

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Dott. Geol. Attilio EUSEBIO	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

Variante per interventi di mitigazione rischio di liquefazione.

PERIZIA DIFFERENZIALE

APPALTATORE IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Dott. Ing. Sabino Del Balzo IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sabino DEL BALZO 28/10/2020	SCALA: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto; text-align: center;">-</div>
--	---

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

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione	E. Proserpio	22/02/2020	F. Rizzo	22/02/2020	P. Grasso	22/02/2020	Dott. Geol. Attilio EUSEBIO
B	Revisione	F. Rizzo	23/06/2020	F. Rizzo	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	 28/10/2020
C	Revisione per recepimento VS validate	F. Rizzo	28/10/2020	F. Rizzo	28/10/2020	P. Grasso	28/10/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.EP.MD.00.0.0.031.C

n. Elab.:

Indice

1	INTRODUZIONE	3
2	ALLEGATO 1: QUADRO DI RAFFRONTO PD-PE.....	4
3	ALLEGATO 2: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEL PD DELLA PERIZIA DI VARIANTE.....	5
4	ALLEGATO 3: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEL PE DELLA PERIZIA DI VARIANTE.....	6

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
Relazione Tecnica Perizia Differenziale per interventi di mitigazione rischio di liquefazione	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>EP</td> <td>MD0000 032</td> <td>C</td> <td>3 di 6</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	EP	MD0000 032	C	3 di 6
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	EP	MD0000 032	C	3 di 6								

1 INTRODUZIONE

La presente relazione economica integra la relazione tecnica con codice IF26.1.2.E.ZZ.EP.MD.00.0.0.031 alla quale si rimanda per l'illustrazione della perizia di variante e consta dei seguenti documenti:

- Quadro di raffronto PD-PE limitatamente alla tratta d'opera e parti d'opera interessate dalla Perizia di Variante;
- Allegato 1: computo metrico estimativo PD della Perizia di variante limitatamente alla tratta d'opera e parti d'opera interessate;
- Allegato 2: computo metrico estimativo del PE limitatamente alla tratta d'opera e parti d'opera interessate dalla Perizia di Variante.

	<p>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO</p>												
<p>Relazione Tecnica Perizia Differenziale per interventi di mitigazione rischio di liquefazione</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>EP</td> <td>MD0000 032</td> <td>C</td> <td>4 di 6</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	EP	MD0000 032	C	4 di 6
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	EP	MD0000 032	C	4 di 6								

2 ALLEGATO 1: QUADRO DI RAFFRONTO PD-PE

PERIZIA DIFFERENZIALE TR06 - CORPO

Cod. OPERA PRINCIPALE	Des. OPERA PRINCIPALE	Cod. TRATTO D'OPERA	Des. TRATTO D'OPERA	Cod. PARTI D'OPERA	Des. PARTI D'OPERA	Cod. TIPO C/M	Articolo	Breve	Cod. U.M.	Prezzo (OFFERTA)(€)	QUANTITA' PD	QUANTITA' PE	DIFFERENZA QUANTITA' (PD-PE)	IMPORTO PD	IMPORTO PE	DIFFERENZA IMPORTI (PD - PE)
TR06	Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km 27+025,00	TR06A	Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km 27+025,00 - Binario di raddoppio	TR2	Consolidamenti e bonifica terre	C	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	M2	1,43	0,00	12 570,08	-12 570,08	0,00	17 975,21	-17 975,21
							BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	M2	0,22	0,00	12 570,08	-12 570,08	0,00	2 765,43	-2 765,43
							BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati	M	20,63	27 488,00	32 630,35	-5 142,35	567 077,44	673 164,12	-106 086,68
							BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	M3	12,43	0,00	4 626,53	-4 626,53	0,00	57 507,79	-57 507,79
							VS.IF26.A.A01.BA.1	DRENI IN GHIAIA DIAM. 300mm	M	13,19	0,00	1 430,00	-1 430,00	0,00	18 861,70	-18 861,70
		TR06B	Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km 27+025,00 - Binario esistente	TR2	Consolidamenti e bonifica terre	C	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	M2	1,43	0,00	12 570,08	-12 570,08	0,00	17 975,21	-17 975,21
							BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	M2	0,22	0,00	12 570,08	-12 570,08	0,00	2 765,43	-2 765,43
							BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati	M	20,63	27 488,00	32 630,35	-5 142,35	567 077,44	673 164,12	-106 086,68
							BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	M3	12,43	0,00	4 626,53	-4 626,53	0,00	57 507,79	-57 507,79
							VS.IF26.A.A01.BA.1	DRENI IN GHIAIA DIAM. 300mm	M	13,19	0,00	1 430,00	-1 430,00	0,00	18 861,70	-18 861,70
		TR06C	CONSOLIDAMENTI FONDAZIONE FABBRICATO VIAGGIATORI	TR2	Consolidamenti e bonifica terre	C	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	M2	1,43	0,00	1 312,00	-1 312,00	0,00	1 876,16	-1 876,16
							BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	M2	0,22	0,00	1 312,00	-1 312,00	0,00	288,64	-288,64
							BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati	M	20,63	0,00	4 069,52	-4 069,52	0,00	83 954,20	-83 954,20
							BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	M3	12,43	0,00	432,00	-432,00	0,00	5 369,77	-5 369,77
		TOTALE TR06 - CORPO													1 134 154,88 €	1 632 037,27 €

	<p>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO</p>												
<p>Relazione Tecnica Perizia Differenziale per interventi di mitigazione rischio di liquefazione</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>EP</td> <td>MD0000 032</td> <td>C</td> <td>5 di 6</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	EP	MD0000 032	C	5 di 6
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	EP	MD0000 032	C	5 di 6								

3 ALLEGATO 2: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEL PD DELLA PERIZIA DI VARIANTE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO DEFINITIVO

LAVORI A CORPO

TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00

TR06A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di raddoppio

TR2 - Consolidamenti e bonifica terre

TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
3234 140	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati Intervento di consolidamento alla base del corpo stradale ferroviario a rischio liquefazione magflia 1,50*1,50 Da pk 26+450 a pk 26+750 ,50 * 22 * (300/1,50) * 8 Da pk 26+750 a pk 26+800 0,50 * ((22+16)/2) * 34 * 8 Da pk 26+800 a pk 26+850 0,50 * 16 * 34 * 8 Da pk 26+850 a pk 26+900 0,50 * ((16+10)/2) * 34 * 8 Da pk 26+900 a pk 27+025 0,50 * 10 * 84 * 8			
		Totale m	17 600,00 2 584,00 2 176,00 1 768,00 3 360,00 27 488,00	20,63	567 077,44
		Totale TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A Euro			567 077,44
		Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro			567 077,44
		Totale TR06A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di raddoppio Euro			567 077,44
		A RIPORTARE Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00			567 077,44
		A RIPORTARE LAVORI A CORPO			567 077,44
		A RIPORTARE			567 077,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO DEFINITIVO

LAVORI A CORPO

TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00

TR06B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente

TR2 - Consolidamenti e bonifica terre

TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
					567 077,44
3240 880	BA.MT.A.3 15.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati</p> <p>Intervento di consolidamento alla base del corpo stradale ferroviario a rischio liquefazione magflia 1,50*1,50</p> <p>Da pk 26+450 a pk 26+750 ,50 * 22 * (300/1,50) * 8</p> <p>Da pk 26+750 a pk 26+800 0,50 * ((22+16)/2) * 34 * 8</p> <p>Da pk 26+800 a pk 26+850 0,50 * 16 * 34 * 8</p> <p>Da pk 26+850 a pk 26+900 0,50 * ((16+10)/2) * 34 * 8</p> <p>Da pk 26+900 a pk 27+025 0,50 * 10 * 84 * 8</p>	<p>17 600,00</p> <p>2 584,00</p> <p>2 176,00</p> <p>1 768,00</p> <p>3 360,00</p>		
		Totale m	27 488,00	20,63	567 077,44
		Totale TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B Euro			567 077,44
		Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro			567 077,44
		Totale TR06B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente Euro			1 134 154,88
		Totale TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 Euro			1 134 154,88
		Totale LAVORI A CORPO Euro			1 134 154,88
		Importo Lavori Euro			1 134 154,88

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI LAVORI A CORPO TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 TR06A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di raddoppio TR2 - Consolidamenti e bonifica terre TR10010 - Trincea ferroviaria TR06A TR06B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente TR2 - Consolidamenti e bonifica terre TR10011 - Trincea ferroviaria TR06B IMPORTO LAVORI Euro	1 134 154,88 1 134 154,88 567 077,44 567 077,44 567 077,44 567 077,44 567 077,44 567 077,44	1 134 154,88
B) SOMME A DISPOSIZIONE TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		1 134 154,88

	<p>ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO</p>												
<p>Relazione Tecnica Perizia Differenziale per interventi di mitigazione rischio di liquefazione</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>EP</td> <td>MD0000 032</td> <td>C</td> <td>6 di 6</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	EP	MD0000 032	C	6 di 6
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	EP	MD0000 032	C	6 di 6								

4 ALLEGATO 3: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEL PE DELLA PERIZIA DI VARIANTE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
1	BA.MT.A.3101.A	TR06A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di raddoppio Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+321 a PK 26+350.								
		Totale	m ³	17,50	29,00		0,50	253,75		
								253,75	12,43	3 154,11
2	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.								
		Totale	m ²	48,00	29,00		0,50	696,00		
								696,00	1,43	995,28
3	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.								
		Totale	m ²	48,00	29,00		0,50	696,00		
								696,00	0,22	153,12
4	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								
		Totale	m ³	17,50	3,00		0,50	26,25		
								26,25	12,43	326,29
5	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								
		Totale	m ²	48,00	3,00		0,50	72,00		
								72,00	1,43	102,96
6	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								
		Totale	m ²	48,00	3,00		0,50	72,00		
								72,00	0,22	15,84
7	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								
		Totale	m ³	17,50	34,00		0,50	297,50		
								297,50	12,43	3 697,93
8	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								
		Totale	m ²	48,00	34,00		0,50	816,00		
								816,00	1,43	1 166,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
9	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		
		Totale	m ²					816,00	0,22	179,52
10	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		17,50	30,00		0,50	262,50		
		Totale	m ³					262,50	12,43	3 262,88
11	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		48,00	30,00		0,50	720,00		
		Totale	m ²					720,00	1,43	1 029,60
12	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		48,00	30,00		0,50	720,00		
		Totale	m ²					720,00	0,22	158,40
13	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		16,17	24,00		0,50	194,04		
		Totale	m ³					194,04	12,43	2 411,92
14	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		39,82	24,00		0,50	477,84		
		Totale	m ²					477,84	1,43	683,31
15	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		39,82	24,00		0,50	477,84		
		Totale	m ²					477,84	0,22	105,12
16	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		16,17	34,00		0,50	274,89		
		Totale	m ³					274,89	12,43	3 416,88
17	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		39,82	34,00		0,50	676,94		
		Totale	m ²					676,94	1,43	968,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
18	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 ²	39,82	34,00		0,50	676,94	0,22	148,93
								676,94		
19	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+484 a PK 26+550								
		Totale	m ³	15,50	66,00		0,50	511,50	12,43	6 357,95
								511,50		
20	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+484 a PK 26+550								
		Totale	m ²	38,00	66,00		0,50	1 254,00	1,43	1 793,22
								1 254,00		
21	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+484 a PK 26+550								
		Totale	m ²	38,00	66,00		0,50	1 254,00	0,22	275,88
								1 254,00		
22	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+550 a PK 26+600								
		Totale	m ³	16,38	50,00		0,50	409,50	12,43	5 090,09
								409,50		
23	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+550 a PK 26+600								
		Totale	m ²	39,76	50,00		0,50	994,00	1,43	1 421,42
								994,00		
24	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+550 a PK 26+600								
		Totale	m ²	39,76	50,00		0,50	994,00	0,22	218,68
								994,00		
25	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+600 a PK 26+603								
		Totale	m ³	15,55	3,00		0,50	23,33	12,43	289,99
								23,33		
26	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+600 a PK 26+603								
		Totale	m ²	38,00	3,00		0,50	57,00	1,43	81,51
								57,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
27	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+600 a PK 26+603		38,00	3,00		0,50	57,00		
		Totale	m ²					57,00	0,22	12,54
28	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+603 a PK 26+650		16,38	47,00		0,50	384,93		
		Totale	m ³					384,93	12,43	4 784,68
29	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ² PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+603 a PK 26+650		39,76	47,00		0,50	934,36		
		Totale	m ²					934,36	1,43	1 336,13
30	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		39,76	47,00		0,50	934,36		
		Totale	m ²					934,36	0,22	205,56
31	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		16,38	44,00		0,50	360,36		
		Totale	m ³					360,36	12,43	4 479,27
32	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ² PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+650 a PK 26+694		39,76	44,00		0,50	874,72		
		Totale	m ²					874,72	1,43	1 250,85
33	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		39,76	44,00		0,50	874,72		
		Totale	m ²					874,72	0,22	192,44
34	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		14,76	6,00		0,50	44,28		
		Totale	m ³					44,28	12,43	550,40
35	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ² PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+694 a PK 26+700		49,00	6,00		0,50	147,00		
		Totale	m ²					147,00	1,43	210,21

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
36	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 ²	49,00	6,00		0,50	147,00	0,22	32,34
								147,00		
37	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+700 a PK 26+750								
		Totale	m ³	14,76	50,00		0,50	369,00	12,43	4 586,67
								369,00		
38	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+700 a PK 26+750								
		Totale	m ²	49,00	50,00		0,50	1 225,00	1,43	1 751,75
								1 225,00		
39	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+700 a PK 26+750								
		Totale	m ²	49,00	50,00		0,50	1 225,00	0,22	269,50
								1 225,00		
40	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+750 a PK 26+788								
		Totale	m ³	13,74	38,00		0,50	261,06	12,43	3 244,98
								261,06		
41	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+750 a PK 26+788								
		Totale	m ²	48,88	38,00		0,50	928,72	1,43	1 328,07
								928,72		
42	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+750 a PK 26+788								
		Totale	m ²	48,88	38,00		0,50	928,72	0,22	204,32
								928,72		
43	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+788 a PK 26+825								
		Totale	m ³	11,18	37,00		0,50	206,83	12,43	2 570,90
								206,83		
44	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+788 a PK 26+825								
				30,20	37,00		0,50	558,70		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
45	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+788 a PK 26+825	Totale m ²					558,70	1,43	798,94
				30,20	37,00		0,50	558,70		
46	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+825 a PK 26+880	Totale m ²					558,70	0,22	122,91
47	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ² PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+825 a PK 26+880	Totale m ³	10,97	55,00		0,50	301,68		
								301,68	12,43	3 749,88
48	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+825 a PK 26+880	Totale m ²	28,96	55,00		0,50	796,40	1,43	1 138,85
49	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+880 a PK 26+900	Totale m ²	28,96	55,00		0,50	796,40	0,22	175,21
50	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ² PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+880 a PK 26+900	Totale m ³	9,63	20,00		0,50	96,30		
								96,30	12,43	1 197,01
51	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+880 a PK 26+900	Totale m ²	26,25	20,00		0,50	262,50	1,43	375,38
52	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	Totale m ²	26,25	20,00		0,50	262,50	0,22	57,75
53	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ² PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+900 a PK 26+950	Totale m ³	6,46	50,00		0,50	161,50		
								161,50	12,43	2 007,45
				19,91	50,00		0,50	497,75		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
54	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+900 a PK 26+950	m ²					497,75	1,43	711,78
				19,91	50,00		0,50	497,75		
55	BA.MT.A.3101.A	Totale Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+966 a PK 27+000	m ²					497,75	0,22	109,51
				6,35	34,00		0,50	107,95		
56	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ² PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+966 a PK 27+000	m ³					107,95	12,43	1 341,82
				19,70	34,00		0,50	334,90		
57	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+966 a PK 27+000	m ²					334,90	1,43	478,91
				19,70	34,00		0,50	334,90		
58	BA.MT.A.3101.A	Totale Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+000 a PK 27+025	m ²					334,90	0,22	73,68
				6,35	25,00		0,50	79,38		
59	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ² PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+000 a PK 27+025	m ³					79,38	12,43	986,69
				19,70	25,00		0,50	246,25		
60	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+000 a PK 27+025	m ²					246,25	1,43	352,14
				19,70	25,00		0,50	246,25		
61	BA.MT.A.3 15.A	Totale 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)	m ²					246,25	0,22	54,18
				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		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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 = 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	m					3 826,49	20,63	78 940,49
62	BA.MT.A.3 15.A	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 PROGETTO ESECUTIVO

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+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
63	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		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
64	VS.IF26.A.A01.BA.1	Totale	m					960,00	13,19	12 662,40
		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
		Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								770 274,25
		Totale TR06A - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di raddoppio Euro								770 274,25
		TR06B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
65	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.								
		Totale	m ³	17,50	29,00		0,50	253,75		
								253,75	12,43	3 154,11
66	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.								
		Totale	m ²	48,00	29,00		0,50	696,00		
								696,00	1,43	995,28
67	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.								
		Totale	m ²	48,00	29,00		0,50	696,00		
								696,00	0,22	153,12
68	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								
		Totale	m ³	17,50	3,00		0,50	26,25		
								26,25	12,43	326,29
69	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								
		Totale	m ²	48,00	3,00		0,50	72,00		
								72,00	1,43	102,96
70	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								
		Totale	m ²	48,00	3,00		0,50	72,00		
								72,00	0,22	15,84
71	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								
		Totale	m ³	17,50	34,00		0,50	297,50		
								297,50	12,43	3 697,93
72	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								
		Totale	m ²	48,00	34,00		0,50	816,00		
								816,00	1,43	1 166,88
73	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								
		Totale	m ²	48,00	34,00		0,50	816,00		
								816,00	0,22	179,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
74	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 ³	17,50	30,00		0,50	262,50		
								262,50	12,43	3 262,88
75	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 ²	48,00	30,00		0,50	720,00		
								720,00	1,43	1 029,60
76	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 ²	48,00	30,00		0,50	720,00		
								720,00	0,22	158,40
77	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 ³	16,17	24,00		0,50	194,04		
								194,04	12,43	2 411,92
78	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 ²	39,82	24,00		0,50	477,84		
								477,84	1,43	683,31
79	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 ²	39,82	24,00		0,50	477,84		
								477,84	0,22	105,12
80	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 ³	16,17	34,00		0,50	274,89		
								274,89	12,43	3 416,88
81	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 ²	39,82	34,00		0,50	676,94		
								676,94	1,43	968,02
82	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								
				39,82	34,00		0,50	676,94		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
83	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+484 a PK 26+550	Totale m ²					676,94	0,22	148,93
				15,50	66,00		0,50	511,50		
			Totale m ³					511,50	12,43	6 357,95
84	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+484 a PK 26+550	Totale m ²	38,00	66,00		0,50	1 254,00		
			Totale m ²					1 254,00	1,43	1 793,22
85	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+484 a PK 26+550	Totale m ²	38,00	66,00		0,50	1 254,00		
			Totale m ²					1 254,00	0,22	275,88
86	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+550 a PK 26+600	Totale m ²	16,38	50,00		0,50	409,50		
			Totale m ³					409,50	12,43	5 090,09
87	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+550 a PK 26+600	Totale m ²	39,76	50,00		0,50	994,00		
			Totale m ²					994,00	1,43	1 421,42
88	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+550 a PK 26+600	Totale m ²	39,76	50,00		0,50	994,00		
			Totale m ²					994,00	0,22	218,68
89	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+600 a PK 26+603	Totale m ²	15,55	3,00		0,50	23,33		
			Totale m ³					23,33	12,43	289,99
90	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+600 a PK 26+603	Totale m ²	38,00	3,00		0,50	57,00		
			Totale m ²					57,00	1,43	81,51
91	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+600 a PK 26+603	Totale m ²	38,00	3,00		0,50	57,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
92	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+603 a PK 26+650	Totale m ²					57,00	0,22	12,54
				16,38	47,00		0,50	384,93		
			Totale m ³					384,93	12,43	4 784,68
93	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+603 a PK 26+650	Totale m ²	39,76	47,00		0,50	934,36		
								934,36	1,43	1 336,13
94	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 ²	39,76	47,00		0,50	934,36		
								934,36	0,22	205,56
95	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 ²	16,38	44,00		0,50	360,36		
								360,36	12,43	4 479,27
96	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 ²	39,76	44,00		0,50	874,72		
								874,72	1,43	1 250,85
97	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 ²	39,76	44,00		0,50	874,72		
								874,72	0,22	192,44
98	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 ²	14,76	6,00		0,50	44,28		
								44,28	12,43	550,40
99	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 ²	49,00	6,00		0,50	147,00		
								147,00	1,43	210,21
100	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
101	BA.MT.A.3101.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+694 a PK 26+700	Totale	m ²	49,00	6,00	0,50	147,00	0,22	32,34
		147,00								
102	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m ³	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		
103	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ²	Totale	m ²	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		
104	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	Totale	m ²	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		
105	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m ³	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		
106	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ²	Totale	m ²	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		
107	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	Totale	m ²	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		
108	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m ³	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		
109	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ²	Totale	m ²	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		
109	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	Totale	m ²	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		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
110	BA.MT.A.3101.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+788 a PK 26+825	Totale	m ²	30,20	37,00	0,50	558,70	0,22	122,91
								558,70		
111	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+825 a PK 26+880	Totale	m ³	10,97	55,00	0,50	301,68	12,43	3 749,88
								301,68		
112	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+825 a PK 26+880	Totale	m ²	28,96	55,00	0,50	796,40	1,43	1 138,85
								796,40		
113	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+825 a PK 26+880	Totale	m ²	28,96	55,00	0,50	796,40	0,22	175,21
								796,40		
114	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+880 a PK 26+900	Totale	m ³	9,63	20,00	0,50	96,30	12,43	1 197,01
								96,30		
115	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+880 a PK 26+900	Totale	m ²	26,25	20,00	0,50	262,50	1,43	375,38
								262,50		
116	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+880 a PK 26+900	Totale	m ²	26,25	20,00	0,50	262,50	0,22	57,75
								262,50		
117	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	Totale	m ³	6,46	50,00	0,50	161,50	12,43	2 007,45
								161,50		
118	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	Totale	m ²	19,91	50,00	0,50	497,75	1,43	711,78
								497,75		
118	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.							
119	BA.MT.A.3101.A	PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+900 a PK 26+950	Totale	m ²	19,91	50,00	0,50	497,75	0,22	109,51				
		497,75												
120	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m ³	6,35	34,00	0,50	107,95	12,43	1 341,82				
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+966 a PK 27+000						107,95						
121	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	Totale	m ²	19,70	34,00	0,50	334,90	1,43	478,91				
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+966 a PK 27+000						334,90						
122	BA.MT.A.3101.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	Totale	m ²	19,70	34,00	0,50	334,90	0,22	73,68				
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 26+966 a PK 27+000						334,90						
123	BA.IS.A.1101.E	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	Totale	m ³	6,35	25,00	0,50	79,38	12,43	986,69				
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+000 a PK 27+025						79,38						
124	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	Totale	m ²	19,70	25,00	0,50	246,25	1,43	352,14				
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+000 a PK 27+025						246,25						
125	BA.MT.A.3 15.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	Totale	m ²	19,70	25,00	0,50	246,25	0,22	54,18				
		PER STRATO DI BONIFICA DRENANTE - da PK 27+000 a PK 27+025						246,25						
125	BA.MT.A.3 15.A	Trattamento del terreno sottostante al piano di posa dei rilevati						333,30						
		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

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
		(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	20,63	78 940,49
126	BA.MT.A.3 15.A	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		
		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		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
		(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
127	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
128	VS.IF26.A.A01.BA.1	DRENI IN GHIAIA DIAM. 300mm								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
		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
		Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								770 274,25
		Totale TR06B - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente Euro								770 274,25
		TR06C - CONSOLIDAMENTI FONDAZIONE FABBRICATO VIAGGIATORI								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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.			
129	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
130	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 ³					229,50	12,43	2 852,69
131	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 ²					697,00	1,43	996,71
132	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 ²					697,00	0,22	153,34
133	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
134	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
135	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 ³					202,50	12,43	2 517,08
136	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 ²					615,00	1,43	879,45
137	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO PROGETTO ESECUTIVO

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		135,30
		Totale	m ²					615,00	0,22	91 488,77
		Totale TR2 - Consolidamenti e bonifica terre Euro								91 488,77
		Totale TR06C - CONSOLIDAMENTI FONDAZIONE FABBRICATO VIAGGIATORI Euro								91 488,77
		Totale TR06 - Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 Euro								1 632 037,27
		Totale C - LAVORI A CORPO Euro								1 632 037,27
		Importo Lavori Euro								1 632 037,27

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
C LAVORI A CORPO	1 632 037,27	
TR06 Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00	1 632 037,27	
TR06A Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario di raddoppio	770 274,25	
TR06B Trincea ferroviaria stazione di Telese dal km 26+317,62 al km km 27+025,00 - Binario esistente	770 274,25	
TR06C CONSOLIDAMENTI FONDAZIONE FABBRICATO VIAGGIATORI	91 488,77	
TR2 Consolidamenti e bonifica terre	1 632 037,27	
TR10010 Trincea ferroviaria TR06A	770 274,25	
TR10011 Trincea ferroviaria TR06B	770 274,25	
IMPORTO LAVORI Euro		1 632 037,27
B) SOMME A DISPOSIZIONE		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		1 632 037,27