2,56	6 055,91
2500093 81	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,70		0,00	2 746,54  1 922,58	1 922,58  0,00 1 922,58	0,19	365,29
2500093 91	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito  RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare  Totale	m <sup>3</sup>				2,80  0,00 0,00	2,80  0,00 0,00 2,80	10,59	29,65
2500093 92	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  Totale	m <sup>2</sup>	0,50			1 633,30	816,65 816,65	1,43	1 167,81
2500093	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
93										
		Totale	m <sup>2</sup>	0,50			1 633,30	816,65	0,22	179,66
							816,65			
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>7 798,32</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500094 01	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	0,50	1 168,40			584,20	8,03	4 691,13
Totale		584,20								
2500094 11	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	4,00	1 168,40	0,50		2 336,80	1,00	2 336,80
Totale		2 336,80								
2500094 31	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	0,50	1 168,40			584,20	3,18	1 857,76
Totale		584,20								
2500094 41	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati	m <sup>2</sup>	0,50	1 168,40			584,20	0,06	35,05
Totale		584,20								
<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>										<b>8 920,74</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
13720	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00)) cassonetto canaletta laterale di raccolta acque			21,00 98,00 98,00 113,00	1,40 1,50 1,00 0,90	0,70 0,50 1,50 0,70	20,58 73,50 147,00 71,19		
		Totale	m <sup>3</sup>				312,27	4,33	1 352,13	
13730	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m cassonetto fosso di guardia disperdente			98,00	1,00	0,50	49,00		
		Totale	m <sup>3</sup>				49,00	3,18	155,82	
2500094 51	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			110,60		1,30	143,78		
		Totale	m <sup>2</sup>				143,78	8,53	1 226,44	
2500094 61	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		672,61		336,31		
		Totale	m <sup>2</sup>				336,31	2,12	712,98	
2500094 71	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		672,61		336,31		
		Totale	m <sup>2</sup>				336,31	0,36	121,07	
2500141 31	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) canaletta laterale di raccolta acque			113,00	0,90	0,10	10,17		
		Totale	m <sup>3</sup>				10,17	64,15	652,41	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500141 41	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) fosso di guardia rivestito in cls platea canaletta laterale di raccolta acque  Totale	m <sup>3</sup>		21,00 113,00	2,00 0,70	0,20 0,10	8,40 7,91 16,31	77,33	1 261,25
2500141 51	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) canaletta laterale di raccolta acque pareti copertura  Totale	m <sup>3</sup>	2,00	113,00 113,00	0,10 0,70	0,40 0,10	9,04 7,91 16,95	76,37	1 294,47
2500141 61	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc  fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (16,31+16,95))  Totale	m <sup>3</sup>		33,26			33,26 33,26	0,50	16,63
2500141 71	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,00*0,20)) platea canaletta laterale di raccolta acque  Totale	m <sup>2</sup>	2,00 2,00 2,00 6,00	21,00 0,40 113,00	0,70 0,10 0,10	0,71 0,10 0,10	29,82 0,80 22,60 0,42 53,64	15,84	849,66
2500141 81	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  canaletta laterale di raccolta acque pareti (Simili = 2*2) (Simili = 2*6) copertura		4,00 12,00 2,00 6,00	113,00	0,10 0,70	0,40 0,40 0,10 0,10	180,80 0,48 22,60 0,42		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500141 91	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C  canaletta laterale di raccolta acque armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (7,91+16,95))	Totale		113,00	0,50		56,50	17,82	4 647,46
							260,80			
2500142 01	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C  fosso di guardia rivestito in cls armatura con rete d.8/20/20	Totale		24,86		100,00	2 486,00	0,83	2 063,38
							2 486,00			
2500142 11	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2  fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = (1,00+2,00))	Totale		21,00	2,06	3,95	170,88	0,98	167,46
							170,88			
2500142 21	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile	Totale					588,00	0,87	515,04
							4,00			
2500142 31	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME  cassonetto fosso di guardia disperdente	Totale		98,00	3,00	2,00	592,00	0,22	130,24
							592,00			
			Totale		98,00	1,00	2,00	196,00	16,95	3 322,20
							196,00			
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>18 488,64</b>
		<b>Totale TR07A - Trincea ferroviaria stazione di Telesse dal km 27+025,00 km 27+135,60 - Binario di</b>								<b>110 502,79</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<b>raddoppio Euro TR07B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+025,00 km 27+135,60 - Binario esistente</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000119 52	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+025 a PK 27+050	m <sup>3</sup>	6,35	25,00		0,50	79,38	12,43	986,69
Totale		79,38								
5000119 62	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+025 a PK 27+050	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25	1,43	352,14
Totale		246,25								
5000119 72	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+025 a PK 27+050	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25	0,22	54,18
Totale		246,25								
5000119 82	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+050 a PK 27+095	m <sup>3</sup>	6,35	45,00		0,50	142,88	12,43	1 776,00
Totale		142,88								
5000119 92	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+050 a PK 27+095	m <sup>2</sup>	19,70	45,00		0,50	443,25	1,43	633,85
Totale		443,25								
5000120 02	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+050 a PK 27+095	m <sup>2</sup>	19,70	45,00		0,50	443,25	0,22	97,52
Totale		443,25								
5000120 12	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+095 a PK 27+107	m <sup>3</sup>	5,85	12,00		0,50	35,10	12,43	436,29
Totale		35,10								
5000120	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
22		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+095 a PK 27+107		24,79	12,00		0,50	148,74		
		Totale	m <sup>2</sup>					148,74	1,43	212,70
5000120 32	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+095 a PK 27+107		24,79	12,00		0,50	148,74		
		Totale	m <sup>2</sup>					148,74	0,22	32,72
5000120 42	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+107 a PK 27+138		6,35	31,00		0,50	98,43		
		Totale	m <sup>3</sup>					98,43	12,43	1 223,48
5000120 52	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+107 a PK 27+138		19,70	31,00		0,50	305,35		
		Totale	m <sup>2</sup>					305,35	1,43	436,65
5000120 62	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+107 a PK 27+138		19,70	31,00		0,50	305,35		
		Totale	m <sup>2</sup>					305,35	0,22	67,18
5000120 72	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati								
		Pali in ghiaia - da PK 27+095 a PK 27+107. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 12/1,5)		2,00	10,00	8,00	0,50	80,00		
		(Larghezza = 12/1,5)		1,00	8,00	8,00	0,50	32,00		
		(Larghezza = 12/1,5)		1,00	8,00	8,00	0,50	32,00		
		(Larghezza = 12/1,5)		7,00	8,00	8,00	0,50	224,00		
		Pali in ghiaia - da PK 27+107 a PK 27+138. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 31/1,5)		2,00	8,00	20,67	0,50	165,36		
		(Larghezza = 31/1,5)		7,00	8,00	20,67	0,50	578,76		
		Totale	m					1 112,12	20,63	22 943,04

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000120 82	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati								
		Pali in ghiaia - da PK 27+025 a PK 27+050. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 25/1,5)		1,00	11,00	16,67	0,50	91,69		
		(Larghezza = 25/1,5)		2,00	10,00	16,67	0,50	166,70		
		(Larghezza = 25/1,5)		8,00	8,00	16,67	0,50	533,44		
		Pali in ghiaia - da PK 27+050 a PK 27+095. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 45/1,5)		2,00	11,00	30,00	0,50	330,00		
		(Larghezza = 45/1,5)		1,00	10,00	30,00	0,50	150,00		
		(Larghezza = 45/1,5)		8,00	8,00	30,00	0,50	960,00		
		Totale	m					2 231,83	20,63	46 042,65
		<b>Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>75 295,09</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3241080	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati		0,30		0,00	2 746,54	823,96		
				0,50			886,01	443,01		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 266,97	2,56	3 243,44
3241090	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati		0,30		0,00	2 746,54	823,96		
								0,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					823,96	0,19	156,55
5000110 70	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2		0,50			1 633,30	816,65		
		Totale	m <sup>2</sup>					816,65	1,43	1 167,81
5000110 80	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche		0,50			1 633,30	816,65		
		Totale	m <sup>2</sup>					816,65	0,22	179,66
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>4 747,46</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3241100	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		1 168,40		584,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					584,20	8,03	4 691,13
3241110	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		1 168,40	0,50	2 336,80		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 336,80	1,00	2 336,80
3241120	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		1 168,40		584,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					584,20	3,18	1 857,76
3241130	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		1 168,40		584,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					584,20	0,06	35,05
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>8 920,74</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3241140	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			110,60		1,30	143,78		
		Totale	m <sup>2</sup>					143,78	8,53	1 226,44
3241150	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati		0,50		672,61		336,31		
		Totale	m <sup>2</sup>					336,31	2,12	712,98
3241160	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati		0,50		672,61		336,31		
		Totale	m <sup>2</sup>					336,31	0,36	121,07
2500142 41	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m  fosso di guardia disperdente (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00)) cassonetto fosso di guardia disperdente canaletta laterale di raccolta acque			108,00	1,50	0,50	81,00		
					108,00	1,00	1,00	108,00		
					113,00	0,90	0,70	71,19		
		Totale	m <sup>3</sup>					260,19	4,33	1 126,62
2500142 51	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)  canaletta laterale di raccolta acque			113,00	0,90	0,10	10,17		
		Totale	m <sup>3</sup>					10,17	64,15	652,41
2500142 61	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)  platea canaletta laterale di raccolta acque			113,00	0,70	0,10	7,91		
		Totale	m <sup>3</sup>					7,91	77,33	611,68
2500142	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
71		N/mm2) canaletta laterale di raccolta acque pareti copertura								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	113,00	0,10	0,40	9,04		
					113,00	0,70	0,10	7,91		
								16,95	76,37	1 294,47
2500142 81	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc  canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (7,91+16,95))								
		Totale	m <sup>3</sup>		24,86			24,86		
								24,86	0,50	12,43
2500142 91	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  platea canaletta laterale di raccolta acque								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	113,00		0,10	22,60		
				6,00		0,70	0,10	0,42		
								23,02	15,84	364,64
2500143 01	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  canaletta laterale di raccolta acque pareti (Simili = 2*2) (Simili = 2*6) copertura								
		Totale	m <sup>2</sup>	4,00	113,00		0,40	180,80		
				12,00		0,10	0,40	0,48		
				2,00	113,00		0,10	22,60		
				6,00		0,70	0,10	0,42		
					113,00	0,50		56,50		
								260,80	17,82	4 647,46
2500143 11	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C  canaletta laterale di raccolta acque armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (7,91+16,95))								
		Totale	kg		24,86		100,00	2 486,00		
								2 486,00	0,83	2 063,38
2500143 21	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

*TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500143 31	BA.MT.A.2100.A	cassonetto fosso di guardia disperdente (Larghezza = (1,00+1,00))		2,00	108,00	2,00	1,00	432,00	0,87	377,58
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00		1,00		2,00		
								434,00		
2500143 41	DC.CO.C.3 16.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche			434,00			434,00	0,22	95,48
		cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile						434,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					434,00		
		RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME			108,00	1,00	1,00	108,00	16,95	1 830,60
		cassonetto fosso di guardia disperdente						108,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					108,00		
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>15 137,24</b>
		<b>Totale TR07B - Trincea ferroviaria stazione di Telesse dal km 27+025,00 km 27+135,60 - Binario esistente Euro</b>								<b>104 100,53</b>
		<b>Totale TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95 Euro</b>								<b>214 603,32</b>
		<b>TR08A - Trincea ferroviaria stazione di Telesse dal km 27+135,60 km 27+700, - Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7100720	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+138 a PK 27+150								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,35	12,00		0,50	38,10		
								38,10	12,43	473,58
7100730	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+138 a PK 27+150								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	12,00		0,50	118,20		
								118,20	1,43	169,03
7100740	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+138 a PK 27+150								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	12,00		0,50	118,20		
								118,20	0,22	26,00
7100750	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+150 a PK 27+200								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,35	50,00		0,50	158,75		
								158,75	12,43	1 973,26
7100760	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+150 a PK 27+200								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50		
								492,50	1,43	704,28
7100770	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+150 a PK 27+200								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50		
								492,50	0,22	108,35
7100780	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+200 a PK 27+225								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,35	25,00		0,50	79,38		
								79,38	12,43	986,69
7100790	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+200 a PK 27+225								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25		
								246,25	1,43	352,14
7100800	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+200 a PK 27+225								
				19,70	25,00		0,50	246,25		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7100930	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+400 a PK 27+450	Totale m <sup>2</sup>					246,25	0,22	54,18
				6,35	50,00		0,50	158,75		
			Totale m <sup>3</sup>					158,75	12,43	1 973,26
7100940	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+400 a PK 27+450	Totale m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50		
			Totale m <sup>2</sup>					492,50	1,43	704,28
7100950	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+400 a PK 27+450	Totale m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50		
			Totale m <sup>2</sup>					492,50	0,22	108,35
7100960	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+450 a PK 27+500	Totale m <sup>2</sup>	6,35	50,00		0,50	158,75		
			Totale m <sup>3</sup>					158,75	12,43	1 973,26
7100970	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+450 a PK 27+500	Totale m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50		
			Totale m <sup>2</sup>					492,50	1,43	704,28
7100980	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+450 a PK 27+500	Totale m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50		
			Totale m <sup>2</sup>					492,50	0,22	108,35
7100990	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - 27+500 a PK 27+550	Totale m <sup>2</sup>	6,35	50,00		0,50	158,75		
			Totale m <sup>3</sup>					158,75	12,43	1 973,26
7101000	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - 27+500 a PK 27+550	Totale m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50		
			Totale m <sup>2</sup>					492,50	1,43	704,28
7101010	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - 27+500 a PK 27+550	Totale m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7101020	BA.MT.A.3101.A	Totale Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+550 a PK 27+600	m <sup>2</sup>					492,50	0,22	108,35
				6,35	50,00		0,50	158,75		
7101030	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+550 a PK 27+600	m <sup>3</sup>					158,75	12,43	1 973,26
				19,70	50,00		0,50	492,50		
7101040	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+550 a PK 27+600	m <sup>2</sup>					492,50	1,43	704,28
				19,70	50,00		0,50	492,50		
7101050	BA.MT.A.3 15.A	Totale Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati	m <sup>2</sup>					492,50	0,22	108,35
		Pali in ghiaia - da PK 27+600 a PK 27+650. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		(Larghezza = 50/1,5)		4,00	12,00	33,33	0,50	799,92		
		(Larghezza = 50/1,5)		1,00	13,00	33,33	0,50	216,65		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		Pali in ghiaia - da PK 27+138 a PK 27+150. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 12/1,5)		2,00	8,00	8,00	0,50	64,00		
		(Larghezza = 12/1,5)		7,00	8,00	8,00	0,50	224,00		
		Pali in ghiaia - da PK 27+150 a PK 27+200. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	8,00	33,33	0,50	266,64		
		(Larghezza = 50/1,5)		7,00	8,00	33,33	0,50	933,24		
		Pali in ghiaia - da PK 27+200 a PK 27+225. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 25/1,5)		2,00	9,00	16,67	0,50	150,03		
		(Larghezza = 25/1,5)		7,00	9,00	16,67	0,50	525,11		
		Pali in ghiaia - da PK 27+400 a PK 27+450. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		(Larghezza = 50/1,5)		6,00	12,00	33,33	0,50	1 199,88		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		Pali in ghiaia - da PK 27+450 a PK 27+500. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza =		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		50/1,5)								
		(Larghezza = 50/1,5)		6,00	12,00	33,33	0,50	1 199,88		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		Pali in ghiaia - da PK 27+500 a PK 27+550. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		(Larghezza = 50/1,5)		6,00	12,00	33,33	0,50	1 199,88		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		Pali in ghiaia - da PK 27+550 a PK 27+600. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		(Larghezza = 50/1,5)		6,00	12,00	33,33	0,50	1 199,88		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		Totale	m					11 978,71	20,63	247 120,79
7101060	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+600 a PK 27+650		5,03	50,00		0,50	125,75		
		Totale	m <sup>3</sup>					125,75	12,43	1 563,07
7101070	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+600 a PK 27+650		22,12	50,00		0,50	553,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					553,00	1,43	790,79
7101080	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+600 a PK 27+650		22,12	50,00		0,50	553,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					553,00	0,22	121,66
2500098 91	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		0,00			0,50	0,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					0,00	0,19	0,00
5000120 92	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		0,00			0,50	0,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					0,00	0,19	0,00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000121 02	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+225 a PK 27+250								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,35	25,00		0,50	79,38	12,43	986,69
								79,38		
5000121 12	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+225 a PK 27+250								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25	1,43	352,14
								246,25		
5000121 22	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+225 a PK 27+250								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25	0,22	54,18
								246,25		
5000121 32	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+250 a PK 27+300								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,35	50,00		0,50	158,75	12,43	1 973,26
								158,75		
5000121 42	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+250 a PK 27+300								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50	1,43	704,28
								492,50		
5000121 52	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+250 a PK 27+300								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50	0,22	108,35
								492,50		
5000121 62	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati Pali in ghiaia - da PK 27+300 a PK 27+333. Maglia 1,50m*2,00m (Altezza = 33/1,5) (Altezza = 33/1,5) Pali in ghiaia - da PK 27+650 a PK 27+704. Maglia 1,50m*2,00m (Altezza =								
				2,00	12,00	0,50	22,00	264,00		
				7,00	12,00	0,50	22,00	924,00		
				2,00	12,00	0,50	36,00	432,00		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		54/1,5)								
		(Altezza = 54/1,5)		3,00	12,00	0,50	36,00	648,00		
		(Altezza = 54/1,5)		1,00	13,00	0,50	36,00	234,00		
		(Altezza = 54/1,5)		2,00	12,00	0,50	36,00	432,00		
		Pali in ghiaia - da PK 27+225 a PK 27+250. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 25/1,5)		2,00	9,00	16,67	0,50	150,03		
		(Larghezza = 25/1,5)		7,00	9,00	16,67	0,50	525,11		
		Pali in ghiaia - da PK 27+250 a PK 27+300. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	9,00	33,33	0,50	299,97		
		(Larghezza = 50/1,5)		7,00	9,00	33,33	0,50	1 049,90		
		Pali in ghiaia - da PK 27+333 a PK 27+400. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 67/1,5)		2,00	12,00	44,67	0,50	536,04		
		(Larghezza = 67/1,5)		6,00	12,00	44,67	0,50	1 608,12		
		(Larghezza = 67/1,5)		2,00	12,00	44,67	0,50	536,04		
		Totale	m					7 639,21	20,63	157 596,90
5000121 72	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+300 a PK 27+333		6,35	33,00		0,50	104,78		
		Totale	m <sup>3</sup>					104,78	12,43	1 302,42
5000121 82	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+300 a PK 27+333		19,70	33,00		0,50	325,05		
		Totale	m <sup>2</sup>					325,05	1,43	464,82
5000121 92	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+333 a PK 27+400		6,35	67,00		0,50	212,73		
		Totale	m <sup>3</sup>					212,73	12,43	2 644,23
5000122 02	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+333 a PK 27+400		19,70	67,00		0,50	659,95		
		Totale	m <sup>2</sup>					659,95	1,43	943,73

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000122 12	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+333 a PK 27+400 Totale	m <sup>2</sup>	19,70	67,00		0,50	659,95 659,95	0,22	145,19
5000122 22	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+650 a PK 27+704 Totale	m <sup>3</sup>	3,44	54,00	0,50	0,50	46,44 46,44	12,43	577,25
5000122 32	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+650 a PK 27+704 Totale	m <sup>2</sup>	15,74	54,00		0,50	424,98 424,98	1,43	607,72
5000122 42	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+650 a PK 27+704 Totale	m <sup>2</sup>	15,74	54,00		0,50	424,98 424,98	0,22	93,50
		<b>Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>434 142,04</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

*IN28021 - Demolizione fabbricati TR08*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500571 71	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	16,01			3,00	48,03	3,79	182,03
		INPE024						48,03		
		Totale								
2500571 81	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	59,25			7,50	444,38	3,79	1 684,20
		IN28021A						444,38		
		Totale								
2500571 91	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m <sup>3</sup>	19,54			6,00	117,24	3,79	444,34
		IN28021B						117,24		
		Totale								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
8730	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,70		465,25	10 073,77	7 051,64 465,25 0,00 7 516,89	2,56	19 243,24
8740	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>	0,70		465,25	10 073,77	7 051,64 465,25 7 516,89	0,19	1 428,21
8760	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati  Totale	m <sup>3</sup>				0,00	0,00 0,00	12,43	0,00
3286250	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica drenante (Altezza = -1*(317,5+158,75+317,5+317,5+317,5+251,5)) anticapillare  Totale	m <sup>3</sup>				5 924,67	5 924,67 -1 997,75 0,00 3 926,92	10,59	41 586,08
2500096 41	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		doppio strato su anticapillare		0,00				0,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0,00	1,43	0,00
2500096 51	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		q.tà geotessile				0,00		0,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					0,00	0,22	0,00
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>64 568,10</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500096 71	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>	0,50		6 433,10		3 216,55		
								3 216,55	8,03	25 828,90
2500096 81	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>	4,00		6 433,10	0,50	12 866,20		
								12 866,20	1,00	12 866,20
2500097 01	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>	0,50		6 432,60		3 216,30		
								3 216,30	3,18	10 227,83
2500097 11	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>	0,50		6 432,60		3 216,30		
								3 216,30	0,06	192,98
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>49 115,91</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500097 21	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			564,40		1,30	733,72		
		Totale	m <sup>2</sup>					733,72	8,53	6 258,63
2500097 31	VA.IFOH.A01.11.0001	Rivestimento di scarpe di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 19,25+2509,99)		0,50		2 529,24		1 264,62		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 264,62	2,12	2 680,99
2500097 41	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 19,25+2509,99)		0,50		2 529,24		1 264,62		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 264,62	0,36	455,26
2500097 61	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		528,00		264,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					264,00	3,60	950,40
2500097 71	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		528,00	0,50	2 640,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 640,00	0,18	475,20
2500097 81	VA.IFOH.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		8,00			0,50	4,00		
		Totale	Cadauno					4,00	7,53	30,12
2500143	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligatoria fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
51		fosso di guardia rivestito in cls (Larghezza = 1/2 * (1,20+2,60))			270,00	1,90	0,70	359,10		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Lunghezza = (109,00+195,00)) * (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00))			304,00	1,50	0,50	228,00		
		cassonetto (Lunghezza = (109,00+195,00))			304,00	1,00	1,50	456,00		
		canaletta laterale di raccolta acque			472,00	0,90	0,70	297,36		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 340,46	4,33	5 804,19
2500143 61	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m								
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Lunghezza = (109,00+195,00))			304,00	1,00	0,50	152,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					152,00	3,18	483,36
2500143 71	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		canaletta laterale di raccolta acque			472,00	0,90	0,10	42,48		
		Totale	m <sup>3</sup>					42,48	64,15	2 725,09
2500143 81	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		fosso di guardia rivestito in cls			270,00	2,50	0,20	135,00		
		platea canaletta laterale di raccolta acque			472,00	0,70	0,10	33,04		
		Totale	m <sup>3</sup>					168,04	77,33	12 994,53
2500143 91	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		canaletta laterale di raccolta acque								
		pareti		2,00	472,00	0,10	0,40	37,76		
		copertura			472,00	0,70	0,10	33,04		
		Totale	m <sup>3</sup>					70,80	76,37	5 407,00
2500144 01	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		fosso di guardia rivestito in cls e canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza			238,84			238,84		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		= (168,04+70,80))								
2500144 11	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	Totale	m <sup>3</sup>				238,84	0,50	119,42
		fosso di guardia rivestito in cls (Lunghezza = (2,50*0,20))			2,00	270,00		0,71	383,40	
		platea canaletta laterale di raccolta acque			12,00	0,50			6,00	
					2,00	472,00		0,10	94,40	
					20,00		0,70	0,10	1,40	
		Totale		m <sup>2</sup>				485,20	15,84	7 685,57
2500144 21	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	Totale	m <sup>2</sup>						
		canaletta laterale di raccolta acque			4,00	472,00		0,40	755,20	
		pareti (Simili = 2*2) (Simili = 2*20)			40,00		0,10	0,40	1,60	
		copertura			2,00	472,00		0,10	94,40	
					20,00		0,70	0,10	1,40	
		Totale		m <sup>2</sup>		472,00	0,50	236,00	17,82	19 398,85
								1 088,60		
2500144 31	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	Totale	kg						
		canaletta laterale di raccolta acque				103,84		100,00	10 384,00	
		armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (33,04+70,80))							10 384,00	0,83
		Totale		kg						8 618,72
2500144 41	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	Totale	kg						
		fosso di guardia rivestito in cls				270,00		3,95	2 730,24	
		armatura con rete d.8/20/20							2 730,24	0,98
		Totale		kg						2 675,64
2500144 51	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		interasse 15 m		0,50	13,23			6,62			
		Totale	m					6,62	7,99	52,89	
2500144 61	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2									
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Lunghezza = (109,00+195,00)) * (Larghezza = (1,00+2,00)) (Simili = 2*2)		2,00	304,00	3,00		1 824,00			
		Totale	m <sup>2</sup>	4,00		1,00	2,00	8,00			
								1 832,00	0,87	1 593,84	
2500144 71	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche									
		cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			1 832,00			1 832,00			
		Totale	m <sup>2</sup>					1 832,00	0,22	403,04	
2500144 81	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME									
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Lunghezza = (109,00+195,00))			304,00	1,00	2,00	608,00			
		Totale	m <sup>3</sup>					608,00	16,95	10 305,60	
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>									<b>89 118,34</b>
		<b>Totale TR08A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+135,60 km 27+700, - Binario di raddoppio Euro</b>									<b>636 944,39</b>
		<b>TR08B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+135,60 km 27+700 - Binario esistente</b>									

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500059 41	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>2</sup>	0,50		2 540,00		1 270,00		
								1 270,00	0,22	279,40

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3241270	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00			0,50	0,00		
								0,00	0,19	0,00
7100810	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+225 a PK 27+250								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,35	25,00		0,50	79,38		
								79,38	12,43	986,69
7100820	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+225 a PK 27+250								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25		
								246,25	1,43	352,14
7100830	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+225 a PK 27+250								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	25,00		0,50	246,25		
								246,25	0,22	54,18
7100840	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+250 a PK 27+300								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,35	50,00		0,50	158,75		
								158,75	12,43	1 973,26
7100850	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+250 a PK 27+300								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50		
								492,50	1,43	704,28
7100860	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+250 a PK 27+300								
		Totale	m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50		
								492,50	0,22	108,35
7100870	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati Pali in ghiaia - da PK 27+300 a PK 27+333. Maglia 1,50m*2,00m (Altezza = 33/1,5) (Altezza = 33/1,5) Pali in ghiaia - da PK 27+650 a PK 27+704. Maglia 1,50m*2,00m (Altezza = 54/1,5)								
				2,00	12,00	0,50	22,00	264,00		
				7,00	12,00	0,50	22,00	924,00		
				2,00	12,00	0,50	36,00	432,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(Altezza = 54/1,5)		3,00	12,00	0,50	36,00	648,00		
		(Altezza = 54/1,5)		1,00	13,00	0,50	36,00	234,00		
		(Altezza = 54/1,5)		2,00	12,00	0,50	36,00	432,00		
		Pali in ghiaia - da PK 27+225 a PK 27+250. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 25/1,5)		2,00	9,00	16,67	0,50	150,03		
		(Larghezza = 25/1,5)		7,00	9,00	16,67	0,50	525,11		
		Pali in ghiaia - da PK 27+250 a PK 27+300. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	9,00	33,33	0,50	299,97		
		(Larghezza = 50/1,5)		7,00	9,00	33,33	0,50	1 049,90		
		Pali in ghiaia - da PK 27+333 a PK 27+400. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 67/1,5)		2,00	12,00	44,67	0,50	536,04		
		(Larghezza = 67/1,5)		6,00	12,00	44,67	0,50	1 608,12		
		(Larghezza = 67/1,5)		2,00	12,00	44,67	0,50	536,04		
		Totale	m					7 639,21	20,63	157 596,90
7100880	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+300 a PK 27+333		6,35	33,00		0,50	104,78		
		Totale	m <sup>3</sup>					104,78	12,43	1 302,42
7100890	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+300 a PK 27+333		19,70	33,00		0,50	325,05		
		Totale	m <sup>2</sup>					325,05	1,43	464,82
7100900	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+333 a PK 27+400		6,35	67,00		0,50	212,73		
		Totale	m <sup>3</sup>					212,73	12,43	2 644,23
7100910	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+333 a PK 27+400		19,70	67,00		0,50	659,95		
		Totale	m <sup>2</sup>					659,95	1,43	943,73
7100920	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+333 a PK 27+400		19,70	67,00		0,50	659,95		
		Totale	m <sup>2</sup>					659,95	0,22	145,19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7101100	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+650 a PK 27+704		3,44	54,00	0,50	0,50	46,44		
		Totale	m <sup>3</sup>					46,44	12,43	577,25
7101110	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+650 a PK 27+704		15,74	54,00		0,50	424,98		
		Totale	m <sup>2</sup>					424,98	1,43	607,72
7101120	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+650 a PK 27+704		15,74	54,00		0,50	424,98		
		Totale	m <sup>2</sup>					424,98	0,22	93,50
5000122 52	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+138 a PK 27+150		6,35	12,00		0,50	38,10		
		Totale	m <sup>3</sup>					38,10	12,43	473,58
5000122 62	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+138 a PK 27+150		19,70	12,00		0,50	118,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					118,20	1,43	169,03
5000122 72	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+138 a PK 27+150		19,70	12,00		0,50	118,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					118,20	0,22	26,00
5000122 82	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+150 a PK 27+200		6,35	50,00		0,50	158,75		
		Totale	m <sup>3</sup>					158,75	12,43	1 973,26
5000122 92	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+150 a PK 27+200		19,70	50,00		0,50	492,50		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000123 02	BA.MT.A.2100.A	Totale	m <sup>2</sup>					492,50	1,43	704,28
		Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+150 a PK 27+200		19,70	50,00		0,50	492,50		
5000123 12	BA.MT.A.3101.A	Totale	m <sup>2</sup>					492,50	0,22	108,35
		Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+200 a PK 27+225		6,35	25,00		0,50	79,38		
5000123 22	BA.IS.A.1101.E	Totale	m <sup>3</sup>					79,38	12,43	986,69
		Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+200 a PK 27+225		19,70	25,00		0,50	246,25		
5000123 32	BA.MT.A.2100.A	Totale	m <sup>2</sup>					246,25	1,43	352,14
		Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+200 a PK 27+225		19,70	25,00		0,50	246,25		
5000123 42	BA.MT.A.3101.A	Totale	m <sup>2</sup>					246,25	0,22	54,18
		Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+400 a PK 27+450		6,35	50,00		0,50	158,75		
5000123 52	BA.IS.A.1101.E	Totale	m <sup>3</sup>					158,75	12,43	1 973,26
		Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+400 a PK 27+450		19,70	50,00		0,50	492,50		
5000123 62	BA.MT.A.2100.A	Totale	m <sup>2</sup>					492,50	1,43	704,28
		Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+400 a PK 27+450		19,70	50,00		0,50	492,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					492,50	0,22	108,35

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000123 72	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+450 a PK 27+500 Totale	m <sup>3</sup>	6,35	50,00		0,50	158,75 158,75	12,43	1 973,26
5000123 82	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+450 a PK 27+500 Totale	m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50 492,50	1,43	704,28
5000123 92	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+450 a PK 27+500 Totale	m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50 492,50	0,22	108,35
5000124 02	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - 27+500 a PK 27+550 Totale	m <sup>3</sup>	6,35	50,00		0,50	158,75 158,75	12,43	1 973,26
5000124 12	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - 27+500 a PK 27+550 Totale	m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50 492,50	1,43	704,28
5000124 22	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - 27+500 a PK 27+550 Totale	m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50 492,50	0,22	108,35
5000124 32	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+550 a PK 27+600 Totale	m <sup>3</sup>	6,35	50,00		0,50	158,75 158,75	12,43	1 973,26
5000124 42	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000124 52	BA.MT.A.2100.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+550 a PK 27+600	m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50	1,43	704,28
		Totale						492,50		
5000124 62	BA.MT.A.3 15.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>	19,70	50,00		0,50	492,50	0,22	108,35
		Totale						492,50		
		Treatmento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati								
		Pali in ghiaia - da PK 27+600 a PK 27+650. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		(Larghezza = 50/1,5)		4,00	12,00	33,33	0,50	799,92		
		(Larghezza = 50/1,5)		1,00	13,00	33,33	0,50	216,65		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		Pali in ghiaia - da PK 27+138 a PK 27+150. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 12/1,5)		2,00	8,00	8,00	0,50	64,00		
		(Larghezza = 12/1,5)		7,00	8,00	8,00	0,50	224,00		
		Pali in ghiaia - da PK 27+150 a PK 27+200. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	8,00	33,33	0,50	266,64		
		(Larghezza = 50/1,5)		7,00	8,00	33,33	0,50	933,24		
		Pali in ghiaia - da PK 27+200 a PK 27+225. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 25/1,5)		2,00	9,00	16,67	0,50	150,03		
		(Larghezza = 25/1,5)		7,00	9,00	16,67	0,50	525,11		
		Pali in ghiaia - da PK 27+400 a PK 27+450. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		(Larghezza = 50/1,5)		6,00	12,00	33,33	0,50	1 199,88		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		Pali in ghiaia - da PK 27+450 a PK 27+500. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		(Larghezza = 50/1,5)		6,00	12,00	33,33	0,50	1 199,88		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		Pali in ghiaia - da PK 27+500 a PK 27+550. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR2 - Consolidamenti e bonifica terre**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(Larghezza = 50/1,5)		6,00	12,00	33,33	0,50	1 199,88		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		Pali in ghiaia - da PK 27+550 a PK 27+600. Maglia 1,50m*2,00m (Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		(Larghezza = 50/1,5)		6,00	12,00	33,33	0,50	1 199,88		
		(Larghezza = 50/1,5)		2,00	12,00	33,33	0,50	399,96		
		Totale	m					11 978,71	20,63	247 120,79
5000124 72	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+600 a PK 27+650		5,03	50,00		0,50	125,75		
		Totale	m <sup>3</sup>					125,75	12,43	1 563,07
5000124 82	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+600 a PK 27+650		22,12	50,00		0,50	553,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					553,00	1,43	790,79
5000124 92	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+600 a PK 27+650		22,12	50,00		0,50	553,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					553,00	0,22	121,66
5000125 02	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00			0,50	0,00		
		Totale						0,00	0,19	0,00
		<b>Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro</b>								<b>434 142,04</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3241290	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30				10 073,77	3 022,13	
								465,25	465,25	
								5 924,67	5 924,67	
								9 412,05		2,56
										24 094,85
3241300	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,30				10 073,77	3 022,13	
								3 022,13		0,19
										574,20
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								
										<b>24 669,05</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR6 - Piattaforma ferroviaria**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3241310	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore di 8 cm Vedi tabulati allegati		0,50		6 433,10		3 216,55		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 216,55	8,03	25 828,90
3241320	BA.MT.A.3 25.B	Sub Ballast' : sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore oltre gli 8 cm Si considera uno spessore di 12 cm Vedi tabulati allegati		4,00		6 433,10	0,50	12 866,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					12 866,20	1,00	12 866,20
3241330	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario, realizzata con terre idonee, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati		0,50		6 432,60		3 216,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 216,30	3,18	10 227,83
3241340	BA.MT.A.3 24.A	Spargimento, nell'ultimo strato di rilevato, di fitocidi antigerminelli e teletossici Vedi tabulati allegati		0,50		6 432,60		3 216,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 216,30	0,06	192,98
		<b>Totale TR6 - Piattaforma ferroviaria Euro</b>								<b>49 115,91</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3241350	BA.PS.A.3 28.B	Recinzione con rete metallica doppiamente zincata elettrosaldata			564,40		1,30	733,72		
		Totale	m <sup>2</sup>					733,72	8,53	6 258,63
3241360	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati (Larghezza = 19,25+2509,99)		0,50		2 529,24		1 264,62		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 264,62	2,12	2 680,99
3241370	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti SEMINA Vedi tabulati allegati (Larghezza = 19,25+2509,99)		0,50		2 529,24		1 264,62		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 264,62	0,36	455,26
3241390	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Stradello di sicurezza in misto stabilizzato - sp. 30 cm vedi tabulati allegati		0,50		528,00		264,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					264,00	3,60	950,40
3241400	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato ulteriori 10 cm fino a 30 cm		10,00		528,00	0,50	2 640,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 640,00	0,18	475,20
3241410	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S interasse 25 metri		8,00			0,50	4,00		
		Totale	Cadauno					4,00	7,53	30,12
2500144 91	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500145 01	BA.MT.A.3003.B	fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00))	m <sup>3</sup>		100,00	1,50	0,50	75,00	4,33	5 536,81
		cassonetto			100,00	1,00	1,50	150,00		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00))			452,00	1,50	0,50	339,00		
		cassonetto			452,00	1,00	1,00	452,00		
		canaletta laterale di raccolta acque			417,00	0,90	0,70	262,71		
Totale							1 278,71			
2500145 11	BA.CZ.A.3 01.A	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m	m <sup>3</sup>		100,00	1,00	0,50	50,00	3,18	159,00
		cassonetto fosso di guardia disperdente tratto B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m						50,00		
		Totale								
2500145 21	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	m <sup>3</sup>		417,00	0,90	0,10	37,53	64,15	2 407,55
		canaletta laterale di raccolta acque						37,53		
		Totale								
2500145 31	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m <sup>3</sup>		417,00	0,70	0,10	29,19	77,33	2 257,26
		platea canaletta laterale di raccolta acque						29,19		
		Totale								
2500145 41	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m <sup>3</sup>						76,37	4 776,94
		canaletta laterale di raccolta acque								
		pareti		2,00	417,00	0,10	0,40	33,36		
		copertura			417,00	0,70	0,10	29,19		
		Totale								
		Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		canaletta laterale raccolta acque (Lunghezza = (29,19+62,55))			91,74			91,74		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2500145 51	BA.CZ.A.3 04.A	Totale	m <sup>3</sup>					91,74	0,50	45,87
		Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		platea canaletta laterale di raccolta acque		2,00	417,00		0,10	83,40		
				18,00		0,70	0,10	1,26		
		Totale	m <sup>2</sup>					84,66	15,84	1 341,01
2500145 61	BA.CZ.A.3 05.A	Totale	m <sup>2</sup>							
		Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		canaletta laterale di raccolta acque								
		pareti (Simili = 2*2)		4,00	417,00		0,40	667,20		
		(Simili = 2*18)		36,00		0,10	0,40	1,44		
		copertura		2,00	417,00		0,10	83,40		
				18,00		0,70	0,10	1,26		
		Totale	m <sup>2</sup>		417,00	0,50		208,50		
								961,80	17,82	17 139,28
2500145 71	BA.CZ.A.3 09.B	Totale	kg							
		Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		canaletta laterale di raccolta acque								
		armatura 100 kg/mc (Lunghezza = (29,19+62,55))			91,74		100,00	9 174,00		
		Totale	kg					9 174,00	0,83	7 614,42
2500145 81	BA.IS.A.1101.C	Totale	m <sup>2</sup>							
		Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2								
		fosso di guardia drenante B=1,00 m H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m (Larghezza = (1,00+2,00))		2,00	100,00	3,00		600,00		
				2,00		1,00	2,00	4,00		
		fosso di guardia drenante B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m (Larghezza = (1,00+1,00))		2,00	452,00	2,00		1 808,00		
				2,00		1,00	1,00	2,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 414,00	0,87	2 100,18
2500145	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR8 - Opere di finitura di linea**

TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
91		cassonetto fosso di guardia disperdente ved. quantità geotessile			2 414,00			2 414,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 414,00	0,22	531,08
2500146 01	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		cassonetto fosso di guardia disperdente tratto B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=2,00 m			100,00	1,00	2,00	200,00		
		tratto B=1,00 m, H=0,50 m, cassonetto H=1,00 m			452,00	1,00	1,00	452,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					652,00	16,95	11 051,40
		<b>Totale TR8 - Opere di finitura di linea Euro</b>								<b>65 811,40</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TRA - Opere di finitura Extra Linea**

IN39014 - Viabilità di ricucitura TR08 L=90 m

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3238360	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	9,53	0,00
3238370	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	2,56	0,00
3238380	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,00				0,00	0,19	0,00
3238390	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		90,00	4,00		360,00	3,60	1 296,00
3238400	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		90,00	4,00		360,00	8,03	2 890,80
3238410	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m <sup>2</sup>		90,00	4,00		360,00	4,82	1 735,20
3238420	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Spessore cm 1								
		Totale	m <sup>2</sup>	1,00	90,00	4,00		360,00	1,20	432,00
3238430	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale			90,00	4,00		360,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TRA - Opere di finitura Extra Linea**

IN39014 - Viabilità di ricucitura TR08 L=90 m

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					360,00	3,91	1 407,60
3238440	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Spessore cm 2		2,00	90,00		4,00	720,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					720,00	1,30	936,00
3238450	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Detrazione per 5 cm di spessore		5,00	90,00	4,00		1 800,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 800,00	-0,18	-324,00
		<b>Totale TRA - Opere di finitura Extra Linea Euro</b>								<b>8 373,60</b>
		<b>Totale TR08B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+135,60 km 27+700 - Binario esistente Euro</b>								<b>582 391,40</b>
		<b>Totale TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00 Euro</b>								<b>1 219 335,79</b>
		Totale C - LAVORI A CORPO Euro								19 611 058,07
		<b>00001 - Generico</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

#### CONF01 - Conferimenti a discarica lotto1

001 - Generico

000001 - Generico

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3292270	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero MATERIALI PROVENIENTI DA MICROPALI (SI VEDA ALLEGATO 7 DELLA RELAZIONE IF26.1.2.E.ZZ.RG.TA.00.0.0.002.C)			1 162,00	230,00	1,80	481 068,00		
		Totale	tkm					481 068,00	0,09	43 296,12
3292280	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi TRATTAMENTO PER I MATERIALI DI RIUTILIZZO INTERNO (SI VEDA ALLEGATO 7 DELLA RELAZIONE IF26.1.2.E.ZZ.RG.TA.00.0.0.002.C)			1 163 301,00		1,80	2 093 941,80		
		Totale	to					2 093 941,80	1,76	3 685 337,57
2500041 71	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi MATERIALI PROVENIENTI DA MICROPALI (SI VEDA ALLEGATO 7 DELLA RELAZIONE IF26.1.2.E.ZZ.RG.TA.00.0.0.002.C)			1 162,00		1,80	2 091,60		
		Totale	to					2 091,60	31,19	65 237,00
2500041 81	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero Sottoprodotti (Distanza 69 km) (SI VEDA ALLEGATO 7 DELLA RELAZIONE IF26.1.2.E.ZZ.RG.TA.00.0.0.002.C)			647 337,00	69,00	1,80	80 399 255,40		
		Totale	tkm					80 399 255,40	0,09	7 235 932,99
		<b>Totale 001 - Generico Euro</b>								<b>11 029 803,68</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>11 029 803,68</b>
		<b>Totale CONF01 - Conferimenti a discarica lotto1 Euro</b>								<b>11 029 803,68</b>
		<b>00001 - Generico</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

#### OC01 - Dismissione linea storica (Scotico) da km 16+500 a km 27+700

#### OC1 - Movimenti di materie

OC10001 - Scotico linea storica

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
312980	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero si valuta il 10 % scotico linea storica ammorsamento		0,10	30 806,20		1,80	5 545,12		
				0,10	26 138,00		1,80	4 704,84		
		Totale	to					10 249,96	7,68	78 719,69
312990	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti si valuta il 70 % scotico linea storica ammorsamento		0,70	30 806,20		1,80	38 815,81		
				0,70	26 138,00		1,80	32 933,88		
		Totale	to					71 749,69	9,66	693 102,01
313000	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi si valuta il 20 % scotico linea storica ammorsamento		0,20	30 803,20		1,80	11 089,15		
				0,20	26 138,00		1,80	9 409,68		
		Totale	to					20 498,83	31,19	639 358,51
313010	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero Rifiuto - Impianti di recupero BA.DE.C.0104.A Rifiuto - Discarica inerti BA.DE.C.0102.A Rifiuto - Discarica non pericolosi BA.DE.C.0103.A		210,00			10 249,96	2 152 491,60		
				200,00			71 749,69	14 349 938,00		
				230,00			20 498,83	4 714 730,90		
		Totale	tkm					21 217 160,50	0,09	1 909 544,45
		<b>Totale OC1 - Movimenti di materie Euro</b>								<b>3 320 724,66</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>3 320 724,66</b>
		<b>Totale OC01 - Dismissione linea storica (Scotico) da km 16+500 a km 27+700 Euro</b>								<b>3 320 724,66</b>
		<b>RI01A - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 binario di raddoppio</b>								<b>3 320 724,66</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000100 40	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2,5 ton/m3) (Lunghezza = 46,8+176,75+76,72+76,68)  Totale	to	0,50	376,95	2,50		471,19	9,66	4 551,70
								471,19		
5000100 50	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2,5 ton/m3) (Lunghezza = 46,8+176,75+76,72+76,68)  Totale	to	0,50	376,95	2,50		471,19	7,68	3 618,74
								471,19		
5000100 60	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2,5 ton/m3) 200 km (Lunghezza = 46,8+176,75+76,72+76,68) 50% impianti di recupero (2,5 ton/m3) 210 km (Lunghezza = 46,8+176,75+76,72+76,68)  Totale	tkm	0,50	376,95	2,50	200,00	94 237,50	0,09	17 386,82
				0,50	376,95	2,50	210,00	98 949,38		
								193 186,88		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>25 557,26</b>
		<b>Totale RI01A - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 binario di raddoppio Euro</b>								<b>25 557,26</b>
		<b>RI01B - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 binario esistente</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000100 70	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 58,78+91,58) Totale	to	0,50	150,36	2,50		187,95 187,95	9,66	1 815,60
5000100 80	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 58,78+91,58) Totale	to	0,50	150,36	2,50		187,95 187,95	7,68	1 443,46
5000100 90	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 58,78+91,58) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 58,78+91,58) Totale	tkm	0,50	150,36	2,50	200,00 210,00	37 590,00 39 469,50 77 059,50	0,09	6 935,36
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>10 194,42</b>
		<b>Totale RI01B - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 binario esistente Euro</b>								<b>10 194,42</b>
		<b>Totale RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 Euro</b>								<b>35 751,68</b>
		<b>RI02A - Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
500010100	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3)	to	0,50	328,60	2,50		410,75	9,66	3 967,85
Totale								410,75		
500010110	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3)	to	0,50	328,60	2,50		410,75	7,68	3 154,56
Totale								410,75		
500010120	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km	tkm	0,50	328,60	2,50		82 150,00	0,09	15 156,68
Totale								86 257,50		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>22 279,09</b>
		<b>Totale RI02A - Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario di raddoppio Euro</b>								<b>22 279,09</b>
		<b>RI02B - Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario esistente</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000101 30	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 297,81+213,68) Totale	to	0,50	511,49	2,50		639,36 639,36	9,66	6 176,22
5000101 40	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 297,81+213,68) Totale	to	0,50	511,49	2,50		639,36 639,36	7,68	4 910,28
5000101 50	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 297,81+213,68) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 297,81+213,68) Totale	tkm	0,50 0,50	511,49 511,49	2,50 2,50	200,00 210,00	127 872,50 134 266,13 262 138,63	0,09	23 592,48
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>34 678,98</b>
		<b>Totale RI02B - Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario esistente Euro</b>								<b>34 678,98</b>
		<b>Totale RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08 Euro</b>								<b>56 958,07</b>
		<b>RI04B - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 binario esistente</b>								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000101 60	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3)  Totale	to	0,50	69,54	2,50		86,93 86,93	9,66	839,74
5000101 70	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3)  Totale	to	0,50	69,54	2,50		86,93 86,93	7,68	667,62
5000101 80	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km  Totale	tkm	0,50 0,50	69,54 69,54	2,50 2,50	200,00 210,00	17 385,00 18 254,25 35 639,25	0,09	3 207,53
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>4 714,89</b>
		<b>Totale RI04B - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 binario esistente Euro</b>								<b>4 714,89</b>
		<b>Totale RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 Euro</b>								<b>4 714,89</b>
		<b>RI05A - Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000101 90	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3)		0,50	359,42	2,50		449,28		
		Totale	to					449,28	9,66	4 340,04
5000102 00	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3)		0,50	359,42	2,50		449,28		
		Totale	to					449,28	7,68	3 450,47
5000102 10	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km		0,50 0,50	359,42 359,42	2,50 2,50	200,00 210,00	89 855,00 94 347,75		
		Totale	tkm					184 202,75	0,09	16 578,25
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>24 368,76</b>
		<b>Totale RI05A - Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario di raddoppio Euro</b>								<b>24 368,76</b>
		<b>RI05B - Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario esistente</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000102 20	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) Totale	to	0,50	34,44	2,50		43,05 43,05	9,66	415,86
5000102 30	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) Totale	to	0,50	34,44	2,50		43,05 43,05	7,68	330,62
5000102 40	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km Totale	tkm	0,50 0,50	34,44 34,44	2,50 2,50	200,00 210,00	8 610,00 9 040,50 17 650,50	0,09	1 588,55
<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b> <b>Totale RI05B - Rilevato ferroviario dal km 17+775,00</b> <b>al km 18+639,75 - Binario esistente Euro</b> <b>Totale RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+</b> <b>774,70 al km 18+639,75 Euro</b> <b>RI06A - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km</b> <b>19+180,00 - Binario di raddoppio</b>										
<b>2 335,03</b> <b>2 335,03</b> <b>26 703,79</b>										

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000102 50	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 71,55+(0,2*65,65) ) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno Totale	to	0,50	84,68	2,50		105,85	9,66	1 022,51
								105,85		
5000102 60	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 71,55+(0,2*65,65)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno Totale	to	0,50	84,68	2,50		105,85	7,68	812,93
								105,85		
5000102 70	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 71,55+ (0,2*65,65)) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 71,55+ (0,2*65,65)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno Totale	tkm	0,50	84,68	2,50	200,00	21 170,00	0,09	3 905,87
				0,50	84,68	2,50	210,00	22 228,50		
								43 398,50		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>5 741,31</b>
		<b>Totale RI06A - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario di raddoppio Euro</b>								<b>5 741,31</b>
		<b>RI06B - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario esistente</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
500010280	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 162,94+123,05+110,12+(0,2*15,2)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	399,15	2,50		498,94	9,66	4 819,76
							498,94			
500010290	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 162,94+123,05+110,12+(0,2*15,2)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	399,15	2,50		498,94	7,68	3 831,86
							498,94			
500010300	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 162,94+123,05+110,12+(0,2*15,2)) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 162,94+123,05+110,12+(0,2*15,2)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	399,15	2,50	200,00	99 787,50	0,09	18 410,79
				0,50	399,15	2,50	210,00	104 776,88		
								204 564,38		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>27 062,41</b>
		<b>Totale RI06B - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario esistente Euro</b>								<b>27 062,41</b>
		<b>Totale RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 Euro</b>								<b>32 803,72</b>
		<b>00001 - Generico</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000103 10	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(190,58+67,05+163,98)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	84,32	2,50		105,40	9,66	1 018,16
								105,40		
5000103 20	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(190,58+67,05+163,98)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	84,32	2,50		105,40	7,68	809,47
								105,40		
5000103 30	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 0,2*(190,58+67,05+163,98)) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 0,2*(190,58+67,05+163,98)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	84,32	2,50	200,00	21 080,00	0,09	3 889,26
				0,50	84,32	2,50	210,00	22 134,00		
								43 214,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

*IN28007 - Demolizione fabbricati RI09*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000103 40	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(150,73+454,77+42,98)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	129,70	2,50		162,13	9,66	1 566,18
							162,13			
5000103 50	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(150,73+454,77+42,98)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	129,70	2,50		162,13	7,68	1 245,16
							162,13			
5000103 60	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 0,2*(150,73+454,77+42,98)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno (Lunghezza = (150,73+454,77+42,98)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	129,70	2,50	200,00	32 425,00	0,09	18 238,59
				0,50	648,48	2,50	210,00	170 226,00		
								202 651,00		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>26 766,82</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>26 766,82</b>
		<b>Totale RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00 Euro</b>								<b>26 766,82</b>
		<b>00001 - Generico</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38**

**RI4 - Movimenti di terra**

*IN28008 - Demolizione fabbricati RI10*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000103 70	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = ,2*1085) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	217,00	2,50		271,25	9,66	2 620,28
							271,25			
5000103 80	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*1085)  Totale	to	0,50	217,00	2,50		271,25	7,68	2 083,20
							271,25			
5000103 90	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 0,2*1085) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 0,2*1085) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	217,00	2,50	200,00	54 250,00	0,09	10 009,13
				0,50	217,00	2,50	210,00	56 962,50		
								111 212,50		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>14 712,61</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>14 712,61</b>
		<b>Totale RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38 Euro</b>								<b>14 712,61</b>
		<b>00001 - Generico</b>								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10019 - Rilevato ferroviario RI11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000104 10	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(651,2+1005,15+31,35+2241,18+533,82+445,62+378,54+438,4+1079,94+296,55)+6,23)  Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	1 426,58	2,50		1 783,23	9,66	17 226,00
							1 783,23			
5000104 20	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(651,2+1005,15+31,35+2241,18+533,82+445,62+378,54+438,4+1079,94+296,55)+6,23)  Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	1 426,58	2,50		1 783,23	7,68	13 695,21
							1 783,23			
5000104 30	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 0,2*(651,2+1005,15+31,35+2241,18+533,82+445,62+378,54+438,4+1079,94+296,55)+6,23)  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 0,2*(651,2+1005,15+31,35+2241,18+533,82+445,62+378,54+438,4+1079,94+296,55)+6,23)  Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	1 426,58	2,50	200,00	356 645,00	0,09	65 801,00
				0,50	1 426,58	2,50	210,00	374 477,25		
								731 122,25		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>96 722,21</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>96 722,21</b>
		<b>Totale RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38 Euro</b>								<b>96 722,21</b>
		<b>00001 - Generico</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10020 - Rilevato ferroviario RI12

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000104 40	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(1239,28+123,4+14+160,98+29,97+42,87+17,9+53,74+1152,14+976,86+677,94+48,6+54,93+351,03)+41,47)  Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	1 030,20	2,50		1 287,75	9,66	12 439,67
							1 287,75			
5000104 50	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(1239,28+123,4+14+160,98+29,97+42,87+17,9+53,74+1152,14+976,86+677,94+48,6+54,93+351,03)+41,47)  Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	1 030,20	2,50		1 287,75	7,68	9 889,92
							1 287,75			
5000104 60	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 0,2*(1239,28+123,4+14+160,98+29,97+42,87+17,9+53,74+1152,14+976,86+677,94+48,6+54,93+351,03)+41,47)  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 0,2*(1239,28+123,4+14+160,98+29,97+42,87+17,9+53,74+1152,14+976,86+677,94+48,6+54,93+351,03)+41,47)  Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	1 030,20	2,50	200,00	257 550,00	0,09	47 517,98
				0,50	1 030,20	2,50	210,00	270 427,50		
								527 977,50		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>69 847,57</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>69 847,57</b>
		<b>Totale RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55 Euro</b>								<b>69 847,57</b>
		<b>RI16A - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90 - Binario di raddoppio</b>								

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M - LAVORI A MISURA

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI4 - Movimenti di terra**

*IN28016 - Demolizione fabbricati RI16*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90**

**RI4 - Movimenti di terra**

*IN28016 - Demolizione fabbricati RI16*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000104 70	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(358,58+42,06+41,88)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	88,50	2,50		110,63	9,66	1 068,69
							110,63			
5000104 80	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(358,58+42,06+41,88)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	88,50	2,50		110,63	7,68	849,64
							110,63			
5000104 90	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = (358,58+42,06+41,88)) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = (358,58+42,06+41,88)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	442,52	2,50	200,00	110 630,00	0,09	20 411,24
				0,50	442,52	2,50	210,00	116 161,50		
								226 791,50		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>22 329,57</b>
		<b>Totale RI16A - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90 - Binario di raddoppio Euro</b>								<b>22 329,57</b>
		<b>Totale RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90 Euro</b>								<b>22 329,57</b>
		<b>RI17A - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 - Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
500010500	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(1,16+6,22+104,68)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	22,41	2,50		28,01	9,66	270,58
500010510	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = (1,16+6,22+104,68)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	112,06	2,50		140,08	7,68	1 075,81
500010520	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = (1,16+6,22+104,68)) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = (1,16+6,22+104,68)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	112,06	2,50	200,00	28 015,00	0,09	5 168,77
				0,50	112,06	2,50	210,00	29 415,75		
								57 430,75		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI4 - Movimenti di terra**

*IN28018 - Demolizione fabbricati RI17*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000105 30	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(262,5+17,6+2940,30)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	644,08	2,50		805,10	9,66	7 777,27
							805,10			
5000105 40	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = (262,5+17,6+2940,30)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	3 220,40	2,50		4 025,50	7,68	30 915,84
							4 025,50			
5000105 50	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = (262,5+17,6+2940,30)) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = (262,5+17,6+2940,30)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	3 220,40	2,50	200,00	805 100,00	0,09	148 540,95
				0,50	3 220,40	2,50	210,00	845 355,00		
								1 650 455,00		
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>193 749,22</b>
		<b>Totale RI17A - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 - Binario di raddoppio Euro</b>								<b>193 749,22</b>
		<b>RI17B - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 - binario esistente</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80**

**RI4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
5000105 60	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*56,04) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	11,21	2,50		14,01	9,66	135,34		
								14,01				
5000105 70	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*56,04) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	11,21	2,50		14,01	7,68	107,60		
								14,01				
5000105 80	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 0,2*56,04) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 0,2*56,04) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	11,21	2,50	200,00	2 802,50	0,09	517,06		
				0,50	11,21	2,50	210,00	2 942,63				
								5 745,13				
<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b> <b>Totale RI17B - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 - binario esistente Euro</b> <b>Totale RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 Euro</b> <b>00001 - Generico</b>												<b>760,00</b> <b>760,00</b> <b>194 509,22</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
308770	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Scavo dell'area della discarica (Mq 5000* H media 1.50 dal P.C.) Sostituzione di terreni al disotto del p.c. dell'area della discarica (5000 mq* h 1.00) (Simili = 75%)		0,75	9 000,00		1,60	10 800,00		
		Totale	to					10 800,00	7,68	82 944,00
308780	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti Scavo dell'area della discarica (Mq 5000* H media 1.50 dal P.C.) Sostituzione di terreni al disotto del p.c. dell'area della discarica (5000 mq* h 1.00) (Simili = 10%)		0,10	9 000,00		1,60	1 440,00		
		Totale	to					1 440,00	9,66	13 910,40
308790	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Scavo dell'area della discarica (Mq 5000* H media 1.50 dal P.C.) Sostituzione di terreni al disotto del p.c. dell'area della discarica (5000 mq* h 1.00) (Simili = 5%)		0,05	9 000,00		1,60	720,00		
		Totale	to					720,00	31,19	22 456,80
308800	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero								
		Quantità della voce BA.DE.C.0104.A			10 800,00	210,00		2 268 000,00		
		Quantità della voce BA.DE.C.0102.A			1 440,00	200,00		288 000,00		
		Quantità della voce BA.DE.C.0103.A			720,00	230,00		165 600,00		
		Quantità della voce BA.DE.C.0110.A			720,00	230,00		165 600,00		
		Quantità della voce VA.IF0H.A01.69.0001			720,00	600,00		432 000,00		
		Quantità della voce VA.IF0H.A01.69.0002			2 800,00	600,00		1 680 000,00		
		Quantità della voce VA.IF0H.A01.69.0003			2 800,00	230,00		644 000,00		
		Scavo per scotico dell'area della sottostazione (16.983 mq*0.50) (Lunghezza = 16983*0,50)			8 491,50	69,00	1,60	937 461,60		
		Totale	tkm					6 580 661,60	0,09	592 259,54



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

RI10030 - Rilevato ferroviario RI100

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
322410	BA.DE.C.0110.A	Compenso per lo smaltimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi Scavo dell'area della discarica (Mq 5000* H media 1.50 dal P.C.) Sostituzione di terreni al disotto del p.c. dell'area della discarica (5000 mq* h 1.00) (Simili = 5%)  Totale	to	0,05	9 000,00		1,60	720,00	78,40	56 448,00
							720,00			
322420	VA.IF0H.02D.69.0001	Compenso per lo smaltimento di rifiuti terrigeni in impianti/discariche per rifiuti pericolosi, escluso il trasporto. Scavo dell'area della discarica (Mq 5000* H media 1.50 dal P.C.) Sostituzione di terreni al disotto del p.c. dell'area della discarica (5000 mq* h 1.00) (Simili = 5%)  Totale	ton	0,05	9 000,00		1,60	720,00	115,40	83 088,00
							720,00			
322430	VA.IF0H.02D.69.0002	Compenso per lo smaltimento di rifiuti urbani ed assimilabili agli urbani classificabili come pericolosi, inclusi nell'Allegato D, pa Scavo dell'area della discarica (Mq 5000* H media 1.50 dal P.C.) Sostituzione di terreni al disotto del p.c. dell'area della discarica (5000 mq* h 1.00) (Simili = 50%)  Totale	ton	0,50	3 500,00		1,60	2 800,00	200,70	561 960,00
							2 800,00			
322440	VA.IF0H.02D.69.0003	Compenso per lo smaltimento di rifiuti urbani ed assimilabili agli urbani, inclusi nell'Allegato D, parte IV del D.Lgs. 152/2006 e Scavo dell'area della discarica (Mq 5000* H media 1.50 dal P.C.) Sostituzione di terreni al disotto del p.c. dell'area della discarica (5000 mq* h 1.00) (Simili = 50%)  Totale	ton	0,50	3 500,00		1,60	2 800,00	133,97	375 116,00
							2 800,00			
		<b>Totale RI4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>1 788 182,74</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>1 788 182,74</b>
		<b>Totale RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+</b>								<b>1 788 182,74</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M - LAVORI A MISURA

**RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00**

**RI4 - Movimenti di terra**

*RI10030 - Rilevato ferroviario RI100*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<p style="text-align: right;"><b>900,00 Euro</b></p> <p><b>TR02A - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00 Binario di raddoppio</b></p>							<b>182,74</b>	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

IN28002 - Demolizione fabbricati TR02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
500010590	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(20+392,84+11,7+26,3)+20,73+410,2+795,1+10,93) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	1 327,13	2,50		1 658,91	9,66	16 025,07
							1 658,91			
500010600	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(20+392,84+11,7+26,3)+20,73+410,2+795,1+10,93) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	1 327,13	2,50		1 658,91	7,68	12 740,43
							1 658,91			
500010610	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = (20+392,84+11,7+26,3)+20,73+410,2+795,1+10,93) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = (20+392,84+11,7+26,3)+20,73+410,2+795,1+10,93) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	1 687,80	2,50	200,00	421 950,00	0,09	77 849,78
				0,50	1 687,80	2,50	210,00	443 047,50		
								864 997,50		
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>106 615,28</b>
		<b>Totale TR02A - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00 Binario di raddoppio Euro</b>								<b>106 615,28</b>
		<b>Totale TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00 Euro</b>								<b>106 615,28</b>
		<b>00001 - Generico</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

*IN28043 - Demolizione fabbricati TR05*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000106 20	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*189) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	37,80	2,50		47,25	9,66	456,44
								47,25		
5000106 30	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*189) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	37,80	2,50		47,25	7,68	362,88
								47,25		
5000106 40	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 0,2*189) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 0,2*189) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	37,80	2,50	200,00	9 450,00	0,09	1 743,53
				0,50	37,80	2,50	210,00	9 922,50		
								19 372,50		
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>2 562,85</b>
		<b>Totale 00001 - Generico Euro</b>								<b>2 562,85</b>
		<b>TR05</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000623 40	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  CONFERIMENTO A DISCARICA 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km Demolizione Manufatto cod. INPEX45 (identificato in PE) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno Fabbricato (Simili = 0,5*0,2) * (Lunghezza = 90*7+36*5+9*3) Portico (Simili = 0,5*0,2) * (Larghezza = 2,5*3,5) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km Demolizione Manufatto cod. INPEX45 (identificato in PE) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno Fabbricato (Simili = 0,5*0,2) * (Lunghezza = 90*7+36*5+9*3) Portico (Simili = 0,5*0,2) * (Larghezza = 2,5*3,5)								
		Totale	tkm					107 317,50	0,09	9 658,58
5000623 50	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  CONFERIMENTO A DISCARICA 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) Demolizione Manufatto cod. INPEX45 (identificato in PE) Fabbricato (Simili = 0,5*0,2) * (Lunghezza = 90*7+36*5+9*3) Portico (Simili = 0,5*0,2) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno								
		Totale	to					261,75	7,68	2 010,24
5000623 60	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  CONFERIMENTO A DISCARICA 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) Demolizione Manufatto cod. INPEX45 (identificato in PE) Fabbricato (Simili = 0,5*0,2) * (Lunghezza = 90*7+36*5+9*3) Portico (Simili = 0,5*0,2)								
								209,25		
								52,50		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

*DE00001 - Demolizione manufatti*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno								
		Totale	to							
							261,75	7,68	2 010,24	
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>							<b>13 679,06</b>	
		<b>Totale TR05 Euro</b>							<b>13 679,06</b>	
		<b>Totale TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00 Euro</b>							<b>16 241,91</b>	
		<b>TR06A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

*IN28019 - Demolizione fabbricati TR06A*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000106 50	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(794,48+212,23)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	201,34	2,50		251,68	9,66	2 431,23
							251,68			
5000106 60	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(794,48+212,23)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	201,34	2,50		251,68	7,68	1 932,90
							251,68			
5000106 70	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 0,2*(794,48+212,23)) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 0,2*(794,48+212,23)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	201,34	2,50	200,00	50 335,00	0,09	9 286,81
				0,50	201,34	2,50	210,00	52 851,75		
								103 186,75		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
500010680	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(313,88+19,27+558,04+149,38+440,94+454,8+101,49)+10,97) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	418,53	2,50		523,16	9,66	5 053,73
							523,16			
500010690	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(313,88+19,27+558,04+149,38+440,94+454,8+101,49)+10,97) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	418,53	2,50		523,16	7,68	4 017,87
							523,16			
500010700	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 0,2*(313,88+19,27+558,04+149,38+440,94+454,8+101,49)+10,97) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 0,2*(313,88+19,27+558,04+149,38+440,94+454,8+101,49)+10,97)  Totale	tkm	0,50	418,53	2,50	200,00	104 632,50	0,09	19 304,70
				0,50	418,53	2,50	210,00	109 864,13		
								214 496,63		
500010705	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2  Totale	m <sup>2</sup>	0,50			23 058,15	11 529,08	1,43	16 486,58
								11 529,08		
500010706	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche  Totale	m <sup>2</sup>	0,50			23 058,15	11 529,08	0,22	2 536,40
								11 529,08		
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>61 050,22</b>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR5 - Opere di sostegno e di Linea**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
28	BA.DE.C.0102.A	<p>Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti</p> <p>MURO ESISTENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>50% in Discarica per rifiuti inerti - Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. 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.0102.A 11,00 €/ton</li> </ul> <p>Materiali provenienti da attività di demolizione</p> <p>Volume esistente peso specifico 2500 kg/mc</p> <p>Demolizione muro esistente</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	to		147,60	0,50	2,50	184,50	9,66	1 782,27
							184,50			
29	BA.DE.C.0104.A	<p>Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero</p> <p>MURO ESISTENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>50% 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</li> </ul> <p>Materiali provenienti da attività di demolizione</p> <p>Volume esistente peso specifico 2500 kg/mc</p> <p>Demolizione muro esistente</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	to		147,60	0,50	2,50	184,50	7,68	1 416,96
							184,50			
30	BA.DE.C.0106.A	<p>Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero</p> <p>MURO ESISTENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 210 km</li> <li>50% 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</li> </ul> <p>Materiali provenienti da attività di demolizione</p> <p>Volume esistente peso specifico 2500 kg/mc</p> <p>Demolizione muro esistente</p>		147,60	2,50	0,50	210,00	38 745,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR5 - Opere di sostegno e di Linea**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		Totale	tkm					38 745,00	0,09	3 487,05	
31	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero MURO ESISTENTE <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discarica per rifiuti inerti - 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 200 km</li> <li>• 50% in Discarica per rifiuti inerti - Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. 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.0102.A 11,00 €/ton</li> </ul> Materiali provenienti da attività di demolizione Volume esistente peso specifico 2500 kg/mc Demolizione muro esistente									
		Totale	tkm	147,60	2,50	0,50	200,00	36 900,00			
								36 900,00	0,09	3 321,00	
		<b>Totale TR5 - Opere di sostegno e di Linea Euro</b> <b>Totale TR06A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di raddoppio Euro</b> <b>TR06B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente</b>									
											<b>10 007,28</b>
											<b>71 057,50</b>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

*IN28020 - Demolizione fabbricati TR006B*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000107 10	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = (2249,94+1444,32+3135,78+1180,83)*0,2) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	1 602,17	2,50		2 002,71	9,66	19 346,18
							2 002,71			
5000107 20	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = (2249,94+1444,32+3135,78+1180,83)*0,2) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	1 602,17	2,50		2 002,71	7,68	15 380,81
							2 002,71			
5000107 30	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = (2249,94+1444,32+3135,78+1180,83)*0,2) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = (2249,94+1444,32+3135,78+1180,83)*0,2) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	1 602,17	2,50	200,00	400 542,50	0,09	73 900,09
				0,50	1 602,17	2,50	210,00	420 569,63		
								821 112,13		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000107 40	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(213,96+113,7)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	65,53	2,50		81,91	9,66	791,25
							81,91			
5000107 50	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(213,96+113,7)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	65,53	2,50		81,91	7,68	629,07
							81,91			
5000107 60	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 0,2*(213,96+113,7)) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 0,2*(213,96+113,7)) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	65,53	2,50	200,00	16 382,50	0,09	3 022,57
				0,50	65,53	2,50	210,00	17 201,63		
								33 584,13		
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>113 069,97</b>
		<b>Totale TR06B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente Euro</b>								<b>113 069,97</b>
		<b>Totale TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 Euro</b>								<b>184 127,47</b>
		<b>TR08A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+135,60 km 27+700, - Binario di raddoppio</b>								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

**TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00**

**TR4 - Movimenti di terra**

*IN28021 - Demolizione fabbricati TR08*

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5000107 70	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(48,03+444,38+117,24))  Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	121,93	2,50		152,41	9,66	1 472,28
							152,41			
5000107 80	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) (Lunghezza = 0,2*(48,03+444,38+117,24))  Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	to	0,50	121,93	2,50		152,41	7,68	1 170,51
							152,41			
5000107 90	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero  50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (Lunghezza = 0,2*(48,03+444,38+117,24))  50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (Lunghezza = 0,2*(48,03+444,38+117,24))  Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno  Totale	tkm	0,50	121,93	2,50	200,00	30 482,50	0,09	5 624,02
				0,50	121,93	2,50	210,00	32 006,63		
								62 489,13		
		<b>Totale TR4 - Movimenti di terra Euro</b>								<b>8 266,81</b>
		<b>Totale TR08A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+135,60 km 27+700, - Binario di raddoppio Euro</b>								<b>8 266,81</b>
		<b>Totale TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00 Euro</b>								<b>8 266,81</b>
		Totale M - LAVORI A MISURA Euro								17 035 782,70
		<b>Importo Lavori Euro</b>								<b>36 646 840,77</b>

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
C LAVORI A CORPO	19 611 058,07	
M LAVORI A MISURA	17 035 782,70	
<b>CONF01 Conferimenti a discarica lotto1</b>	<b>11 029</b>	
	<b>803,68</b>	
<b>OC01 Dismissione linea storica (Scotico) da km 16+500 a km 27+700</b>	<b>3 399</b>	
	<b>588,53</b>	
<b>OC03 Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00</b>	<b>507 038,50</b>	
<b>OC04 Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00</b>	<b>1 117</b>	
	<b>155,18</b>	
<b>RI01 Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00</b>	<b>282 715,90</b>	
<b>RI02 Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08</b>	<b>253 881,47</b>	
<b>RI03 Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00</b>	<b>289 653,52</b>	
<b>RI04 Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40</b>	<b>194 240,68</b>	
<b>RI05 Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75</b>	<b>1 902</b>	
	<b>648,98</b>	
<b>RI06 Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00</b>	<b>553 662,64</b>	
<b>RI07 Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05</b>	<b>39 319,71</b>	
<b>RI08 Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00</b>	<b>69 348,26</b>	
<b>RI09 Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00</b>	<b>181 376,25</b>	
<b>RI10 Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38</b>	<b>447 374,99</b>	
<b>RI100 Piazzale SSE Telese al km 25+900,00</b>	<b>2 856</b>	
	<b>759,39</b>	
<b>RI11 Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38</b>	<b>1 387</b>	
	<b>720,13</b>	
<b>RI12 Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55</b>	<b>1 495</b>	
	<b>693,05</b>	
<b>RI13 Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80</b>	<b>201 361,24</b>	
<b>RI14 Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00</b>	<b>538 054,76</b>	
<b>RI15 Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00</b>	<b>682 004,30</b>	
<b>RI16 Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90</b>	<b>724 239,59</b>	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<b>RI17 Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80</b>	<b>777 361,29</b>	
<b>RI200 Deviata provvisoria allaccio Telese</b>	<b>1 915</b>	
	<b>886,52</b>	
<b>TR01 Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00</b>	<b>168 594,70</b>	
<b>TR02 Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00</b>	<b>721 502,20</b>	
<b>TR03 Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00</b>	<b>312 657,89</b>	
<b>TR04 Trincea ferroviaria dal km 19+418,00 al km 19+670,00</b>	<b>253 045,79</b>	
<b>TR05 Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km 20+050,00</b>	<b>195 113,19</b>	
<b>TR06 Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km 27+025,00</b>	<b>2 706</b>	
	<b>832,52</b>	
<b>TR07 Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95</b>	<b>214 603,32</b>	
<b>TR08 Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00</b>	<b>1 227</b>	
	<b>602,60</b>	
<b>00001 Generico</b>	<b>24 474</b>	
	<b>946,62</b>	
<b>10 PIAZZALE RFI</b>	<b>14 458,40</b>	
<b>20 PIAZZALE TERNA</b>	<b>107 264,82</b>	
<b>RI01A Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 binario di raddoppio</b>	<b>220 810,52</b>	
<b>RI01B Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 binario esistente</b>	<b>61 905,38</b>	
<b>RI02A Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario di raddoppio</b>	<b>142 531,45</b>	
<b>RI02B Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario esistente</b>	<b>111 350,02</b>	
<b>RI03A Rilevato ferroviario dal km 17+430,580 al km 17+634,00 binario di raddoppio</b>	<b>182 002,98</b>	
<b>RI03B Rilevato ferroviario dal km 17+430,580 al km 17+634,00 binario esistente</b>	<b>107 650,54</b>	
<b>RI04A Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 binario di raddoppio</b>	<b>144 346,56</b>	
<b>RI04B Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 binario esistente</b>	<b>49 894,12</b>	
<b>RI05A Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario di raddoppio</b>	<b>1 567 084,90</b>	
<b>RI05B Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario esistente</b>	<b>335 564,08</b>	
<b>RI06A Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario di raddoppio</b>	<b>354 307,84</b>	
<b>RI06B Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario esistente</b>	<b>199 354,80</b>	
<b>RI07A Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,00 - Binario di raddoppio</b>	<b>26 302,18</b>	
<b>RI07B Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,00 - Binario esistente</b>	<b>13 017,53</b>	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
RI08A Rilevato ferroviario dal km 19+775.75 al km km 19+838,00 - Binario di raddoppio	50 096,26	
RI08B Rilevato ferroviario dal km 19+775.75 al km km 19+838,00 - Binario esistente	19 252,00	
RI14A Rilevato ferroviario dal km 25+150,00 al km 25+374,00 binario di raddoppio	407 515,60	
RI14B Rilevato ferroviario dal km 25+150,00 al km 25+374,00 binario esistente	130 539,16	
RI15A Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00 binario di raddoppio	565 067,67	
RI15B Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00 binario esistente	116 936,63	
RI16A Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90 - Binario di raddoppio	604 644,67	
RI16B Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90 - Binario esistente	119 594,92	
RI17A Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 - Binario di raddoppio	566 063,41	
RI17B Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 - binario esistente	211 297,88	
TR01A Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00 Binario di raddoppio	138 622,23	
TR01B Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00 Binario di esistente	29 972,47	
TR02A Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00 Binario di raddoppio	568 061,65	
TR02B Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00 Binario esistente	153 440,55	
TR03A Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00 - Binario di raddoppio	219 372,74	
TR03B Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00 - Binario di esistente	93 285,15	
TR04A Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00 - Binario di raddoppio	164 691,00	
TR04B Trincea ferroviaria dal km 19+418.00 al km km 19+670,00 - Binario di esistente	88 354,79	
TR05 Non definito	13 679,06	
TR06A Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di raddoppio	1 474 079,80	
TR06B Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente	1 141 263,95	
TR06C CONSOLIDAMENTI FONDAZIONE FABBRICATO VIAGGIATORI	91 488,77	
TR07A Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+025,00 km 27+135,60 - Binario di raddoppio	110 502,79	
TR07B Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+025,00 km 27+135,60 - Binario esistente	104 100,53	
TR08A Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+135,60 km 27+700, - Binario di raddoppio	645 211,20	
TR08B Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+135,60 km 27+700 - Binario esistente	582 391,40	
001 Generico	11 029 803,68	
OC1 Movimenti di materie	3 399 588,53	
OC2 Fondazioni profonde, pali e micropali	518 400,00	
OC3 Fondazioni, elevazioni	852 981,75	
OC4 Opere di completamento	252 811,93	
RI2 Consolidamenti e bonifica terre	1 451 177,79	



### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<b>RI4 Movimenti di terra</b>	<b>7 262 602,60</b>	
<b>RI5 Opere di sostegno e di Linea</b>	<b>2 125 408,38</b>	
<b>RI6 Piattaforma ferroviaria</b>	<b>1 350 081,28</b>	
<b>RI8 Opere di finitura di linea</b>	<b>2 211 034,24</b>	
<b>RIA Opere di finitura Extra Linea</b>	<b>392 998,38</b>	
<b>TR2 Consolidamenti e bonifica terre</b>	<b>2 993 625,41</b>	
<b>TR4 Movimenti di terra</b>	<b>1 062 086,95</b>	
<b>TR5 Opere di sostegno e di Linea</b>	<b>144 573,18</b>	
<b>TR6 Piattaforma ferroviaria</b>	<b>518 103,28</b>	
<b>TR8 Opere di finitura di linea</b>	<b>827 805,99</b>	
<b>TRA Opere di finitura Extra Linea</b>	<b>253 478,00</b>	
<i>0000001 Generico</i>	<i>11 370 579,10</i>	
<i>DE00001 Demolizione manufatti</i>	<i>247 393,28</i>	
<i>IN26009 Opere provvisionali RI01A</i>	<i>102 643,20</i>	
<i>IN26010 Opere provvisionali RI03A</i>	<i>83 234,30</i>	
<i>IN26012 Opere provvisionali RI05A</i>	<i>122 425,34</i>	
<i>IN28002 Demolizione fabbricati TR02</i>	<i>136 135,44</i>	
<i>IN28007 Demolizione fabbricati RI09</i>	<i>23 507,67</i>	
<i>IN28008 Demolizione fabbricati RI10</i>	<i>18 824,76</i>	
<i>IN28009 Demolizione fabbricato RI11</i>	<i>355,99</i>	
<i>IN28010 Demolizione fabbricato RI12</i>	<i>3 809,52</i>	
<i>IN28011 Demolizione fabbricato RI13</i>	<i>118,82</i>	
<i>IN28016 Demolizione fabbricati RI16</i>	<i>24 006,73</i>	
<i>IN28018 Demolizione fabbricati RI17</i>	<i>199 439,38</i>	
<i>IN28019 Demolizione fabbricati TR06A</i>	<i>17 466,37</i>	
<i>IN28020 Demolizione fabbricati TR006B</i>	<i>138 988,28</i>	
<i>IN28021 Demolizione fabbricati TR08</i>	<i>10 577,38</i>	
<i>IN28043 Demolizione fabbricati TR05</i>	<i>3 279,16</i>	
<i>IN39001 Viabilità di ricucitura TR01A L= 140 m</i>	<i>13 025,60</i>	
<i>IN39002 Viabilità di ricucitura RI03B L= 210 m</i>	<i>19 538,40</i>	
<i>IN39003 Viabilità di ricucitura RI03B L= 205 m</i>	<i>19 073,20</i>	
<i>IN39006 Viabilità di ricucitura TR04B L=166 m</i>	<i>19 521,60</i>	
<i>IN39007 Viabilità di ricucitura RI08A L=82 m</i>	<i>7 629,28</i>	
<i>IN39009 Viabilità di ricucitura RI13 L=151 m</i>	<i>14 049,04</i>	
<i>IN39010 Viabilità di ricucitura TR06 L=124 m</i>	<i>11 536,96</i>	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<i>IN39014 Viabilità di ricucitura TR08 L=90 m</i>	8 373,60	
<i>OC10001 Scotico linea storica</i>	3 399 588,53	
<i>OC10003 FFP 01 BINARIO DISPARI</i>	200 904,45	
<i>OC10004 FFP 01 BINARIO PARI</i>	306 134,05	
<i>OC10005 FFP 02 BINARIO DISPARI</i>	369 524,19	
<i>OC10006 FFP 02 BINARIO PARI</i>	747 630,99	
<i>RI10001 Rilevato ferroviario RI01A</i>	84 109,84	
<i>RI10002 Rilevato ferroviario RI01B</i>	48 320,34	
<i>RI10003 Rilevato ferroviario RI02A</i>	112 842,43	
<i>RI10004 Rilevato ferroviario RI02B</i>	65 136,94	
<i>RI10005 Rilevato ferroviario RI03A</i>	98 768,68	
<i>RI10006 Rilevato ferroviario RI03B</i>	69 038,94	
<i>RI10007 Rilevato ferroviario RI04A</i>	144 346,56	
<i>RI10008 Rilevato ferroviario RI04B</i>	43 611,10	
<i>RI10009 Rilevato ferroviario RI05A</i>	1 412 185,88	
<i>RI10010 Rilevato ferroviario RI05B</i>	326 994,66	
<i>RI10011 Rilevato ferroviario RI06</i>	346 711,85	
<i>RI10012 Rilevato ferroviario RI06</i>	163 302,49	
<i>RI10013 Rilevato ferroviario RI07A</i>	26 302,18	
<i>RI10014 Rilevato ferroviario RI07B</i>	13 017,53	
<i>RI10015 Rilevato ferroviario RI08A</i>	42 466,98	
<i>RI10016 Rilevato ferroviario RI08B</i>	19 252,00	
<i>RI10017 Rilevato ferroviario RI09</i>	150 553,79	
<i>RI10018 Rilevato ferroviario RI10</i>	428 550,23	
<i>RI10019 Rilevato ferroviario RI11</i>	1 383 435,80	
<i>RI10020 Rilevato ferroviario RI12</i>	1 495 693,05	
<i>RI10021 Rilevato ferroviario RI13</i>	187 312,20	
<i>RI10022 Rilevato ferroviario RI14A</i>	407 515,60	
<i>RI10023 Rilevato ferroviario RI14B</i>	130 539,16	
<i>RI10024 Rilevato ferroviario RI15</i>	565 067,67	
<i>RI10025 Rilevato ferroviario RI15</i>	116 936,63	
<i>RI10026 Rilevato ferroviario RI16A</i>	580 637,94	
<i>RI10027 Rilevato ferroviario RI16B</i>	119 594,92	
<i>RI10028 Rilevato ferroviario RI17A</i>	359 684,16	
<i>RI10029 Rilevato ferroviario RI17B</i>	210 325,49	
<i>RI10030 Rilevato ferroviario RI100</i>	2 856 759,39	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<i>RI10061 Rilevato ferroviario RI200</i>	1 915 886,52	
<i>TR10001 Trincea ferroviaria TR01A</i>	32 284,63	
<i>TR10002 Trincea ferroviaria TR01B</i>	29 972,47	
<i>TR10003 Trincea ferroviaria TR02A</i>	184 462,79	
<i>TR10004 Trincea ferroviaria TR02B</i>	153 440,55	
<i>TR10005 Trincea ferroviaria TR03A</i>	219 372,74	
<i>TR10006 Trincea ferroviaria TR03B</i>	93 285,15	
<i>TR10007 Trincea ferroviaria TR04A</i>	164 578,98	
<i>TR10008 Trincea ferroviaria TR04B</i>	68 833,19	
<i>TR10009 Trincea ferroviaria TR09</i>	174 186,84	
<i>TR10010 Trincea ferroviaria TR06A</i>	1 450 761,19	
<i>TR10011 Trincea ferroviaria TR06B</i>	996 590,95	
<i>TR10012 Trincea ferroviaria TR07A</i>	110 502,79	
<i>TR10013 Trincea ferroviaria di sbocco TR07B</i>	104 100,53	
<i>TR10014 Trincea ferroviaria TR08A</i>	634 633,82	
<i>TR10015 Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	573 738,40	
IMPORTO LAVORI Euro		36 646 840,77
Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro	36 646 840,77	
<b>B) SOMME A DISPOSIZIONE</b>		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		36 646 840,77

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
C - LAVORI A CORPO	1
<b>OC01 - Dismissione linea storica (Scotico) da km 16+500 a km 27+700</b>	1
<b>OC1 - Movimenti di materie</b>	1
<i>OC10001 - Scotico linea storica</i>	1
<b>00001 - Generico</b>	1
<b>00001 - Generico</b>	1
<b>OC03 - Marciapiede FFP01 B.D. da pk 22+096 a 22+290 m 194,00</b>	2
<b>OC2 - Fondazioni profonde, pali e micropali</b>	2
<i>OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI</i>	2
<i>OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI</i>	3
<b>OC3 - Fondazioni, elevazioni</b>	4
<i>OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI</i>	4
<i>OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI</i>	10
<b>OC4 - Opere di completamento</b>	14
<i>OC10003 - FFP 01 BINARIO DISPARI</i>	14
<i>OC10004 - FFP 01 BINARIO PARI</i>	25
<b>00001 - Generico</b>	29
<b>OC04 - Marciapiede FFP02 B.D. da pk 25+155 a 25+583 m 428,00</b>	30
<b>OC2 - Fondazioni profonde, pali e micropali</b>	30
<i>OC10006 - FFP 02 BINARIO PARI</i>	30
<b>OC3 - Fondazioni, elevazioni</b>	31
<i>OC10005 - FFP 02 BINARIO DISPARI</i>	31
<i>OC10006 - FFP 02 BINARIO PARI</i>	35
<b>OC4 - Opere di completamento</b>	37
<i>OC10005 - FFP 02 BINARIO DISPARI</i>	37
<i>OC10006 - FFP 02 BINARIO PARI</i>	43
<b>RI01A - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 binario di raddoppio</b>	45
<b>RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00</b>	46
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	46
<i>IN26009 - Opere provvisoriale RI01A</i>	46
<i>RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A</i>	47
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	48
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	48
<i>RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A</i>	49
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	51
<i>RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A</i>	51
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	52

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<i>RI10001 - Rilevato ferroviario RI01A</i>	52
<b>RI01B - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 binario esistente</b>	56
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	57
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	57
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	58
<i>RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B</i>	58
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	59
<i>RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B</i>	59
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	60
<i>RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B</i>	60
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	61
<i>RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B</i>	61
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	62
<i>RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B</i>	62
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	63
<i>RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B</i>	63
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	64
<i>RI10002 - Rilevato ferroviario RI01B</i>	64
<b>RI02A - Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario di raddoppio</b>	64
<b>RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08</b>	65
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	65
<i>RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A</i>	65
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	66
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	66
<i>RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A</i>	67
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	69
<i>RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A</i>	69
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	70
<i>RI10003 - Rilevato ferroviario RI02A</i>	70
<b>RI02B - Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario esistente</b>	74
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	75
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	75
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	76
<i>RI10004 - Rilevato ferroviario RI02B</i>	76
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	77
<i>RI10004 - Rilevato ferroviario RI02B</i>	77
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	78

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<i>RI10004 - Rilevato ferroviario RI02B</i>	78
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	79
<i>RI10004 - Rilevato ferroviario RI02B</i>	79
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	80
<i>RI10004 - Rilevato ferroviario RI02B</i>	80
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	81
<i>RI10004 - Rilevato ferroviario RI02B</i>	81
<b>RI03A - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00 binario di raddoppio</b>	81
<b>RI03 - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00</b>	82
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	82
<i>IN26010 - Opere provvisoriale RI03A</i>	82
<i>RI10005 - Rilevato ferroviario RI03A</i>	83
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	84
<i>RI10005 - Rilevato ferroviario RI03A</i>	84
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	86
<i>RI10005 - Rilevato ferroviario RI03A</i>	86
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	87
<i>RI10005 - Rilevato ferroviario RI03A</i>	87
<b>RI03B - Rilevato ferroviario dal km 17+430.580 al km 17+634,00 binario esistente</b>	89
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	90
<i>RI10006 - Rilevato ferroviario RI03B</i>	90
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	91
<i>RI10006 - Rilevato ferroviario RI03B</i>	91
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	92
<i>RI10006 - Rilevato ferroviario RI03B</i>	92
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	93
<i>RI10006 - Rilevato ferroviario RI03B</i>	93
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	94
<i>RI10006 - Rilevato ferroviario RI03B</i>	94
<b>RIA - Opere di finitura Extra Linea</b>	95
<i>IN39002 - Viabilità di ricucitura RI03B L= 210 m</i>	95
<b>RIA - Opere di finitura Extra Linea</b>	96
<i>IN39002 - Viabilità di ricucitura RI03B L= 210 m</i>	96
<b>RIA - Opere di finitura Extra Linea</b>	97
<i>IN39003 - Viabilità di ricucitura RI03B L= 205 m</i>	97
<b>RIA - Opere di finitura Extra Linea</b>	98
<i>IN39003 - Viabilità di ricucitura RI03B L= 205 m</i>	98

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>RI04A - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 binario di raddoppio</b>	98
<b>RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40</b>	99
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	99
<i>RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A</i>	99
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	100
<i>RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A</i>	100
<b>RI5 - Opere di sostegno e di Linea</b>	102
<i>RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A</i>	102
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	106
<i>RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A</i>	106
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	107
<i>RI10007 - Rilevato ferroviario RI04A</i>	107
<b>RI04B - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 binario esistente</b>	110
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	111
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	111
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	112
<i>RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B</i>	112
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	113
<i>RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B</i>	113
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	114
<i>RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B</i>	114
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	115
<i>RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B</i>	115
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	116
<i>RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B</i>	116
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	117
<i>RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B</i>	117
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	118
<i>RI10008 - Rilevato ferroviario RI04B</i>	118
<b>RI05A - Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario di raddoppio</b>	118
<b>RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75</b>	119
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	119
<i>IN26012 - Opere provvisoriale RI05A</i>	119
<i>RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A</i>	120
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	121
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	121
<i>RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A</i>	122

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>RI5 - Opere di sostegno e di Linea</b>	124
<i>RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A</i>	124
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	131
<i>RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A</i>	131
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	132
<i>RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A</i>	132
<b>RIA - Opere di finitura Extra Linea</b>	138
<i>RI10009 - Rilevato ferroviario RI05A</i>	138
<b>RI05B - Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario esistente</b>	138
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	139
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	139
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	140
<i>RI10010 - Rilevato ferroviario RI05B</i>	140
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	141
<i>RI10010 - Rilevato ferroviario RI05B</i>	141
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	142
<i>RI10010 - Rilevato ferroviario RI05B</i>	142
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	143
<i>RI10010 - Rilevato ferroviario RI05B</i>	143
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	144
<i>RI10010 - Rilevato ferroviario RI05B</i>	144
<b>RI06A - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario di raddoppio</b>	144
<b>RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00</b>	145
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	145
<i>RI10011 - Rilevato ferroviario RI06</i>	145
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	146
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	146
<i>RI10011 - Rilevato ferroviario RI06</i>	147
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	149
<i>RI10011 - Rilevato ferroviario RI06</i>	149
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	150
<i>RI10011 - Rilevato ferroviario RI06</i>	150
<b>RI06B - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario esistente</b>	153
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	154
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	154
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	155
<i>RI10012 - Rilevato ferroviario RI06</i>	155



## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	156
<i>RI10012 - Rilevato ferroviario RI06</i>	156
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	157
<i>RI10012 - Rilevato ferroviario RI06</i>	157
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	158
<i>RI10012 - Rilevato ferroviario RI06</i>	158
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	159
<i>RI10012 - Rilevato ferroviario RI06</i>	159
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	160
<i>RI10012 - Rilevato ferroviario RI06</i>	160
<b>RI07A - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,00 - Binario di raddoppio</b>	160
<b>RI07 - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,05</b>	161
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	161
<i>RI10013 - Rilevato ferroviario RI07A</i>	161
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	162
<i>RI10013 - Rilevato ferroviario RI07A</i>	162
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	164
<i>RI10013 - Rilevato ferroviario RI07A</i>	164
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	165
<i>RI10013 - Rilevato ferroviario RI07A</i>	165
<b>RI07B - Rilevato ferroviario dal km 19+670,00 al km 19+741,00 - Binario esistente</b>	166
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	167
<i>RI10014 - Rilevato ferroviario RI07B</i>	167
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	168
<i>RI10014 - Rilevato ferroviario RI07B</i>	168
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	169
<i>RI10014 - Rilevato ferroviario RI07B</i>	169
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	170
<i>RI10014 - Rilevato ferroviario RI07B</i>	170
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	171
<i>RI10014 - Rilevato ferroviario RI07B</i>	171
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	172
<i>RI10014 - Rilevato ferroviario RI07B</i>	172
<b>RI08A - Rilevato ferroviario dal km 19+775.75 al km km 19+838,00 - Binario di raddoppio</b>	172
<b>RI08 - Rilevato ferroviario dal km 19+775.55 al km km 19+838,00</b>	173
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	173
<i>RI10015 - Rilevato ferroviario RI08A</i>	173

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	174
<i>RI10015 - Rilevato ferroviario RI08A</i>	174
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	176
<i>RI10015 - Rilevato ferroviario RI08A</i>	176
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	177
<i>RI10015 - Rilevato ferroviario RI08A</i>	177
<b>RIA - Opere di finitura Extra Linea</b>	179
<i>IN39007 - Viabilità di ricucitura RI08A L=82 m</i>	179
<b>RI08B - Rilevato ferroviario dal km 19+775.75 al km km 19+838,00 - Binario esistente</b>	180
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	181
<i>RI10016 - Rilevato ferroviario RI08B</i>	181
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	182
<i>RI10016 - Rilevato ferroviario RI08B</i>	182
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	183
<i>RI10016 - Rilevato ferroviario RI08B</i>	183
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	184
<i>RI10016 - Rilevato ferroviario RI08B</i>	184
<b>00001 - Generico</b>	184
<b>RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050.00 al km 20+140,00</b>	185
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	185
<i>RI10017 - Rilevato ferroviario RI09</i>	185
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	186
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	186
<i>IN28007 - Demolizione fabbricati RI09</i>	187
<i>RI10017 - Rilevato ferroviario RI09</i>	188
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	190
<i>RI10017 - Rilevato ferroviario RI09</i>	190
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	191
<i>RI10017 - Rilevato ferroviario RI09</i>	191
<b>00001 - Generico</b>	195
<b>RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150.00 al km 20+474,38</b>	196
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	196
<i>RI10018 - Rilevato ferroviario RI10</i>	196
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	197
<i>IN28008 - Demolizione fabbricati RI10</i>	197
<i>RI10018 - Rilevato ferroviario RI10</i>	198
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	200

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<i>RI10018 - Rilevato ferroviario RI10</i>	200
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	201
<i>RI10018 - Rilevato ferroviario RI10</i>	201
<b>RIA - Opere di finitura Extra Linea</b>	205
<i>RI10018 - Rilevato ferroviario RI10</i>	205
<b>00001 - Generico</b>	205
<b>RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38</b>	206
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	206
<i>RI10019 - Rilevato ferroviario RI11</i>	206
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	207
<i>IN28009 - Demolizione fabbricato RI11</i>	207
<i>IN28010 - Demolizione fabbricato RI12</i>	208
<i>IN28011 - Demolizione fabbricato RI13</i>	209
<i>RI10019 - Rilevato ferroviario RI11</i>	210
<b>RI5 - Opere di sostegno e di Linea</b>	213
<i>RI10019 - Rilevato ferroviario RI11</i>	213
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	216
<i>RI10019 - Rilevato ferroviario RI11</i>	216
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	217
<i>RI10019 - Rilevato ferroviario RI11</i>	217
<b>RIA - Opere di finitura Extra Linea</b>	222
<i>RI10019 - Rilevato ferroviario RI11</i>	222
<b>00001 - Generico</b>	222
<b>RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55</b>	223
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	223
<i>RI10020 - Rilevato ferroviario RI12</i>	223
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	224
<i>RI10020 - Rilevato ferroviario RI12</i>	224
<b>RI5 - Opere di sostegno e di Linea</b>	228
<i>RI10020 - Rilevato ferroviario RI12</i>	228
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	235
<i>RI10020 - Rilevato ferroviario RI12</i>	235
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	236
<i>RI10020 - Rilevato ferroviario RI12</i>	236
<b>00001 - Generico</b>	239
<b>RI13 - Rilevato ferroviario dal km 22+164,55 al km 22+264,80</b>	240
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	240

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<i>RI10021 - Rilevato ferroviario RI13</i>	240
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	241
<i>RI10021 - Rilevato ferroviario RI13</i>	241
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	243
<i>RI10021 - Rilevato ferroviario RI13</i>	243
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	244
<i>RI10021 - Rilevato ferroviario RI13</i>	244
<b>RIA - Opere di finitura Extra Linea</b>	249
<i>IN39009 - Viabilità di ricucitura RI13 L=151 m</i>	249
<i>RI10021 - Rilevato ferroviario RI13</i>	251
<b>RI14A - Rilevato ferroviario dal km 25+150,00 al km 25+374,00 binario di raddoppio</b>	251
<b>RI14 - Rilevato ferroviario dal km 25+197,50 al km 25+374,00</b>	252
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	252
<i>RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A</i>	252
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	256
<i>RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A</i>	256
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	258
<i>RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A</i>	258
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	259
<i>RI10022 - Rilevato ferroviario RI14A</i>	259
<b>RI14B - Rilevato ferroviario dal km 25+150,00 al km 25+374,00 binario esistente</b>	263
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	264
<i>RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B</i>	264
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	265
<i>RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B</i>	265
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	266
<i>RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B</i>	266
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	267
<i>RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B</i>	267
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	268
<i>RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B</i>	268
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	269
<i>RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B</i>	269
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	270
<i>RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B</i>	270
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	271
<i>RI10023 - Rilevato ferroviario RI14B</i>	271

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>RI15A - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00 binario di raddoppio</b>	271
<b>RI15 - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00</b>	272
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	272
<i>RI10024 - Rilevato ferroviario RI15</i>	272
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	277
<i>RI10024 - Rilevato ferroviario RI15</i>	277
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	279
<i>RI10024 - Rilevato ferroviario RI15</i>	279
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	280
<i>RI10024 - Rilevato ferroviario RI15</i>	280
<b>RI15B - Rilevato ferroviario dal km 25+374,00 al km 25+594,00 binario esistente</b>	284
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	285
<i>RI10025 - Rilevato ferroviario RI15</i>	285
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	286
<i>RI10025 - Rilevato ferroviario RI15</i>	286
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	287
<i>RI10025 - Rilevato ferroviario RI15</i>	287
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	288
<i>RI10025 - Rilevato ferroviario RI15</i>	288
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	289
<i>RI10025 - Rilevato ferroviario RI15</i>	289
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	290
<i>RI10025 - Rilevato ferroviario RI15</i>	290
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	291
<i>RI10025 - Rilevato ferroviario RI15</i>	291
<b>RI16A - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90 - Binario di raddoppio</b>	291
<b>RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90</b>	292
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	292
<i>RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A</i>	292
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	296
<i>IN28016 - Demolizione fabbricati RI16</i>	296
<i>RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A</i>	297
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	299
<i>RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A</i>	299
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	300
<i>RI10026 - Rilevato ferroviario RI16A</i>	300
<b>RI16B - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90 - Binario esistente</b>	302

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	303
<i>RI10027 - Rilevato ferroviario RI16B</i>	303
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	304
<i>RI10027 - Rilevato ferroviario RI16B</i>	304
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	305
<i>RI10027 - Rilevato ferroviario RI16B</i>	305
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	306
<i>RI10027 - Rilevato ferroviario RI16B</i>	306
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	307
<i>RI10027 - Rilevato ferroviario RI16B</i>	307
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	308
<i>RI10027 - Rilevato ferroviario RI16B</i>	308
<b>RI17A - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 - Binario di raddoppio</b>	308
<b>RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80</b>	309
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	309
<i>RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A</i>	309
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	310
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	310
<i>IN28018 - Demolizione fabbricati RI17</i>	311
<i>RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A</i>	312
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	314
<i>RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A</i>	314
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	315
<i>RI10028 - Rilevato ferroviario RI17A</i>	315
<b>RI17B - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 - binario esistente</b>	319
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	320
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	320
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	321
<i>RI10029 - Rilevato ferroviario RI17B</i>	321
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	322
<i>RI10029 - Rilevato ferroviario RI17B</i>	322
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	323
<i>RI10029 - Rilevato ferroviario RI17B</i>	323
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	324
<i>RI10029 - Rilevato ferroviario RI17B</i>	324
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	325
<i>RI10029 - Rilevato ferroviario RI17B</i>	325

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	326
<i>RI10029 - Rilevato ferroviario RI17B</i>	326
<b>RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00</b>	327
<b>RI5 - Opere di sostegno e di Linea</b>	327
<i>RI10030 - Rilevato ferroviario RI100</i>	327
<b>RIA - Opere di finitura Extra Linea</b>	330
<i>RI10030 - Rilevato ferroviario RI100</i>	330
<b>00001 - Generico</b>	336
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	337
<i>RI10030 - Rilevato ferroviario RI100</i>	337
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	338
<i>RI10030 - Rilevato ferroviario RI100</i>	338
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	339
<i>RI10030 - Rilevato ferroviario RI100</i>	339
<b>10 - PIAZZALE RFI</b>	339
<b>RIA - Opere di finitura Extra Linea</b>	340
<i>RI10030 - Rilevato ferroviario RI100</i>	340
<b>20 - PIAZZALE TERNA</b>	340
<b>RIA - Opere di finitura Extra Linea</b>	341
<i>RI10030 - Rilevato ferroviario RI100</i>	341
<b>00001 - Generico</b>	341
<b>RI200 - Deviato provvisoria allaccio Telese</b>	342
<b>RI2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	342
<i>RI10061 - Rilevato ferroviario RI200</i>	342
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	343
<i>RI10061 - Rilevato ferroviario RI200</i>	343
<b>RI6 - Piattaforma ferroviaria</b>	345
<i>RI10061 - Rilevato ferroviario RI200</i>	345
<b>RI8 - Opere di finitura di linea</b>	346
<i>RI10061 - Rilevato ferroviario RI200</i>	346
<b>TR01A - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00 Binario di raddoppio</b>	347
<b>TR01 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00</b>	348
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	348
<i>0000001 - Generico</i>	348
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	349
<i>TR10001 - Trincea ferroviaria TR01A</i>	349
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	350

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<i>TR10001 - Trincea ferroviaria TR01A</i>	350
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	351
<i>TR10001 - Trincea ferroviaria TR01A</i>	351
<b>TRA - Opere di finitura Extra Linea</b>	355
<i>IN39001 - Viabilità di ricucitura TR01A L= 140 m</i>	355
<b>TR01B - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+500,00 al km 16+600,00 Binario di esistente</b>	356
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	357
<i>TR10002 - Trincea ferroviaria TR01B</i>	357
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	358
<i>TR10002 - Trincea ferroviaria TR01B</i>	358
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	359
<i>TR10002 - Trincea ferroviaria TR01B</i>	359
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	360
<i>TR10002 - Trincea ferroviaria TR01B</i>	360
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	361
<i>TR10002 - Trincea ferroviaria TR01B</i>	361
<b>TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00</b>	362
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	362
<i>0000001 - Generico</i>	362
<b>TR02A - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00 Binario di raddoppio</b>	362
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	363
<i>0000001 - Generico</i>	363
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	364
<i>TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A</i>	364
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	365
<i>IN28002 - Demolizione fabbricati TR02</i>	365
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	366
<i>IN28002 - Demolizione fabbricati TR02</i>	366
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	367
<i>TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A</i>	367
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	368
<i>TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A</i>	368
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	369
<i>TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A</i>	369
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	370
<i>TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A</i>	370
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	371



## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<i>TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A</i>	371
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	372
<i>TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A</i>	372
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	373
<i>TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A</i>	373
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	374
<i>TR10003 - Trincea ferroviaria TR02A</i>	374
<b>TR02B - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00 Binario esistente</b>	374
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	375
<i>TR10004 - Trincea ferroviaria TR02B</i>	375
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	376
<i>TR10004 - Trincea ferroviaria TR02B</i>	376
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	377
<i>TR10004 - Trincea ferroviaria TR02B</i>	377
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	378
<i>TR10004 - Trincea ferroviaria TR02B</i>	378
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	379
<i>TR10004 - Trincea ferroviaria TR02B</i>	379
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	380
<i>TR10004 - Trincea ferroviaria TR02B</i>	380
<b>TR03A - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00 - Binario di raddoppio</b>	380
<b>TR03 - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00</b>	381
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	381
<i>TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A</i>	381
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	383
<i>TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A</i>	383
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	384
<i>TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A</i>	384
<b>TRA - Opere di finitura Extra Linea</b>	389
<i>TR10005 - Trincea ferroviaria TR03A</i>	389
<b>TR03B - Trincea ferroviaria dal km 19+180,00 al km 19+398,00 - Binario di esistente</b>	389
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	390
<i>TR10006 - Trincea ferroviaria TR03B</i>	390
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	391
<i>TR10006 - Trincea ferroviaria TR03B</i>	391
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	392
<i>TR10006 - Trincea ferroviaria TR03B</i>	392

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	393
<i>TR10006 - Trincea ferroviaria TR03B</i>	393
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	394
<i>TR10006 - Trincea ferroviaria TR03B</i>	394
<b>TR04A - Trincea ferroviaria dal km 19+418,00 al km 19+670,00 - Binario di raddoppio</b>	394
<b>TR04 - Trincea ferroviaria dal km 19+418,00 al km 19+670,00</b>	395
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	395
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	396
<i>TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A</i>	396
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	398
<i>TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A</i>	398
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	399
<i>TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A</i>	399
<b>TRA - Opere di finitura Extra Linea</b>	403
<i>TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A</i>	403
<b>TR04B - Trincea ferroviaria dal km 19+418,00 al km 19+670,00 - Binario di esistente</b>	403
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	404
<i>TR10008 - Trincea ferroviaria TR04B</i>	404
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	405
<i>TR10008 - Trincea ferroviaria TR04B</i>	405
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	406
<i>TR10008 - Trincea ferroviaria TR04B</i>	406
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	407
<i>TR10008 - Trincea ferroviaria TR04B</i>	407
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	408
<i>TR10008 - Trincea ferroviaria TR04B</i>	408
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	409
<i>TR10008 - Trincea ferroviaria TR04B</i>	409
<b>TRA - Opere di finitura Extra Linea</b>	410
<i>IN39006 - Viabilità di ricucitura TR04B L=166 m</i>	410
<b>TRA - Opere di finitura Extra Linea</b>	411
<i>IN39006 - Viabilità di ricucitura TR04B L=166 m</i>	411
<b>00001 - Generico</b>	411
<b>TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km 20+050,00</b>	412
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	412
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	412
<i>IN28043 - Demolizione fabbricati TR05</i>	413

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<i>TR10009 - Trincea ferroviaria TR09</i>	414
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	415
<i>TR10009 - Trincea ferroviaria TR09</i>	415
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	416
<i>TR10009 - Trincea ferroviaria TR09</i>	416
<b>TR06A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di raddoppio</b>	420
<b>TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00</b>	421
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	421
<i>TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A</i>	421
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	432
<i>IN28019 - Demolizione fabbricati TR06A</i>	432
<i>TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A</i>	433
<b>TR5 - Opere di sostegno e di Linea</b>	435
<i>TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A</i>	435
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	438
<i>TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A</i>	438
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	439
<i>TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A</i>	439
<b>TRA - Opere di finitura Extra Linea</b>	442
<i>IN39010 - Viabilità di ricucitura TR06 L=124 m</i>	442
<i>TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A</i>	445
<b>TR06B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente</b>	445
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	446
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	446
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	447
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	447
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	448
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	448
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	449
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	449
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	450
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	450
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	451
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	451
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	452
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	452
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	453

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	453
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	454
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	454
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	455
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	455
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	456
<i>IN28020 - Demolizione fabbricati TR006B</i>	456
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	457
<i>TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A</i>	457
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	458
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	458
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	459
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	459
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	460
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	460
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	461
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	461
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	462
<i>TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B</i>	462
<b>TR06C - CONSOLIDAMENTI FONDAZIONE FABBRICATO VIAGGIATORI</b>	462
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	463
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	464
<b>TR07A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+025,00 km 27+135,60 - Binario di raddoppio</b>	464
<b>TR07 - Trincea ferroviaria dal km 27+025,00 al km 27+137,95</b>	465
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	465
<i>TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A</i>	465
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	468
<i>TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A</i>	468
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	470
<i>TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A</i>	470
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	471
<i>TR10012 - Trincea ferroviaria TR07A</i>	471
<b>TR07B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+025,00 km 27+135,60 - Binario esistente</b>	474
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	475
<i>TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B</i>	475
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	476
<i>TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B</i>	476

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	477
<i>TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B</i>	477
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	478
<i>TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B</i>	478
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	479
<i>TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B</i>	479
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	480
<i>TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B</i>	480
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	481
<i>TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B</i>	481
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	482
<i>TR10013 - Trincea ferroviaria di sbocco TR07B</i>	482
<b>TR08A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+135,60 km 27+700, - Binario di raddoppio</b>	482
<b>TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00</b>	483
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	483
<i>TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A</i>	483
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	490
<i>IN28021 - Demolizione fabbricati TR08</i>	490
<i>TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A</i>	491
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	493
<i>TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A</i>	493
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	494
<i>TR10014 - Trincea ferroviaria TR08A</i>	494
<b>TR08B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+135,60 km 27+700 - Binario esistente</b>	497
<i>TR10007 - Trincea ferroviaria TR04A</i>	498
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	499
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	499
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	500
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	500
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	501
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	501
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	502
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	502
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	503
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	503
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	504
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	504

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>TR2 - Consolidamenti e bonifica terre</b>	505
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	505
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	506
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	506
<b>TR6 - Piattaforma ferroviaria</b>	507
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	507
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	508
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	508
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	509
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	509
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	510
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	510
<b>TR8 - Opere di finitura di linea</b>	511
<i>TR10015 - Trincea ferroviaria di sbocco TR08B</i>	511
<b>TRA - Opere di finitura Extra Linea</b>	512
<i>IN39014 - Viabilità di ricucitura TR08 L=90 m</i>	512
<b>TRA - Opere di finitura Extra Linea</b>	513
<i>IN39014 - Viabilità di ricucitura TR08 L=90 m</i>	513
<b>00001 - Generico</b>	513
M - LAVORI A MISURA	514
<b>CONF01 - Conferimenti a discarica lotto1</b>	514
<b>001 - Generico</b>	514
<i>0000001 - Generico</i>	514
<b>00001 - Generico</b>	514
<b>OC01 - Dismissione linea storica (Scotico) da km 16+500 a km 27+700</b>	515
<b>OC1 - Movimenti di materie</b>	515
<i>OC10001 - Scotico linea storica</i>	515
<b>RI01A - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 binario di raddoppio</b>	515
<b>RI01 - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00</b>	516
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	516
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	516
<b>RI01B - Rilevato ferroviario dal km 16+600,00 al km 16+728,00 binario esistente</b>	516
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	517
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	517
<b>RI02A - Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario di raddoppio</b>	517
<b>RI02 - Rilevato ferroviario dal km 17+200,00 al km 17+391,08</b>	518

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	518
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	518
<b>RI02B - Rilevato ferroviario dal km 17+200,000 al km 17+391,080 binario esistente</b>	518
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	519
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	519
<b>RI04B - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40 binario esistente</b>	519
<b>RI04 - Rilevato ferroviario dal km 17+656,00 al km 17+766,40</b>	520
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	520
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	520
<b>RI05A - Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario di raddoppio</b>	520
<b>RI05 - Rilevato ferroviario dal km 17+774,70 al km 18+639,75</b>	521
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	521
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	521
<b>RI05B - Rilevato ferroviario dal km 17+775,00 al km 18+639,75 - Binario esistente</b>	521
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	522
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	522
<b>RI06A - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario di raddoppio</b>	522
<b>RI06 - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00</b>	523
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	523
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	523
<b>RI06B - Rilevato ferroviario dal km 18+657,25 al km 19+180,00 - Binario esistente</b>	523
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	524
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	524
<b>00001 - Generico</b>	524
<b>RI09 - Rilevato ferroviario dal km 20+050,00 al km 20+140,00</b>	525
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	525
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	525
<i>IN28007 - Demolizione fabbricati RI09</i>	526
<b>00001 - Generico</b>	526
<b>RI10 - Rilevato ferroviario dal km 20+150,00 al km 20+474,38</b>	527
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	527
<i>IN28008 - Demolizione fabbricati RI10</i>	527
<b>00001 - Generico</b>	527
<b>RI11 - Rilevato ferroviario dal km 21+238,50 al km 21+890,38</b>	528
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	528
<i>RI10019 - Rilevato ferroviario RI11</i>	528

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>00001 - Generico</b>	528
<b>RI12 - Rilevato ferroviario Fermata Amorosi dal km 21+900,00 al km 22+142,55</b>	529
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	529
<i>RI10020 - Rilevato ferroviario RI12</i>	529
<b>RI16A - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90 - Binario di raddoppio</b>	529
<b>RI16 - Rilevato ferroviario dal km 25+594,00 al km 25+783,90</b>	530
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	530
<i>IN28016 - Demolizione fabbricati RI16</i>	530
<b>RI17A - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 - Binario di raddoppio</b>	531
<b>RI17 - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80</b>	532
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	532
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	532
<i>IN28018 - Demolizione fabbricati RI17</i>	533
<b>RI17B - Rilevato ferroviario dal km 25+813,90 al km 26+305,80 - binario esistente</b>	533
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	534
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	534
<b>00001 - Generico</b>	534
<b>RI100 - Piazzale SSE Telese al km 25+900,00</b>	535
<b>RI4 - Movimenti di terra</b>	535
<i>RI10030 - Rilevato ferroviario RI100</i>	535
<b>TR02A - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00 Binario di raddoppio</b>	537
<b>TR02 - Trincea ferroviaria in affiancamento dal km 16+728,00 al km 17+200,00</b>	538
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	538
<i>IN28002 - Demolizione fabbricati TR02</i>	538
<b>00001 - Generico</b>	538
<b>TR05 - Trincea ferroviaria dal km 19+838,00 al km km 20+050,00</b>	539
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	539
<i>IN28043 - Demolizione fabbricati TR05</i>	539
<b>TR05</b>	539
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	540
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	540
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	541
<i>DE00001 - Demolizione manufatti</i>	541
<b>TR06A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di raddoppio</b>	541
<b>TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00</b>	542



## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	542
<i>IN28019 - Demolizione fabbricati TR06A</i>	542
<i>TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A</i>	543
<b>TR5 - Opere di sostegno e di Linea</b>	544
<i>TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A</i>	544
<b>TR06B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente</b>	545
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	546
<i>IN28020 - Demolizione fabbricati TR006B</i>	546
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	547
<i>TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A</i>	547
<b>TR08A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+135,60 km 27+700, - Binario di raddoppio</b>	547
<b>TR08 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 27+137,95 al km 27+700,00</b>	548
<b>TR4 - Movimenti di terra</b>	548
<i>IN28021 - Demolizione fabbricati TR08</i>	548