

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

Ing. Fabio Rizzo

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 – GALLERIE ARTIFICIALI  
GA – Computo metrico estimativo

APPALTATORE <b>IMPRESA PIZZAROTTI &amp; C. s.p.a.</b> Dott. Ing. Sabino Del Balzo IL DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Sabino DEL BALZO 06/11/2020	SCALA: -
--	-------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I F 2 6	1 2	E	Z Z	C M	G A 0 0 0 0	0 0 1	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	E. Proserpio	24/02/2020	F. Rizzo	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. Fabio Rizzo
B	Revisione	E. Proserpio	10/03/2020	F. Rizzo	10/03/2020	P. Grasso	10/03/2020	06/11/2020
C	Revisione	F. Rizzo	23/06/2020	F. Rizzo	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	
D	Revisione	F. Rizzo	06/11/2020	F. Rizzo	06/11/2020	P. Grasso	06/11/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.CM.GA.00.0.0.001.D.doc	n. Elab.:
--	-----------

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Travi di coronamento 2*18,3*1,9+2*20,3*1,9					146,68	146,68		
		Totale	m <sup>3</sup>				146,68		76,37	11 201,95
2	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Cordoli 2*0,5*0,5*14+0,8*1*14*1+1*1*14					32,20	32,20		
		Totale	m <sup>3</sup>				32,20		76,37	2 459,11
3	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Travi di coronamento 2*18,3*1,9+2*20,3*1,9					146,68	146,68		
		Totale	m <sup>3</sup>				146,68		0,50	73,34
4	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Cordoli 2*0,5*0,5*14+0,8*1*14*1+1*1*14					32,20	32,20		
		Totale	m <sup>3</sup>				32,20		0,50	16,10
5	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cordoli 2*2*0,5*14+0,8*14*2					50,40	50,40		
		Totale	m <sup>2</sup>				50,40		15,84	798,34
6	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Travi di coronamento 2*18,3+2*20,3+4*1,2*1,9					86,32	86,32		
		Totale	m <sup>2</sup>				86,32		17,82	1 538,22
7	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Pali L=12m: incidenza=150kg/m3 150 * (2*9*13,56)					244,08	36 612,00		
		Totale	kg	150,00				36 612,00	0,83	30 387,96
8	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Pali L=15m: incidenza= 150kg/m3 150 * (2*9*16,96)					305,28	45 792,00		
		Totale	kg	150,00				45 792,00	0,83	38 007,36
9	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Pali L=18m: incidenza= 220kg/m3 220 * (2*24*20,35)					976,80	214 896,00		
		Totale	kg	220,00				214 896,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	kg					214 896,00	0,83	178 363,68
10	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Travi di coronamento: incidenza= 70kg/m3 70 * (2*18,3*1,9+2*20,3*1,9)		70,00			146,68	10 267,60		
		Totale	kg					10 267,60	0,83	8 522,11
11	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Cordoli: incidenza= 150kg/m3 150 * (2*0,5*0,5*14+0,8*1*14*1+1*1*14)		150,00			32,20	4 830,00		
		Totale	kg					4 830,00	0,83	4 008,90
12	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Pali L=12m 2*9*12					216,00	216,00		
		Totale	m					216,00	136,01	29 378,16
13	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Pali L=15m 2*15*2					60,00	60,00		
		Totale	m					60,00	136,01	8 160,60
14	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Pali L=18m 2*24*18					864,00	864,00		
		Totale	m					864,00	136,01	117 512,64
15	VS.IF26.W.A01.BA.5 (BA.PD.A.3 04.M)	Sovrapprezzo, al prezzo della sottovoce BA.PD.A.304.C per l'attraversamento a vuoto per la parte eccedente il 10% della lunghezza utile del palo, del diametro esterno non inferiore a 1200 mm Pali L=12m - 15m - 18m 13		13,00				13,00		
		Totale	m					13,00	23,25	302,25
		Totale GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265 Euro								430 730,72
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								430 730,72

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA3 - Scavo

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
16	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Per riempimento porzione superiore (2,00m da calotta) tombino tipo Armco 5,68*31 Totale	m <sup>3</sup>				176,08	176,08	64,15	11 295,53
							176,08			
17	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore Scavi 5,68*31 Totale	m <sup>3</sup>				176,08	176,08	15,05	2 650,00
							176,08			
18	BA.DE.A.5 06.B	Demolizione a sezione obbligatoria, di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Scavi (277+389-44)*0,84 Totale	m <sup>3</sup>				522,48	522,48	12,04	6 290,66
							522,48			
19	BA.DE.A.5 33.A	Rimozione d'opera di elementi strutturali di acciaio comprese le rotaie e i profilati in genere RIMOZIONE ARMCO Sulla base dei rilievi in sito si ipotizza un tombino tipo Armco con peso 1014 kg/ml ((30,8+40,9)/2) * 1014 Totale	kg		35,85		1 014,00	36 351,90	0,02	727,04
								36 351,90		
20	BA.MT.A.3 29.B	Riempimenti e sistemazione con materie provenienti da cava per rilevati di approccio per costruzione pali (30*20)*0,5+(45*20)*0,5+(34*20)+(82*20) per riempimento porzione inferiore tombino tipo Armco 5,55*39,7 Totale	m <sup>3</sup>				3 070,00	3 070,00	8,81	28 987,90
							220,34	220,34		
								3 290,34		
21	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura per scotico rilevati di approccio per costruzione pali (sp. 50cm) (30*20)*0,5+(45*20)*0,5 Totale	m <sup>3</sup>		750,00			750,00	2,56	1 920,00
								750,00		
22	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scavi 2584 Totale	m <sup>3</sup>				2 584,00	2 584,00	2,56	6 615,04
							2 584,00			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA3 - Scavo

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
23	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m Scavi 423					423,00	423,00		
		Totale	m <sup>3</sup>				423,00	423,00	4,33	1 831,59
24	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m Scavi 642					642,00	642,00		
		Totale	m <sup>3</sup>				642,00	642,00	3,18	2 041,56
25	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 4 m e fino a 6 m Scavi 642					642,00	642,00		
		Totale	m <sup>3</sup>				642,00	642,00	4,24	2 722,08
26	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavi 2584					2 584,00	2 584,00		
		Totale	m <sup>3</sup>				2 584,00	2 584,00	0,19	490,96
27	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Scavi 10,2*9,56*24					2 340,29	2 340,29		
		Totale	m <sup>3</sup>				2 340,29	2 340,29	9,90	23 168,87
28	VS.IF26.W.A01.BA.3 (BA.PD.A.3 16.A)	Pannelli metallici per armatura degli scavi (palancole) misurati al metro quadrato di pannello posto in opera. Cantierizzazione (((4,9+20,3+4,2+2,8+3,5)/1,26)*2,02) * 10			57,23		10,00	572,30		
		Totale	mq				10,00	572,30	32,95	18 857,29
		Totale GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265 Euro								107 598,52
		Totale GA3 - Scavo Euro								107 598,52

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA4 - Fondazione

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
29	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Per soletta di fondo sp. 15cm (52,6+1)*11,2*0,15  Totale	m <sup>3</sup>				90,05	90,05	64,15	5 776,71
							90,05			
30	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) Fondazione 52,6*11,2*1  Totale	m <sup>3</sup>				589,12	589,12	83,53	49 209,19
							589,12			
31	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Fondazione 52,6*11,2*1  Totale	m <sup>3</sup>				589,12	589,12	0,50	294,56
							589,12			
32	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fondazione 11,2*4  Totale	m <sup>2</sup>				44,80	44,80	15,84	709,63
							44,80			
33	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Fondazione: incidenza= 100kg/m3 100 * (52,6*11,2*1)  Totale	kg	100,00			589,12	58 912,00	0,83	48 896,96
							589,12	58 912,00		
34	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore (((2*(0,7+0,5)+10,2)*24)+((15+17)*(0,7+0,5)))*0,15  Totale	m <sup>3</sup>				51,12	51,12	15,05	769,36
							51,12			
35	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene 11,2*24  Totale	m <sup>2</sup>				268,80	268,80	2,90	779,52
							268,80			
		Totale GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265 Euro								106 435,93
		Totale GA4 - Fondazione Euro								106 435,93

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA5 - Elevazione

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
36	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Per soletta di copertura - protezione meccanica sp. 5cm 0,05 * 268,8 Totale	m <sup>3</sup>	0,05			268,80	13,44	64,15	862,18
37	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Pali laterali 2*373*0,4 Totale	m <sup>3</sup>				298,40	298,40	85,03	25 372,95
38	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Soletta di copertura 21,9 * 24 Totale	m <sup>3</sup>	21,90	24,00			525,60	85,03	44 691,77
39	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Soletta di copertura 21,9 * 24 Totale	m <sup>3</sup>	21,90	24,00			525,60	0,50	262,80
40	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Pali laterali 2*211 Totale	m <sup>2</sup>				422,00	422,00	17,82	7 520,04
41	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Soletta di copertura 2*2*24+3*22 Totale	m <sup>2</sup>				162,00	162,00	17,82	2 886,84
42	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Pali laterali 324 Totale	m <sup>2</sup>				324,00	324,00	20,07	6 502,68
43	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Pali laterali: incidenza= 100kg/m3 100 * (2*373*0,4) Totale	kg	100,00			298,40	29 840,00	0,83	24 767,20
44	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Soletta di copertura: incidenza= 150kg/m3 150 * (21,9*24)		150,00			525,60	78 840,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA5 - Elevazione

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	kg					78 840,00	0,83	65 437,20
45	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Soletta di copertura: armatura per protezione meccanica 24*14*2,293					770,45	770,45		
		Totale	kg					770,45	0,98	755,04
46	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Pali laterali 2*24+2*(5,95+5,2+3,05)+2*(3+8,2+4,85)					108,50	108,50		
		Totale	m					108,50	7,08	768,18
47	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Soletta di copertura 3*14					42,00	42,00		
		Totale	m					42,00	7,08	297,36
48	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata 2*373*7,9*1,35					7 956,09	7 956,09		
		Totale	kg					7 956,09	0,98	7 796,97
49	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. 2*373*10					7 460,00	7 460,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					7 460,00	1,57	11 712,20
50	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. 2*373*22,3					16 635,80	16 635,80		
		Totale	m <sup>2</sup>					16 635,80	1,33	22 125,61
		Totale GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265 Euro								221 759,02
		Totale GA5 - Elevazione Euro								221 759,02



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA6 - Copertura

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
51	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Rete elettrosaldada Ø8/20*20 su soletta in copertura (peso 4.08kg/mq) 26 * 6 * 4,08			26,00	6,00	4,08	636,48		
		Totale	kg					636,48	0,83	
		Totale GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265 Euro								528,28
		Totale GA6 - Copertura Euro								528,28

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA7 - Solettone di regolamento

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
52	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque 20,00 * 0,650			20,00	0,65	13,00			
		Totale	m <sup>2</sup>				13,00	52,76	685,88	
53	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque 20,00 * 0,650			20,00	0,65	13,00			
		Totale	m <sup>2</sup>				13,00	10,55	137,15	
54	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 canaletta centrale di raccolta acque 20,00			20,00		20,00			
		Totale	m				20,00	2,03	40,60	
55	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 centrale di raccolta acque 20,00			20,00		20,00			
		Totale	m				20,00	39,77	795,40	
56	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 centrale di raccolta acque 20,00			20,00		20,00			
		Totale	m				20,00	7,30	146,00	
		Totale GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265 Euro							1 805,03	
		Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro							1 805,03	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
57	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti (0,61+0,47)/2*4,8*2*52,6 Totale	m <sup>3</sup>				272,68	272,68	64,15	17 492,42
58	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 2*52,6*1,2*1,35- (14*52,6*0,01+6*52,6*0,02+2*52,6*0,03)+3*1,1*0,7*0,5) Totale	m <sup>3</sup>				152,44	152,44	76,37	11 641,84
59	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 2*52,6*1,2*1,35- (14*52,6*0,01+6*52,6*0,02+2*52,6*0,03)+3*1,1*0,7*0,5) Totale	m <sup>3</sup>				152,44	152,44	0,50	76,22
60	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 2*52,6*1,35+2*1,2*1,35 Totale	m <sup>2</sup>				145,26	145,26	17,82	2 588,53
61	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti (incidenza 80kg/mc) 80 * (2*52,6*1,2*1,35-((14*52,6*0,01+6*52,6*0,02+2*52,6*0,03)+3*1,1*0,7*0,5)) Totale	kg	80,00			152,44	12 195,20	0,83	10 122,02
62	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti (14+2+25)*24+2*14*1,4+ 2*14*0,4+2*14*1+(11,2*52,6+4*11,2*1)*2+52,6*2*1+2*373 Totale	m <sup>2</sup>				3 181,44	3 181,44	1,12	3 563,21
63	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 622 Totale	m <sup>2</sup>				622,00	622,00	4,24	2 637,28
64	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 94,06*14					1 316,84	1 316,84		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
65	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti (14+2+25)*24+2*14*1,4+2*14*0,4+2*14*1+(11,2*52,6+4*11,2*1)*2+52,6*2*1+2*373	m <sup>3</sup>					1 316,84	1,06	1 395,85
		Totale	m <sup>2</sup>				3 181,44	3 181,44		
66	BA.OP.A.3131.A	Totale Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti (14+2+25)*24+2*14*1,4+2*14*0,4+2*14*1	m <sup>2</sup>					3 181,44	0,22	699,92
		Totale	m <sup>2</sup>				1 062,40	1 062,40		
67	BA.PS.A.3 06.A	Totale Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 622	m <sup>2</sup>					1 062,40	16,87	17 922,69
		Totale	m <sup>2</sup>				622,00	622,00		
68	BA.PS.A.3 06.B	Totale Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 622*5	m <sup>2</sup>					622,00	3,60	2 239,20
		Totale	m <sup>2</sup>				3 110,00	3 110,00		
69	BA.PS.A.3 11.A	Totale Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 622	m <sup>2</sup>					3 110,00	0,18	559,80
		Totale	m <sup>2</sup>				622,00	622,00		
70	BA.PS.A.3 11.B	Totale Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 10 * 622	m <sup>2</sup>	10,00				622,00	8,03	4 994,66
		Totale	m <sup>2</sup>				622,00	6 220,00		
71	BA.PS.A.3 12.A	Totale Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 622	m <sup>2</sup>					6 220,00	1,00	6 220,00
		Totale	m <sup>2</sup>				622,00	622,00		
		Totale	m <sup>2</sup>				622,00	622,00	4,82	2 998,04

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
72	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 2 * 622 Totale	m <sup>2</sup>	2,00			622,00	1 244,00 1 244,00	1,20	1 492,80
73	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 622 Totale	m <sup>2</sup>				622,00	622,00 622,00	3,91	2 432,02
74	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 142+190 Totale	m <sup>2</sup>				332,00	332,00 332,00	3,91	1 298,12
75	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 3 * 622 Totale	m <sup>2</sup>	3,00			622,00	1 866,00 1 866,00	1,30	2 425,80
76	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 800 Totale	kg	800,00				800,00 800,00	1,77	1 416,00
77	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 Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 130-14*2 Totale	m				102,00	102,00 102,00	91,32	9 314,64
78	BA.PS.B.3101.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 14*2 Totale	m				28,00	28,00 28,00	123,43	3 456,04
79	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 52,6*2*7					736,40	736,40		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
80	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 52,6*2*3	m					736,40	1,91	1 406,52
		Totale					315,60	315,60		
81	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 52,6*2	m					315,60	3,34	1 054,10
		Totale					105,20	105,20		
82	EI.TU.P.2 05.A	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 Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 52,6*2*7+52,6*2*3+52,6*2	m					105,20	9,27	975,20
		Totale					1 157,20	1 157,20		
83	EI.TU.P.2 05.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo. Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 52,6*2*7*3+52,6*2*3*6	m					1 157,20	0,29	335,59
		Totale					4 102,80	4 102,80		
84	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 11,2*52,6+2*11,2*1+2*373	m					4 102,80	0,03	123,08
		Totale					1 357,52	1 357,52		
85	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano Pavimentazione stradale e ripristini superficiali (32+39+41+40+112)*2 Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 1000	m <sup>2</sup>					1 357,52	11,45	15 543,60
		Totale					528,00	528,00		
86	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE Pavimentazione stradale e ripristini superficiali 1000	m					1 000,00	1,10	1 680,80
		Totale					1 000,00	1 000,00		
87	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 6	m	6,00				1 000,00	0,56	560,00
		Totale						6,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
88	OM.CZ.A.1 16.B	Totale Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile Fondazione 52,6*0,65	m <sup>2</sup>					6,00	36,53	219,18
							34,19	34,19		
89	OM.CZ.A.1 16.C	Totale Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie Fondazione 52,6*0,65	m <sup>2</sup>					34,19	52,76	1 803,86
							34,19	34,19		
90	OM.CZ.A.1 16.D	Totale Sovrapprezzo ai prezzi delle sottovoci nn. OM.CZ.A.116.A/B/C, per la presenza di profilati in acciaio a rinforzo degli spigoli Fondazione 104	m <sup>2</sup>					34,19	10,55	360,70
							104,00	104,00		
91	OM.CZ.A.1 20.A	Totale Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 2,04	m					104,00	2,03	211,12
							2,04	2,04		
92	OM.CZ.A.1 25.E	Totale 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> Fondazione 52,6	m <sup>2</sup>					2,04	28,41	57,96
							52,60	52,60		
93	OM.CZ.A.2 01.E	Totale 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 Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 6	m					52,60	39,77	2 091,90
				6,00				6,00		
94	OM.CZ.A.2 01.F	Totale 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 Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 6	Cadauno					6,00	3,49	20,94
				6,00				6,00		
95	OM.CZ.A.2 01.I	Totale 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	Cadauno					6,00	4,64	27,84

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Fondazione 52,6					52,60			
		Totale	m				52,60		7,30	383,98
96	OM.OM.V.2100.A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile								
		Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 300		300,00				300,00		
		Totale	Cadauno					300,00	0,87	261,00
97	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo								
		Impermeabilizzazione, predisposizioni per impianti 300		300,00				300,00		
		Totale	Cadauno					300,00	1,44	432,00
98	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								
		160		160,00				160,00		
		Totale	m					160,00	83,29	13 326,40
		Totale GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265 Euro								147 862,87
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								147 862,87
		Totale GA01 Euro								1 016 720,37
		Totale GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265 Euro								1 016 720,37



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA10 - Monitoraggio Geotecnico

GA10002 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Pk 22+264,80 a Pk 22+289,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
99	VS.IF26.W.A01.IG.2 ( IG.EP.A.3004.C)	Sviluppo in lunghezza di tubo inclino-assestimetrico.  1 * 25  Totale	m	1,00	25,00			25,00	44,20	1 105,00
							25,00			
100	VS.IF26.W.A01.IG.3 ( IG.EP.A.3004.G)	Compenso per l'esecuzione di una serie di misure dirette oltre la prima, con successiva elaborazione e graficizzazione, lungo due piani di riferimento (quattro guide) e degli spostamenti relativi di ciascuna coppia di anelli adiacenti, del tubo incli  tubo guida con quattro guide nel terreno. Lettura di zero = 1 Si stimano primi 3 mesi 1 Lettura/2gg=45 letture; 3 mesi successivi = 2 Letture/mese = 6 letture; negli ultimi 18 mesi = 1 lettura/mese = 18 letture 70 * 25 * 1  Totale	m	70,00	25,00	1,00		1 750,00	10,94	19 145,00
							1 750,00			
101	VS.IF26.W.A01.IG.4 ( IG.EP.A.3015.A)	Compenso per la fornitura e la posa in opera di n. 1 chiodo compreso l'attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti apparecchiature.  Mire ottiche (Chiodo) 11 * 1  Totale	Cadauno	11,00	1,00			11,00	23,77	261,47
							11,00			
102	VS.IF26.W.A01.IG.5 ( IG.EP.A.3015.B)	Compenso per la fornitura e la posa in opera di n. 1 mira ottica compreso l'attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti apparecchiature.  Mire ottiche 11 * 1  Totale	Cadauno	11,00	1,00			11,00	22,81	250,91
							11,00			
103	VS.IF26.W.A01.IG.6 (IG.EP.A.3015.D)	Compenso per l'esecuzione di misure dirette e relativa elaborazione e graficizzazione relativamente a ciascuna mira ottica.  letture 70 * 11  Totale	Cadauno	70,00	11,00			770,00	6,69	5 151,30
							770,00			
		Totale GA10002 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Pk 22+264,80 a Pk 22+289,80 Euro								25 913,68
		Totale GA10 - Monitoraggio Geotecnico Euro								25 913,68

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
104	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone cordolo pali 41 * 3,5 * 0,15			41,00	3,50	0,15	21,53		
		Totale	m <sup>3</sup>					21,53	64,15	1 381,15
105	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Cordolo in testa ai pali 7,8 * 1,9 * 1 Cordolo in testa ai pali 2,8 * 1,9 * ((1+1,92)/2) Cordolo in testa ai pali 3 * 1,9 * ((0,32+1,32)/2) Cordolo in testa ai pali 4,5 * 1,9 * ((0,32+1,81)/2) Cordolo in testa ai pali 4 * 3 * 1,9 * ((0,81+1,81)/2) Cordolo in testa ai pali (veletta) 41 * 0,3 * 0,6								
		Totale	m <sup>3</sup>	4,00	41,00	0,30	0,60	73,66	77,33	5 696,13
106	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura cordolo pali 7,8 * 1,9 * 1 Armatura cordolo pali 2,8 * 1,9 * ((1+1,92)/2) Armatura cordolo pali 3 * 1,9 * ((0,32+1,32)/2) Armatura cordolo pali 4,5 * 1,9 * ((0,32+1,81)/2) Armatura cordolo pali 4 * 3 * 1,9 * ((0,81+1,81)/2) Armatura cordolo pali (veletta) 41 * 0,3 * 0,6								
		Totale	m <sup>3</sup>	4,00	41,00	0,30	0,60	73,66	0,50	36,83
107	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cassero cordolo pali 2 * 7,8 * 1 Cassero cordolo pali 2 * 2,8 * ((1+1,92)/2) Cassero cordolo pali 2 * 3 * ((0,32+1,32)/2) Cassero cordolo pali 2 * 4,5 * ((0,32+1,81)/2) Cassero cordolo pali (2*4) * 3 * ((0,81+1,81)/2) Cassero cordolo pali (veletta) 41 * 0,6								
		Totale	m <sup>2</sup>	8,00	41,00		0,60	94,37	15,84	1 494,82
108	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Armatura cordolo pali (incidenza 80kg/mc) 80 * 7,8 * 1,9 * 1		80,00	7,80	1,90	1,00	1 185,60		
		Armatura cordolo pali (incidenza 80kg/mc) 80 * 2,8 * 1,9 * ((1+1,92)/2)		80,00	2,80	1,90	1,46	621,38		
		Armatura cordolo pali (incidenza 80kg/mc) 80 * 3 * 1,9 * ((0,32+1,32)/2)		80,00	3,00	1,90	0,82	373,92		
		Armatura cordolo pali (incidenza 80kg/mc) 80 * 4,5 * 1,9 * ((0,32+1,81)/2)		80,00	4,50	1,90	1,07	731,88		
		Armatura cordolo pali (incidenza 80kg/mc) 80 * (3*4) * 1,9 * ((0,81+1,81)/2)		80,00	12,00	1,90	1,31	2 389,44		
		Armatura cordolo pali - veletta (incidenza 80kg/mc) 80 * 41 * 0,3 * 0,6		80,00	41,00	0,30	0,60	590,40		
		Totale	kg					5 892,62	0,83	4 890,87
109	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Armatura pali paratia di monte (incidenza 130kg/mc) 12 * 10 * (3,14*0,6*0,6) * 130		12,00	10,00	1,13	130,00	17 628,00		
		Armatura pali paratia di monte (incidenza 130kg/mc) 2 * 13 * (3,14*0,6*0,6) * 130		2,00	13,00	1,13	130,00	3 819,40		
		Armatura pali paratia di monte (incidenza 130kg/mc) 2 * 16 * (3,14*0,6*0,6) * 130		2,00	16,00	1,13	130,00	4 700,80		
		Armatura pali paratia di monte (incidenza 130kg/mc) 2 * 20 * (3,14*0,6*0,6) * 130		2,00	20,00	1,13	130,00	5 876,00		
		Armatura pali paratia di monte (incidenza 130kg/mc) 2 * 24 * (3,14*0,6*0,6) * 130		2,00	24,00	1,13	130,00	7 051,20		
		Armatura pali paratia di monte (incidenza 130kg/mc) 8 * 25 * (3,14*0,6*0,6) * 130		8,00	25,00	1,13	130,00	29 380,00		
		Totale	kg					68 455,40	0,83	56 817,98
110	BA.ME.A.1006.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275								
		Travi di ripartizione 1° ordine (2 HEA 240, peso lineare 60.3kg/ml) 2 * 14,5 * 60,3		2,00	14,50		60,30	1 748,70		
		Travi di ripartizione 2° ordine (2 HEA 240, peso lineare 60.3kg/ml) 2 * 23,5 * 60,3		2,00	23,50		60,30	2 834,10		
		Travi di ripartizione, piastre di contrasto, fazzoletti; considerato un 20% forfettario sul peso delle travi di ripartizione (1° ordine) 2 * 14,5 * 0,2 * 60,3		2,00	14,50	0,20	60,30	349,74		
		Travi di ripartizione, piastre di contrasto, fazzoletti; considerato un 20% forfettario sul peso delle travi di ripartizione (2°ordine) 2 * 23,5 * 0,2 * 60,3		2,00	23,50	0,20	60,30	566,82		
		Totale	kg					5 499,36	0,91	5 004,42
111	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Pali paratia di monte 12 * 10		12,00	10,00			120,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Pali paratia di monte 2 * 13		2,00	13,00			26,00		
		Pali paratia di monte 2 * 16		2,00	16,00			32,00		
		Pali paratia di monte 2 * 20		2,00	20,00			40,00		
		Pali paratia di monte 2 * 24		2,00	24,00			48,00		
		Pali paratia di monte 8 * 25		8,00	25,00			200,00		
		Totale	m					466,00	136,01	63 380,66
112	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.								
		Fori per tiranti provvisori (1° ordine) 5 * 10		5,00	10,00			50,00		
		Fori per tiranti provvisori (2° ordine) 8 * 10		8,00	10,00			80,00		
		Totale	m					130,00	12,04	1 565,20
113	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10.								
		Fori per tiranti provvisori (1° ordine) 5 * ((7+17)-10)		5,00	14,00			70,00		
		Fori per tiranti provvisori (2° ordine) 8 * ((7+15)-10)		8,00	12,00			96,00		
		Totale	m					166,00	6,52	1 082,32
114	DC.CO.C.2 08.C	INIEZIONI DI MISCELA DI ACQUA, CEMENTO E BENTONITE, PER ASSORBIMENTO DI MATERIALI MISURATI A SECCO DI MASSA DI KG. 200 PER METRO DI FORO.								
		Tiranti provvisori (1° ordine) 5 * (7+17) * 200		5,00	24,00		200,00	24 000,00		
		Tiranti provvisori (2° ordine) 8 * (7+15) * 200		8,00	22,00		200,00	35 200,00		
		Totale	kg					59 200,00	0,03	1 776,00
115	DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI 300 KN.								
		Tiranti provvisori (1° ordine) 5 * (7+17)		5,00	24,00			120,00		
		Tiranti provvisori (2° ordine) 8 * (7+15)		8,00	22,00			176,00		
		Totale	m					296,00	18,40	5 446,40
116	DC.CO.C.3 15.A	SOVRAPPREZZO PER TIRANTI PER OGNI 100 KN DI MAGGIORE TRAZIONE O FRAZIONE.								
		Tiranti provvisori (2° ordine); trazione di esercizio 350kN 8 * 22 * 0,5		8,00	22,00		0,50	88,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					88,00	1,76	154,88
		Totale GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295 Euro								148 727,66
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								148 727,66

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA3 - Scavo

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
117	BA.DE.A.5 06.B	Demolizione a sezione obbligata, di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Demolizione pavimentazione lato imbocco Cancelli (PK rif. 22+260 - 22+310) 100 * 4 * 0,5 Totale	m <sup>3</sup>		100,00	4,00	0,50	200,00	12,04	2 408,00
							200,00			
118	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scavo imbocco (considerato il 65% del volume totale degli scavi); sezione 3 (area di scavo 50mq; lunghezza di applicazione 7m) 0,65 * 7 * 50 Scavo imbocco (considerato il 65% del volume totale degli scavi); sezione 4 (area di scavo 71mq; lunghezza di applicazione 4m) 0,65 * 4 * 71 Scavo imbocco (considerato il 65% del volume totale degli scavi); sezione 5 (area di scavo 71.5mq; lunghezza di applicazione 3m) 0,65 * 3 * 71,5 Scavo imbocco (considerato il 65% del volume totale degli scavi); sezione 6 (area di scavo 84mq; lunghezza di applicazione 3m) 0,65 * 3 * 84 Scavo imbocco (considerato il 65% del volume totale degli scavi); sezione 7 (area di scavo 96mq; lunghezza di applicazione 2m) 0,65 * 2 * 96 Scavo imbocco (considerato il 65% del volume totale degli scavi); sezione 8 (area di scavo 105mq; lunghezza di applicazione 5m) 0,65 * 5 * 105 Scavo imbocco (considerato il 65% del volume totale degli scavi); sezione 8 (area di scavo 162mq; lunghezza di applicazione 8m) 0,65 * 8 * 162 Totale	m <sup>3</sup>	0,65	7,00		50,00	227,50	2,56	5 180,88
			0,65	4,00		71,00	184,60			
			0,65	3,00		71,50	139,43			
			0,65	3,00		84,00	163,80			
			0,65	2,00		96,00	124,80			
			0,65	5,00		105,00	341,25			
			0,65	8,00		162,00	842,40			
							2 023,78			
119	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi Scavo imbocco (considerato il 35% del volume totale degli scavi); sezione 3 (area di scavo 50mq; lunghezza di applicazione 7m) 0,35 * 7 * 50 Scavo imbocco (considerato il 35% del volume totale degli scavi); sezione 4 (area di scavo 71mq; lunghezza di applicazione 4m) 0,35 * 4 * 71 Scavo imbocco (considerato il 35% del volume totale degli scavi); sezione 5 (area di scavo 71.5mq; lunghezza di applicazione 3m) 0,35 * 3 * 71,5 Scavo imbocco (considerato il 35% del volume totale degli scavi); sezione 6 (area di scavo 84mq; lunghezza di applicazione 3m) 0,35 * 3 * 84 Scavo imbocco (considerato il 35% del volume totale degli scavi); sezione 7 (area di scavo 96mq; lunghezza di applicazione 2m) 0,35 * 2 * 96 Scavo imbocco (considerato il 35% del volume totale degli scavi); sezione 8 (area di scavo 105mq; lunghezza di applicazione 5m) 0,35 * 5 * 105 Scavo imbocco (considerato il 35% del volume totale degli scavi); sezione 8 (area di scavo 162mq; lunghezza di applicazione 8m) 0,35 * 8 * 162	m <sup>3</sup>	0,35	7,00		50,00	122,50	2,56	5 180,88
			0,35	4,00		71,00	99,40			
			0,35	3,00		71,50	75,08			
			0,35	3,00		84,00	88,20			
			0,35	2,00		96,00	67,20			
			0,35	5,00		105,00	183,75			
			0,35	8,00		162,00	842,40			
							2 023,78			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA3 - Scavo

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
120	BA.MT.C.0101.A	di scavo 105mq; lunghezza di applicazione 5m) 0,35 * 5 * 105	m <sup>3</sup>	0,35	8,00		162,00	453,60	4,72	5 143,53			
		Scavo imbocco (considerato il 35% del voume totale degli scavi); sezione 8 (area di scavo 162mq; lunghezza di applicazione 8m) 0,35 * 8 * 162											
		Totale						1 089,73					
		Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi											
		Scavo imbocco; sezione 3 (area di scavo 50mq; lunghezza di applicazione 7m) 7 * 50									7,00	50,00	350,00
		Scavo imbocco; sezione 4 (area di scavo 71mq; lunghezza di applicazione 4m) 4 * 71									4,00	71,00	284,00
		Scavo imbocco; sezione 5 (area di scavo 71.5mq; lunghezza di applicazione 3m) 3 * 71,5									3,00	71,50	214,50
		Scavo imbocco; sezione 6 (area di scavo 84mq; lunghezza di applicazione 3m) 3 * 84									3,00	84,00	252,00
		Scavo imbocco; sezione 7 (area di scavo 96mq; lunghezza di applicazione 2m) 2 * 96									2,00	96,00	192,00
		Scavo imbocco; sezione 8 (area di scavo 105mq; lunghezza di applicazione 5m) 5 * 105									5,00	105,00	525,00
Scavo imbocco; sezione 8 (area di scavo 162mq; lunghezza di applicazione 8m) 8 * 162		8,00	162,00	1 296,00									
		Totale	m <sup>3</sup>				3 113,50	0,19	591,57				
		Totale GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295 Euro							13 323,98				
		Totale GA3 - Scavo Euro							13 323,98				

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
121	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) Soletta Inf. Concio G 497,7555 * 2,29			497,76	2,29		1 139,87		
		Totale	kg					1 139,87	0,98	1 117,07
122	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 2 * (15,55+0,5*2)								
		Totale	m	2,00	16,55			33,10		
								33,10	7,08	234,35



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA4 - Fondazione

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
123	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone sotto platea 32 * 15,15 * 0,2			32,00	15,15	0,20	96,96		
		Totale	m <sup>3</sup>				96,96	64,15	6 219,98	
124	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) Cls platea di fondazione 32 * 15,05 * 1			32,00	15,05	1,00	481,60		
		Totale	m <sup>3</sup>				481,60	83,53	40 228,05	
125	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura platea di fondazione 32 * 15,05 * 1			32,00	15,05	1,00	481,60		
		Totale	m <sup>3</sup>				481,60	0,50	240,80	
126	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cassero laterale platea di fondazioni 32 * 1 Casseri frontali platea di fondazione (campi da 12m) 3 * 15,05 * 1			32,00		1,00	32,00		
		Totale	m <sup>2</sup>		3,00	15,05	1,00	45,15	15,84	1 222,06
127	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura pali sotto platea (incidenza 90kg/mc) 36 * 15 * (3,14*0,6*0,6) * 90		36,00	15,00	1,13	90,00	54 918,00		
		Totale	kg				54 918,00	0,83	45 581,94	
128	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura platea di fondazione (incidenza 100kg/mc) 100 * 32 * 15,05 * 1		100,00	32,00	15,05	1,00	48 160,00		
		Totale	kg				48 160,00	0,83	39 972,80	
129	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto di protezione (rete Ø 6/10*10, peso 4.44kg/mq) 32 * 15,15 * 4,44			32,00	15,15	4,44	2 152,51		
		Totale	kg				2 152,51	0,98	2 109,46	
130	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Doppio strato TNT sotto platea 2 * 41 * 15,05 Doppio strato TNT sotto platea: risvolti verticali 2 * 41 * 1,5								
		Totale	m <sup>2</sup>		2,00	41,00	15,05	1 234,10		
					2,00	41,00	1,50	123,00		
								1 357,10	1,48	2 008,51

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA4 - Fondazione

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
131	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Doppio strato TNT sotto platea 2 * 41 * 15,05 Doppio strato TNT sotto platea: risvolti verticali 2 * 41 * 1,5 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2,00 2,00	41,00 41,00	15,05	1,50	1 234,10 123,00 1 357,10	0,22	298,56
132	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) 32 * 15,15 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>		32,00	15,15		484,80 484,80	4,72	2 288,26
133	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Pali sotto platea 36 * 15 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m	36,00	15,00			540,00 540,00	136,01	73 445,40
134	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 Telo in PVC sotto platea 41 * 15,05 Telo in PVC in elevazione 10,55 * 1,89 Telo in PVC in elevazione 3 * 3,59 Telo in PVC in elevazione 4,5 * (4,59-1,2) Telo in PVC in elevazione 3 * (5,59-1,2) Telo in PVC in elevazione 3 * (6,59-1,2) Telo in PVC in elevazione 3 * (7,59-1,2) Telo in PVC in elevazione 3 * (8,59-1,2) Telo in PVC in elevazione 12,55 * (9,59-1,2) <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>		41,00 10,55 3,00 4,50 3,00 3,00 3,00 3,00 12,55	15,05		617,05 19,94 10,77 15,26 13,17 16,17 19,17 22,17 105,29 838,99	11,45	9 606,44
135	VS.IF26.W.A01.BA.2 ( BA.MT.A.3 30.B)	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate delle trincee. Canaletta 40*40 a monte, prima della paratia di pali 41 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m		41,00			41,00 41,00	8,50	348,50
		Totale GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295 Euro								223 570,76
		Totale GA4 - Fondazione Euro								224 922,18

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA5 - Elevazione

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
136	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Fodera da 40cm 10,55 * 0,4 * 1,89 Fodera da 40cm 3 * 0,4 * 3,59 Fodera da 40cm - tratto con soletta 4,5 * 0,4 * (4,59-1,2) Fodera da 40cm - tratto con soletta 3 * 0,4 * (5,59-1,2) Fodera da 40cm - tratto con soletta 3 * 0,4 * (6,59-1,2) Fodera da 40cm - tratto con soletta 3 * 0,4 * (7,59-1,2) Fodera da 40cm - tratto con soletta 3 * 0,4 * (8,59-1,2) Fodera da 40cm - tratto con soletta 12,55 * 0,4 * (9,59-1,2)								
		Totale	m <sup>3</sup>					88,79	85,03	7 549,81
137	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura fodera 10,55 * 0,4 * 1,89 Armatura fodera 3 * 0,4 * 3,59 Armatura fodera - tratto con soletta 4,5 * 0,4 * (4,59-1,2) Armatura fodera - tratto con soletta 3 * 0,4 * (5,59-1,2) Armatura fodera - tratto con soletta 3 * 0,4 * (6,59-1,2) Armatura fodera - tratto con soletta 3 * 0,4 * (7,59-1,2) Armatura fodera - tratto con soletta 3 * 0,4 * (8,59-1,2) Armatura fodera - tratto con soletta 12,55 * 0,4 * (9,59-1,2)								
		Totale	m <sup>3</sup>					88,79	0,50	44,40
138	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Casseri fodera 10,55 * 1,89 Casseri fodera 3 * 3,59 Casseri fodera - tratto con soletta 4,5 * (4,59-1,2) Casseri fodera - tratto con soletta 3 * 4 Casseri fodera - tratto con soletta 3 * 4 Casseri fodera - tratto con soletta 3 * 4 Casseri fodera - tratto con soletta 3 * 4 Casseri fodera - tratto con soletta 12,55 * 4								
								50,20		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA5 - Elevazione

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
139	BA.CZ.A.3 05.B	Totale Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Casseri fodera - tratto con soletta 3 * (5,59-1,2-4) Casseri fodera - tratto con soletta 3 * (6,59-1,2-4) Casseri fodera - tratto con soletta 3 * (7,59-1,2-4) Casseri fodera - tratto con soletta 3 * (8,59-1,2-4) Casseri fodera - tratto con soletta 12,55 * 4	m <sup>2</sup>					144,17	17,82	2 569,11
140	BA.CZ.A.3 05.C	Totale Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 Casseri fodera - tratto con soletta 12,55 * 0,39	m <sup>2</sup>		12,55		0,39	4,89	20,07	1 462,70
141	BA.CZ.A.3 09.B	Totale Acciaio in barre del tipo B 450 C Armaura fodera; incidenza 130kg/mc 130 * 10,55 * 0,4 * 1,89 Armaura fodera; incidenza 130kg/mc 130 * 3 * 0,4 * 3,59 Armaura fodera - tratto con soletta; incidenza 130kg/mc 130 * 4,5 * 0,4 * (4,59-1,2) Armaura fodera - tratto con soletta; incidenza 130kg/mc 130 * 3 * 0,4 * (5,59-1,2) Armaura fodera - tratto con soletta; incidenza 130kg/mc 130 * 3 * 0,4 * (6,59-1,2) Armaura fodera - tratto con soletta; incidenza 130kg/mc 130 * 3 * 0,4 * (7,59-1,2) Armaura fodera - tratto con soletta; incidenza 130kg/mc 130 * 3 * 0,4 * (8,59-1,2) Armaura fodera - tratto con soletta; incidenza 130kg/mc 130 * 12,55 * 0,4 * (9,59-1,2)	m <sup>2</sup>					4,89	25,09	122,69
142	BA.CZ.A.3 10.A	Totale Rete acciaio del tipo B 450 C Armaura spritz con rete Φ8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato 1,35 * 10,55 * 7,9 * 1,89 Armaura spritz con rete Φ8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato (tratto ad altezza variabile) 1,35 * 3 * 7,9 * 3,59	kg					11 540,82	0,83	9 578,88
				1,35	10,55	7,90	1,89	212,65		
				1,35	3,00	7,90	3,59	114,86		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA5 - Elevazione

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato (tratto terminale) 1,35 * 4,5 * 7,9 * 4,59		1,35	4,50	7,90	4,59	220,29		
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato (tratto terminale) 1,35 * 3 * 7,9 * 5,59		1,35	3,00	7,90	5,59	178,85		
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato (tratto terminale) 1,35 * 3 * 7,9 * 6,59		1,35	3,00	7,90	6,59	210,85		
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato (tratto terminale) 1,35 * 3 * 7,9 * 7,59		1,35	3,00	7,90	7,59	242,84		
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato (tratto terminale) 1,35 * 3 * 7,9 * 8,59		1,35	3,00	7,90	8,59	274,84		
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato (tratto terminale) 1,35 * 12,55 * 7,9 * 9,59		1,35	12,55	7,90	9,59	1 283,58		
		Totale	kg					2 738,76	0,98	2 683,98
143	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2								
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 10,55 * 1,89		2,00	10,55		1,89	39,88		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 3 * 3,59		2,00	3,00		3,59	21,54		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 4,5 * (4,59-1,2)		2,00	4,50		3,39	30,51		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 3 * (5,59-1,2)		2,00	3,00		4,39	26,34		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 3 * (6,59-1,2)		2,00	3,00		5,39	32,34		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 3 * (7,59-1,2)		2,00	3,00		6,39	38,34		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 3 * (8,59-1,2)		2,00	3,00		7,39	44,34		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 12,55 * (9,59-1,2)		2,00	12,55		8,39	210,59		
		Totale	m <sup>2</sup>					443,88	1,48	656,94
144	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 10,55 * 1,89		2,00	10,55		1,89	39,88		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 3 * 3,59		2,00	3,00		3,59	21,54		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 4,5 * (4,59-1,2)		2,00	4,50		3,39	30,51		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA5 - Elevazione

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 3 * (5,59-1,2)		2,00	3,00		4,39	26,34		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 3 * (6,59-1,2)		2,00	3,00		5,39	32,34		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 3 * (7,59-1,2)		2,00	3,00		6,39	38,34		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 3 * (8,59-1,2)		2,00	3,00		7,39	44,34		
		Doppio strato TNT in elevazione 2 * 12,55 * (9,59-1,2)		2,00	12,55		8,39	210,59		
		Totale	m <sup>2</sup>					443,88	0,22	97,65
145	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti								
		Cordolo idroespansivo longitudinale (fodera) 2 * 41		2,00	41,00			82,00		
		Cordolo idroespansivo trasversale, ad ogni ripresa di getto (ogni 12m) 9,59-1,2+7,59-1,2+3,59+1,89					20,26	20,26		
		Totale	m					102,26	7,08	724,00
146	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp.								
		Spritz su pali sp. 10cm 10 * 10,55 * 1,89		10,00	10,55		1,89	199,40		
		Spritz su pali sp. 10cm 10 * 3 * 3,59		10,00	3,00		3,59	107,70		
		Spritz su pali sp. 10cm 10 * 4,5 * 4,59		10,00	4,50		4,59	206,55		
		Spritz su pali sp. 10cm 10 * 3 * 5,59		10,00	3,00		5,59	167,70		
		Spritz su pali sp. 10cm 10 * 3 * 6,59		10,00	3,00		6,59	197,70		
		Spritz su pali sp. 10cm 10 * 3 * 7,59		10,00	3,00		7,59	227,70		
		Spritz su pali sp. 10cm 10 * 3 * 8,59		10,00	3,00		8,59	257,70		
		Spritz su pali sp. 10cm 10 * 12,55 * 9,59		10,00	12,55		9,59	1 203,55		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 568,00	1,57	4 031,76
147	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp.								
		Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) 22 * 10,55 * 1,89		22,00	10,55		1,89	438,67		
		Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) 22 * 3 * 3,59		22,00	3,00		3,59	236,94		
		Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) 22 * 4,5 * 4,59		22,00	4,50		4,59	454,41		
		Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) 22 * 3 * 5,59		22,00	3,00		5,59	368,94		
		Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) 22 * 3 * 6,59		22,00	3,00		6,59	434,94		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA5 - Elevazione

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		a CAD/1.5m interasse pali) 22 * 3 * 6,59								
		Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) 22 * 3 * 7,59		22,00	3,00		7,59	500,94		
		Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) 22 * 3 * 8,59		22,00	3,00		8,59	566,94		
		Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) 22 * 12,55 * 9,59		22,00	12,55		9,59	2 647,80		
		Totale	m <sup>2</sup>					5 649,58	1,33	7 513,94
		Totale GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295 Euro								37 035,86
		Totale GA5 - Elevazione Euro								37 035,86

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA7 - Solettone di regolamento

GA10002 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Pk 22+264,80 a Pk 22+289,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
148	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza 2,00 * 25,00 * 3,540 * 0,520								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	25,00	3,54	0,52	92,04		
								92,04	64,15	5 904,37
149	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque 25,00 * 0,650								
		Totale	m <sup>2</sup>		25,00	0,65		16,25		
								16,25	52,76	857,35
150	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque 25,00 * 0,650								
		Totale	m <sup>2</sup>		25,00	0,65		16,25		
								16,25	10,55	171,44
151	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 canaletta centrale di raccolta acque 25,00								
		Totale	m		25,00			25,00		
								25,00	2,03	50,75
152	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 centrale di raccolta acque 25,00								
		Totale	m		25,00			25,00		
								25,00	39,77	994,25
153	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 centrale di raccolta acque 25,00								
		Totale	m		25,00			25,00		
								25,00	7,30	182,50
		Totale GA10002 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Pk 22+264,80 a Pk 22+ 289,80 Euro								8 160,66
		Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro								8 160,66



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
154	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Marciapiedi laterali (pareti) 4 * 41 * 0,25 * 1,92 Marciapiedi laterali (piano calpestio) 2 * 41 * 2,8 * 0,25 Totale	m <sup>3</sup>	4,00 2,00	41,00 41,00	0,25 2,80	1,92 0,25	78,72 57,40 136,12	76,37	10 395,48
155	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura marciapiedi laterali (pareti) 4 * 41 * 0,25 * 1,92 Armatura marciapiedi laterali (piano calpestio) 2 * 41 * 2,8 * 0,25 Totale	m <sup>3</sup>	4,00 2,00	41,00 41,00	0,25 2,80	1,92 0,25	78,72 57,40 136,12	0,50	68,06
156	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cassero marciapiedi laterali (pareti, lato interno) 4 * 41 * 1,67 Cassero marciapiedi laterali (pareti, lato esterno) 3 * 41 * 1,92 Cassero marciapiedi laterali (cassero orizzontale) 2 * 41 * 2,8 Totale	m <sup>2</sup>	4,00 3,00 2,00	41,00 41,00 41,00		1,67 1,92 2,80	273,88 236,16 229,60 739,64	15,84	11 715,90
157	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura marciapiedi laterali (pareti, incidenza 80kg/ml) 80 * (41*2) * 0,25 * 1,92 Armatura marciapiedi laterali (piano calpestio, incidenza 80kg/ml) 80 * (41*2) * 2,8 * 0,25 Totale	kg	80,00 80,00	82,00 82,00	0,25 2,80	1,92 0,25	3 148,80 4 592,00 7 740,80	0,83	6 424,86
158	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete Φ 6/10*10, peso 4.44kg/mq) 41 * 1,6 * 4,44 Totale	kg		41,00	1,60	4,44	291,26 291,26	0,98	285,43
159	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile sopra al cordolo pali 41 * (0,5+0,6) Totale	m <sup>2</sup>		41,00	1,10		45,10 45,10	1,48	66,75
160	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi Reinterro; sezione 2 (area 46.5mq; lunghezza di applicazione 10.6m) 10,6 * 46,5 Reinterro; sezione 3 (area 14.5mq; lunghezza di applicazione 7m) 7 * (5,5+9) Reinterro; sezione 4 (area 16mq; lunghezza di applicazione 4m) 4 * (11+5)			10,60 7,00 4,00		46,50 14,50 16,00	492,90 101,50 64,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Reinterro; sezione 5 (area 12mq; lunghezza di applicazione 3m) 3 * (8+4)			3,00		12,00	36,00		
		Reinterro; sezione 6 (area 12mq; lunghezza di applicazione 3m) 3 * (8+4)			3,00		12,00	36,00		
		Reinterro; sezione 7 (area 10mq; lunghezza di applicazione 2m) 2 * (7+3)			2,00		10,00	20,00		
		Reinterro; sezione 8 (area 7mq; lunghezza di applicazione 5m) 5 * (4+3)			5,00		7,00	35,00		
		Reinterro; sezione 9 (area 7mq; lunghezza di applicazione 8m) 8 * (5+2)			8,00		7,00	56,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					841,40	1,06	891,88
161	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		Posa geotessile sopra al cordolo pali 41 * (0,5+0,6)			41,00	1,10		45,10		
		Totale	m <sup>2</sup>					45,10	0,22	9,92
162	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione								
		Semina; sezione 2 (lunghezza di applicazione 10.6m) 10,6 * (5,8+2,7)			10,60		8,50	90,10		
		Semina; sezione 3 (lunghezza di applicazione 4m) 7 * (7+0,4+6)			7,00		13,40	93,80		
		Semina; sezione 4 (lunghezza di applicazione 4m) 4 * (8,7+0,4+6)			4,00		15,10	60,40		
		Semina; sezione 5 (lunghezza di applicazione 3m) 3 * (7,5+0,4+5,5)			3,00		13,40	40,20		
		Semina; sezione 6 (lunghezza di applicazione 3m) 3 * (1,8+3,5+0,4+5,4)			3,00		11,10	33,30		
		Semina; sezione 7 (lunghezza di applicazione 2m) 2 * (1,2+4+0,4+5)			2,00		10,60	21,20		
		Semina; sezione 8 (lunghezza di applicazione 5m) 5 * (1,2+2,8+0,4+5)			5,00		9,40	47,00		
		Semina; sezione 9 (lunghezza di applicazione 8m) 8 * (1+3,2+0,4+4,5)			8,00		9,10	72,80		
		Totale	m <sup>2</sup>					458,80	0,20	91,76
163	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale								
		Vegetale; sezione 2 (spessore 0.3m; lunghezza di applicazione 10.6m) 10,6 * 0,3 * (5,8+2,7)			10,60	0,30	8,50	27,03		
		Vegetale; sezione 3 (spessore 0.3m; lunghezza di applicazione 4m) 7 * 0,3 * (7+0,4+6)			7,00	0,30	13,40	28,14		
		Vegetale; sezione 4 (spessore 0.3m; lunghezza di applicazione 4m) 4 * 0,3 * (8,7+0,4+6)			4,00	0,30	15,10	18,12		
		Vegetale; sezione 5 (spessore 0.3m; lunghezza di applicazione 3m) 3 * 0,3 * (7,5+0,4+5,5)			3,00	0,30	13,40	12,06		
		Vegetale; sezione 6 (spessore 0.3m; lunghezza di applicazione 3m) 3 * 0,3 * (1,8+3,5+0,4+5,4)			3,00	0,30	11,10	9,99		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Vegetale; sezione 7 (spessore 0.3m; lunghezza di applicazione 2m) 2 * 0,3 * (1,2+4+0,4+5)			2,00	0,30	10,60	6,36	6,36	875,39
		Vegetale; sezione 8 (spessore 0.3m; lunghezza di applicazione 5m) 5 * 0,3 * (1,2+2,8+0,4+5)			5,00	0,30	9,40	14,10		
		Vegetale; sezione 9 (spessore 0.3m; lunghezza di applicazione 8m) 8 * 0,3 * (1+3,2+0,4+4,5)			8,00	0,30	9,10	21,84		
		Totale	m <sup>3</sup>				137,64			
164	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Massetto di protezione sopra cordolo pali 41 * 1,6 * 0,15			41,00	1,60	0,15	9,84	4,72	46,44
		Totale	m <sup>2</sup>				9,84			
165	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Doppia guaina sopra al cordolo pali 41 * (1,9+0,4) Doppia guaina sopra al cordolo pali - parte verticale lato canaletta 41 * 0,4			41,00	2,30		94,30	16,87	1 867,51
				41,00	0,40		16,40			
		Totale	m <sup>2</sup>				110,70			
166	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli Parapetto incidenza 18 Kg/mq 18 * 43 * 2		18,00	43,00		2,00	1 548,00	1,91	2 956,68
		Totale	kg				1 548,00			
		Totale GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295 Euro								35 696,06
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								35 696,06
		Totale GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296 Euro								493 780,08

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
167	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone pali di monte (piano di posa) 15 * 3,5 * 0,15 Magrone cordolo pali di valle 15 * 1,9 * 0,15 Magrone cordolo pali di valle - risolto 3 * 1,9 * 0,15 Totale	m <sup>3</sup>		15,00 15,00 3,00	3,50 1,90 1,90	0,15 0,15 0,15	7,88 4,28 0,86 13,02	64,15	835,23
168	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Cordolo in testa ai pali di valle 3,15 * 1,9 * 1,5 Cordolo in testa ai pali di valle 1,5 * 1,9 * 2,2 Cordolo in testa ai pali di valle 1,5 * 1,9 * 2,5 Cordolo in testa ai pali di valle 2 * 1,5 * 1,9 * 3 Cordolo in testa ai pali di valle 1,5 * 1,9 * 2,7 Cordolo in testa ai pali di valle 4,35 * 1,9 * 1,2 Cordolo in testa ai pali di valle - risolto 3 * 1,9 * 1,5 Totale	m <sup>3</sup>	2,00	3,15 1,50 1,50 1,50 1,50 4,35 3,00	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	1,50 2,20 2,50 3,00 2,70 1,20 1,50	8,98 6,27 7,13 17,10 7,70 9,92 8,55 65,65	77,33	5 076,71
169	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Cordolo in testa ai pali di valle 3,15 * 1,9 * 1,5 Cordolo in testa ai pali di valle 1,5 * 1,9 * 2,2 Cordolo in testa ai pali di valle 1,5 * 1,9 * 2,5 Cordolo in testa ai pali di valle 2 * 1,5 * 1,9 * 3 Cordolo in testa ai pali di valle 1,5 * 1,9 * 2,7 Cordolo in testa ai pali di valle 4,35 * 1,9 * 1,2 Cordolo in testa ai pali di valle - risolto 3 * 1,9 * 1,5 Totale	m <sup>3</sup>	2,00	3,15 1,50 1,50 1,50 1,50 4,35 3,00	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	1,50 2,20 2,50 3,00 2,70 1,20 1,50	8,98 6,27 7,13 17,10 7,70 9,92 8,55 65,65	0,50	32,83
170	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cassero cordolo pali di valle 2 * 3,15 * 1,5 Cassero cordolo pali di valle 2 * 1,5 * 2,2 Cassero cordolo pali di valle 2 * 1,5 * 2,5 Cassero cordolo pali di valle 2 * 1,5 * 3 Cassero cordolo pali di valle 2 * 1,5 * 2,7		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3,15 1,50 1,50 1,50 1,50	1,50 2,20 2,50 3,00 2,70	9,45 6,60 7,50 9,00 8,10			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
171	BA.CZ.A.3 09.B	Cassero cordolo pali di valle 2 * 4,35 * 1,2		2,00	4,35		1,20	10,44	15,84	1 069,20	
		Cordolo in testa ai pali di valle - risolto 2 * 3 * 1,5		2,00	3,00		1,50	9,00			
		Cordolo in testa ai pali di valle - risolto (testata 1,9 * 1,5				1,90	1,50	2,85			
		Cassero cordolo pali di valle (testata) 2 * 1,9 * 1,2		2,00		1,90	1,20	4,56			
		Totale	m <sup>2</sup>					67,50			
		Acciaio in barre del tipo B 450 C									
		Armatura cordolo pali di valle (incidenza 80kg/mc) 80 * 3,15 * 1,9 * 1,5		80,00	3,15	1,90	1,50	718,20			
		Armatura cordolo pali di valle (incidenza 80kg/mc) 80 * 1,5 * 1,9 * 2,2		80,00	1,50	1,90	2,20	501,60			
		Armatura cordolo pali di valle (incidenza 80kg/mc) 80 * 1,5 * 1,9 * 2,5		80,00	1,50	1,90	2,50	570,00			
		Armatura cordolo pali di valle (incidenza 80kg/mc) 80 * (2*1,5) * 1,9 * 3		80,00	3,00	1,90	3,00	1 368,00			
Armatura cordolo pali di valle (incidenza 80kg/mc) 80 * 1,5 * 1,9 * 2,7		80,00	1,50	1,90	2,70	615,60					
Armatura cordolo pali di valle (incidenza 80kg/mc) 80 * 4,35 * 1,9 * 1,2		80,00	4,35	1,90	1,20	793,44					
Armatura cordolo pali di valle - risolto (incidenza 80kg/mc) 80 * 3 * 1,9 * 1,5		80,00	3,00	1,90	1,50	684,00					
Totale	kg					5 250,84	0,83	4 358,20			
172	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C							0,83	102 455,03	
		Armatura pali di monte (incidenza 150kg/mc) 10 * 25 * (3,14*0,75*0,75) * 150		10,00	25,00	1,77	150,00	66 375,00			
		Armatura pali di valle (incidenza 130kg/mc) 5 * 18 * (3,14*0,75*0,75) * 130		5,00	18,00	1,77	130,00	20 709,00			
		Armatura pali di valle (incidenza 130kg/mc) 2 * 20 * (3,14*0,75*0,75) * 130		2,00	20,00	1,77	130,00	9 204,00			
		Armatura pali di valle (incidenza 130kg/mc) 1 * 22 * (3,14*0,75*0,75) * 130		1,00	22,00	1,77	130,00	5 062,20			
		Armatura pali di valle (incidenza 130kg/mc) 4 * 24 * (3,14*0,75*0,75) * 130		4,00	24,00	1,77	130,00	22 089,60			
		Totale	kg					123 439,80			
173	BA.ME.A.1006.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275							0,91	3 950,86	
		Travi di ripartizione (2 HEA 240, peso lineare 60.3kg/ml) 2 * (15+15) * 60,3		2,00	30,00		60,30	3 618,00			
		Travi di ripartizione, piastre di contrasto, fazzoletti; considerato un 20% forfettario sul peso delle travi di ripartizione 2 * (15+15) * 0,2 * 60,3		2,00	30,00	0,20	60,30	723,60			
		Totale	kg					4 341,60			
174	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2							0,91	3 950,86	
		Pali di monte 10 * 25		10,00	25,00			250,00			
		Pali di valle 5 * 18		5,00	18,00			90,00			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Pali di valle 2 * 20		2,00	20,00			40,00	136,01	67 732,98
		Pali di valle 1 * 22		1,00	22,00			22,00		
		Pali di valle 4 * 24		4,00	24,00			96,00		
		Totale	m					498,00		
175	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.								
		Fori per tiranti provvisori (1° ordine) 5 * 10		5,00	10,00			50,00	12,04	1 204,00
		Fori per tiranti provvisori (2° ordine) 5 * 10		5,00	10,00			50,00		
		Totale	m					100,00		
176	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10.								
		Fori per tiranti provvisori (1° ordine) 5 * 15		5,00	15,00			75,00	6,52	880,20
		Fori per tiranti provvisori (2° ordine) 5 * ((7+15)-10)		5,00	12,00			60,00		
		Totale	m					135,00		
177	DC.CO.C.2 08.C	INIEZIONI DI MISCELA DI ACQUA, CEMENTO E BENTONITE, PER ASSORBIMENTO DI MATERIALI MISURATI A SECCO DI MASSA DI KG. 200 PER METRO DI FORO.								
		Tiranti provvisori (1° ordine) 5 * (7+17) * 200		5,00	24,00		200,00	24 000,00	0,03	1 380,00
		Tiranti provvisori (2° ordine) 5 * (7+15) * 200		5,00	22,00		200,00	22 000,00		
		Totale	kg					46 000,00		
178	DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI 300 KN.								
		Tiranti provvisori (1° ordine) 5 * (7+17)		5,00	24,00			120,00	18,40	4 232,00
		Tiranti provvisori (2° ordine) 5 * (7+15)		5,00	22,00			110,00		
		Totale	m					230,00		
179	DC.CO.C.3 15.A	SOVRAPPREZZO PER TIRANTI PER OGNI 100 KN DI MAGGIORE TRAZIONE O FRAZIONE.								
		Tiranti provvisori (2° ordine); trazione di esercizio 350kN 5 * 22 * 0,5		5,00	22,00		0,50	55,00	1,76	96,80
		Totale	m					55,00		
		Totale GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+								193 304,04

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<p style="text-align: right;">310 Euro</p> <p>Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro</p>							193 304,04	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA3 - Scavo

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
180	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scavo imbocco (considerato il 65% del voume totale degli scavi); sezione 10 0,65 * 15 * (55,2+63,4+87,2)								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,65	15,00		205,80	2 006,55		
								2 006,55	2,56	5 136,77
181	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi Scavo imbocco (considerato il 35% del voume totale degli scavi); sezione 10 0,35 * 15 * (55,2+63,4+87,2)								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,35	15,00		205,80	1 080,45		
								1 080,45	4,72	5 099,72
182	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo imbocco; sezione 10 15 * (55,2+63,4+87,2)								
		Totale	m <sup>3</sup>		15,00		205,80	3 087,00		
								3 087,00	0,19	586,53
		Totale GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310 Euro								10 823,02
		Totale GA3 - Scavo Euro								10 823,02



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
183	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio F 233,0945 * 2,29			233,09	2,29		533,78		
		Totale	kg					533,78	0,98	523,10
184	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 1 * (15,55+0,5*2)						16,55		
		Totale	m	1,00	16,55			16,55	7,08	117,17

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA4 - Fondazione

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
185	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone sotto fondazione 15 * 15,15 * 0,2			15,00	15,15	0,20	45,45		
		Totale	m <sup>3</sup>				45,45	64,15	2 915,62	
186	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) Cls platea di fondazione 15 * 15,15 * 1			15,00	15,15	1,00	227,25		
		Totale	m <sup>3</sup>				227,25	83,53	18 982,19	
187	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura pali sotto platea 16 * 15 * (3,14*0,6*0,6)		16,00	15,00		1,13	271,20		
		Totale	m <sup>3</sup>				271,20	0,50	135,60	
188	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura platea di fondazione 15 * 15,15 * 1			15,00	15,15	1,00	227,25		
		Totale	m <sup>3</sup>				227,25	0,50	113,63	
189	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri frontali platea di fondazione (campi da 12m) 2 * 15,15 * 1			2,00	15,15	1,00	30,30		
		Totale	m <sup>2</sup>				30,30	15,84	479,95	
190	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura pali sotto platea (incidenza 90kg/mc) 16 * 15 * (3,14*0,6*0,6) * 90		16,00	15,00	1,13	90,00	24 408,00		
		Totale	kg				24 408,00	0,83	20 258,64	
191	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura platea di fondazione (incidenza 100kg/mc) 100 * 15 * 15,15 * 1		100,00	15,00	15,15	1,00	22 725,00		
		Totale	kg				22 725,00	0,83	18 861,75	
192	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto di protezione (rete Ø 6/10*10, peso 4.44kg/mq) 15 * 15,15 * 4,44			15,00	15,15	4,44	1 008,99		
		Totale	kg				1 008,99	0,98	988,81	
193	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile sotto platea 2 * 15 * 15,35		2,00	15,00	15,35		460,50		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA4 - Fondazione

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Geotessile in elevazione 4 * 15 * 10,18		4,00	15,00		10,18	610,80	1,48	1 696,52
		Geotessile in copertura (parte verticale) 2 * 15 * 2,5		2,00	15,00		2,50	75,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 146,30		
194	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		Geotessile sotto platea 2 * 15 * 15,35		2,00	15,00	15,35		460,50		
		Geotessile in elevazione 4 * 15 * 10,18		4,00	15,00		10,18	610,80		
		Geotessile in copertura (parte verticale) 2 * 15 * 2,5		2,00	15,00		2,50	75,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 146,30	0,22	252,19
195	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.								
		Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) 15 * 15,15			15,00	15,15		227,25		
		Totale	m <sup>2</sup>					227,25	4,72	1 072,62
196	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								
		Doppia guaina bituminosa in copertura (parte verticale lato valle) 15 * 2			15,00		2,00	30,00		
		Doppia guaina bituminosa in copertura e risvolti 15 * (0,3+13,6+0,6)			15,00		14,50	217,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					247,50	16,87	4 175,33
197	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Pali sotto platea 16 * 15		16,00	15,00			240,00		
		Totale	m					240,00	136,01	32 642,40
198	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2								
		Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2								
		platea 15 * 15,35			15,00	15,35		230,25		
		elevazione 2 * 15 * 10,18		2,00	15,00		10,18	305,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					535,65	11,45	6 133,19
199	VS.IF26.W.A01.BA.2 ( BA.MT.A.3 30.B)	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate delle trincee.								
		Canaletta 40*40 a valle, prima della paratia di pali 15			15,00			15,00		
		Totale	m					15,00	8,50	127,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA4 - Fondazione

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310 Euro							108 835,94	
		Totale GA4 - Fondazione Euro							109 476,21	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA5 - Elevazione

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
200	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Fodera da 40cm - lato monte 15 * 0,4 * 9,2 Fodera da 40cm - lato valle 4,65 * 0,4 * 1,94 Fodera da 40cm - lato valle 1,5 * 0,4 * 3,14 Fodera da 40cm - lato valle 1,5 * 0,4 * 4,14 Fodera da 40cm - lato valle 1,5 * 0,4 * 4,64 Fodera da 40cm - lato valle 1,5 * 0,4 * 7,14 Fodera da 40cm - lato valle 4,35 * 0,4 * 8,64 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		15,00 4,65 1,50 1,50 1,50 1,50 4,35	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	9,20 1,94 3,14 4,14 4,64 7,14 8,64	55,20 3,61 1,88 2,48 2,78 4,28 15,03	85,03	7 249,66
201	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Muro su cordolo lato valle 3,15 * 1,9 * 6,4 Muro su cordolo lato valle 1,5 * 1,9 * 5,7 Muro su cordolo lato valle 1,5 * 1,9 * 4,2 Muro su cordolo lato valle 1,5 * 1,9 * 2,7 Muro su cordolo lato valle 1,5 * 1,9 * 1,2 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		3,15 1,50 1,50 1,50 1,50	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	6,40 5,70 4,20 2,70 1,20	38,30 16,25 11,97 7,70 3,42	85,03	6 601,73
202	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura fodera - lato monte 15 * 0,4 * 9,2 Armatura fodera - lato valle 4,65 * 0,4 * 1,94 Armatura fodera - lato valle 1,5 * 0,4 * 3,14 Armatura fodera - lato valle 1,5 * 0,4 * 4,14 Armatura fodera - lato valle 1,5 * 0,4 * 4,64 Armatura fodera - lato valle 1,5 * 0,4 * 7,14 Armatura fodera - lato valle 4,35 * 0,4 * 8,64 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>		15,00 4,65 1,50 1,50 1,50 1,50 4,35	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	9,20 1,94 3,14 4,14 4,64 7,14 8,64	55,20 3,61 1,88 2,48 2,78 4,28 15,03	0,50	42,63
203	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura muro su cordolo lato valle 3,15 * 1,9 * 6,4 Armatura muro su cordolo lato valle 1,5 * 1,9 * 5,7 Armatura muro su cordolo lato valle 1,5 * 1,9 * 4,2			3,15 1,50 1,50	1,90 1,90 1,90	6,40 5,70 4,20	38,30 16,25 11,97		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA5 - Elevazione

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
204	BA.CZ.A.3 05.A	Armatura muro su cordolo lato valle 1,5 * 1,9 * 2,7	m <sup>3</sup>		1,50	1,90	2,70	7,70	0,50	38,82
		Armatura muro su cordolo lato valle 1,5 * 1,9 * 1,2			1,50	1,90	1,20	3,42		
		Totale					77,64			
205	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m <sup>2</sup>	2,00	15,00		4,00	120,00	17,82	2 138,40
		Casseri interni (altezza 9.2m) 2 * 15 * 4						120,00		
		Totale								
206	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m <sup>2</sup>					12,60	17,82	542,62
		Casseri esterni muro su cordolo lato valle 3,15 * 4						6,00		
		Casseri esterni muro su cordolo lato valle 1,5 * 4			1,50		4,00	6,00		
		Casseri esterni muro su cordolo lato valle 1,5 * 4			1,50		2,70	4,05		
		Casseri esterni muro su cordolo lato valle 1,5 * 2,7			1,50		1,20	1,80		
		Casseri esterni muro su cordolo lato valle 1,5 * 1,2						30,45		
		Totale								
207	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>	2,00	15,00		4,00	120,00	20,07	2 408,40
		Casseri interni (altezza 9.2m) 2 * 15 * 4						120,00		
		Totale								
208	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	m <sup>2</sup>					7,56	20,07	208,93
		Casseri esterni muro su cordolo lato valle 3,15 * 2,4						2,55		
		Casseri esterni muro su cordolo lato valle 1,5 * 1,7			1,50		1,70	2,55		
		Casseri esterni muro su cordolo lato valle 1,5 * 0,2			1,50		0,20	0,30		
		Totale						10,41		
209	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12	m <sup>2</sup>	2,00	15,00		1,20	36,00	25,09	903,24
		Casseri interni (altezza 9.2m) 2 * 15 * 1,2						36,00		
		Totale								
		Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Armaura fodera - lato monte; incidenza 130kg/mc 130 * 15 * 0,4 * 9,2						7 176,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA5 - Elevazione

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Armaura fodera - lato valle; incidenza 130kg/mc 130 * 4,65 * 0,4 * 1,94		130,00	4,65	0,40	1,94	469,09		
		Armaura fodera - lato valle; incidenza 130kg/mc 130 * 1,5 * 0,4 * 3,14		130,00	1,50	0,40	3,14	244,92		
		Armaura fodera - lato valle; incidenza 130kg/mc 130 * 1,5 * 0,4 * 4,14		130,00	1,50	0,40	4,14	322,92		
		Armaura fodera - lato valle; incidenza 130kg/mc 130 * 1,5 * 0,4 * 4,64		130,00	1,50	0,40	4,64	361,92		
		Armaura fodera - lato valle; incidenza 130kg/mc 130 * 1,5 * 0,4 * 7,14		130,00	1,50	0,40	7,14	556,92		
		Armaura fodera - lato valle; incidenza 130kg/mc 130 * 4,35 * 0,4 * 8,64		130,00	4,35	0,40	8,64	1 954,37		
		Totale	kg							
210	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Armatura muro su cordolo lato valle (incidenza 160kg/mc) 160 * 3,15 * 1,9 * 6,4		160,00	3,15	1,90	6,40	6 128,64		
		Armatura muro su cordolo lato valle (incidenza 160kg/mc) 160 * 1,5 * 1,9 * 5,7		160,00	1,50	1,90	5,70	2 599,20		
		Armatura muro su cordolo lato valle (incidenza 160kg/mc) 160 * 1,5 * 1,9 * 4,2		160,00	1,50	1,90	4,20	1 915,20		
		Armatura muro su cordolo lato valle (incidenza 160kg/mc) 160 * 1,5 * 1,9 * 2,7		160,00	1,50	1,90	2,70	1 231,20		
		Armatura muro su cordolo lato valle (incidenza 160kg/mc) 160 * 1,5 * 1,9 * 1,2		160,00	1,50	1,90	1,20	547,20		
		Totale	kg					12 421,44	0,83	10 309,80
211	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti								
		Cordolo idroespansivo longitudinale (rivestimento pali) 2 * 15		2,00	15,00			30,00		
		Cordolo idroespansivo trasversale, ad ogni ripresa di getto (ogni 12m) 5 * 9,17		5,00			9,17	45,85		
		Totale	m					75,85	7,08	537,02
212	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata								
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato - monte 1,35 * 15 * 9,8		1,35	15,00		9,80	198,45		
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato - valle 1,35 * 4,65 * 1,94		1,35	4,65		1,94	12,18		
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato - valle 1,35 * 1,5 * 3,14		1,35	1,50		3,14	6,36		
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato - valle 1,35 * 1,5 * 4,14		1,35	1,50		4,14	8,38		
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato - valle 1,35 * 1,5 * 4,64		1,35	1,50		4,64	9,40		
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato - valle 1,35 * 1,5 * 7,14		1,35	1,50		7,14	14,46		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA5 - Elevazione

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato - valle 1,35 * 4,35 * 8,64		1,35	4,35		8,64	50,74		
		Totale	kg					299,97	0,98	293,97
213	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. Spritz su pali sp. 10cm: lato monte 10 * 15 * 9,8 Spritz su pali sp. 10cm: lato valle 10 * 4,65 * 1,94 Spritz su pali sp. 10cm: lato valle 10 * 1,5 * 3,14 Spritz su pali sp. 10cm: lato valle 10 * 1,5 * 4,14 Spritz su pali sp. 10cm: lato valle 10 * 1,5 * 4,64 Spritz su pali sp. 10cm: lato valle 10 * 1,5 * 7,14 Spritz su pali sp. 10cm: lato valle 10 * 4,35 * 8,64		10,00	15,00		9,80	1 470,00		
				10,00	4,65		1,94	90,21		
				10,00	1,50		3,14	47,10		
				10,00	1,50		4,14	62,10		
				10,00	1,50		4,64	69,60		
				10,00	1,50		7,14	107,10		
				10,00	4,35		8,64	375,84		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 221,95	1,57	3 488,46
214	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) - lato monte 22 * 15 * 9,8 Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) - lato valle 22 * 4,65 * 1,94 Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) - lato valle 22 * 1,5 * 3,14 Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) - lato valle 22 * 1,5 * 4,14 Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) - lato valle 22 * 1,5 * 4,64 Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) - lato valle 22 * 1,5 * 7,14 Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 22cm (0.3345mq area calcolata a CAD/1.5m interasse pali) - lato valle 22 * 4,35 * 8,64		22,00	15,00		9,80	3 234,00		
				22,00	4,65		1,94	198,46		
				22,00	1,50		3,14	103,62		
				22,00	1,50		4,14	136,62		
				22,00	1,50		4,64	153,12		
				22,00	1,50		7,14	235,62		
				22,00	4,35		8,64	826,85		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 888,29	1,33	6 501,43
		Totale GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310 Euro								50 466,61
		Totale GA5 - Elevazione Euro								50 466,61



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA6 - Copertura

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
215	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Solettone copertura 15 * 15 * 1,4 Solettone copertura (tratto pendenza 1%) 0,5 * 15 * 15 * 0,09 Solettone copertura (parte su pali di monte) 15 * 1,5 * 2 Solettone copertura (parte su muro di valle) 15 * 1,9 * 2 Solettone copertura: veletta longitudinale 15 * 0,3 * 0,6 Solettone copertura: veletta trasversale (imbocco) 13,6 * 0,3 * 0,6  Totale	m <sup>3</sup>		15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 13,60	15,00 15,00 1,50 1,90 0,30 0,30	1,40 0,09 2,00 2,00 0,60 0,60	315,00 10,13 45,00 57,00 2,70 2,45 432,28	85,03	36 756,77
216	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Solettone copertura 15 * 15 * 1,4 Solettone copertura (tratto pendenza 1%) 0,5 * 15 * 15 * 0,09 Solettone copertura (parte su pali di monte) 15 * 1,5 * 2 Solettone copertura (parte su muro di valle) 15 * 1,9 * 2 Solettone copertura: veletta longitudinale 15 * 0,3 * 0,6 Solettone copertura: veletta trasversale (imbocco) 13,6 * 0,3 * 0,6  Totale	m <sup>3</sup>	0,50	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 13,60	15,00 15,00 1,50 1,90 0,30 0,30	1,40 0,09 2,00 2,00 0,60 0,60	315,00 10,13 45,00 57,00 2,70 2,45 432,28	0,50	216,14
217	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Cassero solettone copertura: veletta longitudinale 2 * 15 * 0,6 Cassero solettone copertura: veletta trasversale 2 * 15 * 0,6 Casseri trasversali solettone di copertura 2 * 15 * 1,4  Totale	m <sup>2</sup>	2,00 2,00 2,00	15,00 15,00	15,00 15,00	0,60 0,60 1,40	18,00 18,00 42,00 78,00	17,82	1 389,96
218	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 Cassero orizzontale sotto soletta (altezza dal piano di lavoro 9m circa) 15 * 15  Totale	m <sup>2</sup>		15,00		15,00	225,00 225,00	25,09	5 645,25
219	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Solettone copertura (incidenza 150kg/mc) 150 * 15 * 15 * 1,4 Solettone copertura (tratto pendenza 1%)(incidenza 150kg/mc) (0,5*150) * 15 * 15 * 0,09		150,00 75,00	15,00 15,00	15,00 15,00	1,40 0,09	47 250,00 1 518,75		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA6 - Copertura

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Solettone copertura (parte su pali di monte)(incidenza 150kg/mc) 150 * 15 * 1,5 * 2		150,00	15,00	1,50	2,00	6 750,00		
		Solettone copertura (parte su muro di valle)(incidenza 150kg/mc) 150 * 15 * 1,9 * 2		150,00	15,00	1,90	2,00	8 550,00		
		Solettone copertura: veletta longitudinale (incidenza 150kg/mc) 150 * 15 * 0,3 * 0,6		150,00	15,00	0,30	0,60	405,00		
		Solettone copertura: veletta trasversale (imbocco) (incidenza 150kg/mc) 150 * 15 * 0,3 * 0,6		150,00	15,00	0,30	0,60	405,00		
		Armatura solettone copertura: rete Ø8/20*20 posta nel tratto centrale dell'estradosso (peso 4.08kg/mq) 4,08 * 15 * (15-4,5*2)		4,08	15,00	6,00		367,20		
		Totale	kg					65 245,95	0,83	54 154,14
220	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti								
		Soletta Superiore 1 * 21,15		1,00	21,15			21,15		
		Totale	m					21,15	7,08	149,74
		Totale GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310 Euro								98 312,00
		Totale GA6 - Copertura Euro								98 312,00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
221	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Marciapiedi laterali 2 * 15 * ((3,3+3,55)/2) * 1,35 Marciapiedi laterali (deduzione pozzetti ogni 25m) (-1*2*3) * 1,1 * 0,7 * 0,55 Marciapiedi laterali (deduzione 3 tubi da 160) (-1*2*3) * 15 * (0,08*0,08*3,14) Marciapiedi laterali (deduzione 7 tubi da 100) (-1*2*7) * 15 * (0,05*0,05*3,14) Totale	m <sup>3</sup>							
				2,00	15,00	3,43	1,35	138,92		
				-6,00	1,10	0,70	0,55	-2,54		
				-6,00	15,00		0,02	-1,80		
				-14,00	15,00		0,01	-2,10		
								132,48	76,37	10 117,50
222	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura marciapiedi laterali 2 * 15 * 1,25 * 1,35 Armatura marciapiedi laterali (deduzione pozzettiogni 25m) (-1*2*3) * 1,1 * 0,7 * 0,55 Armatura marciapiedi laterali (deduzione 3 tubi da 160) (-1*2*3) * 15 * (0,08*0,08*3,14) Armatura marciapiedi laterali (deduzione 7 tubi da 100) (-1*2*7) * 15 * (0,05*0,05*3,14) Armatura marciapiedi laterali (incidenza 80kg/ml) (2*80) * 15 * ((3,3+3,55)/2) * 1,35 Armatura marciapiedi laterali (incidenza 80kg/ml) (deduzione pozzetti ogni 25m) (-1*2*3*80) * 1,1 * 0,7 * 0,55 Armatura marciapiedi laterali (incidenza 80kg/ml) (deduzione3 tubi da 160) (-1*2*3*80) * 15 * (0,08*0,08*3,14) Armatura marciapiedi laterali (incidenza 80kg/ml) (deduzione 7 tubi da 100) (-1*2*7*80) * 15 * (0,05*0,05*3,14) Totale	m <sup>3</sup>							
				2,00	15,00	1,25	1,35	50,63		
				-6,00	1,10	0,70	0,55	-2,54		
				-6,00	15,00		0,02	-1,80		
				-14,00	15,00		0,01	-2,10		
				160,00	15,00	3,43	1,35	11 113,20		
				-480,00	1,10	0,70	0,55	-203,28		
				-480,00	15,00		0,02	-144,00		
				-1 120,00	15,00		0,01	-168,00		
								10 642,11	0,50	5 321,06
223	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cassero marciapiedi laterali 2 * 15 * 1,35 Totale	m <sup>2</sup>	2,00	15,00		1,35	40,50		
								40,50	15,84	641,52
224	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete Φ 6/20*20, peso 2.29kg/mq) 15 * 13,6 * 4,08 Totale	kg		15,00	13,60	4,08	832,32		
								832,32	0,98	815,67
225	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
226	BA.MT.B.2 02.A	Reinterro - sezione 10 15 * 18	m <sup>3</sup>	15,00	18,00			270,00	1,06	286,20
		Totale						270,00		
227	BA.MT.B.3 14.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione	m <sup>2</sup>	15,00	23,00			345,00	0,20	69,00
		Seimna - sezione 10 15 * (20,6+2,4)						345,00		
228	BA.OP.A.3 17.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale	m <sup>3</sup>	15,00	23,00		0,30	103,50	6,36	658,26
		Vegetale - sezione 10 15 * (20,6+2,4) * 0,3						103,50		
229	BA.OP.A.3 20.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.	m <sup>2</sup>		15,00	13,60	0,15	30,60	4,72	144,43
		Massetto di protezione sopra copertura 15 * 13,6 * 0,15						30,60		
230	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili	kg	30,00	15,00		0,50	225,00	1,78	400,50
		Parapetto incidenza 30 Kg/ml 30 * 15 * 0,5						225,00		
231	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili	kg	30,00	15,00		0,50	225,00	1,88	423,00
		Parapetto incidenza 30 Kg/ml 30 * 15 * 0,5						225,00		
232	EI.TU.P.1 03.C	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili	kg	2,00	15,00		6,20	186,00	1,77	329,22
		Gradino removibile in acciaio: - profilo a L (30*4*160; 0.1507kg/cad) - grigliato keller 30*50 (barre portanti 25*3) 27.8 kg/mq - perno diametro 8mm: 0.395 kg/ml - gradino removibile (6.2 kg/ml) 2 * 15 * 6,2						186,00		
		Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm								
		Tubi da 100mm (7 per lato) (2*7) * 15		14,00	15,00			210,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					210,00	1,91	401,10
233	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. Tubi da 160mm (3 per lato) (2*3) * 15		6,00	15,00			90,00		
		Totale	m					90,00	3,34	300,60
234	EI.TU.P.2 05.A	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 Tubi da 100mm (7 per lato) (2*7) * 15 Tubi da 160mm (3 per lato) (2*3) * 15		14,00	15,00			210,00		
		Totale	m	6,00	15,00			90,00		
		Totale	m					300,00	0,29	87,00
235	EI.TU.P.2 05.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo. Tubi da 100mm (7 per lato) (100-25/5=15) (2*7) * 15 * 15 Tubi da 160mm (3 per lato) (160-25/5=27) (2*3) * 15 * 27		14,00	15,00		15,00	3 150,00		
		Totale	m	6,00	15,00		27,00	2 430,00		
		Totale	m					5 580,00	0,03	167,40
236	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano Strisce segnaletiche 2 * 15		2,00	15,00			30,00		
		Totale	m					30,00	1,10	33,00
237	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE Strisce segnaletiche 2 * 15		2,00	15,00			30,00		
		Totale	m					30,00	0,56	16,80
238	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare Corrimano su due lati 2 * 15		2,00	15,00			30,00		
		Totale	m					30,00	24,60	738,00
239	GR.CO.A.0100.C	Betoncino armato in opera sulle superfici di piedritti di gallerie per ogni cm di spessore fino a 10, al metro quadrato di superfic Parete su pali - lato monte 10 * 15 * 9,2 Parete su pali - lato valle 10 * 4,65 * 1,94		10,00	15,00		9,20	1 380,00		
		Totale	m	10,00	4,65		1,94	90,21		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Parete su pali - lato valle 10 * 1,5 * 3,14		10,00	1,50		3,14	47,10		
		Parete su pali - lato valle 10 * 1,5 * 4,14		10,00	1,50		4,14	62,10		
		Parete su pali - lato valle 10 * 1,5 * 4,64		10,00	1,50		4,64	69,60		
		Parete su pali - lato valle 10 * 1,5 * 7,14		10,00	1,50		7,14	107,10		
		Parete su pali - lato valle 10 * 4,35 * 8,64		10,00	4,35		8,64	375,84		
		Protezione da 10cm lato a valle e veletta 10 * 15 * (11,07+0,2+1)		10,00	15,00		12,27	1 840,50		
		Protezione da 10cm veletta frontale 10 * 13,6 * (3,5+0,5+1,2)		10,00	13,60		5,20	707,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 679,65	1,57	7 347,05
240	OM.OM.V.2100.A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile								
		Tasselli per gradino removibile in acciaio (n°4 cad) (4*2) * 15		8,00	15,00			120,00		
		Totale	Cadauno					120,00	0,87	104,40
241	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo								
		Tasselli per gradino removibile in acciaio (n°4 cad) (4*2) * 15		8,00	15,00			120,00		
		Totale	Cadauno					120,00	1,44	172,80
		Totale GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310 Euro								28 574,51
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								28 574,51
		Totale GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310 Euro								490 956,39

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
242	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Risolvo di attacco all'imbocco 1,8 * 1,5 * 1			1,80	1,50	1,00	2,70		
		Totale	m <sup>3</sup>				2,70		76,37	206,20
243	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 2,7					2,70	2,70		
		Totale	m <sup>3</sup>				2,70		0,50	1,35
244	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Risolvo di attacco all'imbocco 2 * 1,8 * 1		2,00	1,80		1,00	3,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					3,60	17,82	64,15
245	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Risolvo attacco con imbocco 2 * 28 * 1,1309733552923 * 110 Sez. C2 36 * 28 * 1,1309733552923 * 110 2,7 * 120		2,00 36,00	28,00 28,00	1,13 1,13	110,00 110,00	6 960,80 125 294,40		
		Totale	kg		2,70		120,00	324,00	0,83	110 040,74
246	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura pali per setti stabilizzanti - Incidenza 150,00 kg/mc 14 * 28 * 1,1309733552923 * 150		14,00	28,00	1,13	150,00	66 444,00		
		Totale	kg					66 444,00	0,83	55 148,52
247	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Risolvo attacco con imbocco 2 * 1 * 28 Sez. C2 2 * 18 * 28		2,00 2,00	1,00 18,00		28,00 28,00	56,00 1 008,00		
		Totale	m					1 064,00	136,01	144 714,64
248	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Pali diametro 1200 per setti stabilizzanti 14 * 28		14,00	28,00			392,00		
		Totale	m					392,00	136,01	53 315,92
249	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata Sez. C2 (2*2*7,90) * 27,22 * 10,37		31,60	27,22		10,37	8 919,78		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		Totale	kg					8 919,78	0,98	8 741,38	
250	GC.RV.A.6 05.A	<p>Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp.</p> <p>Sez. C2 2 * 27,22 * 10 * 10,37</p>		2,00	27,22	10,00	10,37	5 645,43			
		Totale	m <sup>2</sup>					5 645,43	1,57	8 863,33	
251	GC.RV.A.6 05.B	<p>Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp.</p> <p>Sez. C2 2 * 27,22 * 22 * 10,37</p>		2,00	27,22	22,00	10,37	12 419,94			
		Totale	m <sup>2</sup>					12 419,94	1,33	16 518,52	
		<p>Totale GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80 Euro</p>									397 614,75
		<p>Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro</p>									397 614,75



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA3 - Scavo

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
252	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Vedi tabulati allegati 0,8 * 2549,72								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,80			2 549,72	2 039,78		
								2 039,78	2,56	5 221,84
253	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi Vedi tabulati allegati 0,2 * 2549,72								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,20			2 549,72	509,94		
								509,94	4,72	2 406,92
254	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati 2549,72 4175,87								
		Totale	m <sup>3</sup>				2 549,72	2 549,72		
							4 175,87	4 175,87		
								6 725,59	0,19	1 277,86
255	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Vedi tabulati allegati 4175,87								
		Totale	m <sup>3</sup>				4 175,87	4 175,87		
								4 175,87	9,90	41 341,11
		Totale GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80 Euro								50 247,73
		Totale GA3 - Scavo Euro								50 247,73

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
256	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C001 62,6115 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C002 300,7755 * 2,29 Totale	kg		62,61 300,78	2,29 2,29	143,38 688,79 832,17	0,98	815,53	
257	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 2 * (13,35+0,5*2) Totale	m	2,00	14,35		28,70 28,70	7,08	203,20	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA4 - Fondazione

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
258	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Sez. C2 27,22 * 13,55 * 0,15			27,22	13,55	0,15	55,32		
		Totale	m <sup>3</sup>					55,32	64,15	3 548,78
259	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) Sez. C2 27,22 * 13,55 * 1			27,22	13,55	1,00	368,83		
		Totale	m <sup>3</sup>					368,83	83,53	30 808,37
260	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 368,831					368,83	368,83		
		Totale	m <sup>3</sup>					368,83	0,50	184,42
261	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Sez. C2 3 * 13,55 * 1		3,00		13,55	1,00	40,65		
		Totale	m <sup>2</sup>					40,65	15,84	643,90
262	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 368,831 * 100			368,83		100,00	36 883,00		
		Totale	kg					36 883,00	0,83	30 612,89
263	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 477,71		2,00		477,71		955,42		
		Totale	m <sup>2</sup>					955,42	1,48	1 414,02
264	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 477,711		2,00		477,71		955,42		
		Totale	m <sup>2</sup>					955,42	0,22	210,19
265	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Sez. C2 27,22 * 13,55			27,22	13,55		368,83		
		Totale	m <sup>2</sup>					368,83	4,72	1 740,88
266	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 Sez. C2 27,22 * 13,55			27,22	13,55		368,83		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA4 - Fondazione

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Sez. C2 2 * 27,22 * 2		2,00	27,22		2,00	108,88		
		Totale	m <sup>2</sup>					477,71	11,45	5 469,78
		Totale GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80 Euro								74 633,23
		Totale GA4 - Fondazione Euro								75 651,96

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA5 - Elevazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
267	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Doppio strato di TNT che avvolge il telo in PVC 2 * 27,22 * 2 * 9,67								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	27,22	2,00	9,67	1 052,87		
								1 052,87	1,48	1 558,25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA5 - Elevazione

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
268	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Sez. C2 2 * 27,22 * 0,4 * 9,67 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>	2,00	27,22	0,40	9,67	210,57	85,03	17 904,77
								210,57		
269	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 210,57 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>				210,57	210,57	0,50	105,29
								210,57		
270	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Sez. C2 2 * 27,22 * 4 Sez. C2 6 * 0,5 * 4 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	2,00 6,00	27,22	0,50	4,00 4,00	217,76 12,00	17,82	4 094,32
								229,76		
271	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Sez. C2 2 * 27,22 * 4 Sez. C2 6 * 0,5 * 4 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	2,00 6,00	27,22	0,50	4,00 4,00	217,76 12,00	20,07	4 611,28
								229,76		
272	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 Sez. C2 2 * 27,22 * 1,67 Sez. C2 6 * 0,5 * 1,67 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	2,00 6,00	27,22	0,50	1,67 1,67	90,91 5,01	25,09	2 406,63
								95,92		
273	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Fodere 130 kg/mc 210,57 * 130 <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg		210,57		130,00	27 374,10	0,83	22 720,50
								27 374,10		
274	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Doppio strato di TNT 2 * 27,22 * 2 * 9,67 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	2,00	27,22	2,00	9,67	1 052,87	0,22	231,63
								1 052,87		
275	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2								

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA5 - Elevazione

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
276	GC.IP.A.3001.A	Sez. C2 2 * 27,22 * 9,67	m <sup>2</sup>	2,00	27,22		9,67	526,43	11,45	6 027,62	
		Totale					526,43				
		Cordolo idroespansivo per ripresa di getti	m								
		Sez. C2 4 * 27,22		4,00	27,22			108,88			
		Sez. C2 6 * 9,67		6,00			9,67	58,02			
		Totale						166,90	7,08	1 181,65	
Totale GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80 Euro									59 283,69		
Totale GA5 - Elevazione Euro									60 841,94		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA6 - Copertura

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
277	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Sez. C2 27,22 * 13,35 * 0,15 Sez. C2 2 * 27,22 * 1 * 0,15 Magrone 2 * 27,22 * 1,1 * (0,35/2)								
		Totale	m <sup>3</sup>					73,46	64,15	4 712,46
278	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Sez. C2 27,22 * 16,35 * 1,75 27,22 * (16,35-13,35) * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 27,22 * 16,35 * 0,08175 cordoletto di risvolto iniziale 16,35 * 0,5 * 1,2 pareti 1 * 2,1 * 0,3 * 6,01 1 * 1,5 * 0,3 * 6,01 soletta di copertura 1 * 2,1 * 2,1 * 0,3								
		Totale	m <sup>3</sup>					855,08	85,03	72 707,45
279	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Cemento armato per collegamento testa pali a solettone di copertura 7 * 3 * 1,6 * 2,26								
		Totale	m <sup>3</sup>	7,00	3,00	1,60	2,26	75,94	85,03	6 457,18
280	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 855,08 7,8138								
		Totale	m <sup>3</sup>				855,08	855,08	0,50	431,45
281	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Sovrapprezzo al c.a. collegamento testa pali 7 * 3 * 1,6 * 2,26								
		Totale	m <sup>3</sup>	7,00	3,00	1,60	2,26	75,94	0,50	37,97
282	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri per collegamento testa pali a solettone di copertura 14 * 3 * 2,3								
				14,00	3,00		2,30	96,60		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA6 - Copertura

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
283	BA.CZ.A.3 05.A	7 * 1,75 * 2,3	m <sup>2</sup>	7,00	1,75		2,30	28,18	15,84	1 976,52	
		Totale						124,78			
		Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4									
		Sez. C2 2 * 27,22 * 1,75		2,00	27,22		1,75	95,27			
		Sez. C2 3 * 16,35 * 1,75		3,00		16,35	1,75	85,84			
		3 * (16,35-13,35) * 0,5		3,00		3,00	0,50	4,50			
		cordoletto di risvolto iniziale 2 * 16,35 * 1,2		2,00	16,35		1,20	39,24			
		2 * 0,5 * 1,2		2,00		0,50	1,20	1,20			
		pareti 2 * 2,1 * 6,01		2,00	2,10		6,01	25,24			
		2 * 1,5 * 6,01		2,00	1,50		6,01	18,03			
284	BA.CZ.A.3 09.B	soletta di copertura 1 * 1,5 * 1,5	1,00	1,50	1,50		2,25	17,82	4 861,83		
		2 * 2,1 * 0,3	2,00		2,10	0,30	1,26				
		Totale					272,83				
		Acciaio in barre del tipo B 450 C									
		Sez. C2 150 * 27,22 * 16,35 * 1,75	150,00	27,22	16,35	1,75	116 824,84				
		150 * 27,22 * (16,35-13,35) * 0,5	150,00	27,22	3,00	0,50	6 124,50				
		cordoletto di risvolto iniziale 150 * 16,35 * 0,5 * 1,2	150,00	16,35	0,50	1,20	1 471,50				
		Incidenza Pozzetti 100 kg/mc 7,8138 * 100		7,81		100,00	781,00				
		Totale					125 201,84				
		285	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C							
Incidenza cordolo pali setto - 150 kg/mc (7*150) * 3 * 1,6 * 2,26	1 050,00			3,00	1,60	2,26	11 390,40				
Totale							11 390,40				
286	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C						0,98	238,71		
		Armatura strato di protezione meccanica con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato 7 * 3 * 2,29 * 2,26	7,00	3,00	2,29	2,26	108,68				
		7 * 2,29 * 1,6 * 2,26	7,00	2,29	1,60	2,26	57,96				
		7 * 3 * 1,6 * 2,29	7,00	3,00	1,60	2,29	76,94				
Totale					243,58						

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA6 - Copertura

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
287	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore 54,50805					54,51			
		Totale	m <sup>3</sup>				54,51	15,05	820,38	
288	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 strato TNT sopra al collegamento testa pali 14 * 3 * 2,26 7 * 1,6 * 2,26 7 * 3 * 1,6		14,00 7,00 7,00	3,00  3,00	 1,60 1,60	2,26 2,26	94,92 25,31 33,60		
		Totale	m <sup>2</sup>				153,83	1,48	227,67	
289	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche strato TNT sopra al collegamento testa pali 14 * 3 * 2,26 7 * 1,6 * 2,26 7 * 3 * 1,6		14,00 7,00 7,00	3,00  3,00	 1,60 1,60	2,26 2,26	94,92 25,31 33,60		
		Totale	m <sup>2</sup>				153,83	0,22	33,84	
290	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) 14 * 3 * 2,26 7 * 1,6 * 2,26 7 * 3 * 1,6		14,00 7,00 7,00	3,00  3,00	 1,60 1,60	2,26 2,26	94,92 25,31 33,60		
		Totale	m <sup>2</sup>				153,83	4,72	726,08	
291	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Impermeabilizzazione collegamento testa pali a solettone di copertura 14 * 3 * 2,26 7 * 1,6 * 2,26 7 * 3 * 1,6		14,00 7,00 7,00	3,00  3,00	 1,60 1,60	2,26 2,26	94,92 25,31 33,60		
		Totale	m <sup>2</sup>				153,83	16,87	2 595,11	
292	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Soletta Superiore 2 * 19,15		2,00	19,15			38,30		
		Totale	m					38,30	7,08	271,16

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA6 - Copertura

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
293	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). 80  Totale	kg				80,00	80,00	0,32	25,60
							80,00			
294	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. sui pozzetti di ispezione 1 * 80  Totale	kg	1,00			80,00	80,00	0,66	52,80
							80,00			
295	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 27,22 * 13,55  Totale	m <sup>2</sup>		27,22	13,55		368,83	2,90	1 069,61
							368,83			
		Totale GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80 Euro								210 617,38
		Totale GA6 - Copertura Euro								210 617,38

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA7 - Solettone di regolamento

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
296	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza 2,00 * 34,00 * 4,80 * 0,54 34,00 * 2,340 * 0,610 Totale	m <sup>3</sup>	2,00	34,00 34,00	4,80 2,34	0,54 0,61	176,26 48,53 224,79	64,15	14 420,28
297	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque 34,00 * 0,650 Totale	m <sup>2</sup>		34,00	0,65		22,10 22,10	52,76	1 166,00
298	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque 34,00 * 0,650 Totale	m <sup>2</sup>		34,00	0,65		22,10 22,10	10,55	233,16
299	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 canaletta centrale di raccolta acque 34,00 Totale	m		34,00			34,00 34,00	2,03	69,02
300	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 centrale di raccolta acque 34,00 Totale	m		34,00			34,00 34,00	39,77	1 352,18
301	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 centrale di raccolta acque 34,00 Totale	m		34,00			34,00 34,00	7,30	248,20
		Totale GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80 Euro								17 488,84
		Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro								17 488,84

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
302	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) 2 * 27,22 * 1,2 * 0,98 2 * 27,22 * 1,225 * 0,05 2 * 27,22 * 1,25 * 0,3 allargamento a dx 27,22 * 2,35 * 1,31 -1 * 1,4 * 0,3 * 0,52 -4 * 1,1 * 0,5 * 0,75 ingombro tubi 7 Ø100 -14 * 27,22 * 0,00785 ingombro tubi 3 Ø160 -6 * 27,22 * 0,020096 ingombro tubo Ø200 -1 * 27,22 * 0,0314								
		Totale	m <sup>3</sup>					161,82	76,37	12 358,19
303	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 162,57099528					162,57	162,57		
		Totale	m <sup>3</sup>					162,57	0,50	81,29
304	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 3 * 27,22 * 1,33 6 * 1,2 * 0,98 6 * 1,225 * 0,05 6 * 1,25 * 0,3 2 * 1,4 * 0,52 2 * 0,3 * 0,52 8 * 1,1 * 0,75 8 * 0,5 * 0,75								
		Totale	m <sup>2</sup>					129,66	17,82	2 310,54
305	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 162,57099528 * 80								
		Totale	kg		162,57		80,00	13 005,60		
								13 005,60	0,83	10 794,65
306	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
307	BA.IS.A.1100.D	Armatura massetto pendenze (rete $\Phi$ 8/20*20, peso 4,08kg/mq) 1,35 * 27,22 * 16,35 * 4,08	kg	1,35	27,22	16,35	4,08	2 451,32	0,98	2 402,29
		Totale						2 451,32		
308	BA.MT.A.3 29.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Sez. C2 2 * 27,22 * 2,5	m <sup>2</sup>	2,00	27,22		2,50	136,10	1,48	201,43
		Totale						136,10		
309	BA.MT.A.2100.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi Vedi computo dei volumi 1589,19425	m <sup>3</sup>				1 589,19	1 589,19	1,06	1 684,54
		Totale						1 589,19		
310	BA.MT.B.2 02.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 136,1	m <sup>2</sup>					136,10	0,22	29,94
		Totale						136,10		
311	BA.MT.B.3 14.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione coltre di terreno vegetale sulla galleria 27,22 * 30	m <sup>2</sup>		27,22	30,00		816,60	0,20	163,32
		Totale						816,60		
312	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale coltre di terreno vegetale sulla galleria 27,22 * 30 * 0,3	m <sup>3</sup>		27,22	30,00	0,30	244,98	6,36	1 558,07
		Totale						244,98		
313	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Sez. C2 27,22 * 16,35	m <sup>2</sup>		27,22	16,35		445,05	4,72	2 100,64
		Totale						445,05		
313	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Sez. C2 27,22 * 16,35 Sez. C2 2 * 27,22 * 2,5 Sez. C2 2 * 27,22 * 1	m <sup>2</sup>		27,22	16,35		445,05	16,87	10 722,40
		Totale						635,59		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
314	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili 2 * 27,22 * 6,2 Totale	kg	2,00	27,22		6,20	337,53 337,53	1,77	597,43
315	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm polifora 14 * 27,22 Totale	m	14,00	27,22			381,08 381,08	1,91	727,86
316	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. polifora 6 * 27,22 Totale	m	6,00	27,22			163,32 163,32	3,34	545,49
317	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm 1 * 27,22 Totale	m	1,00	27,22			27,22 27,22	9,27	252,33
318	EI.TU.P.2 05.A	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 6 * 27,22 14 * 27,22 1 * 27,22 Totale	m	6,00 14,00 1,00	27,22 27,22 27,22			163,32 381,08 27,22 571,62	0,29	165,77
319	EI.TU.P.2 05.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo. 6 * 27,22 * 32 14 * 27,22 * 20 1 * 27,22 * 40 Totale	m	6,00 14,00 1,00	27,22 27,22 27,22		32,00 20,00 40,00	5 226,24 7 621,60 1 088,80 13 936,64	0,03	418,10
320	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili scale di servizio nei pozzetti di ispezione Hmedia 14 metri per 20 K/ml 1 * 14 * 20 Totale	kg	1,00	14,00		20,00	280,00 280,00	2,20	616,00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
321	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano 2 * 27,22		2,00	27,22			54,44		
		Totale	m					54,44	1,10	59,88
322	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE 2 * 27,22		2,00	27,22			54,44		
		Totale	m					54,44	0,56	30,49
323	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare 2 * 27,22		2,00	27,22			54,44		
		Totale	m					54,44	24,60	1 339,22
324	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale 1 * 1,5 * 0,4 4 * 1,2 * 0,6		1,00 4,00	1,50 1,20	0,40 0,60		0,60 2,88		
		Totale	m <sup>2</sup>					3,48	36,53	127,12
325	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili 1 * 1,5 * 0,4 4 * 1,2 * 0,6		1,00 4,00	1,50 1,20	0,40 0,60		0,60 2,88		
		Totale	m <sup>2</sup>					3,48	28,41	98,87
326	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 5		5,00				5,00		
		Totale	Cadauno					5,00	3,49	17,45
327	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 5		5,00				5,00		
		Totale	Cadauno					5,00	4,64	23,20
328	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		2 tasselli/ml 2 * 14		2,00	14,00			28,00		
		Totale	Cadauno					28,00	7,72	216,16
329	OM.OM.V.2100.A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile								
		220		220,00				220,00		
		Totale	Cadauno					220,00	0,87	191,40
330	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo								
		28		28,00				28,00		
		220		220,00				220,00		
		Totale	Cadauno					248,00	1,44	357,12
		Totale GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80 Euro								50 191,19
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								50 191,19
		Totale GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80 Euro								862 653,79

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
331	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C sez. C2 115 * 28 * 1,1309733552923 * 130 sez. C 90 * 21 * 1,1309733552923 * 130 sez. C1 120 * 32 * 1,1309733552923 * 130 nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 6 * 28 * 1,1309733552923 * 130 Totale	kg	115,00 90,00 120,00 6,00	28,00 21,00 32,00 28,00	1,13 1,13 1,13 1,13	130,00 130,00 130,00 130,00	473 018,00 277 641,00 564 096,00 24 679,20 1 339 434,20	0,83	1 111 730,39
332	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura pali per setti stabilizzanti - Incidenza 150,00 kg/mc 38 * 28 * 1,1309733552923 * 150 Totale	kg	38,00	28,00	1,13	150,00	180 348,00 180 348,00	0,83	149 688,84
333	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 sez. C2 115 * 28 sez. C 90 * 21 sez. C1 120 * 32 nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 6 * 28 Totale	m		115,00 90,00 120,00 6,00		28,00 21,00 32,00 28,00	3 220,00 1 890,00 3 840,00 168,00 9 118,00	136,01	1 240 139,18
334	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Pali diametro 1200 per setti stabilizzanti 38 * 28 Totale	m	38,00	28,00			1 064,00 1 064,00	136,01	144 714,64
335	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata sez. C2 (2*2*7,90) * 62,84 * 10,37 sez. C (2*2*7,90) * 83,26 * 10,37 sez. C1 (2*2*7,90) * 90,14 * 10,37 nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD (2*2*7,90) * 6,30 * 10,37 Totale	kg	31,60 31,60 31,60 31,60	62,84 83,26 90,14 6,30		10,37 10,37 10,37 10,37	20 592,17 27 283,64 29 538,16 2 064,46 79 478,43	0,98	77 888,86
336	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. sez. C2 2 * 62,84 * 10 * 10,37 sez. C 2 * 83,26 * 10 * 10,37		2,00 2,00	62,84 83,26	10,00 10,00	10,37 10,37	13 033,02 17 268,12		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
337	GC.RV.A.6 05.B	sez. C1 2 * 90,14 * 10 * 10,37	m <sup>2</sup>	2,00	90,14	10,00	10,37	18 695,04	1,57	78 975,40
		nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 2 * 6,30 * 10 * 10,37		2,00	6,30	10,00	10,37	1 306,62		
		Totale					50 302,80			
		Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp.								
		sez. C2 2 * 62,84 * 22 * 10,37	m <sup>2</sup>	2,00	62,84	22,00	10,37	28 672,64		
		sez. C 2 * 83,26 * 22 * 10,37		2,00	83,26	22,00	10,37	37 989,87		
		sez. C1 2 * 90,14 * 22 * 10,37		2,00	90,14	22,00	10,37	41 129,08		
		nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 2 * 6,3 * 22 * 10,37		2,00	6,30	22,00	10,37	2 874,56		
		Totale						110 666,15		
		Totale GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00 Euro								
Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro									2 950 323,29	
									2 950 323,29	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA3 - Scavo

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
338	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Vedi tabulati allegati 0,8 * 30515,27 - sezione C2 0,8 * -79,45 * 13,35 * 0,5 - sezione C 0,8 * -68,55 * 11 * 0,5 - sezione C1 0,8 * -91,04 * 11 * 0,5 - sezione C2-nicchia 0,8 * -3,50 * 16,20 * 0,5		0,80			30 515,27	24 412,22		
				0,80	-79,45	13,35	0,50	-424,26		
				0,80	-68,55	11,00	0,50	-301,62		
				0,80	-91,04	11,00	0,50	-400,58		
				0,80	-3,50	16,20	0,50	-22,68		
		Totale	m <sup>3</sup>					23 263,08	2,56	59 553,48
339	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi Vedi tabulati allegati 0,2 * 30515,27 - sezione C2 0,2 * -79,45 * 13,35 * 0,5 - sezione C 0,2 * -68,55 * 11 * 0,5 - sezione C1 0,2 * -91,04 * 11 * 0,5 - sezione C2-nicchia 0,2 * -3,50 * 16,20 * 0,5		0,20			30 515,27	6 103,05		
				0,20	-79,45	13,35	0,50	-106,07		
				0,20	-68,55	11,00	0,50	-75,41		
				0,20	-91,04	11,00	0,50	-100,14		
				0,20	-3,50	16,20	0,50	-5,67		
		Totale	m <sup>3</sup>					5 815,76	4,72	27 450,39
340	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati 30515,27 30863,72					30 515,27	30 515,27		
							30 863,72	30 863,72		
		Totale	m <sup>3</sup>					61 378,99	0,19	11 662,01
341	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Vedi tabulati allegati 29334,14 Nicchia BD pk 22+403,213 - Concio C006 1 * 4,75 * 2,6 * 10,37 sezione C2 62,84 * 13,35 * 0,5 sezione C 83,26 * 11 * 0,5 sezione C1 90,14 * 11 * 0,5 sezione C2-nicchia 3,50 * 16,20 * 0,5		1,00	4,75	2,60	10,37	29 334,14	29 334,14	
					62,84	13,35	0,50	128,07	419,46	
					83,26	11,00	0,50	457,93	495,77	
					90,14	11,00	0,50	495,77	28,35	
					3,50	16,20	0,50	28,35		
		Totale	m <sup>3</sup>					30 863,72	9,90	305 550,83
		Totale GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00 Euro								404 216,71

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA3 - Scavo

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA3 - Scavo Euro								404 216,71

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
342	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) Soletta Inf. Concio C003 229,4865 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C004..C006 902,3265 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C007..C009 902,727 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C010..C013 991,76 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. nicchie Concio C006 17,16 * 2,29 Totale	kg		229,49 902,33 902,73 991,76 17,16	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	525,53 2 066,34 2 067,25 2 271,13 39,30 6 969,55	0,98	6 830,16	
343	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 6 * (13,35+0,5*2) Totale	m	6,00	14,35		86,10 86,10	7,08	609,59	
344	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 5 * (11+0,5*2) Totale	m	5,00	12,00		60,00 60,00	7,08	424,80	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA4 - Fondazione

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
345	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C2 62,84 * 13,55 * 0,15 sez. C 83,26 * 11,2 * 0,15 sez. C1 90,14 * 11,2 * 0,15 Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 3,5 * 16,15 * 0,15 Totale	m <sup>3</sup>		62,84 83,26 90,14 3,50	13,55 11,20 11,20 16,15	0,15 0,15 0,15 0,15	127,72 139,88 151,44 8,48 427,52	64,15	27 425,41
346	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) sez. C2 62,84 * 13,55 * 1 sez. C 83,26 * 11,2 * 1 sez. C1 90,14 * 11,2 * 1 Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 3,5 * 16,15 * 1 Totale	m <sup>3</sup>		62,84 83,26 90,14 3,50	13,55 11,20 11,20 16,15	1,00 1,00 1,00 1,00	851,48 932,51 1 009,57 56,53 2 850,09	83,53	238 068,02
347	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 2850,09 Totale	m <sup>3</sup>				2 850,09	2 850,09 2 850,09	0,50	1 425,05
348	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari sez. C2 4 * 13,55 * 1 sez. C 3 * 11,2 * 1 sez. C1 4 * 11,2 * 1 Totale	m <sup>2</sup>	4,00 3,00 4,00	13,55 11,20 11,20	1,00 1,00 1,00	54,20 33,60 44,80 132,60	15,84	2 100,38	
349	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 2850,09 * 100 Totale	kg		2 850,09		100,00	285 009,00 285 009,00	0,83	236 557,47
350	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 3820,25 Totale	m <sup>2</sup>	2,00		3 820,25		7 640,50 7 640,50	1,48	11 307,94
351	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA4 - Fondazione

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
352	BA.OP.A.3 17.A	2 * 3820,25	m <sup>2</sup>	2,00		3 820,25		7 640,50	0,22	1 680,91			
		Totale						7 640,50					
		Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.											
		sez. C2 62,84 * 13,55						62,84			13,55	851,48	
		sez. C 83,26 * 11,2						83,26			11,20	932,51	
353	GC.IP.A.6 01.A	sez. C1 90,14 * 11,2	m <sup>2</sup>					1 009,57	4,72	13 452,42			
		Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 3,5 * 16,15						3,50			16,15	56,53	
		Totale									2 850,09		
		Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2											
		sez. C2 62,84 * 13,55						62,84			13,55	851,48	
		sez. C 83,26 * 11,2						83,26			11,20	932,51	
		sez. C1 90,14 * 11,2						90,14			11,20	1 009,57	
		Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 3,5 * 16,15						3,50			16,15	56,53	
		risvolti 2 * 79,45 * 2						2,00			79,45	2,00	317,80
		2 * 68,55 * 2						2,00			68,55	2,00	274,20
2 * 91,04 * 2	2,00	91,04	2,00	364,16									
2 * 3,5 * 2	2,00	3,50	2,00	14,00									
		Totale	m <sup>2</sup>					3 820,25	11,45	43 741,86			
		Totale GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00 Euro								575 759,46			
		Totale GA4 - Fondazione Euro								583 624,01			



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telesse dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telesse - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA5 - Elevazione

GA10004 - Galleria artificiale di Telesse - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
354	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. C2 2 * 62,84 * 0,4 * 9,67 sez. C 2 * 83,26 * 0,4 * 9,67 sez. C1 2 * 90,14 * 0,4 * 9,67 nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 1 * 6,1 * 0,4 * 9,67 parete testa Sez. C2 1 * 2,6 * 0,4 * 9,67 nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 1 * ((0,9*1,65)/2) * 9,67 nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BP - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 1 * ((0,6*2)/2) * 9,67 Totale	m <sup>3</sup>							
				2,00	62,84	0,40	9,67	486,13		
				2,00	83,26	0,40	9,67	644,10		
				2,00	90,14	0,40	9,67	697,32		
				1,00	6,10	0,40	9,67	23,59		
				1,00	2,60	0,40	9,67	10,06		
				1,00	0,74		9,67	7,16		
				1,00	0,60		9,67	5,80		
								1 874,16	85,03	159 359,82
355	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 1874,16 Totale	m <sup>3</sup>							
							1 874,16	1 874,16		
								1 874,16	0,50	937,08
356	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 sez. C2 2 * 62,84 * 4 sez. C 2 * 83,26 * 4 sez. C1 2 * 90,24 * 4 nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 1 * 6,1 * 4 nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+101.20 BP 1 * 2,5 * 4 parete di chiusura sul fronte in corrispondenza del salto al Km 22+323.80 22 * 0,5 * 4 Totale	m <sup>2</sup>							
				2,00	62,84		4,00	502,72		
				2,00	83,26		4,00	666,08		
				2,00	90,24		4,00	721,92		
				1,00	6,10		4,00	24,40		
				1,00	2,50		4,00	10,00		
				22,00		0,50	4,00	44,00		
								1 969,12	17,82	35 089,72
357	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 sez. C2 2 * 62,84 * 4 sez. C 2 * 83,26 * 4 sez. C1 2 * 90,24 * 4 nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 1 * 6,1 * 4 nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+101.20 BP 1 * 2,5 * 4								
				2,00	62,84		4,00	502,72		
				2,00	83,26		4,00	666,08		
				2,00	90,24		4,00	721,92		
				1,00	6,10		4,00	24,40		
				1,00	2,50		4,00	10,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA5 - Elevazione

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
358	BA.CZ.A.3 05.C	parete di chiusura sul fronte in corrispondenza del salto al Km 22+323.80 22 * 0,5 * 4		22,00		0,50	4,00	44,00	20,07	39 520,24
		Totale	m <sup>2</sup>					1 969,12		
359	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12							25,09	20 618,71
		sez. C2 2 * 62,84 * 1,67	2,00	62,84		1,67	209,89			
		sez. C 2 * 83,26 * 1,67	2,00	83,26		1,67	278,09			
		sez. C1 2 * 90,14 * 1,67	2,00	90,14		1,67	301,07			
		nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 1 * 6,1 * 1,67	1,00	6,10		1,67	10,19			
		nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+101.20 BP 1 * 2,5 * 1,67	1,00	2,50		1,67	4,18			
		parete di chiusura sul fronte in corrispondenza del salto al Km 22+323.80 22 * 0,5 * 1,67	22,00		0,50	1,67	18,37			
		Totale	m <sup>2</sup>					821,79		
359	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C						0,83	202 221,86	
		Fodere 130 kg/mc 1874,16 * 130		1 874,16		130,00	243 640,80			
Totale			kg							
360	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2							1,48	13 770,10
		2 * 4652,06	2,00		4 652,06		9 304,12			
Totale			m <sup>2</sup>							
361	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche							0,22	2 046,91
		2 * 4652,06	2,00		4 652,06		9 304,12			
Totale			m <sup>2</sup>							
362	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2							0,22	2 046,91
		sez. C2 2 * 62,84 * 9,67	2,00	62,84		9,67	1 215,33			
		sez. C 2 * 83,26 * 9,67	2,00	83,26		9,67	1 610,25			
		sez. C1 2 * 90,14 * 9,67	2,00	90,14		9,67	1 743,31			
		nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 6,1 * 9,67			6,10		9,67	58,99		
		parete di chiusura sul fronte in corrispondenza del salto al Km 22+323.80 2,5 *			2,50		9,67	24,18		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA5 - Elevazione

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		9,67								
		Totale	m <sup>2</sup>					4 652,06	11,45	53 266,09
363	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti								
		sez. C2 4 * 62,84		4,00	62,84			251,36		
		sez. C 4 * 83,26		4,00	83,26			333,04		
		sez. C1 4 * 90,14		4,00	90,14			360,56		
		nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 2 * 6,1		2,00	6,10			12,20		
		parete di chiusura sul fronte in corrispondenza del salto al Km 22+323.80 2 * 2,5		2,00	2,50			5,00		
		nelle riprese di getto tra le fodere 8 * 9,67		8,00			9,67	77,36		
		6 * 9,67		6,00			9,67	58,02		
		8 * 9,67		8,00			9,67	77,36		
		Totale	m					1 174,90	7,08	8 318,29
		Totale GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00 Euro								535 148,82
		Totale GA5 - Elevazione Euro								535 148,82

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA6 - Copertura

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
364	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C2 62,84 * 13,35 * 0,15 sez. C 83,26 * 11,2 * 0,15 sez. C1 90,14 * 11,2 * 0,15 Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 3,5 * 16,15 * 0,15 sez. C2 2 * 62,84 * 1 * 0,15 sez. C 2 * 83,26 * 1 * 0,15 sez. C1 2 * 90,24 * 1 * 0,15 Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 2 * 3,5 * 1 * 0,15 Magrone 2 * 62,84 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 83,26 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 90,14 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 3,5 * 1,1 * (0,35/2)								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	3,50	1,10	0,18	1,39		
								592,53	64,15	38 010,80
365	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C2 62,84 * 13,55 * 0,15 sez. C 83,26 * 11,2 * 0,15 sez. C1 90,14 * 11,2 * 0,15 Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 3,5 * 16,15 * 0,15 sez. C2 2 * 62,84 * 1 * 0,15 sez. C 2 * 83,26 * 1 * 0,15 sez. C1 2 * 90,14 * 1 * 0,15 Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 2 * 3,5 * 1 * 0,15 Magrone 2 * 62,84 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 83,26 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 90,24 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 3,5 * 1,1 * (0,35/2)								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	3,50	1,10	0,18	1,39		
								594,42	64,15	38 132,04
366	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA6 - Copertura

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. C2 62,84 * 16,35 * 1,75			62,84	16,35	1,75	1 798,01		
		Cordolo testa palo sez. C2 2 * 62,84 * 1,5 * 0,5		2,00	62,84	1,50	0,50	94,26		
		pendenza superiore 0,5 * 62,84 * 16,35 * 0,08175		0,50	62,84	16,35	0,08	41,10		
		sez. C 83,26 * 14 * 1,75			83,26	14,00	1,75	2 039,87		
		Cordolo testa palo sez. C 2 * 83,26 * 1,5 * 0,5		2,00	83,26	1,50	0,50	124,89		
		pendenza superiore 0,5 * 83,26 * 14 * 0,07		0,50	83,26	14,00	0,07	40,80		
		sez. C1 90,14 * 14 * 1,75			90,14	14,00	1,75	2 208,43		
		Cordolo testa palo sez. C1 2 * 90,14 * 1,5 * 0,5		2,00	90,14	1,50	0,50	135,21		
		pendenza superiore 0,5 * 90,14 * 14 * 0,07		0,50	90,14	14,00	0,07	44,17		
		Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 3,5 * 19,2 * 1,75			3,50	19,20	1,75	117,60		
		Cordolo testa palo sez. C2 2 * 3,5 * 1,5 * 0,5		2,00	3,50	1,50	0,50	5,25		
		pendenza superiore 0,5 * 3,5 * 19,2 * 0,096		0,50	3,50	19,20	0,10	3,36		
		pareti 5 * 2,1 * 0,3 * 12,48		5,00	2,10	0,30	12,48	39,31		
		5 * 1,5 * 0,3 * 12,48		5,00	1,50	0,30	12,48	28,08		
		soletta di copertura 5 * 2,1 * 2,1 * 0,3		5,00	2,10	2,10	0,30	6,62		
		Totale	m <sup>3</sup>					6 726,96	85,03	571 993,41
367	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)								
		Cemento armato per collegamento testa pali a solettone di copertura 19 * 1,6 * 3 * 2,26		19,00	1,60	3,00	2,26	206,11		
		Totale	m <sup>3</sup>					206,11	85,03	17 525,53
368	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		6726,96					6 726,96	6 726,96		
		Totale	m <sup>3</sup>					6 726,96	0,50	3 363,48
369	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Sovrapprezzo al c.a. collegamento testa pali 19 * 1,6 * 3 * 2,26		19,00	1,60	3,00	2,26	206,11		
		Totale	m <sup>3</sup>					206,11	0,50	103,06
370	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Casseri per collegamento testa pali a solettone di copertura 38 * 3 * 2,3		38,00	3,00		2,30	262,20		
		19 * 1,75 * 2,3		19,00	1,75		2,30	76,48		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA6 - Copertura

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					338,68	15,84	5 364,69
371	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 20 * 2,1 * 0,3 sez. C2 2 * 62,84 * 1,75 sez. C 2 * 83,26 * 1,75 sez. C1 2 * 90,14 * 1,75 Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 2 * 3,5 * 1,75 2 * 2,6 * 1,75 sez. C2 - testate 4 * 1,75 * 16,35 sez. C - testate 3 * 1,75 * 14 sez. C1 - testate 4 * 1,75 * 14 cassero cordolo testa pali sez- C2 4 * 62,84 * 0,5 cassero cordolo testa pali sez. C 4 * 83,26 * 0,5 cassero cordolo testa pali sez. C1 4 * 90,14 * 0,5 cassero cordolo testa pali sez. c2 nicchia 4 * 6,1 * 0,5		20,00		2,10	0,30	12,60		
				2,00	62,84		1,75	219,94		
				2,00	83,26		1,75	291,41		
				2,00	90,14		1,75	315,49		
				2,00	3,50		1,75	12,25		
				2,00	2,60		1,75	9,10		
				4,00	1,75		16,35	114,45		
				3,00	1,75		14,00	73,50		
				4,00	1,75		14,00	98,00		
				4,00	62,84		0,50	125,68		
				4,00	83,26		0,50	166,52		
				4,00	90,14		0,50	180,28		
				4,00	6,10		0,50	12,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 631,42	17,82	29 071,90
372	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Sez. C2 - incidenza di 150 kg/mc 1933,37 * 150 Sez. C - incidenza di 150 kg/mc 2205,56 * 150 Sez. C1 - incidenza di 150 kg/mc 2387,81 * 150 Sez. C2 con nicchia - incidenza di 150 kg/mc 227,28 * 150 Incidenza Pozzetti 100 kg/mc 74,007 * 100			1 933,37		150,00	290 005,50		
					2 205,56		150,00	330 834,00		
					2 387,81		150,00	358 171,50		
					227,28		150,00	34 092,00		
					74,01		100,00	7 401,00		
		Totale	kg					1 020 504,00	0,83	847 018,32
373	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Incidenza cordolo pali setto - 150 kg/mc (19*150) * 1,6 * 3 * 2,26		2 850,00	1,60	3,00	2,26	30 916,80		
		Totale	kg					30 916,80	0,83	25 660,94
374	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura strato di protezione meccanica con rete $\Phi 6/20*20$ peso 7.9kg/mq,		38,00	3,00	2,29	2,26	590,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA6 - Copertura

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato 38 * 3 * 2,29 * 2,26								
		19 * 2,29 * 1,6 * 2,26		19,00	2,29	1,60	2,26	157,33		
		19 * 3 * 1,6 * 2,29		19,00	3,00	1,60	2,29	208,85		
		Totale	kg					956,18	0,98	937,06
375	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore 438,072075					438,07	438,07		
		Totale	m <sup>3</sup>					438,07	15,05	6 592,95
376	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 strato TNT sopra al collegamento testa pali (2*19) * 3 * 2,26		38,00	3,00		2,26	257,64		
		19 * 1,6 * 2,26		19,00		1,60	2,26	68,70		
		19 * 3 * 1,6		19,00	3,00	1,60		91,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					417,54	1,48	617,96
377	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche strato TNT sopra al collegamento testa pali (2*19) * 3 * 2,26		38,00	3,00		2,26	257,64		
		19 * 1,6 * 2,26		19,00		1,60	2,26	68,70		
		19 * 3 * 1,6		19,00	3,00	1,60		91,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					417,54	0,22	91,86
378	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) 38 * 3 * 2,26		38,00	3,00		2,26	257,64		
		19 * 1,6 * 2,26		19,00		1,60	2,26	68,70		
		19 * 3 * 1,6		19,00	3,00	1,60		91,20		
		Totale	m <sup>2</sup>					417,54	4,72	1 970,79
379	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Impermeabilizzazione collegamento testa pali a solettone di copertura 38 * 3 * 2,26		38,00	3,00		2,26	257,64		
		19 * 1,6 * 2,26		19,00		1,60	2,26	68,70		
		19 * 3 * 1,6		19,00	3,00	1,60		91,20		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA6 - Copertura

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					417,54	16,87	7 043,90
380	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Soletta Superiore 11 * 19,15		11,00	19,15			210,65		
		Totale	m					210,65	7,08	1 491,40
381	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). 400					400,00	400,00		
		Totale	kg					400,00	0,32	128,00
382	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. sui pozzetti di ispezione 5 * 80		5,00			80,00	400,00		
		Totale	kg					400,00	0,66	264,00
383	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 62,84 * 13,55			62,84	13,55		851,48		
		Totale	m <sup>2</sup>					851,48	2,90	2 469,29
384	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 83,26 * 11,2			83,26	11,20		932,51		
		Totale	m <sup>2</sup>					932,51	2,90	2 704,28
385	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 90,14 * 11,2			90,14	11,20		1 009,57		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 009,57	2,90	2 927,75
386	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,5 * 16,15			3,50	16,15		56,53		
		Totale	m <sup>2</sup>					56,53	2,90	163,94



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA6 - Copertura

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00 Euro							1 603 647,35	
		Totale GA6 - Copertura Euro							1 603 647,35	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
387	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza sez. B1a 2,00 * 78,65 * 4,800 * 0,540 78,65 * 2,340 * 0,610 sez. B1 2,00 * 172,55 * 4,800 * 0,540  Totale	m <sup>3</sup>	2,00  2,00	78,65 78,65 172,55	4,80 2,34 4,80	0,54 0,61 0,54	407,72 112,27 894,50 1 414,49	64,15	90 739,53
388	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B1a 78,65 * 0,650 sez. B1 172,55 * 0,650  Totale	m <sup>2</sup>		78,65 172,55	0,65 0,65		51,12 112,16 163,28	52,76	8 614,65
389	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B1a 78,65 * 0,650 sez. B1 172,55 * 0,650  Totale	m <sup>2</sup>		78,65 172,55	0,65 0,65		51,12 112,16 163,28	10,55	1 722,60
390	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 canaletta centrale di raccolta acque sez. B1a 78,65 sez. B1 172,55  Totale	m		78,65 172,55			78,65 172,55 251,20	2,03	509,94
391	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 centrale di raccolta acque sez. B1a 78,65 sez. B1 172,55  Totale	m		78,65 172,55			78,65 172,55 251,20	39,77	9 990,22

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
392	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 centrale di raccolta acque sez. B1a 78,65 sez. B1 172,55  Totale	m		78,65 172,55			78,65 172,55 251,20	7,30	1 833,76
		Totale GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00 Euro								113 410,70
		Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro								113 410,70

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
393	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) 2 * 242,54 * 1,2 * 0,98 2 * 242,54 * 1,225 * 0,05 2 * 242,54 * 1,25 * 0,3 allargamento a dx sezione C2 79,45 * 2,4 * 1,31 -5 * 1,4 * 0,3 * 0,52 -20 * 1,1 * 0,5 * 0,75 ingombro tubi 7 Ø100 -14 * 242,54 * 0,00785 ingombro tubi 3 Ø160 -6 * 242,54 * 0,020096 ingombro tubo Ø200 -1 * 242,54 * 0,0314 Totale	m <sup>3</sup>							
				2,00	242,54	1,20	0,98	570,45		
				2,00	242,54	1,23	0,05	29,83		
				2,00	242,54	1,25	0,30	181,91		
					79,45	2,40	1,31	249,79		
				-5,00	1,40	0,30	0,52	-1,09		
				-20,00	1,10	0,50	0,75	-8,25		
				-14,00	242,54	0,01		-33,96		
				-6,00	242,54	0,02		-29,10		
				-1,00	242,54	0,03		-7,28		
								952,30	76,37	72 727,15
394	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 959,00362496 Totale	m <sup>3</sup>				959,00	959,00	0,50	479,50
395	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 2 * 242,54 * 1,33 testate 22 * 1,2 * 0,98 22 * 1,225 * 0,05 22 * 1,25 * 0,3 allargamento a dx 22 * 2,35 * 1,31 10 * 1,4 * 0,52 10 * 0,3 * 0,52 40 * 1,1 * 0,75 40 * 0,5 * 0,75 Totale	m <sup>2</sup>							
				2,00	242,54		1,33	645,16		
				22,00		1,20	0,98	25,87		
				22,00		1,23	0,05	1,35		
				22,00		1,25	0,30	8,25		
				22,00		2,35	1,31	67,73		
				10,00	1,40		0,52	7,28		
				10,00		0,30	0,52	1,56		
				40,00	1,10		0,75	33,00		
				40,00		0,50	0,75	15,00		
								805,20	17,82	14 348,66
396	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 959,00362496 * 80 Totale	kg		959,00		80,00	76 720,00	0,83	63 677,60
								76 720,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
397	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete $\Phi$ 8/20*20, peso 4,08kg/mq) sez. C2 1,35 * 62,84 * 16,35 * 4,08 sez. C 1,35 * 83,26 * 14 * 4,08 sez. C1 1,35 * 90,14 * 14 * 4,08 Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 1,35 * 3,5 * 19,2 * 4,08								
		Totale	kg					19 400,48	0,98	19 012,47
398	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 242,54 * 2,5 2 * 2,5 * 2,6 2,5 * 2,6								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	242,54	2,50	2,60	1 212,70 13,00 6,50	1,48	1 823,66
399	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi Vedi computo dei volumi 22643,5064934375								
		Totale	m <sup>3</sup>				22 643,51	22 643,51	1,06	24 002,12
400	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 1232,2								
		Totale	m <sup>2</sup>			1 232,20		1 232,20	0,22	271,08
401	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione coltre di terreno vegetale sulla galleria 242,54 * 30								
		Totale	m <sup>2</sup>		242,54	30,00		7 276,20	0,20	1 455,24
402	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale coltre di terreno vegetale sulla galleria 242,54 * 30 * 0,3								
		Totale	m <sup>3</sup>		242,54	30,00	0,30	2 182,86	6,36	13 882,99
403	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. sez. C2 62,84 * 16,35								
		Totale			62,84	16,35		1 027,43		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
404	BA.OP.A.3131.A	sez. C 83,26 * 14	m <sup>2</sup>		83,26	14,00		1 165,64	4,72	16 624,93
		sez. C1 90,14 * 14			90,14	14,00		1 261,96		
		Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 3,5 * 19,2			3,50	19,20		67,20		
		Totale						3 522,23		
405	BA.PS.A.3 33.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina	m <sup>2</sup>						16,87	88 522,12
		sez. C2 62,84 * 16,35			62,84	16,35		1 027,43		
		sez. C 83,26 * 14			83,26	14,00		1 165,64		
		sez. C1 90,14 * 14			90,14	14,00		1 261,96		
		Sez. C2 con nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 3,5 * 19,2			3,50	19,20		67,20		
		risvolti laterali 2 * 242,54 * 2,5		2,00	242,54		2,50	1 212,70		
		2 * 2,6 * 2,5		2,00			2,60	13,00		
		2,6 * 2,5					2,60	6,50		
		sovrapposizioni 2 * 242,54 * 1		2,00	242,54		1,00	485,08		
		2 * 2,6 * 1		2,00			2,60	5,20		
		2,6 * 1			2,60	1,00	2,60			
		Totale						5 247,31		
406	EI.TU.P.1 03.C	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili	kg						1,77	5 323,28
		2 * 242,54 * 6,2		2,00	242,54		6,20	3 007,50		
		Totale						3 007,50		
407	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm polifora 14 * 242,54	m		14,00	242,54		3 395,56	1,91	6 485,52
		Totale						3 395,56		
408	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. polifora 6 * 242,54	m		6,00	242,54		1 455,24	3,34	4 860,50
		Totale						1 455,24		
		Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm 1 * 242,54		1,00	242,54		242,54			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					242,54	9,27	2 248,35
409	EI.TU.P.2 05.A	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 6 * 242,54 14 * 242,54 1 * 242,54		6,00	242,54			1 455,24		
				14,00	242,54			3 395,56		
				1,00	242,54			242,54		
		Totale	m					5 093,34	0,29	1 477,07
410	EI.TU.P.2 05.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo. 6 * 242,54 * 32 14 * 242,54 * 20 1 * 242,54 * 40		6,00	242,54		32,00	46 567,68		
				14,00	242,54		20,00	67 911,20		
				1,00	242,54		40,00	9 701,60		
		Totale	m					124 180,48	0,03	3 725,41
411	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili scale di servizio nei pozzetti di ispezione Hmedia 15 metri per 20 K/ml 5 * 15 * 20		5,00	15,00		20,00	1 500,00		
		Totale	kg					1 500,00	2,20	3 300,00
412	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano 2 * 242,54		2,00	242,54			485,08		
		Totale	m					485,08	1,10	533,59
413	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE 2 * 242,54		2,00	242,54			485,08		
		Totale	m					485,08	0,56	271,64
414	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare 2 * 242,54		2,00	242,54			485,08		
		Totale	m					485,08	24,60	11 932,97
415	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale 5 * 1,5 * 0,4		5,00	1,50	0,40		3,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
416	OM.CZ.A.1 20.A	20 * 1,2 * 0,6	m <sup>2</sup>	20,00	1,20	0,60	14,40	36,53	635,62	
		Totale					17,40			
417	OM.CZ.A.2 01.E	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili	m <sup>2</sup>	5,00	1,50	0,40	3,00	28,41	494,33	
		5 * 1,5 * 0,4								
		20 * 1,2 * 0,6		20,00	1,20	0,60	14,40			
		Totale					17,40			
418	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	25			25,00	3,49	87,25	
		Totale					25,00			
419	OM.OM.V.1100.D	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	25			25,00	4,64	116,00	
		Totale					25,00			
420	OM.OM.V.2100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20	Cadauno	10,00	15,00		150,00	7,72	1 158,00	
		2 tasselli/ml 10 * 15					150,00			
421	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile	Cadauno	1 944,00			1 944,00	0,87	1 691,28	
		Tasselli ad espansione per il fissaggio: n° 4 cad 1944					1 944,00			
421	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo	Cadauno	1944			1 944,00	1,44	3 015,36	
		150		150,00			150,00			
		Totale					2 094,00			
		Totale GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00 Euro							364 183,69	



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro							364 183,69	
		Totale GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00 Euro							6 554 554,57	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA11 - Opere Provvisoriali

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
422	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone cordolo paratia B1 1 * 52,5 * 1 * 0,1								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	52,50	1,00	0,10	5,25		
								5,25	64,15	336,79
423	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Cordolo paratia B1 1 * 52,5 * (0,6*1) * 0,8								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	52,50	0,60	0,80	25,20		
								25,20	76,37	1 924,52
424	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Cordolo paratia B1 1 * 52,5 * (0,6*1) * 0,8								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	52,50	0,60	0,80	25,20		
								25,20	0,50	12,60
425	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Cordolo paratia B1 2 * 52,5 * 0,6								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	52,50	0,60		63,00		
								63,00	17,82	1 122,66
426	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Cordolo paratia B1 incidenza 75kg/m3 75 * 52,5 * (0,6*1) * 0,8								
		Totale	kg	75,00	52,50	0,60	0,80	1 890,00		
								1 890,00	0,83	1 568,70
427	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Paratia B1 - incidenza 145kg/m3 Sez. scavo h=6.00m 145 * 37 * 0,28 * 12 Sez. scavo h=5.00m 145 * 11 * 0,28 * 10 Sez. scavo hmax=5.00m 145 * 3 * 0,28 * 6								
		Totale	kg	145,00	37,00	0,28	12,00	18 026,40		
				145,00	11,00	0,28	10,00	4 466,00		
				145,00	3,00	0,28	6,00	730,80		
								23 223,20	0,83	19 275,26
428	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione fino alla profondità di 2 m Cordolo paratia B1 1 * 52,5 * 0,6 * 0,8								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	52,50	0,60	0,80	25,20		
								25,20	30,11	758,77
429	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scavo cordolo paratia B1 1 * 52,5 * 1 * 0,6								
				1,00	52,50	1,00	0,60	31,50		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA11 - Opere Provvisoriale

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>3</sup>					31,50	2,56	80,64
430	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata Paratia B1 - rete f6/20/20 - 2,29 kg/m2 Sez. scavo h=6.00m 2,29 * 37 * 6 * 1 Sez. scavo h=5.00m 2,29 * 16 * 5 * 1		2,29	37,00	6,00	1,00	508,38		
		Totale	kg	2,29	16,00	5,00	1,00	183,20	0,98	677,75
431	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. Paratia B1 - Sez. scavo h=6.00m 10 * 37 * 6 * 1 Sez. scavo h=5.00m 10 * 16 * 5 * 1		10,00	37,00	6,00	1,00	2 220,00		
		Totale	m <sup>2</sup>	10,00	16,00	5,00	1,00	800,00	1,57	4 741,40
432	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. Paratia B1 - Sez. scavo h=6.00m 19 * 37 * 6 * 1 Sez. scavo h=5.00m 19 * 16 * 5 * 1		19,00	37,00	6,00	1,00	4 218,00		
		Totale	m <sup>2</sup>	19,00	16,00	5,00	1,00	1 520,00	1,33	7 631,54
433	VS.IF26.W.A01.BA.1 (BA.PD.A.3106.C)	Esecuzione di palo di fondazione Ø 600 mm eseguito con sistema ad elica continua (CFA) Paratia B1 - incidenza 145kg/m3 Sez. scavo h=6.00m 37 * 12 Sez. scavo h=5.00m 11 * 10 Sez. scavo hMAX=5.00m 3 * 6			37,00		12,00	444,00		
		Totale	m		11,00		10,00	110,00		
		Totale	m		3,00		6,00	18,00		
		Totale	m					572,00	64,22	36 733,84
		Totale GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00 Euro								74 864,47
		Totale GA11 - Opere Provvisoriale Euro								74 864,47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
434	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C sez. C1 218 * 32 * 1,1309733552923 * 130 sez. C 68 * 21 * 1,1309733552923 * 130 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 12 * 32 * 1,1309733552923 * 130 nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 10 * 21 * 1,1309733552923 * 130 Totale	kg	218,00 68,00 12,00 10,00	32,00 21,00 32,00 21,00	1,13 1,13 1,13 1,13	130,00 130,00 130,00 130,00	1 024 774,40 209 773,20 56 409,60 30 849,00 1 321 806,20	0,83	1 097 099,15
435	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 sez. C1 2 * 109 * 32 sez. C 2 * 34 * 21 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 12 * 32 nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 10 * 21 Totale	m	2,00 2,00 12,00 10,00	109,00 34,00		32,00 21,00 32,00 21,00	6 976,00 1 428,00 384,00 210,00 8 998,00	136,01	1 223 817,98
436	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata sez. C1 (2*2*7,90) * 168,32 * 10,37 sez. C (2*2*7,90) * 55,48 * 10,37 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP (2*2*7,90) * 8,3 * 10,37 nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP (2*2*7,90) * 8,7 * 10,37 Totale	kg	31,60 31,60 31,60 31,60	168,32 55,48 8,30 8,70		10,37 10,37 10,37 10,37	55 157,12 18 180,35 2 719,84 2 850,92 78 908,23	0,98	77 330,07
437	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. sez. C1 2 * 168,32 * 10 * 10,37 sez. C 2 * 55,48 * 10 * 10,37 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 2 * 8,3 * 10 * 10,37 nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 2 * 8,7 * 10 * 10,37 Totale	m <sup>2</sup>	2,00 2,00 2,00 2,00	168,32 55,48 8,30 8,70	10,00 10,00 10,00 10,00	10,37 10,37 10,37 10,37	34 909,57 11 506,55 1 721,42 1 804,38 49 941,92	1,57	78 408,81
438	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. sez. C1 2 * 168,32 * 22 * 10,37		2,00	168,32	22,00	10,37	76 801,05		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. C 2 * 55,48 * 22 * 10,37		2,00	55,48	22,00	10,37	25 314,41		
		nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 2 * 8,3 * 22 * 10,37		2,00	8,30	22,00	10,37	3 787,12		
		nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 2 * 8,7 * 22 * 10,37		2,00	8,70	22,00	10,37	3 969,64		
		Totale	m <sup>2</sup>					109 872,22	1,33	146 130,05
		Totale GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00 Euro								2 622 786,06
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								2 622 786,06

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA3 - Scavo

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
439	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX37A 4,892 * 2,5								
		Totale	m <sup>3</sup>	4,89			2,50	12,23		
								12,23	22,55	275,79
440	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX37B 11,13 * 0,4								
		Totale	m <sup>3</sup>	11,13			0,40	4,45		
								4,45	22,55	100,35
441	BA.DE.A.5 03.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in elevazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere. INPEX37C 9,79 * 1,5								
		Totale	m <sup>3</sup>	9,79			1,50	14,69		
								14,69	22,55	331,26
		Totale DE00001 - Demolizione manufatti Euro								707,40

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA3 - Scavo

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
442	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Vedi tabulati allegati 0,8 * 36044,81 - Sezioni C1 0,8 * -168,32 * 11 * 0,5 - Sezione C 0,8 * -55,48 * 11 * 0,5 - Sezione C1 nicchia 0,8 * -3,10 * 16,20 * 0,5 - Sezione C nicchia 0,8 * -3,50 * 16,20 * 0,5		0,80			36 044,81	28 835,85		
				0,80	-168,32	11,00	0,50	-740,61		
				0,80	-55,48	11,00	0,50	-244,11		
				0,80	-3,10	16,20	0,50	-20,09		
				0,80	-3,50	16,20	0,50	-22,68		
		Totale	m <sup>3</sup>					27 808,36	2,56	71 189,40
443	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi Vedi tabulati allegati 0,2 * 36044,81 - Sezioni C1 0,2 * -168,32 * 11 * 0,5 - Sezione C 0,2 * -55,48 * 11 * 0,5 - Sezione C1 nicchia 0,2 * -3,10 * 16,20 * 0,5 - Sezione C nicchia 0,2 * -3,50 * 16,20 * 0,5		0,20			36 044,81	7 208,96		
				0,20	-168,32	11,00	0,50	-185,15		
				0,20	-55,48	11,00	0,50	-61,03		
				0,20	-3,10	16,20	0,50	-5,02		
				0,20	-3,50	16,20	0,50	-5,67		
		Totale	m <sup>3</sup>					6 952,09	4,72	32 813,86
444	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati 36044,81 26095,81					36 044,81	36 044,81		
		Totale	m <sup>3</sup>				26 095,81	26 095,81	0,19	11 806,72
445	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Vedi tabulati allegati 25583,81 Nicchie BD+BP pk 22+658,629 - Concio C017 2 * ((3,5+6)/2) * 2,6 * 10,37 Nicchie BD+ BP pk 22+783,296 - Concio C023 2 * ((3,5+6)/2) * 2,6 * 10,37 Sezioni C1 168,32 * 11 * 0,5 Sezione C 55,48 * 11 * 0,5 Sezione C1 nicchia 3,10 * 16,20 * 0,5 Sezione C nicchia 3,50 * 16,20 * 0,5					25 583,81	25 583,81		
				2,00	4,75	2,60	10,37	256,14		
				2,00	4,75	2,60	10,37	256,14		
					168,32	11,00	0,50	925,76		
					55,48	11,00	0,50	305,14		
					3,10	16,20	0,50	25,11		
					3,50	16,20	0,50	28,35		
		Totale	m <sup>3</sup>					27 380,45	9,90	271 066,46
		Totale GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a								386 876,44

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA3 - Scavo

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Pk 22+805,00 Euro Totale GA3 - Scavo Euro								387 583,84



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
446	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Conci C014-C015 495,88 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C016..C017 506 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C018 115,72 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C019..C020 495,66 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C021 248,6 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C022 247,61 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C023 506 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C024 115,72 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Nicchie Concio C017 7,54 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. nicchie Concio C023 17,16 * 2,29								
		Totale	kg					6 311,00	0,98	6 184,78
447	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 11 * (11+0,5*2)								
		Totale	m	11,00	12,00			132,00		
								132,00	7,08	934,56

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA4 - Fondazione

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
448	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C1 168,32 * 11,2 * 0,15 sez. C 55,48 * 11,2 * 0,15 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 3,1 * 16,4 * 0,15 nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 3,5 * 16,4 * 0,15 Totale	m <sup>3</sup>		168,32 55,48 3,10 3,50	11,20 11,20 16,40 16,40	0,15 0,15 0,15 0,15	282,78 93,21 7,63 8,61 392,23	64,15	25 161,55
449	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) sez. C1 168,32 * 11,2 * 1 sez. C 55,48 * 11,2 * 1 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 3,1 * 16,4 * 1 nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 3,5 * 16,4 * 1 Totale	m <sup>3</sup>		168,32 55,48 3,10 3,50	11,20 11,20 16,40 16,40	1,00 1,00 1,00 1,00	1 885,18 621,38 50,84 57,40 2 614,80	83,53	218 414,24
450	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 2614,8 Totale	m <sup>3</sup>				2 614,80	2 614,80 2 614,80	0,50	1 307,40
451	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari sez. C1 8 * 11,2 * 1 sez. C 3 * 11,2 * 1 Totale	m <sup>2</sup>	8,00 3,00	11,20 11,20	1,00 1,00	89,60 33,60 123,20	15,84	1 951,49	
452	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 2614,8 * 100 Totale	kg		2 614,80		100,00	261 480,00 261 480,00	0,83	217 028,40
453	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 3536,4 Totale	m <sup>2</sup>	2,00		3 536,40		7 072,80 7 072,80	1,48	10 467,74
454	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 3536,4		2,00		3 536,40		7 072,80		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA4 - Fondazione

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
455	BA.OP.A.3 17.A	Totale Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. sez. C1 168,32 * 11,2 sez. C 55,48 * 11,2 Sez. C1 con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 3,1 * 16,4 Sez. C con nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 3,5 * 16,4	m <sup>2</sup>					7 072,80	0,22	1 556,02
					168,32	11,20		1 885,18		
					55,48	11,20		621,38		
					3,10	16,40		50,84		
					3,50	16,40		57,40		
456	GC.IP.A.6 01.A	Totale Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 sez. C1 168,32 * 11,2 sez. C 55,48 * 11,2 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 3,1 * 16,4 nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 3,5 * 16,4 rsvolti 2 * 168,32 * 2 2 * 55,48 * 2 2 * 3,1 * 2 2 * 3,5 * 2	m <sup>2</sup>					2 614,80	4,72	12 341,86
					168,32	11,20		1 885,18		
					55,48	11,20		621,38		
					3,10	16,40		50,84		
					3,50	16,40		57,40		
				2,00	168,32		2,00	673,28		
				2,00	55,48		2,00	221,92		
				2,00	3,10		2,00	12,40		
				2,00	3,50		2,00	14,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 536,40	11,45	40 491,78
		Totale GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00 Euro								528 720,48
		Totale GA4 - Fondazione Euro								535 839,82

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA5 - Elevazione

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
457	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. C1 2 * 168,32 * 0,4 * 9,67 sez. C 2 * 55,48 * 0,4 * 9,67 Sez. C1 con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 2 * 8,3 * 0,4 * 9,67 Sez. C con nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 2 * 8,7 * 0,4 * 9,67 Sez. C1 con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 9,67 Sez. C con nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 9,67 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>	2,00	168,32	0,40	9,67	1 302,12	85,03	160 829,14
			2,00	55,48	0,40	9,67	429,19			
			2,00	8,30	0,40	9,67	64,21			
			2,00	8,70	0,40	9,67	67,30			
			2,00	0,74		9,67	14,31			
			2,00	0,74		9,67	14,31			
							1 891,44			
458	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 1891,44 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>				1 891,44	1 891,44	0,50	945,72
							1 891,44			
459	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 sez. C1 2 * 168,32 * 4 sez. C 2 * 55,48 * 4 Sez. C1 con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 2 * 8,3 * 4 Sez. C con nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 2 * 8,7 * 4 testate 11 * 0,5 * 4 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	2,00	168,32		4,00	1 346,56	17,82	34 720,49
			2,00	55,48		4,00	443,84			
			2,00	8,30		4,00	66,40			
			2,00	8,70		4,00	69,60			
			11,00		0,50	4,00	22,00			
							1 948,40			
460	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 sez. C1 2 * 168,32 * 4 sez. C 2 * 55,48 * 4 Sez. C1 con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 2 * 8,3 * 4 Sez. C con nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 2 * 8,7 * 4 testate 11 * 0,5 * 4 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	2,00	168,32		4,00	1 346,56	20,07	39 104,39
			2,00	55,48		4,00	443,84			
			2,00	8,30		4,00	66,40			
			2,00	8,70		4,00	69,60			
			11,00		0,50	4,00	22,00			
							1 948,40			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA5 - Elevazione

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
461	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 sez. C1 2 * 168,32 * 1,67 sez. C 2 * 55,48 * 1,67 Sez. C1 con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 2 * 8,3 * 1,67 Sez. C con nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 2 * 8,7 * 1,67 testate 11 * 0,5 * 1,67		2,00	168,32		1,67	562,19		
				2,00	55,48		1,67	185,30		
				2,00	8,30		1,67	27,72		
				2,00	8,70		1,67	29,06		
				11,00		0,50	1,67	9,19		
		Totale	m <sup>2</sup>					813,46	25,09	20 409,71
462	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Fodere 130 kg/mc 1891,44 * 130			1 891,44		130,00	245 887,20		
		Totale	kg					245 887,20	0,83	204 086,38
463	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 4657,07		2,00		4 657,07		9 314,14		
		Totale	m <sup>2</sup>					9 314,14	1,48	13 784,93
464	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 4657,07		2,00		4 657,07		9 314,14		
		Totale	m <sup>2</sup>					9 314,14	0,22	2 049,11
465	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 sez. C1 2 * 168,32 * 9,67 sez. C 2 * 55,48 * 9,67 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 2 * 8,3 * 9,67 nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 2 * 8,7 * 9,67		2,00	168,32		9,67	3 255,31		
				2,00	55,48		9,67	1 072,98		
				2,00	8,30		9,67	160,52		
				2,00	8,70		9,67	168,26		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 657,07	11,45	53 323,45
466	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti sez. C1 4 * 168,32 sez. C 4 * 55,48 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 4 * 8,3 nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 4 * 8,7		4,00	168,32			673,28		
				4,00	55,48			221,92		
				4,00	8,30			33,20		
				4,00	8,70			34,80		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA5 - Elevazione

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		nelle riprese di getto tra le fodere 22 * 9,67		22,00			9,67	212,74		
		Totale	m					1 175,94	7,08	8 325,66
		Totale GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00 Euro								537 578,98
		Totale GA5 - Elevazione Euro								537 578,98

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA6 - Copertura

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
467	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C1 165,05 * 11,2 * 0,15 sez. C 52,15 * 11,2 * 0,15 Sez. C1 con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 3,1 * 16,4 * 0,15 Sez. C con nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 3,5 * 16,4 * 0,15 sez. C1 2 * 168,15 * 1 * 0,15 sez. C 2 * 55,65 * 1 * 0,15 Magrone 2 * 165,05 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 52,15 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 3,10 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 3,5 * 1,1 * (0,35/2)								
		Totale	m <sup>3</sup>					536,91	64,15	34 442,78
468	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. C1 165,05 * 14 * 1,75 Corolo testa pali sez. C1 2 * 165,05 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 165,05 * 14 * 0,07 sez. C 52,15 * 14 * 1,75 Cordolo testa pali sez. C 2 * 52,15 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 52,15 * 14 * 0,07 Sez. C1 con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 3,1 * 19,2 * 1,75 Cordolo testa palo sez. C1 nicchia 2 * 3,1 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 3,1 * 19,2 * 0,096 Sez. C con nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 3,5 * 19,2 * 1,75 Cordolo testa pali sez. C nicchia 2 * 3,5 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 3,5 * 19,2 * 0,096 pareti 2 * 2,1 * 0,3 * 15,02 2 * 1,5 * 0,3 * 15,02 soletta di copertura 4 * 2,1 * 2,1 * 0,3								
		Totale	m <sup>3</sup>	4,00	2,10	2,10	0,30	6 029,38	85,03	512 678,18

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA6 - Copertura

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
469	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 6029,38					6 029,38	6 029,38		
		Totale	m <sup>3</sup>				6 029,38		0,50	3 014,69
470	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 sez. C1 2 * 165,05 * 1,75 sez. C 2 * 52,15 * 1,75 Sez. C1 con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 2 * 3,1 * 1,75 4 * 2,6 * 1,75 Sez. C con nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 2 * 3,5 * 1,75 4 * 2,6 * 1,75 sez. C1 - Testate 8 * 14 * 1,75 sez. C - testate 3 * 14 * 1,75 pareti 4 * 2,1 * 15,02 4 * 1,5 * 15,02 soletta di copertura 4 * 1,5 * 1,5 16 * 2,1 * 0,3 cordolo testa pali sez. C1 4 * 165,05 * 0,5 cordolo testa pali sez. C 4 * 52,15 * 0,5 cordolo testa pali sez. C1 nicchia 4 * 5,7 * 0,5 cordolo testa pali sez. C nicchia 4 * 6,10 * 0,5								
		Totale	m <sup>2</sup>				1 782,58		17,82	31 765,58
471	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Sez. C1 incidenza di 150 Kg/mc 4483,97 * 150 Sez. C2 incidenza di 150 Kg/mc 1507,67 * 150 Incidenza Pozzetti 100 kg/mc 37,74 * 100								
		Totale	kg		4 483,97 1 507,67 37,74		150,00 150,00 100,00	672 595,50 226 150,50 3 774,00	0,83	749 091,60
472	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore 381,132								
		Totale	m <sup>3</sup>				381,13	381,13	15,05	5 736,01



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA6 - Copertura

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
473	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Soletta Superiore 11 * 16,8  Totale	m	11,00	16,80			184,80 184,80	7,08	1 308,38
474	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). 320  Totale	kg				320,00	320,00 320,00	0,32	102,40
475	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.  sui pozzetti di ispezione 4 * 80  Totale	kg	4,00			80,00	320,00 320,00	0,66	211,20
476	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene  Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 165,05 * 11,2  Totale	m <sup>2</sup>		165,05	11,20		1 848,56 1 848,56	2,90	5 360,82
477	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene  Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 52,15 * 11,2  Totale	m <sup>2</sup>		52,15	11,20		584,08 584,08	2,90	1 693,83
478	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene  Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,1 * 16,4  Totale	m <sup>2</sup>		3,10	16,40		50,84 50,84	2,90	147,44
479	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene  Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,5 * 16,4  Totale	m <sup>2</sup>		3,50	16,40		57,40 57,40	2,90	166,46
		Totale GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00 Euro								1 345 719,37

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA6 - Copertura

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA6 - Copertura Euro								1 345 719,37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
480	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza sez. C1/C 2,00 * 230,00 * 4,800 * 0,540								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	230,00	4,80	0,54	1 192,32		
								1 192,32	64,15	76 487,33
481	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. C1/C 230,00 * 0,650								
		Totale	m <sup>2</sup>		230,00	0,65		149,50		
								149,50	52,76	7 887,62
482	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. C1/C 230,00 * 0,650								
		Totale	m <sup>2</sup>		230,00	0,65		149,50		
								149,50	10,55	1 577,23
483	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 canaletta centrale di raccolta acque sez. C1/C 230,00								
		Totale	m		230,00			230,00		
								230,00	2,03	466,90
484	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 centrale di raccolta acque sez. C1/C 230,00								
		Totale	m		230,00			230,00		
								230,00	39,77	9 147,10
485	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 centrale di raccolta acque sez. C1/C 230,00								
		Totale	m		230,00			230,00		
								230,00	7,30	1 679,00
		Totale GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a								97 245,18

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Pk 22+805,00 Euro Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro							97 245,18	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
486	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) 2 * 223,8 * 1,2 * 0,98 2 * 223,8 * 1,225 * 0,05 2 * 223,8 * 1,25 * 0,3 -5 * 1,4 * 0,3 * 0,52 -18 * 1,1 * 0,5 * 0,75 ingombro tubi 7 Ø100 -14 * 223,8 * 0,00785 ingombro tubi 3 Ø160 -6 * 223,8 * 0,020096 ingombro tubo Ø200 -1 * 223,8 * 0,0314 Totale	m <sup>3</sup>	2,00	223,80	1,20	0,98	526,38	76,37	49 513,73
				2,00	223,80	1,23	0,05	27,53		
				2,00	223,80	1,25	0,30	167,85		
				-5,00	1,40	0,30	0,52	-1,09		
				-18,00	1,10	0,50	0,75	-7,43		
				-14,00	223,80	0,01		-31,33		
				-6,00	223,80	0,02		-26,86		
				-1,00	223,80	0,03		-6,71		
								648,34		
487	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 654,5182512 Totale	m <sup>3</sup>				654,52	654,52	0,50	327,26
								654,52		
488	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 2 * 223,8 * 1,33 20 * 1,2 * 0,98 20 * 1,225 * 0,05 20 * 1,25 * 0,3 10 * 1,4 * 0,52 10 * 0,3 * 0,52 36 * 1,1 * 0,75 36 * 0,5 * 0,75 Totale	m <sup>2</sup>	2,00	223,80		1,33	595,31	17,82	12 110,47
				20,00		1,20	0,98	23,52		
				20,00		1,23	0,05	1,23		
				20,00		1,25	0,30	7,50		
				10,00	1,40		0,52	7,28		
				10,00		0,30	0,52	1,56		
				36,00	1,10		0,75	29,70		
				36,00		0,50	0,75	13,50		
								679,60		
489	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 654,5182512 * 80 Totale	kg		654,52		80,00	52 361,60	0,83	43 460,13
								52 361,60		
490	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete Ø 8/20*20, peso 4,08kg/mq)								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. C1 1,35 * 165,05 * 14 * 4,08		1,35	165,05	14,00	4,08	12 727,34		
		sez. C 1,35 * 52,15 * 14 * 4,08		1,35	52,15	14,00	4,08	4 021,39		
		Sez. C1 con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 1,35 * 3,1 * 19,2 * 4,08		1,35	3,10	19,20	4,08	327,84		
		Sez. C con nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 1,35 * 3,5 * 19,2 * 4,08		1,35	3,50	19,20	4,08	370,14		
		Totale	kg					17 446,71	0,98	17 097,78
491	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2								
		risvolti laterali 2 * 223,8 * 2,5		2,00	223,80		2,50	1 119,00		
		nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 4 * 2,5 * 2,6		4,00		2,50	2,60	26,00		
		nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 4 * 2,5 * 2,6		4,00		2,50	2,60	26,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 171,00	1,48	1 733,08
492	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
		Vedi computo dei volumi 29158,23944					29 158,24	29 158,24		
		Totale	m <sup>3</sup>					29 158,24	1,06	30 907,73
493	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche				1 171,00		1 171,00		
		1171						1 171,00	0,22	257,62
		Totale	m <sup>2</sup>							
494	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione			230,00	35,00		8 050,00		
		coltre di terreno vegetale sulla galleria 230 * 35						8 050,00	0,20	1 610,00
		Totale	m <sup>2</sup>							
495	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale			230,00	35,00	0,30	2 415,00		
		coltre di terreno vegetale sulla galleria 230 * 35 * 0,3						2 415,00	6,36	15 359,40
		Totale	m <sup>3</sup>							
496	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.			165,05	14,00		2 310,70		
		sez. C1 165,05 * 14			52,15	14,00		730,10		
		sez. C 52,15 * 14			3,10	19,20		59,52		
		Sez. C1 con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 3,1 * 19,2								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
497	BA.OP.A.3131.A	Sez. C con nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 3,5 * 19,2	m <sup>2</sup>		3,50	19,20		67,20	4,72	14 950,69
		Totale					3 167,52			
498	BA.PS.A.3 33.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina	m <sup>2</sup>		165,05	14,00		2 310,70	16,87	81 092,74
		sez. C1 165,05 * 14			52,15	14,00		730,10		
		sez. C 52,15 * 14			3,10	19,20		59,52		
		Sez. C1 con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 3,1 * 19,2			3,50	19,20		67,20		
		Sez. C con nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 3,5 * 19,2			2,00	223,80	2,50	1 119,00		
		rivolti laterali 2 * 223,8 * 2,5			4,00		2,60	26,00		
		4 * 2,6 * 2,5			4,00		2,60	26,00		
		4 * 2,6 * 2,5			2,00	223,80	1,00	447,60		
		sovrapposizioni laterali 2 * 223,8 * 1			4,00		2,60	10,40		
		4 * 2,6 * 1			4,00		2,60	10,40		
		Totale				4 806,92				
499	EI.TU.P.1 03.C	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili	kg					1,77	4 911,96	
		2 * 223,8 * 6,2		2,00	223,80	6,20	2 775,12			
		Totale				2 775,12				
500	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm	m					1,91	5 984,41	
		polifora 14 * 223,8		14,00	223,80		3 133,20			
		Totale				3 133,20				
501	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm.	m					3,34	4 484,95	
		polifora 6 * 223,8		6,00	223,80		1 342,80			
		Totale				1 342,80				
502	EI.TU.P.2 05.A	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm	m					9,27	2 074,63	
		1 * 223,8		1,00	223,80		223,80			
		Totale				223,80				

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
503	EI.TU.P.2 05.C	di diametro esterno non superiore a 25 mm	m							
		6 * 223,8		6,00	223,80			1 342,80		
		14 * 223,8		14,00	223,80			3 133,20		
		1 * 223,8		1,00	223,80			223,80		
		Totale					4 699,80	0,29	1 362,94	
504	FA.OM.A.3 04.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo.	m							
		6 * 223,8 * 32		6,00	223,80	32,00	42 969,60			
		14 * 223,8 * 20		14,00	223,80	20,00	62 664,00			
		1 * 223,8 * 40		1,00	223,80	40,00	8 952,00			
		Totale					114 585,60	0,03	3 437,57	
505	GC.LF.B.0 01.A	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili	kg							
		scale di servizio nei pozzetti di ispezione Hmedia 16 metri per 20 K/ml 4 * 16 * 20		4,00	16,00	20,00	1 280,00			
		Totale					1 280,00	2,20	2 816,00	
506	GC.LF.B.0 01.B	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano	m							
		2 * 223,8		2,00	223,80		447,60			
		Totale					447,60	1,10	492,36	
507	GC.LF.E.3002.A	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE	m							
		2 * 223,8		2,00	223,80		447,60			
		Totale					447,60	0,56	250,66	
508	OM.CZ.A.1 16.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare	m							
		2 * 223,8		2,00	223,80		447,60			
		Totale					447,60	24,60	11 010,96	
508	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale	m <sup>2</sup>							
		5 * 1,5 * 0,4		5,00	1,50	0,40	3,00			
		18 * 1,2 * 0,6		18,00	1,20	0,60	12,96			
		Totale					15,96	36,53	583,02	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
509	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili 5 * 1,5 * 0,4 18 * 1,2 * 0,6  Totale	m <sup>2</sup>	5,00 18,00	1,50 1,20	0,40 0,60	3,00 12,96 15,96	28,41	453,42	
510	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 23  Totale	Cadauno	23,00			23,00 23,00	3,49	80,27	
511	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 23  Totale	Cadauno	23,00			23,00 23,00	4,64	106,72	
512	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 2 tasselli/ml 8 * 16  Totale	Cadauno	8,00	16,00		128,00 128,00	7,72	988,16	
513	OM.OM.V.2100.A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile 1792  Totale	Cadauno	1 792,00			1 792,00 1 792,00	0,87	1 559,04	
514	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo 128 1792  Totale	Cadauno	128,00 1 792,00			128,00 1 792,00 1 920,00	1,44	2 764,80	
		Totale GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00 Euro							311 782,50	
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro							311 782,50	
		Totale GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00 Euro							5 913 400,22	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
515	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C sez. C 174 * 21 * 1,1309733552923 * 130 nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 12 * 21 * 1,1309733552923 * 130		174,00	21,00	1,13	130,00	536 772,60		
				12,00	21,00	1,13	130,00	37 018,80		
		Totale	kg					573 791,40	0,83	476 246,86
516	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 sez. C 2 * 87 * 21 nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 12 * 21		2,00	87,00		21,00	3 654,00		
				12,00			21,00	252,00		
		Totale	m					3 906,00	136,01	531 255,06
517	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata sez. C (2*2*7,90) * 132,91 * 10,37 nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP (2*2*7,90) * 8,3 * 10,37		31,60	132,91		10,37	43 553,54		
				31,60	8,30		10,37	2 719,84		
		Totale	kg					46 273,38	0,98	45 347,91
518	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. sez. C 2 * 132,91 * 10 * 10,37 nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 2 * 8,3 * 10 * 10,37		2,00	132,91	10,00	10,37	27 565,53		
				2,00	8,30	10,00	10,37	1 721,42		
		Totale	m <sup>2</sup>					29 286,95	1,57	45 980,51
519	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. 2 * 132,91 * 22 * 10,37 nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 2 * 8,3 * 22 * 10,37		2,00	132,91	22,00	10,37	60 644,17		
				2,00	8,30	22,00	10,37	3 787,12		
		Totale	m <sup>2</sup>					64 431,29	1,33	85 693,62
		Totale GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20 Euro								1 184 523,96
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								1 184 523,96

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA3 - Scavo

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
520	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Vedi tabulati allegati 0,8 * 16943,33 - Sezione C 0,8 * -131,9 * 11 * 0,5 - Sezione C nicchia 0,8 * -3,10 * 16,20 * 0,5								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,80	-131,90	11,00	16 943,33	13 554,66		
				0,80	-3,10	16,20	0,50	-580,36		
				0,80			0,50	-20,09		
								12 954,21	2,56	33 162,78
521	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi Vedi tabulati allegati 0,2 * 16943,33 - Sezione C 0,2 * -131,9 * 11 * 0,5 - Sezione C nicchia 0,2 * -3,10 * 16,20 * 0,5								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,20	-131,90	11,00	16 943,33	3 388,67		
				0,20	-3,10	16,20	0,50	-145,09		
				0,20			0,50	-5,02		
								3 238,56	4,72	15 286,00
522	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati 16943,33 15708,89								
		Totale	m <sup>3</sup>				16 943,33	16 943,33		
							15 708,89	15 708,89		
								32 652,22	0,19	6 203,92
523	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Vedi tabulati allegati 15452,75 Nicchie BD+BP pk 22+904,82 - Concio C029 2 * ((3,5+6)/2) * 2,6 * 10,37 Sezione C 131,9 * 11 * 0,5 Sezione C nicchia 3,10 * 16,20 * 0,5								
		Totale	m <sup>3</sup>				15 452,75	15 452,75		
				2,00	4,75	2,60	10,37	256,14		
					131,90	11,00	0,50	725,45		
					3,10	16,20	0,50	25,11		
								16 459,45	9,90	162 948,56
		Totale GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20 Euro								217 601,26
		Totale GA3 - Scavo Euro								217 601,26

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
524	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) Soletta Inf. Concio C025 247,61 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C026..C030 1239,15 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. nicchie Concio C029 15,08 * 2,29 Totale	kg		247,61 1 239,15 15,08	2,29 2,29 2,29	567,03 2 837,65 34,53 3 439,21	0,98	3 370,43	
525	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 6 * (11+0,5*2) Totale	m	6,00	12,00		72,00 72,00	7,08	509,76	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA4 - Fondazione

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
526	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C 131,91 * 11,2 * 0,15 sez. C con nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 3,1 * 16,4 * 0,15 Totale	m <sup>3</sup>		131,91 3,10	11,20 16,40	0,15 0,15	221,61 7,63 229,24	64,15	14 705,75
527	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) sez. C 131,91 * 11,2 * 1 sez. C con nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 3,1 * 16,4 * 1 Totale	m <sup>3</sup>		131,91 3,10	11,20 16,40	1,00 1,00	1 477,39 50,84 1 528,23	83,53	127 653,05
528	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 1528,232 Totale	m <sup>3</sup>				1 528,23	1 528,23 1 528,23	0,50	764,12
529	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari sez. C 7 * 11,2 * 1 Totale	m <sup>2</sup>	7,00		11,20	1,00	78,40 78,40	15,84	1 241,86
530	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 1528,232 * 100 Totale	kg		1 528,23		100,00	152 823,00 152 823,00	0,83	126 843,09
531	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 2068,272 Totale	m <sup>2</sup>	2,00		2 068,27		4 136,54 4 136,54	1,48	6 122,08
532	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 2068,272 Totale	m <sup>2</sup>	2,00		2 068,27		4 136,54 4 136,54	0,22	910,04
533	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. sez. C 131,91 * 11,2 sez. C con nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 3,1 * 16,4			131,91 3,10	11,20 16,40		1 477,39 50,84		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA4 - Fondazione

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					1 528,23	4,72	7 213,25
534	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2								
		sez. C 131,91 * 11,2			131,91	11,20		1 477,39		
		sez. C con nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 3,1 * 16,4			3,10	16,40		50,84		
		risvolti 2 * 131,91 * 2		2,00	131,91		2,00	527,64		
		2 * 3,1 * 2		2,00	3,10		2,00	12,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 068,27	11,45	23 681,69
		Totale GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20 Euro								309 134,93
		Totale GA4 - Fondazione Euro								313 015,12

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA5 - Elevazione

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
535	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. C 2 * 132,91 * 0,4 * 9,67 nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 2 * 7,3 * 0,4 * 9,67 nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 9,67		2,00	132,91	0,40	9,67	1 028,19		
				2,00	7,30	0,40	9,67	56,47		
				2,00	0,74		9,67	14,31		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 098,97	85,03	93 445,42
536	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 1098,97					1 098,97	1 098,97		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 098,97	0,50	549,49
537	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 sez. C 2 * 132,91 * 4 nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 2 * 7,3 * 4 testate 14 * 0,5 * 4		2,00	132,91		4,00	1 063,28		
				2,00	7,30		4,00	58,40		
				14,00		0,50	4,00	28,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 149,68	17,82	20 487,30
538	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 sez. C 2 * 132,91 * 4 nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 2 * 7,3 * 4 testate 14 * 0,5 * 4		2,00	132,91		4,00	1 063,28		
				2,00	7,30		4,00	58,40		
				14,00		0,50	4,00	28,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 149,68	20,07	23 074,08
539	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 sez. C 2 * 132,91 * 1,67 nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 2 * 7,3 * 1,67 testate 14 * 0,5 * 1,67		2,00	132,91		1,67	443,92		
				2,00	7,30		1,67	24,38		
				14,00		0,50	1,67	11,69		
		Totale	m <sup>2</sup>					479,99	25,09	12 042,95
540	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Fodere 130 kg/mc 1098,97 * 130					130,00	142 866,10		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA5 - Elevazione

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
541	BA.IS.A.1100.D	Totale Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 2711,66	kg					142 866,10	0,83	118 578,86
				2,00		2 711,66		5 423,32		
542	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 2711,66	m²					5 423,32	1,48	8 026,51
				2,00		2 711,66		5 423,32		
543	GC.IP.A.6 01.A	Totale Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 sez. C 2 * 132,91 * 9,67 nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 2 * 7,3 * 9,67	m²					5 423,32	0,22	1 193,13
				2,00	132,91		9,67	2 570,48		
				2,00	7,30		9,67	141,18		
544	GC.IP.A.3001.A	Totale Cordolo idroespansivo per ripresa di getti sez. C 4 * 132,91 nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 4 * 7,3 nelle riprese di getto tra le fodere 14 * 9,67	m²					2 711,66	11,45	31 048,51
				4,00	132,91			531,64		
				4,00	7,30			29,20		
				14,00			9,67	135,38		
		Totale	m					696,22	7,08	4 929,24
		Totale GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20 Euro								313 375,49
		Totale GA5 - Elevazione Euro								313 375,49



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA6 - Copertura

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
545	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C 131,91 * 11,2 * 0,15 sez. C con nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 3,1 * 16,4 * 0,15 sez. C 2 * 135,01 * 1 * 0,15 Magrone 2 * 131,91 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 3,1 * 1,1 * (0,35/2)  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>		131,91 3,10 135,01 131,91 3,10	11,20 16,40 1,00 1,10 1,10	0,15 0,15 0,15 0,18 0,18	221,61 7,63 40,50 52,24 1,23  323,21	64,15	20 733,92
546	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. C 131,91 * 14 * 1,75 Cordolo testa pali sez. C 2 * 131,91 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 131,91 * 14 * 0,07 sez. C con nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 3,1 * 19,2 * 1,75 Cordolo testa pali sez. C nicchie 2 * 3,1 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 3,1 * 19,2 * 0,096 pareti 2 * 2,1 * 0,3 * 4,94 2 * 1,5 * 0,3 * 4,94 soletta di copertura 2 * 2,1 * 2,1 * 0,3  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>		131,91 131,91 131,91 3,10 3,10 3,10 2,10 1,50 2,10	14,00 1,50 14,00 19,20 1,50 19,20 0,30 0,30 2,10	1,75 0,50 0,07 1,75 0,50 0,10 4,94 4,94 0,30	3 231,80 197,87 64,64 104,16 4,65 2,98 6,22 4,45 2,65  3 619,42	85,03	307 759,28
547	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 3619,42  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>				3 619,42	3 619,42 3 619,42	0,50	1 809,71
548	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 sez. C 2 * 131,91 * 1,75 sez. C con nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 2 * 3,1 * 1,75 4 * 2,6 * 1,75 sez. C - testate 6 * 14 * 1,75 pareti 4 * 2,1 * 4,94 4 * 1,5 * 4,94 soletta di copertura 2 * 1,5 * 1,5		2,00 2,00 4,00 6,00 4,00 4,00 2,00	131,91 3,10 2,60  14,00 2,10 1,50 1,50	1,75 1,75 1,75 1,75 4,94 4,94 4,94	461,69 10,85 18,20 147,00 41,50 29,64 4,50			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telesse dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telesse - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA6 - Copertura

GA10006 - Galleria artificiale di Telesse - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		8 * 2,1 * 0,3		8,00		2,10	0,30	5,04		
		cordolo testa pali sez. C 4 * 131,91 * 0,5		4,00	131,91		0,50	263,82		
		cordolo testa pali sez. C nicchie 4 * 5,8 * 0,5		4,00	5,80		0,50	11,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					993,84	17,82	17 710,23
549	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Sez. C copertura incidenza di 150 Kg/mc 3619,42 * 150			3 619,42		150,00	542 913,00		
		Incidenza Pozzetti 100 kg/mc 13,3164 * 100			13,32		100,00	1 332,00		
		Totale	kg					544 245,00	0,83	451 723,35
550	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore vedere IF.26.1.2.E.ZZ.SH.OC.0.00.000.1 - Scheda 027 229,2348					229,23	229,23		
		Totale	m <sup>3</sup>					229,23	15,05	3 449,91
551	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti								
		Soletta Superiore 6 * 16,8		6,00	16,80			100,80		
		Totale	m					100,80	7,08	713,66
552	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). 160					160,00	160,00		
		Totale	kg					160,00	0,32	51,20
553	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. sui pozzetti di ispezione 2 * 80								
		Totale	kg	2,00			80,00	160,00		
								160,00	0,66	105,60
554	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 131,91 * 11,2			131,91	11,20		1 477,39		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 477,39	2,90	4 284,43
555	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene								

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA6 - Copertura

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,1 * 16,4			3,10	16,40		50,84		
		Totale	m <sup>2</sup>					50,84	2,90	147,44
		Totale GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20 Euro								808 488,73
		Totale GA6 - Copertura Euro								808 488,73

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA7 - Solettone di regolamento

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
556	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza sez. B1 2,00 * 121,20 * 4,800 * 0,540  Totale	m <sup>3</sup>	2,00	121,20	4,80	0,54	628,30 628,30	64,15	40 305,45
557	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B1 121,20 * 0,650  Totale	m <sup>2</sup>		121,20	0,65		78,78 78,78	52,76	4 156,43
558	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B1 121,20 * 0,650  Totale	m <sup>2</sup>		121,20	0,65		78,78 78,78	10,55	831,13
559	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 canaletta centrale di raccolta acque sez. B1 121,20  Totale	m		121,20			121,20 121,20	2,03	246,04
560	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 centrale di raccolta acque sez. B1 121,20  Totale	m		121,20			121,20 121,20	39,77	4 820,12
561	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 centrale di raccolta acque sez. B1 121,20  Totale	m		121,20			121,20 121,20	7,30	884,76
		Totale GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20 Euro								51 243,93

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA7 - Solettone di regolamento

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro								51 243,93

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
562	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) 2 * 135,01 * 1,2 * 0,98 2 * 135,01 * 1,225 * 0,05 2 * 135,01 * 1,25 * 0,3 -3 * 1,4 * 0,3 * 0,52 -12 * 1,1 * 0,5 * 0,75 ingombro tubi 7 Ø100 -14 * 135,01 * 0,00785 ingombro tubi 3 Ø160 -6 * 135,01 * 0,020096 ingombro tubo Ø200 -1 * 135,01 * 0,0314								
		Totale	m <sup>3</sup>					390,65	76,37	29 833,94
563	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 394,37866624						394,38		
		Totale	m <sup>3</sup>					394,38	0,50	197,19
564	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 2 * 135,01 * 1,33 testate 12 * 1,2 * 0,98 12 * 1,225 * 0,05 12 * 1,25 * 0,3 6 * 1,4 * 0,52 6 * 0,3 * 0,52 24 * 1,1 * 0,75 24 * 0,5 * 0,75								
		Totale	m <sup>2</sup>					412,59	17,82	7 352,35
565	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 394,37866624 * 80								
		Totale	kg		394,38		80,00	31 550,40	0,83	26 186,83
566	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C sez. C 1,35 * 131,91 * 14 * 4,08								
				1,35	131,91	14,00	4,08	10 171,84		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
567	BA.IS.A.1100.D	sez. C con nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 1,35 * 3,1 * 19,2 * 4,08	kg	1,35	3,10	19,20	4,08	327,84	0,98	10 289,69
		Totale						10 499,68		
568	BA.MT.A.3 29.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 risvolti laterali 2 * 135,01 * 2,5 4 * 2,5 * 2,6	m <sup>2</sup>	2,00	135,01		2,50	675,05	1,48	1 037,55
		Totale		4,00		2,50	2,60	26,00		
569	BA.MT.A.2100.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi Vedi computo dei volumi 12797,32714	m <sup>3</sup>				12 797,33	12 797,33	1,06	13 565,17
		Totale						12 797,33		
570	BA.MT.B.2 02.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 701,05	m <sup>2</sup>			701,05		701,05	0,22	154,23
		Totale						701,05		
571	BA.MT.B.3 14.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione coltre di terreno vegetale sulla galleria 135,01 * 30	m <sup>2</sup>		135,01	30,00		4 050,30	0,20	810,06
		Totale						4 050,30		
572	BA.OP.A.3 17.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale coltre di terreno vegetale sulla galleria 135,01 * 30 * 0,3	m <sup>3</sup>		135,01	30,00	0,30	1 215,09	6,36	7 727,97
		Totale						1 215,09		
573	BA.OP.A.3131.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. sez. C 131,91 * 14 sez. C con nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 3,1 * 19,2	m <sup>2</sup>		131,91	14,00		1 846,74	4,72	8 997,55
		Totale			3,10	19,20		59,52		
573	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina sez. C 131,91 * 14 sez. C con nicchie tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22904,82 BD+BP 3,1 * 19,2 risvolti laterali 2 * 135,01 * 2,5	m <sup>2</sup>		131,91	14,00		1 846,74	4,72	8 997,55
		Totale		2,00	135,01	19,20	2,50	675,05		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
574	BA.PS.A.3 33.A	4 * 2,6 * 2,5	m <sup>2</sup>	4,00	135,01	2,60	2,50	26,00	16,87	48 716,01
		sovrapposizioni 2 * 135,01 * 1		2,00		1,00	270,02			
		4 * 2,6 * 1		4,00		2,60	1,00	10,40		
		Totale					2 887,73			
575	EI.TU.P.1 03.C	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili	kg	2,00	135,01		6,20	1 674,12	1,77	2 963,19
		2 * 135,01 * 6,2						1 674,12		
		Totale								
576	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm	m	14,00	135,01			1 890,14	1,91	3 610,17
		polifora 14 * 135,01						1 890,14		
		Totale								
577	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm.	m	6,00	135,01			810,06	3,34	2 705,60
		polifora 6 * 135,01						810,06		
		Totale								
578	EI.TU.P.2 05.A	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm	m	1,00	135,01			135,01	9,27	1 251,54
		1 * 135,01						135,01		
		Totale								
579	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	m	6,00	135,01			810,06	0,29	822,21
		6 * 135,01						1 890,14		
		14 * 135,01						135,01		
		1 * 135,01						2 835,21		
		Totale								
579	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	6,00	135,01			25 921,92	0,03	2 073,75
		6 * 135,01 * 32						37 802,80		
		14 * 135,01 * 20						5 400,40		
		1 * 135,01 * 40						69 125,12		
		Totale								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
580	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili scale di servizio nei pozzetti di ispezione Hmedia 14 metri per 20 K/ml 2 * 14 * 20 Totale	kg	2,00	14,00		20,00	560,00	2,20	1 232,00
							560,00			
581	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano 2 * 135,01 Totale	m	2,00	135,01			270,02	1,10	297,02
							270,02			
582	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE 2 * 135,01 Totale	m	2,00	135,01			270,02	0,56	151,21
							270,02			
583	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare 2 * 135,01 Totale	m	2,00	135,01			270,02	24,60	6 642,49
							270,02			
584	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale 3 * 1,5 * 0,4 12 * 1,2 * 0,6 Totale	m <sup>2</sup>	3,00 12,00	1,50 1,20	0,40 0,60		1,80 8,64	36,53	381,37
							10,44			
585	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili 3 * 1,5 * 0,4 12 * 1,2 * 0,6 Totale	m <sup>2</sup>	3,00 12,00	1,50 1,20	0,40 0,60		1,80 8,64	28,41	296,60
							10,44			
586	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 15 Totale	Cadauno	15,00				15,00	3,49	52,35
							15,00			
587	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								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		15		15,00				15,00		
		Totale	Cadauno					15,00	4,64	69,60
588	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 2 tasselli/ml 4 * 14		4,00	14,00			56,00		
		Totale	Cadauno					56,00	7,72	432,32
589	OM.OM.V.2100.A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile 1080		1 080,00				1 080,00		
		Totale	Cadauno					1 080,00	0,87	939,60
590	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo 56 1080		56,00 1 080,00				56,00 1 080,00		
		Totale	Cadauno					1 136,00	1,44	1 635,84
		Totale GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20 Euro								180 425,40
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								180 425,40
		Totale GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20 Euro								3 068 673,89

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
591	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Sez. A 90 * 21 * 1,1309733552923 * 110								
		Totale	kg	90,00	21,00	1,13	110,00	234 927,00		
								234 927,00	0,83	194 989,41
592	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Sez. A 2 * 45 * 21								
		Totale	m	2,00	45,00		21,00	1 890,00		
								1 890,00	136,01	257 058,90
593	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata Sez. A (2*2*7,90) * 67,5 * 8,77								
		Totale	kg	31,60	67,50		8,77	18 706,41		
								18 706,41	0,98	18 332,28
594	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. Sez. A 2 * 67,5 * 10 * 8,77								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	67,50	10,00	8,77	11 839,50		
								11 839,50	1,57	18 588,02
595	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. Sez. A 2 * 67,5 * 22 * 8,77								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	67,50	22,00	8,77	26 046,90		
								26 046,90	1,33	34 642,38
		Totale GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00 Euro								523 610,99
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								523 610,99

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA3 - Scavo

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
596	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Vedi tabulati allegati 0,8 * 7658,44		0,80			7 658,44	6 126,75		
		Totale	m <sup>3</sup>					6 126,75	2,56	15 684,48
597	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi Vedi tabulati allegati 0,2 * 7658,44		0,20			7 658,44	1 531,69		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 531,69	4,72	7 229,58
598	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati 7658,44 7081,35					7 658,44	7 658,44		
		Totale	m <sup>3</sup>				7 081,35	7 081,35		
								14 739,79	0,19	2 800,56
599	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Vedi tabulati allegati 7081,35					7 081,35	7 081,35		
		Totale	m <sup>3</sup>					7 081,35	9,90	70 105,37
		Totale GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00 Euro								95 819,99
		Totale GA3 - Scavo Euro								95 819,99

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
600	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) Soletta Inf. Concio C031..C033 756 * 2,29			756,00	2,29		1 731,24		
		Totale	kg					1 731,24	0,98	1 696,62
601	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 3 * (11+0,5*2)						36,00		
		Totale	m	3,00	12,00			36,00	7,08	254,88

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA4 - Fondazione

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
602	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Sez. A 67,5 * 11,2 * 0,15			67,50	11,20	0,15	113,40		
		Totale	m <sup>3</sup>					113,40	64,15	7 274,61
603	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) Sez. A 67,5 * 11,2 * 1			67,50	11,20	1,00	756,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					756,00	83,53	63 148,68
604	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 756					756,00	756,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					756,00	0,50	378,00
605	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Sez. A 3 * 11,2 * 1		3,00		11,20	1,00	33,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					33,60	15,84	532,22
606	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 756 * 100			756,00		100,00	75 600,00		
		Totale	kg					75 600,00	0,83	62 748,00
607	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 1026		2,00		1 026,00		2 052,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 052,00	1,48	3 036,96
608	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 1026		2,00		1 026,00		2 052,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 052,00	0,22	451,44
609	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Sez. A 67,5 * 11,2			67,50	11,20		756,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					756,00	4,72	3 568,32
610	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 Sez. A 67,5 * 11,2			67,50	11,20		756,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA4 - Fondazione

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Sez. A 2 * 67,5 * 2		2,00	67,50		2,00	270,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 026,00	11,45	11 747,70
		Totale GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00 Euro								152 885,93
		Totale GA4 - Fondazione Euro								154 837,43

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA5 - Elevazione

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
611	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Sez. A 2 * 67,5 * 0,4 * 8,17								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	67,50	0,40	8,17	441,18		
								441,18	85,03	37 513,54
612	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 441,18								
		Totale	m <sup>3</sup>				441,18	441,18	0,50	220,59
613	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Sez. A 2 * 67,5 * 4 Sez. A 6 * 0,5 * 4								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00 6,00	67,50	0,50	4,00 4,00	540,00 12,00	17,82	9 836,64
614	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Sez. A 2 * 67,5 * 4 Sez. A 6 * 0,5 * 4								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00 6,00	67,50	0,50	4,00 4,00	540,00 12,00	20,07	11 078,64
615	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 Sez. A 2 * 67,5 * 0,17 Sez. A 6 * 0,5 * 0,17								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00 6,00	67,50	0,50	0,17 0,17	22,95 0,51	25,09	588,61
616	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Fodere 130 kg/mc 441,18 * 130								
		Totale	kg		441,18		130,00	57 353,40	0,83	47 603,32
617	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 1102,95								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00		1 102,95		2 205,90	1,48	3 264,73
618	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA5 - Elevazione

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
619	GC.IP.A.6 01.A	2 * 1102,95	m <sup>2</sup>	2,00		1 102,95		2 205,90	0,22	485,30
		Totale						2 205,90		
620	GC.IP.A.3001.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 Sez. A 2 * 67,5 * 8,17	m <sup>2</sup>	2,00	67,50		8,17	1 102,95	11,45	12 628,78
		Totale						1 102,95		
		Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Sez. A 4 * 67,5 Sez. A 6 * 8,17	m	6,00	67,50		8,17	270,00	7,08	2 258,66
		Totale						319,02		
		Totale GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00 Euro							125 478,81	
		Totale GA5 - Elevazione Euro							125 478,81	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA6 - Copertura

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
621	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Sez. A 67,5 * 11,2 * 0,15 Sez. A 2 * 67,5 * 1 * 0,15 Magrone 2 * 67,5 * 1,1 * (0,45/2) Totale	m <sup>3</sup>		67,50 67,50 67,50	11,20 1,00 1,10	0,15 0,15 0,23	113,40 20,25 34,16 167,81	64,15	10 765,01
622	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Sez. A 67,5 * 14 * 1,4 2 * 67,5 * 1,5 * 0,6 pendenza superiore 0,5 * 67,5 * 14 * 0,07 pareti 1 * 2,1 * 0,3 * 6,01 1 * 1,5 * 0,3 * 6,01 soletta di copertura 1 * 2,1 * 2,1 * 0,3 Totale	m <sup>3</sup>		67,50 67,50 67,50 2,10 1,50 2,10	14,00 1,50 14,00 0,30 0,30 2,10	1,40 0,60 0,07 6,01 6,01 0,30	1 323,00 121,50 33,08 3,79 2,70 1,32 1 485,39	85,03	126 302,71
623	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C031 1 * 14 * 0,4 * 1,85 Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C033 1 * 14 * 0,4 * 1,85 Totale	m <sup>3</sup>		14,00 14,00	0,40 0,40	1,85 1,85	10,36 10,36 20,72	85,03	1 761,82
624	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 1477,575 7,8138 Totale	m <sup>3</sup>				1 477,58 7,81	1 477,58 7,81 1 485,39	0,50	742,70
625	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Sez. A 2 * 67,5 * 1,4 4 * 67,5 * 0,6 3 * 14 * 1,4 3 * 1,5 * 0,6 pareti 2 * 2,1 * 6,01 2 * 1,5 * 6,01			67,50 67,50	14,00 1,50	1,40 0,60 1,40 0,60 6,01 6,01	189,00 162,00 58,80 2,70 25,24 18,03		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA6 - Copertura

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
626	BA.CZ.A.3 05.A	soletta di copertura 1 * 1,5 * 1,5		1,00	1,50	1,50		2,25	17,82	8 184,37
		2 * 2,1 * 0,3		2,00		2,10	0,30	1,26		
		Totale	m <sup>2</sup>					459,28		
627	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4							17,82	1 898,90
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C031 2 * 14,4 * 1,85		2,00	14,40		1,85	53,28		
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C033 2 * 14,4 * 1,85		2,00	14,40		1,85	53,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					106,56		
628	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C							0,83	156 509,78
		Sez. A 130 * 67,5 * 14 * 1,4		130,00	67,50	14,00	1,40	171 990,00		
		(2*130) * 67,5 * 1,5 * 0,6		260,00	67,50	1,50	0,60	15 795,00		
		Incidenza Pozzetti 100 kg/mc 7,8138 * 100			7,81		100,00	781,00		
		Totale	kg					188 566,00		
629	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C							0,83	859,88
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C031 10,36 * 50			10,36	50,00		518,00		
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C033 10,36 * 50			10,36	50,00		518,00		
		Totale	kg					1 036,00		
630	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore 113,4					113,40	113,40	15,05	1 706,67
		Totale	m <sup>3</sup>					113,40		
631	BA.OP.A.3131.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2							1,48	111,71
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C031 14,8 * 2,55			14,80		2,55	37,74		
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C033 14,8 * 2,55			14,80		2,55	37,74		
		Totale	m <sup>2</sup>					75,48		
631	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina							16,87	1 273,35
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C031 14,8 * 2,55			14,80		2,55	37,74		
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C033 14,8 * 2,55			14,80		2,55	37,74		
		Totale	m <sup>2</sup>					75,48		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA6 - Copertura

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
632	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Soletta Superiore 3 * 15,4  Totale	m	3,00	15,40			46,20 46,20	7,08	327,10
633	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). 80  Totale	kg				80,00	80,00 80,00	0,32	25,60
634	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. sui pozzetti di ispezione 1 * 80  Totale	kg	1,00			80,00	80,00 80,00	0,66	52,80
635	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 67,5 * 11,2  Totale	m <sup>2</sup>		67,50	11,20		756,00 756,00	2,90	2 192,40
Totale GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00 Euro										312 714,80
Totale GA6 - Copertura Euro										312 714,80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
636	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza sez. A 2,00 * 74,00 * 4,800 * 0,540  Totale	m <sup>3</sup>	2,00	74,00	4,80	0,54	383,62 383,62	64,15	24 609,22
637	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. A 74,00 * 0,650  Totale	m <sup>2</sup>		74,00	0,65		48,10 48,10	52,76	2 537,76
638	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. A 74,00 * 0,650  Totale	m <sup>2</sup>		74,00	0,65		48,10 48,10	10,55	507,46
639	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 canaletta centrale di raccolta acque sez. A 74,00  Totale	m		74,00			74,00 74,00	2,03	150,22
640	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 centrale di raccolta acque sez. A 74,00  Totale	m		74,00			74,00 74,00	39,77	2 942,98
641	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 centrale di raccolta acque sez. A 74,00  Totale	m		74,00			74,00 74,00	7,30	540,20
		Totale GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00 Euro								31 287,84

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro								31 287,84

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
642	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) 2 * 67,5 * 1,2 * 0,98 2 * 67,5 * 1,225 * 0,05 2 * 67,5 * 1,25 * 0,3 -2 * 1,4 * 0,3 * 0,52 -6 * 1,1 * 0,5 * 0,75 ingombro tubi 7 Ø100 -14 * 67,5 * 0,00785 ingombro tubi 3 Ø160 -6 * 67,5 * 0,020096 ingombro tubo Ø200 -1 * 67,5 * 0,0314 Totale	m <sup>3</sup>	2,00	67,50	1,20	0,98	158,76	76,37	14 906,66
				2,00	67,50	1,23	0,05	8,30		
				2,00	67,50	1,25	0,30	50,63		
				-2,00	1,40	0,30	0,52	-0,44		
				-6,00	1,10	0,50	0,75	-2,48		
				-14,00	67,50	0,01		-9,45		
				-6,00	67,50	0,02		-8,10		
				-1,00	67,50	0,03		-2,03		
		Totale	m <sup>3</sup>					195,19		
643	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 197,06532 Totale	m <sup>3</sup>				197,07	197,07	0,50	98,54
		Totale	m <sup>3</sup>					197,07		
644	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 3 * 67,5 * 1,33 6 * 1,2 * 0,98 6 * 1,225 * 0,05 6 * 1,25 * 0,3 4 * 1,4 * 0,52 4 * 0,3 * 0,52 12 * 1,1 * 0,75 12 * 0,5 * 0,75 Totale	m <sup>2</sup>	3,00	67,50		1,33	269,33	17,82	5 291,47
				6,00		1,20	0,98	7,06		
				6,00		1,23	0,05	0,37		
				6,00		1,25	0,30	2,25		
				4,00	1,40		0,52	2,91		
				4,00		0,30	0,52	0,62		
				12,00	1,10		0,75	9,90		
				12,00		0,50	0,75	4,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					296,94		
645	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 197,06532 * 80 Totale	kg		197,07		80,00	15 765,60	0,83	13 085,45
		Totale	kg					15 765,60		
646	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete Ø 8/20*20, peso 4,08kg/mq)								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
647	BA.IS.A.1100.D	Sez. A 1,35 * 67,5 * 14 * 4,08	kg	1,35	67,50	14,00	4,08	5 205,06	0,98	5 100,96
		Totale						5 205,06		
648	BA.MT.A.3 29.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2	m <sup>2</sup>	2,00	67,50		2,50	337,50	1,48	499,50
		Sez. A 2 * 67,5 * 2,5						337,50		
649	BA.MT.A.2100.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m <sup>3</sup>				6 180,87	6 180,87	1,06	6 551,72
		Vedi computo dei volumi 6180,865						6 180,87		
650	BA.MT.B.2 02.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>				337,50	337,50	0,22	74,25
		337,5						337,50		
651	BA.MT.B.3 14.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione	m <sup>2</sup>		67,50	30,00		2 025,00	0,20	405,00
		coltre di terreno vegetale sulla galleria 67,5 * 30						2 025,00		
652	BA.OP.A.3 17.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale	m <sup>3</sup>		67,50	30,00	0,30	607,50	6,36	3 863,70
		coltre di terreno vegetale sulla galleria 67,5 * 30 * 0,3						607,50		
653	BA.OP.A.3131.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.	m <sup>2</sup>		67,50	14,00		945,00	4,72	4 460,40
		Sez. A 67,5 * 14						945,00		
654	BA.PS.A.3 33.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina	m <sup>2</sup>		67,50	14,00		945,00	16,87	23 913,23
		Sez. A 67,5 * 14						945,00		
		Sez. A 2 * 67,5 * 2,5						337,50		
		Sez. A 2 * 67,5 * 1						135,00		
		Totale					1 417,50			
		Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
655	EI.TU.P.1 03.C	pozzetti, cunicoli e simili 2 * 67,5 * 6,2	kg	2,00	67,50		6,20	837,00	1,77	1 481,49			
		Totale						837,00					
656	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm polifora 14 * 67,5	m	14,00	67,50			945,00	1,91	1 804,95			
		Totale						945,00					
657	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. polifora 6 * 67,5	m	6,00	67,50			405,00	3,34	1 352,70			
		Totale						405,00					
658	EI.TU.P.2 05.A	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm 1 * 67,5	m	1,00	67,50			67,50	9,27	625,73			
		Totale						67,50					
659	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	m					405,00	0,29	411,08			
		6 * 67,5						6,00			67,50	945,00	
		14 * 67,5						14,00			67,50	67,50	
		1 * 67,5						1,00			67,50	1 417,50	
660	FA.OM.A.3 04.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo.	m					12 960,00	0,03	1 036,80			
		6 * 67,5 * 32						6,00			67,50	20,00	18 900,00
		14 * 67,5 * 20						14,00			67,50	40,00	2 700,00
		1 * 67,5 * 40						1,00			67,50	34 560,00	
660	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili	m					280,00	2,20	616,00			
		scale di servizio nei pozzetti di ispezione Hmedia 14 metri per 20 K/ml 1 * 14 * 20						1,00			14,00	280,00	
		Totale	kg					280,00					

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
661	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano 2 * 67,5								
		Totale	m	2,00	67,50			135,00		
								135,00	1,10	148,50
662	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE 2 * 67,5								
		Totale	m	2,00	67,50			135,00		
								135,00	0,56	75,60
663	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare 2 * 67,5								
		Totale	m	2,00	67,50			135,00		
								135,00	24,60	3 321,00
664	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale 2 * 1,5 * 0,4 6 * 1,2 * 0,6								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	1,50	0,40		1,20		
				6,00	1,20	0,60		4,32		
								5,52	36,53	201,65
665	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili 2 * 1,5 * 0,4 6 * 1,2 * 0,6								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	1,50	0,40		1,20		
				6,00	1,20	0,60		4,32		
								5,52	28,41	156,82
666	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 8								
		Totale	Cadauno	8,00				8,00		
								8,00	3,49	27,92
667	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 8								
		Totale	Cadauno	8,00				8,00		
								8,00	4,64	37,12
668	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 2 tasselli/ml 2 * 14								
				2,00	14,00			28,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	Cadauno					28,00	7,72	216,16
669	OM.OM.V.2100.A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile 540		540,00				540,00		
		Totale	Cadauno					540,00	0,87	469,80
670	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo 28 540		28,00				28,00		
		Totale	Cadauno	540,00				540,00		
		Totale	Cadauno					568,00	1,44	817,92
		Totale GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00 Euro								91 052,12
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								91 052,12
		Totale GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00 Euro								1 334 801,98

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
671	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 60 * 21 * 1,1309733552923 * 150									
		Totale	kg	60,00	21,00	1,13	150,00	213 570,00			
								213 570,00	0,83	177 263,10	
672	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 sez. C1 2 * 30 * 21									
		Totale	m	2,00	30,00		21,00	1 260,00			
								1 260,00	136,01	171 372,60	
673	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata (2*2*7,90) * 44,99 * 10,37									
		Totale	kg	31,60	44,99		10,37	14 742,86			
								14 742,86	0,98	14 448,00	
674	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. 2 * 44,99 * 10 * 10,37									
		Totale	m²	2,00	44,99	10,00	10,37	9 330,93			
								9 330,93	1,57	14 649,56	
675	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. 2 * 44,99 * 22 * 10,37									
		Totale	m²	2,00	44,99	22,00	10,37	20 528,04			
								20 528,04	1,33	27 302,29	
		Totale GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00 Euro									405 035,55
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro									405 035,55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA3 - Scavo

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
676	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Vedi tabulati allegati 0,8 * 5402,46 - Sezione C1 0,8 * -44,99 * 11 * 0,5		0,80 0,80			5 402,46 0,50	4 321,97 -197,96		
		Totale	m <sup>3</sup>					4 124,01	2,56	10 557,47
677	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi Vedi tabulati allegati 0,2 * 5402,46 - Sezione C1 0,2 * -44,99 * 11 * 0,5		0,20 0,20			5 402,46 0,50	1 080,49 -49,49		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 031,00	4,72	4 866,32
678	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati 5402,46 5148,62					5 402,46 5 148,62	5 402,46 5 148,62		
		Totale	m <sup>3</sup>					10 551,08	0,19	2 004,71
679	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Vedi tabulati allegati 5148,62 Sezione C1 44,99 * 11 * 0,5					5 148,62 0,50	5 148,62 247,45		
		Totale	m <sup>3</sup>		44,99	11,00		5 396,07	9,90	53 421,09
		Totale GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00 Euro								70 849,59
		Totale GA3 - Scavo Euro								70 849,59

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
680	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) Soletta Inf. Concio C034 247,5 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C035 247,39 * 2,29			247,50	2,29		566,78		
					247,39	2,29		566,52		
		Totale	kg					1 133,30	0,98	1 110,63
681	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 2 * (11+0,5*2)								
		Totale	m	2,00	12,00			24,00		
								24,00	7,08	169,92

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA4 - Fondazione

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
682	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C1 44,99 * 11,2 * 0,15			44,99	11,20	0,15	75,58		
		Totale	m <sup>3</sup>					75,58	64,15	4 848,46
683	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) sez. C1 44,99 * 11,2 * 1			44,99	11,20	1,00	503,89		
		Totale	m <sup>3</sup>					503,89	83,53	42 089,93
684	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 503,888					503,89	503,89		
		Totale	m <sup>3</sup>					503,89	0,50	251,95
685	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari sez. C1 3 * 11,2 * 1		3,00		11,20	1,00	33,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					33,60	15,84	532,22
686	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 503,888 * 100			503,89		100,00	50 389,00		
		Totale	kg					50 389,00	0,83	41 822,87
687	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 683,848		2,00		683,85		1 367,70		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 367,70	1,48	2 024,20
688	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 683,848		2,00		683,85		1 367,70		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 367,70	0,22	300,89
689	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. sez. C1 44,99 * 11,2			44,99	11,20		503,89		
		Totale	m <sup>2</sup>					503,89	4,72	2 378,36
690	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 sez. C1 44,99 * 11,2			44,99	11,20		503,89		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA4 - Fondazione

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		risvolti 2 * 44,99 * 2		2,00	44,99		2,00	179,96		
		Totale	m <sup>2</sup>					683,85	11,45	7 830,08
		Totale GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00 Euro								102 078,96
		Totale GA4 - Fondazione Euro								103 359,51



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA5 - Elevazione

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
691	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. C1 2 * 44,99 * 0,4 * 9,67								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	44,99	0,40	9,67	348,04		
								348,04	85,03	29 593,84
692	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 348,04								
		Totale	m <sup>3</sup>				348,04	348,04		
								348,04	0,50	174,02
693	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 sez. C1 2 * 44,99 * 4 5 * 0,5 * 4								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	44,99		4,00	359,92		
				5,00		0,50	4,00	10,00		
								369,92	17,82	6 591,97
694	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 sez. C1 2 * 44,99 * 4 5 * 0,5 * 4								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	44,99		4,00	359,92		
				5,00		0,50	4,00	10,00		
								369,92	20,07	7 424,29
695	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 sez. C1 2 * 44,99 * 1,67 5 * 0,5 * 1,67								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	44,99		1,67	150,27		
				5,00		0,50	1,67	4,18		
								154,45	25,09	3 875,15
696	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Fodere 130 kg/mc 348,04 * 130								
		Totale	kg		348,04		130,00	45 245,20		
								45 245,20	0,83	37 553,52
697	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 870,11								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00		870,11		1 740,22		
								1 740,22	1,48	2 575,53
698	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA5 - Elevazione

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		2 * 870,11		2,00		870,11		1 740,22		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 740,22	0,22	382,85
699	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 sez. C1 2 * 44,99 * 9,67		2,00	44,99		9,67	870,11		
		Totale	m <sup>2</sup>					870,11	11,45	9 962,76
700	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti sez. C1 4 * 44,99 nelle riprese di getto tra le fodere 5 * 9,67		4,00	44,99		9,67	179,96		
		Totale	m	5,00				48,35		
		Totale GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00 Euro						228,31	7,08	1 616,43
		Totale GA5 - Elevazione Euro								99 750,36
										99 750,36

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA6 - Copertura

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
701	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C1 44,99 * 11 * 0,15 sez. C1 2 * 44,99 * 1 * 0,15 Magrone 2 * 44,99 * 1,1 * (0,35/2)								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	44,99	1,00	0,15	74,23		
				2,00	44,99	1,00	0,15	13,50		
				2,00	44,99	1,10	0,18	17,82		
								105,55	64,15	6 771,03
702	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. C1 44,99 * 14 * 1,75 Cordolo testa pali sez. C1 2 * 44,99 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 44,99 * 14 * 0,07								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	44,99	14,00	1,75	1 102,26		
				2,00	44,99	1,50	0,50	67,49		
				0,50	44,99	14,00	0,07	22,05		
								1 191,80	85,03	101 338,75
703	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 1191,8								
		Totale	m <sup>3</sup>				1 191,80	1 191,80		
								1 191,80	0,50	595,90
704	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 sez. C1 2 * 44,99 * 1,75 2 * 14 * 1,75 pareti 2 * 2,1 * 6,01 2 * 1,5 * 6,01 soletta di copertura 1 * 1,5 * 1,5 2 * 2,1 * 0,3 cordolo testa pali sez. C1 4 * 44,99 * 0,5								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	44,99		1,75	157,47		
				2,00		14,00	1,75	49,00		
				2,00	2,10		6,01	25,24		
				2,00	1,50		6,01	18,03		
				1,00	1,50	1,50		2,25		
				2,00		2,10	0,30	1,26		
				4,00	44,99		0,50	89,98		
								343,23	17,82	6 116,36
705	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C copertura incidenza di 150Kg/mc 1191,8 * 150 Incidenza Pozzetti 100 kg/mc 7,8138 * 100								
		Totale	kg	1 191,80			150,00	178 770,00		
					7,81		100,00	781,00		
								179 551,00	0,83	149 027,33
706	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA6 - Copertura

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
707	GC.IP.A.3001.A	Magrone sotto soletta di copertura 84	m <sup>3</sup>				84,00	15,05	1 264,20	
		Totale					84,00			
708	IT.ID.C.2 16.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti	m	2,00	16,80		33,60	7,08	237,89	
		Soletta Superiore 2 * 16,8					33,60			
709	IT.TB.N.1 10.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				80,00	0,32	25,60	
		80					80,00			
710	OM.BI.V.3 10.B	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			80,00	0,66	52,80	
		sui pozzetti di ispezione 1 * 80					80,00			
		Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene	m <sup>2</sup>				494,89	2,90	1 435,18	
		Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 44,99 * 11					494,89			
		Totale GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00 Euro							266 865,04	
		Totale GA6 - Copertura Euro							266 865,04	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
711	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza sez. B1 2,00 * 50,00 * 4,800 * 0,54  Totale	m <sup>3</sup>	2,00	50,00	4,80	0,54	259,20 259,20	64,15	16 627,68
712	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B1 50,00 * 0,650  Totale	m <sup>2</sup>		50,00	0,65		32,50 32,50	52,76	1 714,70
713	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B1 50,00 * 0,650  Totale	m <sup>2</sup>		50,00	0,65		32,50 32,50	10,55	342,88
714	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 canaletta centrale di raccolta acque sez. B1 50,00  Totale	m		50,00			50,00 50,00	2,03	101,50
715	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 centrale di raccolta acque sez. B1 50,00  Totale	m		50,00			50,00 50,00	39,77	1 988,50
716	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 centrale di raccolta acque sez. B1 50,00  Totale	m		50,00			50,00 50,00	7,30	365,00
		Totale GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00 Euro								21 140,26

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro							21 140,26	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
717	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) 2 * 44,99 * 1,2 * 0,98 2 * 44,99 * 1,225 * 0,05 2 * 44,99 * 1,25 * 0,3 -1 * 1,4 * 0,3 * 0,52 -4 * 1,1 * 0,5 * 0,75 ingombro tubi 7 Ø100 -14 * 44,99 * 0,007853981634 ingombro tubi 3 Ø160 -6 * 44,99 * 0,020106192983 ingombro tubo Ø200 -1 * 44,99 * 0,0314159265359 Totale	m <sup>3</sup>							
				2,00	44,99	1,20	0,98	105,82		
				2,00	44,99	1,23	0,05	5,53		
				2,00	44,99	1,25	0,30	33,74		
				-1,00	1,40	0,30	0,52	-0,22		
				-4,00	1,10	0,50	0,75	-1,65		
				-14,00	44,99	0,01		-6,30		
				-6,00	44,99	0,02		-5,40		
				-1,00	44,99	0,03		-1,35		
								130,17	76,37	9 941,08
718	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 131,414077859351 Totale	m <sup>3</sup>							
							131,41	131,41		
								131,41	0,50	65,71
719	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 2 * 44,99 * 1,33 6 * 1,2 * 0,98 6 * 1,225 * 0,05 6 * 1,25 * 0,3 2 * 1,4 * 0,52 2 * 0,3 * 0,52 8 * 1,1 * 0,75 8 * 0,5 * 0,75 Totale	m <sup>2</sup>							
				2,00	44,99		1,33	119,67		
				6,00		1,20	0,98	7,06		
				6,00		1,23	0,05	0,37		
				6,00		1,25	0,30	2,25		
				2,00	1,40		0,52	1,46		
				2,00		0,30	0,52	0,31		
				8,00	1,10		0,75	6,60		
				8,00		0,50	0,75	3,00		
								140,72	17,82	2 507,63
720	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 131,414077859351 * 80 Totale	kg							
					131,41		80,00	10 512,80		
								10 512,80	0,83	8 725,62
721	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete Ø 8/20*20, peso 4,08kg/mq)								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
722	BA.IS.A.1100.D	sez. C1 1,35 * 44,99 * 14 * 4,08	kg	1,35	44,99	14,00	4,08	3 469,27	0,98	3 399,88
		Totale						3 469,27		
723	BA.MT.A.3 29.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 risvolti laterali 2 * 44,99 * 2,5	m <sup>2</sup>	2,00	44,99		2,50	224,95	1,48	332,93
		Totale						224,95		
724	BA.MT.A.2100.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi Vedi computo dei volumi 4030,7149	m <sup>3</sup>				4 030,71	4 030,71	1,06	4 272,55
		Totale						4 030,71		
725	BA.MT.B.2 02.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 224,95	m <sup>2</sup>				224,95	224,95	0,22	49,49
		Totale						224,95		
726	BA.MT.B.3 14.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione coltre di terreno vegetale sulla galleria 44,99 * 30	m <sup>2</sup>		44,99	30,00		1 349,70	0,20	269,94
		Totale						1 349,70		
727	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale coltre di terreno vegetale sulla galleria 44,99 * 30 * 0,3	m <sup>3</sup>		44,99	30,00	0,30	404,91	6,36	2 575,23
		Totale						404,91		
728	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. sez. C1 44,99 * 14	m <sup>2</sup>		44,99	14,00		629,86	4,72	2 972,94
		Totale						629,86		
729	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina sez. C1 44,99 * 14 risvolti laterali 2 * 44,99 * 2 sovrapposizioni 2 * 44,99 * 1	m <sup>2</sup>		44,99	14,00		629,86	16,87	15 179,63
								179,96		
								89,98		
								899,80		
		Totale								
		Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
730	EI.TU.P.1 03.C	pozzetti, cunicoli e simili 2 * 44,99 * 6,2	kg	2,00	44,99		6,20	557,88	1,77	987,45
		Totale						557,88		
731	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm polifora 14 * 44,99	m	14,00	44,99			629,86	1,91	1 203,03
		Totale						629,86		
732	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. polifora 6 * 44,99	m	6,00	44,99			269,94	3,34	901,60
		Totale						269,94		
733	EI.TU.P.2 05.A	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm 1 * 44,99	m	1,00	44,99			44,99	9,27	417,06
		Totale						44,99		
734	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 6 * 44,99 14 * 44,99 1 * 44,99	m	6,00	44,99	14,00	44,99	269,94	0,29	273,99
		Totale						944,79		
735	FA.OM.A.3 04.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo. 6 * 44,99 * 32 14 * 44,99 * 20 1 * 44,99 * 40	m	6,00	44,99	14,00	44,99	8 638,08	0,03	691,05
		Totale						23 034,88		
		Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili scale di servizio nei pozzetti di ispezione Hmedia 14 metri per 20 K/ml 1 * 14 * 20	kg	1,00	14,00		20,00	280,00	2,20	616,00
		Totale						280,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
736	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano 2 * 44,99		2,00	44,99			89,98		
		Totale	m					89,98	1,10	98,98
737	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE 2 * 44,99		2,00	44,99			89,98		
		Totale	m					89,98	0,56	50,39
738	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare 2 * 44,99		2,00	44,99			89,98		
		Totale	m					89,98	24,60	2 213,51
739	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale 1 * 1,5 * 0,4 4 * 1,2 * 0,6		1,00	1,50	0,40		0,60		
		Totale	m <sup>2</sup>	4,00	1,20	0,60		2,88		
								3,48	36,53	127,12
740	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili 1 * 1,5 * 0,4 4 * 1,2 * 0,6		1,00	1,50	0,40		0,60		
		Totale	m <sup>2</sup>	4,00	1,20	0,60		2,88		
								3,48	28,41	98,87
741	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 5		5,00				5,00		
		Totale	Cadauno					5,00	3,49	17,45
742	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 5		5,00				5,00		
		Totale	Cadauno					5,00	4,64	23,20
743	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 2 tasselli/ml 2 * 14		2,00	14,00			28,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
744	OM.OM.V.2100.A	Totale Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile 360	Cadauno					28,00	7,72	216,16
				360,00				360,00		
745	OM.OM.V.2100.B	Totale Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo 28 360	Cadauno					360,00	0,87	313,20
				28,00				28,00		
				360,00				360,00		
		Totale	Cadauno					388,00	1,44	558,72
		Totale GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00 Euro								59 100,41
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								59 100,41
		Totale GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00 Euro								1 026 100,72

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
746	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C sez. C2 392 * 21 * 1,1309733552923 * 150 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 12 * 21 * 1,1309733552923 * 150 Uscita di sicurezza km 23+252,04 36 * 21 * 1,1309733552923 * 150		392,00	21,00	1,13	150,00	1 395 324,00		
				12,00	21,00	1,13	150,00	42 714,00		
				36,00	21,00	1,13	150,00	128 142,00		
		Totale	kg					1 566 180,00	0,83	1 299 929,40
747	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 sez. C2 2 * 196 * 21 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 12 * 21 Uscita di sicurezza km 23+252,04 2 * 18 * 21		2,00	196,00		21,00	8 232,00		
					12,00		21,00	252,00		
				2,00	18,00		21,00	756,00		
		Totale	m					9 240,00	136,01	1 256 732,40
748	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata sez. C2 (2*2*7,90) * 287,36 * 10,37 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP (2*2*7,90) * 8,3 * 10,37 Uscita di sicurezza km 23+252,04 (2*2*7,90) * 35,9 * 10,37		31,60	287,36		10,37	94 165,57		
				31,60	8,30		10,37	2 719,84		
				31,60	35,90		10,37	11 764,14		
		Totale	kg					108 649,55	0,98	106 476,56
749	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. sez. C2 2 * 287,36 * 10 * 10,37 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 2 * 8,3 * 10 * 10,37 Uscita di sicurezza km 23+252,04 2 * 35,9 * 10 * 10,37		2,00	287,36	10,00	10,37	59 598,46		
				2,00	8,30	10,00	10,37	1 721,42		
				2,00	35,90	10,00	10,37	7 445,66		
		Totale	m <sup>2</sup>					68 765,54	1,57	107 961,90
750	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. sez. C2 2 * 287,36 * 22 * 10,37 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 2 * 8,3 * 22 * 10,37 Uscita di sicurezza km 23+252,04 2 * 35,9 * 22 * 10,37		2,00	287,36	22,00	10,37	131 116,62		
				2,00	8,30	22,00	10,37	3 787,12		
				2,00	35,90	22,00	10,37	16 380,45		
		Totale	m <sup>2</sup>					151 284,19	1,33	201 207,97
		Totale GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a								2 972 308,23

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		<p style="text-align: right;">Pk 23+360,00 Euro</p> <p>Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro</p>							2 972 308,23	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA3 - Scavo

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
751	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Vedi tabulati allegati 0,8 * 50579,44 - Sezione C1 0,8 * -184,27 * 11 * 0,5 - Sezione nicchia 0,8 * -3,8 * 16,20 * 0,5 0,8 * -2,1 * 16,20 * 0,5		0,80			50 579,44	40 463,55		
				0,80	-184,27	11,00	0,50	-810,79		
				0,80	-3,80	16,20	0,50	-24,62		
				0,80	-2,10	16,20	0,50	-13,61		
		Totale	m <sup>3</sup>					39 614,53	2,56	101 413,20
752	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Cordolo di fondazione 60 * 3,4 * 0,6			60,00	3,40	0,60	122,40		
		Totale	m <sup>3</sup>					122,40	2,56	313,34
753	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi Vedi tabulati allegati 0,2 * 50579,44 - Sezione C1 0,2 * -184,27 * 11 * 0,5 - Sezione nicchia 0,2 * -3,8 * 16,20 * 0,5 0,2 * -2,1 * 16,20 * 0,5		0,20			50 579,44	10 115,89		
				0,20	-184,27	11,00	0,50	-202,70		
				0,20	-3,80	16,20	0,50	-6,16		
				0,20	-2,10	16,20	0,50	-3,40		
		Totale	m <sup>3</sup>					9 903,63	4,72	46 745,13
754	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati 50579,44 34940,5					50 579,44	50 579,44		
		Totale	m <sup>3</sup>				34 940,50	34 940,50	0,19	16 248,79
755	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Vedi tabulati allegati 34684,36 Nicchie BD+BP pk 23+152,219 - Concio C040 2 * ((3,5+6)/2) * 2,6 * 10,37 Sezione C1 184,27 * 11 * 0,5 Sezione nicchia 3,8 * 16,20 * 0,5 2,1 * 16,20 * 0,5		2,00	4,75	2,60	10,37	34 684,36	34 684,36	
					184,27	11,00	0,50	256,14	1 013,49	
					3,80	16,20	0,50	30,78		
					2,10	16,20	0,50	17,01		
		Totale	m <sup>3</sup>					36 001,78	9,90	356 417,62
		Totale GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a								521 138,08

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA3 - Scavo

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Pk 23+360,00 Euro Totale GA3 - Scavo Euro							521 138,08	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
756	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C036..C040 1236,4 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C041 115,39 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C042..C043; C047..C049 1235,85 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C044.C046 741,62 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. nicchie Concio C040 15,08 * 2,29 Totale	kg		1 236,40 115,39 1 235,85 741,62 15,08	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29		2 831,36 264,24 2 830,10 1 698,31 34,53 7 658,54	0,98	7 505,37
757	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 14 * (11+0,5*2) Totale	m	14,00	12,00		168,00 168,00	7,08	1 189,44	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA4 - Fondazione

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
758	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C2 287,36 * 11,2 * 0,15 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 8,3 * 16,4 * 0,15 Uscita di sicurezza km 23+252,04 12,2 * 24 * 0,15 Totale	m <sup>3</sup>		287,36 8,30 12,20	11,20 16,40 24,00	0,15 0,15 0,15	482,76 20,42 43,92 547,10	64,15	35 096,47
759	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) sez. C2 287,36 * 11,2 * 1 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 8,3 * 16,4 * 1 Uscita di sicurezza km 23+252,04 12,2 * 24 * 1 Totale	m <sup>3</sup>		287,36 8,30 12,20	11,20 16,40 24,00	1,00 1,00 1,00	3 218,43 136,12 292,80 3 647,35	83,53	304 663,15
760	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 3647,352 Totale	m <sup>3</sup>				3 647,35	3 647,35	0,50	1 823,68
761	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari sez. C2 14 * 11,2 * 1 Totale	m <sup>2</sup>	14,00		11,20	1,00	156,80 156,80	15,84	2 483,71
762	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Cordolo di fondazione 2 * (112,5+2*2,8) * 2,25 Totale	m <sup>2</sup>	2,00	118,10		2,25	531,45 531,45	17,82	9 470,44
763	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 Cordolo di fondazione 112,5 * 11,2 Totale	m <sup>2</sup>		112,50	11,20		1 260,00 1 260,00	25,09	31 613,40
764	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 Cordolo di fondazione 2 * 11,2 * 2,25 Totale	m <sup>2</sup>	2,00		11,20	2,25	50,40 50,40	25,09	1 264,54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA4 - Fondazione

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
765	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 3647,352 * 100	kg		3 647,35		100,00	364 735,00	0,83	302 730,05
	Totale							364 735,00		
766	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 5064,232	m²	2,00		5 064,23		10 128,46	1,48	14 990,12
	Totale							10 128,46		
767	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 5064,232	m²	2,00		5 064,23		10 128,46	0,22	2 228,26
	Totale							10 128,46		
768	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. sez. C2 299,56 * 11,2 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 8,3 * 16,4 Uscita di sicurezza km 23+252,04 12,2 * 24	m²		299,56	11,20		3 355,07	4,72	17 860,43
	Totale				8,30	16,40		136,12		
					12,20	24,00		292,80		
								3 783,99		
769	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 sez. C2 299,56 * 11,2 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 8,3 * 16,4 Uscita di sicurezza km 23+252,04 12,2 * 24 risvolti 2 * 299,56 * 2 2 * 8,3 * 2 2 * 12,2 * 2	m²		299,56	11,20		3 355,07	11,45	57 985,43
	Totale				8,30	16,40		136,12		
					12,20	24,00		292,80		
				2,00	299,56		2,00	1 198,24		
				2,00	8,30		2,00	33,20		
				2,00	12,20		2,00	48,80		
								5 064,23		
		Totale GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00 Euro								782 209,68
		Totale GA4 - Fondazione Euro								790 904,49

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA5 - Elevazione

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
770	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. C2 2 * 299,56 * 0,4 * 9,67 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 2 * 7,3 * 0,4 * 9,67 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 9,67		2,00	299,56	0,40	9,67	2 317,40		
				2,00	7,30	0,40	9,67	56,47		
				2,00	0,74		9,67	14,31		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 388,18	85,03	203 066,95
771	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 2388,18								
		Totale	m <sup>3</sup>				2 388,18	2 388,18	0,50	1 194,09
772	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 sez. C2 2 * 299,56 * 4 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 2 * 7,3 * 4 testate 28 * 0,5 * 4		2,00	299,56		4,00	2 396,48		
				2,00	7,30		4,00	58,40		
				28,00		0,50	4,00	56,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 510,88	17,82	44 743,88
773	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 sez. C2 2 * 299,56 * 4 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 2 * 7,3 * 4 testate 28 * 0,5 * 4		2,00	299,56		4,00	2 396,48		
				2,00	7,30		4,00	58,40		
				28,00		0,50	4,00	56,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 510,88	20,07	50 393,36
774	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 sez. C2 2 * 299,56 * 1,67 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 2 * 7,3 * 1,67 testate 28 * 0,5 * 1,67		2,00	299,56		1,67	1 000,53		
				2,00	7,30		1,67	24,38		
				28,00		0,50	1,67	23,38		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 048,29	25,09	26 301,60
775	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Fodere 130 kg/mc 2388,18 * 130			2 388,18		130,00	310 463,40		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA5 - Elevazione

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
776	BA.IS.A.1100.D	Totale Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 6607,70	kg					310 463,40	0,83	257 684,62
				2,00		6 607,70		13 215,40		
777	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 6607,70	m²					13 215,40	1,48	19 558,79
				2,00		6 607,70		13 215,40		
778	GC.IP.A.6 01.A	Totale Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 sez. C2 2 * 299,56 * 9,67 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 2 * 7,3 * 9,67 Uscita di sicurezza km 23+252,04 2 * 34,8 * 9,67	m²					13 215,40	0,22	2 907,39
				2,00	299,56		9,67	5 793,49		
				2,00	7,30		9,67	141,18		
				2,00	34,80		9,67	673,03		
779	GC.IP.A.3001.A	Totale Cordolo idroespansivo per ripresa di getti sez. C2 4 * 299,56 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 4 * 8,3 Uscita di sicurezza km 23+252,04 4 * 34,8 nelle riprese di getto tra le fodere 28 * 9,67 8 * 9,67	m²					6 607,70	11,45	75 658,17
				4,00	299,56			1 198,24		
				4,00	8,30			33,20		
				4,00	34,80			139,20		
				28,00			9,67	270,76		
				8,00			9,67	77,36		
		Totale	m					1 718,76	7,08	12 168,82
		Totale GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00 Euro								693 677,67
		Totale GA5 - Elevazione Euro								693 677,67

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA6 - Copertura

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
780	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C1 299,56 * 11 * 0,15 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 3,1 * 16,2 * 0,15 sez. C1 2 * 302,66 * 1 * 0,15  Totale	m <sup>3</sup>	2,00	302,66	1,00	0,15	494,27 7,53 90,80 592,60	64,15	38 015,29
781	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. C1 ad esclusione tratto da 112,50 m uscita 184,27 * 14 * 1,75 Cordolo testa palo sez. C1 2 * 184,27 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 184,27 * 14 * 0,07 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 3,8 * 19,2 * 1,75 2,1 * 19,2 * 1,75 cordolo nicchia tipo 1 2 * 3,8 * 1,5 * 0,5 2 * 2,1 * 1,5 * 0,5 8 * 0,5 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 3,8 * 19,2 * 0,1 0,5 * 2,1 * 19,2 * 0,1 sez. C1 tratto da 112,50 m uscita 112,5 * 14 * 1,75 Cordolo testa palo sez. C1 tratto da 112,50m 2 * 112,5 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 112,5 * 14 * 0,07  Totale	m <sup>3</sup>	2,00 0,50 2,00 2,00 8,00 0,50 0,50	184,27 184,27 184,27 3,80 2,10 3,80 2,10 112,50 112,50 112,50	14,00 1,50 14,00 19,20 19,20 1,50 1,50 14,00 1,50 14,00	1,75 0,50 0,07 1,75 1,75 0,50 0,50 1,75 0,50 0,07	4 514,62 276,41 90,29 127,68 70,56 5,70 3,15 3,00 3,65 2,02 2 756,25 168,75 55,13 8 077,21	85,03	686 805,17
782	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 8077,21  Totale	m <sup>3</sup>				8 077,21	8 077,21	0,50	4 038,61
783	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 sez. C2 2 * 287,36 * 1,75 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 2 * 3,1 * 1,75 4 * 2,6 * 1,75 cordolo testa palo sez. C2 4 * 287,36 * 0,5		2,00 2,00 4,00 4,00	287,36 3,10 2,60 287,36		1,75 1,75 1,75 0,50	1 005,76 10,85 18,20 574,72		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA6 - Copertura

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
784	BA.CZ.A.3 09.B	cordolo testa pali nicchia tipo 1 4 * 5,7 * 0,5	m <sup>2</sup>	4,00	5,70		0,50	11,40	17,82	29 547,88
		cordolo uscita di sicurezza 4 * 18,6 * 0,5		4,00	18,60		0,50	37,20		
		Totale					1 658,13			
785	BA.DE.A.5 01.A	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg		8 077,21		150,00	1 211 581,50	0,83	1 005 612,65
		copertura incidenza di 150 Kg/mc 8077,21 * 150						1 211 581,50		
		Totale								
786	GC.IP.A.3001.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore	m <sup>3</sup>				547,10	547,10	15,05	8 233,86
		Magrone sotto soletta di copertura 547,1028						547,10		
		Totale								
787	IT.ID.C.2 16.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti	m	14,00	16,80			235,20	7,08	1 665,22
		Soletta Superiore 14 * 16,8								
		Totale								
788	IT.TB.N.1 10.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				480,00	480,00	0,32	153,60
		480						480,00		
		Totale								
789	OM.BI.V.3 10.B	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	6,00			80,00	480,00	0,66	316,80
		sui pozzetti di ispezione 6 * 80						480,00		
		Totale								
790	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene	m <sup>2</sup>		287,36	11,20		3 218,43	2,90	9 333,45
		Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 287,36 * 11,2								
		Totale								
790	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene	m <sup>2</sup>		8,30	16,40		136,12	2,90	394,75
		Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 8,3 * 16,4								
		Totale								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA6 - Copertura

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
791	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 12,2 * 24  Totale	m <sup>2</sup>		12,20	24,00		292,80 292,80	2,90	849,12
		Totale GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00 Euro								1 784 966,40
		Totale GA6 - Copertura Euro								1 784 966,40

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
792	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza sez. B2 2,00 * 310,00 * 4,800 * 0,540  Totale	m <sup>3</sup>	2,00	310,00	4,80	0,54	1 607,04 1 607,04	64,15	103 091,62
793	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B2 310,00 * 0,650  Totale	m <sup>2</sup>		310,00	0,65		201,50 201,50	52,76	10 631,14
794	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B2 310,00 * 0,650  Totale	m <sup>2</sup>		310,00	0,65		201,50 201,50	10,55	2 125,83
795	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 canaletta centrale di raccolta acque sez. B2 310,00  Totale	m		310,00			310,00 310,00	2,03	629,30
796	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 centrale di raccolta acque sez. B2 310,00  Totale	m		310,00			310,00 310,00	39,77	12 328,70
797	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 centrale di raccolta acque sez. B2 310,00  Totale	m		310,00			310,00 310,00	7,30	2 263,00
		Totale GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00 Euro								131 069,59



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro								131 069,59

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
798	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) 2 * 302,66 * 1,2 * 0,98 2 * 302,66 * 1,225 * 0,05 2 * 302,66 * 1,25 * 0,3 -7 * 1,4 * 0,3 * 0,52 -26 * 1,1 * 0,5 * 0,75 ingombro tubi 7 Ø100 -14 * 302,66 * 0,00785 ingombro tubi 3 Ø160 -6 * 302,66 * 0,020096 ingombro tubo Ø200 -1 * 302,66 * 0,0314								
		Totale	m <sup>3</sup>					876,06	76,37	66 904,70
799	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 884,41397984						884,41		
		Totale	m <sup>3</sup>					884,41	0,50	442,21
800	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 2 * 302,66 * 1,33 28 * 1,2 * 0,98 28 * 1,225 * 0,05 28 * 1,25 * 0,3 14 * 1,4 * 0,52 14 * 0,3 * 0,52 52 * 1,1 * 0,75 52 * 0,5 * 0,75								
		Totale	m <sup>2</sup>					925,00	17,82	16 483,50
801	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 884,41397984 * 80								
		Totale	kg		884,41		80,00	70 752,80	0,83	58 724,82
802	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete Ø 8/20*20, peso 4,08kg/mq)								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
803	BA.IS.A.1100.D	sez. C2 1,35 * 287,36 * 14 * 4,08	kg	1,35	287,36	14,00	4,08	22 158,90	0,98	24 355,06
		nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 1,35 * 3,1 * 19,2 * 4,08		1,35	3,10	19,20	4,08	327,84		
		Uscita di sicurezza km 23+252,04 1,35 * 12,2 * 35,2 * 4,08		1,35	12,20	35,20	4,08	2 365,36		
		Totale						24 852,10		
804	BA.MT.A.3 29.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2	m <sup>2</sup>						1,48	2 372,88
		risvolti laterali 2 * 302,66 * 2,5		2,00	302,66		2,50	1 513,30		
		4 * 2,5 * 2,6		4,00		2,50	2,60	26,00		
		4 * 2,5 * 6,4		4,00		2,50	6,40	64,00		
	Totale					1 603,30				
805	BA.MT.A.2100.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m <sup>3</sup>						1,06	43 279,06
		Vedi computo dei volumi 40829,29592					40 829,30	40 829,30		
	Totale									
806	BA.MT.B.2 02.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>			1 603,30		1 603,30	0,22	352,73
		1603,3					1 603,30			
	Totale									
807	BA.MT.B.3 14.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione	m <sup>2</sup>		302,66	35,00		10 593,10	0,20	2 118,62
		coltre di terreno vegetale sulla galleria 302,66 * 35					10 593,10			
	Totale									
808	BA.OP.A.3 17.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale	m <sup>3</sup>		302,66	35,00	0,30	3 177,93	6,36	20 211,63
		coltre di terreno vegetale sulla galleria 302,66 * 35 * 0,3					3 177,93			
	Totale									
809	BA.OP.A.3131.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.	m <sup>2</sup>						4,72	21 296,64
		sez. C2 287,36 * 14			287,36	14,00		4 023,04		
		nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 3,1 * 19,2				3,10	19,20	59,52		
		Uscita di sicurezza km 23+252,04 12,2 * 35,2				12,20	35,20	429,44		
	Totale					4 512,00				
		Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. C2 287,36 * 14			287,36	14,00		4 023,04		
		nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 3,1 * 19,2			3,10	19,20		59,52		
		Uscita di sicurezza km 23+252,04 12,2 * 35,2			12,20	35,20		429,44		
		risvolti laterali 2 * 302,66 * 2,5		2,00	302,66		2,50	1 513,30		
		4 * 2,6 * 2,5		4,00		2,60	2,50	26,00		
		4 * 6,4 * 2,5		4,00		6,40	2,50	64,00		
		sovrapposizioni 2 * 302,66 * 1		2,00	302,66		1,00	605,32		
		4 * 2,6 * 1		4,00		2,60	1,00	10,40		
		4 * 6,4 * 1		4,00		6,40	1,00	25,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 756,62	16,87	113 984,18
810	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili								
		2 * 302,66 * 6,2		2,00	302,66		6,20	3 752,98		
		Totale	kg					3 752,98	1,77	6 642,77
811	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm polifora 14 * 302,66		14,00	302,66			4 237,24		
		Totale	m					4 237,24	1,91	8 093,13
812	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. polifora 6 * 302,66		6,00	302,66			1 815,96		
		Totale	m					1 815,96	3,34	6 065,31
813	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm 1 * 302,66		1,00	302,66			302,66		
		Totale	m					302,66	9,27	2 805,66
814	EI.TU.P.2 05.A	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								
		6 * 302,66		6,00	302,66			1 815,96		
		14 * 302,66		14,00	302,66			4 237,24		
		1 * 302,66		1,00	302,66			302,66		
		Totale	m					6 355,86	0,29	1 843,20

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
815	EI.TU.P.2 05.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo. 6 * 302,66 * 32 14 * 302,66 * 20 1 * 302,66 * 40 Totale	m	6,00 14,00 1,00	302,66 302,66 302,66		32,00 20,00 40,00	58 110,72 84 744,80 12 106,40 154 961,92	0,03	4 648,86
816	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili scale di servizio nei pozzetti di ispezione Hmedia 16 metri per 20 K/ml 6 * 16 * 20 Totale	kg	6,00	16,00		20,00	1 920,00 1 920,00	2,20	4 224,00
817	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano 2 * 302,66 Totale	m	2,00	302,66			605,32 605,32	1,10	665,85
818	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE 2 * 302,66 Totale	m	2,00	302,66			605,32 605,32	0,56	338,98
819	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare 2 * 302,66 Totale	m	2,00	302,66			605,32 605,32	24,60	14 890,87
820	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale 7 * 1,5 * 0,4 26 * 1,2 * 0,6 Totale	m <sup>2</sup>	7,00 26,00	1,50 1,20	0,40 0,60		4,20 18,72 22,92	36,53	837,27
821	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili 7 * 1,5 * 0,4 26 * 1,2 * 0,6 Totale	m <sup>2</sup>	7,00 26,00	1,50 1,20	0,40 0,60		4,20 18,72 22,92	28,41	651,16

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
822	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 33 Totale	Cadauno	33,00				33,00 33,00	3,49	115,17
823	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 33 Totale	Cadauno	33,00				33,00 33,00	4,64	153,12
824	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 2 tasselli/ml 12 * 16 Totale	Cadauno	12,00	16,00			192,00 192,00	7,72	1 482,24
825	OM.OM.V.2100.A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile 2424 Totale	Cadauno	2 424,00				2 424,00 2 424,00	0,87	2 108,88
826	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo 192 2424 Totale	Cadauno	192,00 2 424,00				192,00 2 424,00 2 616,00	1,44	3 767,04
		Totale GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00 Euro								429 859,54
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								429 859,54
		Totale GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00 Euro								7 323 924,00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
827	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C sez. C1 60 * 21 * 1,1309733552923 * 150 sez. C 204 * 28 * 1,1309733552923 * 110 nicchia tipo 1 (2.10*2.00) al km 23+409,902 12 * 28 * 1,1309733552923 * 110 Totale	kg	60,00 204,00 12,00	21,00 28,00 28,00	1,13 1,13 1,13	150,00 110,00 110,00	213 570,00 710 001,60 41 764,80 965 336,40	0,83	801 229,21
828	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 sez. C1 2 * 30 * 21 sez. C 2 * 102 * 28 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 12 * 28 Totale	m	2,00 2,00	30,00 102,00 12,00		21,00 28,00 28,00	1 260,00 5 712,00 336,00 7 308,00	136,01	993 961,08
829	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata sez. C1 (2*2*7,90) * 45 * 10,37 sez. C (2*2*7,90) * 154,15 * 10,37 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 (2*2*7,90) * 8,3 * 10,37 Totale	kg	31,60 31,60 31,60	45,00 154,15 8,30		10,37 10,37 10,37	14 746,14 50 513,72 2 719,84 67 979,70	0,98	66 620,11
830	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. sez. C1 2 * 45 * 10 * 10,37 sez. C 2 * 154,15 * 10 * 10,37 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 2 * 8,3 * 10 * 10,37 Totale	m <sup>2</sup>	2,00 2,00 2,00	45,00 154,15 8,30	10,00	10,37 10,37 10,37	9 333,00 31 970,71 1 721,42 43 025,13	1,57	67 549,45
831	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. sez. C1 2 * 45 * 22 * 10,37 sez. C 2 * 154,15 * 22 * 10,37 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 2 * 8,3 * 22 * 10,37 Totale	m <sup>2</sup>	2,00 2,00 2,00	45,00 154,15 8,30	22,00	10,37 10,37 10,37	20 532,60 70 335,56 3 787,12 94 655,28	1,33	125 891,52
		Totale GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00 Euro								2 055 251,37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								2 055 251,37



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA3 - Scavo

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
832	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Vedi tabulati allegati 0,8 * 23896,54 - Sezione C1 0,8 * -45 * 11 * 0,5 - Sezione C 0,8 * -154,1 * 11 * 0,5 - Sezione C nicchia 0,8 * -3,1 * 13,64 * 0,5		0,80			23 896,54	19 117,23			
				0,80	-45,00	11,00	0,50	-198,00			
				0,80	-154,10	11,00	0,50	-678,04			
				0,80	-3,10	13,64	0,50	-16,91			
		Totale	m <sup>3</sup>					18 224,28	2,56	46 654,16	
833	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi Vedi tabulati allegati 0,2 * 23896,54 - Sezione C1 0,2 * -45 * 11 * 0,5 - Sezione C 0,2 * -154,1 * 11 * 0,5 - Sezione C nicchia 0,2 * -3,1 * 13,64 * 0,5		0,20			23 896,54	4 779,31			
				0,20	-45,00	11,00	0,50	-49,50			
				0,20	-154,10	11,00	0,50	-169,51			
				0,20	-3,10	13,64	0,50	-4,23			
		Totale	m <sup>3</sup>					4 556,07	4,72	21 504,65	
834	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati 23896,54 23433,98					23 896,54	23 896,54			
							23 433,98	23 433,98			
		Totale	m <sup>3</sup>					47 330,52	0,19	8 992,80	
835	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Vedi tabulati allegati 23177,88 Nicchie BD+BP pk 23+409,902 - Concio C052 2 * ((3,5+6)/2) * 2,6 * 10,37 Sezione C1 45 * 11 * 0,5 Sezione C 154,1 * 11 * 0,5 Sezione C nicchia 3,1 * 13,64 * 0,5		2,00	4,75	2,60	10,37	23 177,88	23 177,88		
					45,00	11,00	0,50	256,14	247,50		
					154,10	11,00	0,50	847,55	847,55		
					3,10	13,64	0,50	21,14	21,14		
		Totale	m <sup>3</sup>					24 550,21	9,90	243 047,08	
		Totale GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00 Euro								320 198,69	
		Totale GA3 - Scavo Euro								320 198,69	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
836	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) Soletta Inf. Concio C0050..C058 2224,53 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. nicchie Concio C052 15,08 * 2,29  Totale	kg		2 224,53  15,08	2,29  2,29	5 094,17  34,53	0,98	5 026,13	
837	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 9 * (11+0,5*2)  Totale	m	9,00	12,00		108,00 108,00	7,08	764,64	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA4 - Fondazione

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
838	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C1 45 * 11,2 * 0,15 sez. C 154,15 * 11,2 * 0,15 Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 3,1 * 16,4 * 0,15 Totale	m <sup>3</sup>		45,00 154,15 3,10	11,20 11,20 16,40	0,15 0,15 0,15	75,60 258,97 7,63 342,20	64,15	21 952,13
839	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) sez. C1 45 * 11,2 * 1 sez. C 154,15 * 11,2 * 1 Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 3,1 * 16,4 * 1 Totale	m <sup>3</sup>		45,00 154,15 3,10	11,20 11,20 16,40	1,00 1,00 1,00	504,00 1 726,48 50,84 2 281,32	83,53	190 558,66
840	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 2281,32 Totale	m <sup>3</sup>				2 281,32	2 281,32	0,50	1 140,66
841	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari sez. C1 2 * 11,2 * 1 sez. C 7 * 11,2 * 1 Totale	m <sup>2</sup>	2,00 7,00		11,20 11,20	1,00 1,00	22,40 78,40 100,80	15,84	1 596,67
842	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 2281,32 * 100 Totale	kg		2 281,32		100,00	228 132,00 228 132,00	0,83	189 349,56
843	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 3090,32 Totale	m <sup>2</sup>	2,00		3 090,32		6 180,64 6 180,64	1,48	9 147,35
844	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 3090,32 Totale	m <sup>2</sup>	2,00		3 090,32		6 180,64 6 180,64	0,22	1 359,74
845	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA4 - Fondazione

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
846	GC.IP.A.6 01.A	caratteristica 250.	m <sup>2</sup>		45,00	11,20		504,00	4,72	10 767,83		
		sez. C1 45 * 11,2			154,15	11,20		1 726,48				
		sez. C 154,15 * 11,2			3,10	16,40		50,84				
		Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 3,1 * 16,4						2 281,32				
			Totale									
		Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2	m <sup>2</sup>		45,00	11,20		504,00			11,45	35 384,16
		sez. C1 45 * 11,2			154,15	11,20		1 726,48				
		sez. C 154,15 * 11,2			3,10	16,40		50,84				
		Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 3,1 * 16,4			2,00	45,00	2,00	180,00				
		risvolti 2 * 45 * 2		2,00	154,15		2,00	616,60				
2 * 154,15 * 2	2,00	3,10			2,00	12,40						
	Totale					3 090,32						
	Totale GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00 Euro							461 256,76				
	Totale GA4 - Fondazione Euro							467 047,53				

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA5 - Elevazione

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
847	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. C1 2 * 45 * 0,4 * 9,67 sez. C 2 * 154,15 * 0,4 * 9,67 Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 2 * 3,1 * 0,4 * 9,67 Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 9,67 Totale	m <sup>3</sup>	2,00	45,00	0,40	9,67	348,12	85,03	134 254,72
				2,00	154,15	0,40	9,67	1 192,50		
				2,00	3,10	0,40	9,67	23,98		
				2,00	0,74		9,67	14,31		
								1 578,91		
848	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 1578,91 Totale	m <sup>3</sup>				1 578,91	1 578,91	0,50	789,46
								1 578,91		
849	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 sez. C1 2 * 45 * 4 sez. C 2 * 154,15 * 4 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 2 * 6,8 * 4 testate 9 * 0,5 * 4 Totale	m <sup>2</sup>	2,00	45,00		4,00	360,00	17,82	29 680,99
				2,00	154,15		4,00	1 233,20		
				2,00	6,80		4,00	54,40		
				9,00		0,50	4,00	18,00		
								1 665,60		
850	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 sez. C1 2 * 45 * 4 sez. C 2 * 154,15 * 4 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 2 * 6,8 * 4 testate 9 * 0,5 * 4 Totale	m <sup>2</sup>	2,00	45,00		4,00	360,00	20,07	33 428,59
				2,00	154,15		4,00	1 233,20		
				2,00	6,80		4,00	54,40		
				9,00		0,50	4,00	18,00		
								1 665,60		
851	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 sez. C1 2 * 45 * 1,67 sez. C 2 * 154,15 * 1,67 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 2 * 6,8 * 1,67 testate 9 * 0,5 * 1,67	m <sup>2</sup>	2,00	45,00		1,67	150,30		
				2,00	154,15		1,67	514,86		
				2,00	6,80		1,67	22,71		
				9,00		0,50	1,67	7,52		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA5 - Elevazione

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
852	BA.CZ.A.3 09.B	Totale Acciaio in barre del tipo B 450 C Fodere 130 kg/mc 1578,91 * 130	m <sup>2</sup>					695,39	25,09	17 447,34
					1 578,91		130,00	205 258,30		
		Totale	kg					205 258,30	0,83	170 364,39
853	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 3983,07		2,00		3 983,07		7 966,14		
		Totale	m <sup>2</sup>					7 966,14	1,48	11 789,89
854	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 3983,07		2,00		3 983,07		7 966,14		
		Totale	m <sup>2</sup>					7 966,14	0,22	1 752,55
855	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 sez. C1 2 * 45 * 9,67 sez. C 2 * 154,15 * 9,67 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 2 * 6,8 * 9,67		2,00	45,00		9,67	870,30		
				2,00	154,15		9,67	2 981,26		
				2,00	6,80		9,67	131,51		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 983,07	11,45	45 606,15
856	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti sez. C1 4 * 45 sez. C 4 * 154,15 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 4 * 6,8 nelle riprese di getto tra le fodere 18 * 9,67 8 * 9,67		4,00	45,00			180,00		
				4,00	154,15			616,60		
				4,00	6,80			27,20		
				18,00			9,67	174,06		
				8,00			9,67	77,36		
		Totale	m					1 075,22	7,08	7 612,56
		Totale GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00 Euro								452 726,64
		Totale GA5 - Elevazione Euro								452 726,64

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA6 - Copertura

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
857	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. C1 45 * 11,2 * 0,15 sez. C 154,15 * 11,2 * 0,15 Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 3,1 * 16,4 * 0,15 sez. C1 2 * 45 * 1 * 0,15 sez. C 2 * 154,15 * 1 * 0,15 Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 2 * 3,1 * 1 * 0,15 Magrone 2 * 45 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 154,15 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 3,1 * 1,1 * (0,35/2) Totale	m <sup>3</sup>		45,00 154,15 3,10 45,00 154,15 3,10 45,00 154,15 3,10	11,20 11,20 16,40 1,00 1,00 1,00 1,10 1,10 1,10	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,18 0,18 0,18	75,60 258,97 7,63 13,50 46,25 0,93 17,82 61,04 1,23 482,97	64,15	30 982,53
858	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. C1 45 * 14 * 1,75 Cordolo testa pali sez. C1 2 * 45 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 45 * 14 * 0,07 sez. C 154,15 * 14 * 1,75 cordolo testa palo sez. C 2 * 154,15 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 154,15 * 14 * 0,07 Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 3,1 * 19,2 * 1,75 Cordolo testa pali sez. C nicchia 2 * 3,1 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 3,1 * 19,2 * 0,096 pareti 3 * 2,1 * 0,3 * 6,01 3 * 1,5 * 0,3 * 6,01 soletta di copertura 3 * 2,1 * 2,1 * 0,3 Totale	m <sup>3</sup>		45,00 45,00 45,00 154,15 154,15 154,15 3,10 3,10 3,10 2,10 1,50 2,10	14,00 1,50 14,00 14,00 1,50 14,00 19,20 1,50 19,20 0,30 0,30 2,10	1,75 0,50 0,07 1,75 0,50 0,07 1,75 0,50 0,10 6,01 6,01 0,30	1 102,50 67,50 22,05 3 776,68 231,23 75,53 104,16 4,65 2,98 11,36 8,11 3,97 5 410,72	85,03	460 073,52
859	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 5410,72 Totale	m <sup>3</sup>				5 410,72	5 410,72 5 410,72	0,50	2 705,36
860	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA6 - Copertura

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. C1 2 * 45 * 1,75		2,00	45,00		1,75	157,50		
		sez. C 2 * 154,15 * 1,75		2,00	154,15		1,75	539,53		
		Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 2 * 3,1 * 1,75		2,00	3,10		1,75	10,85		
		4 * 2,6 * 1,75		4,00	2,60		1,75	18,20		
		testate 9 * 14 * 1,75		9,00		14,00	1,75	220,50		
		pareti 10 * 2,1 * 6,01		10,00	2,10		6,01	126,21		
		10 * 1,5 * 6,01		10,00	1,50		6,01	90,15		
		soletta di copertura 5 * 1,5 * 1,5		5,00	1,50	1,50		11,25		
		20 * 2,1 * 0,3		20,00		2,10	0,30	12,60		
		cordolo testa pali sez. C1 4 * 45 * 0,5		4,00	45,00		0,50	90,00		
		cordolo testa pali sez. C 4 * 154,15 * 0,5		4,00	154,15		0,50	308,30		
		cordolo testa pali sez. C con nicchia tipo 1 4 * 5,8 * 0,5		4,00	5,80		0,50	11,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 596,69	17,82	28 453,02
861	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		sez. C1 1192,05 * 150		1 192,05			150,00	178 807,50		
		sez. C 4083,44 * 150		4 083,44			150,00	612 516,00		
		Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 107,8 * 150		107,80			150,00	16 170,00		
		Incidenza Pozzetti 100 kg/mc 23,4414 * 100			23,44		100,00	2 344,00		
		Totale	kg					809 837,50	0,83	672 165,13
862	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore								
		Magrone sotto soletta di copertura 342,198					342,20	342,20		
		Totale	m <sup>3</sup>					342,20	15,05	5 150,11
863	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti								
		Soletta Superiore 9 * 16,8		9,00	16,80			151,20		
		Totale	m					151,20	7,08	1 070,50
864	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).								
		400					400,00	400,00		
		Totale	kg					400,00	0,32	128,00



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA6 - Copertura

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
865	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. sui pozzetti di ispezione 5 * 80  Totale	kg	5,00			80,00	400,00 400,00	0,66	264,00
866	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 45 * 11,2  Totale	m <sup>2</sup>		45,00	11,20		504,00 504,00	2,90	1 461,60
867	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 154,15 * 11,2  Totale	m <sup>2</sup>		154,15	11,20		1 726,48 1 726,48	2,90	5 006,79
868	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,1 * 16,4  Totale	m <sup>2</sup>		3,10	16,40		50,84 50,84	2,90	147,44
		Totale GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00 Euro								1 207 608,00
		Totale GA6 - Copertura Euro								1 207 608,00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
869	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza sez. B1 2,00 * 190,00 * 4,800 * 0,540 Totale	m <sup>3</sup>	2,00	190,00	4,80	0,54	984,96 984,96	64,15	63 185,18
870	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B1 190,00 * 0,650 Totale	m <sup>2</sup>		190,00	0,65		123,50 123,50	52,76	6 515,86
871	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B1 190,00 * 0,650 Totale	m <sup>2</sup>		190,00	0,65		123,50 123,50	10,55	1 302,93
872	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 canaletta centrale di raccolta acque sez. B1 190,00 Totale	m		190,00			190,00 190,00	2,03	385,70
873	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 centrale di raccolta acque sez. B1 190,00 Totale	m		190,00			190,00 190,00	39,77	7 556,30
874	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 centrale di raccolta acque sez. B1 190,00 Totale	m		190,00			190,00 190,00	7,30	1 387,00
		Totale GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00 Euro								80 332,97

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro							80 332,97	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
875	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) 2 * 202,25 * 1,2 * 0,98 2 * 202,25 * 1,225 * 0,05 2 * 202,25 * 1,25 * 0,3 -5 * 1,4 * 0,3 * 0,52 -18 * 1,1 * 0,5 * 0,75 ingombro tubi 7 Ø100 -14 * 202,25 * 0,00785 ingombro tubi 3 Ø160 -6 * 202,25 * 0,020096 ingombro tubo Ø200 -1 * 202,25 * 0,0314		2,00	202,25	1,20	0,98	475,69		
				2,00	202,25	1,23	0,05	24,88		
				2,00	202,25	1,25	0,30	151,69		
				-5,00	1,40	0,30	0,52	-1,09		
				-18,00	1,10	0,50	0,75	-7,43		
				-14,00	202,25	0,01		-28,32		
				-6,00	202,25	0,02		-24,27		
				-1,00	202,25	0,03		-6,07		
		Totale	m <sup>3</sup>					585,08	76,37	44 682,56
876	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 590,673704					590,67	590,67		
		Totale	m <sup>3</sup>					590,67	0,50	295,34
877	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 2 * 202,25 * 1,33 18 * 1,2 * 0,98 18 * 1,225 * 0,05 18 * 1,25 * 0,3 10 * 1,4 * 0,52 10 * 0,3 * 0,52 36 * 1,1 * 0,75 36 * 0,5 * 0,75		2,00	202,25		1,33	537,99		
				18,00		1,20	0,98	21,17		
				18,00		1,23	0,05	1,11		
				18,00		1,25	0,30	6,75		
				10,00	1,40		0,52	7,28		
				10,00		0,30	0,52	1,56		
				36,00	1,10		0,75	29,70		
				36,00		0,50	0,75	13,50		
		Totale	m <sup>2</sup>					619,06	17,82	11 031,65
878	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 590,673704 * 80			590,67		80,00	47 253,60		
		Totale	kg					47 253,60	0,83	39 220,49
879	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete Ø 8/20*20, peso 4,08kg/mq)								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
880	BA.IS.A.1100.D	sez. C1 1,35 * 45 * 14 * 4,08	kg	1,35	45,00	14,00	4,08	3 470,04	0,98	15 371,00
		sez. C 1,35 * 154,15 * 14 * 4,08		1,35	154,15	14,00	4,08	11 886,81		
		Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 1,35 * 3,1 * 19,2 * 4,08		1,35	3,10	19,20	4,08	327,84		
		Totale					15 684,69			
881	BA.MT.A.3 29.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2	m <sup>2</sup>						1,48	1 535,13
		risvolti laterali 2 * 202,25 * 2,5		2,00	202,25		2,50	1 011,25		
		4 * 2,5 * 2,6		4,00		2,50	2,60	26,00		
		Totale					1 037,25			
882	BA.MT.A.2100.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m <sup>3</sup>						1,06	18 753,87
		Vedi computo dei volumi 17692,32954					17 692,33	17 692,33		
		Totale						17 692,33		
883	BA.MT.B.2 02.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>						0,22	228,20
		1037,25				1 037,25	1 037,25			
		Totale						1 037,25		
884	BA.MT.B.3 14.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione	m <sup>2</sup>						0,20	1 213,50
		coltre di terreno vegetale sulla galleria 202,25 * 30			202,25	30,00		6 067,50		
		Totale						6 067,50		
885	BA.OP.A.3 17.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale	m <sup>3</sup>						6,36	11 576,79
		coltre di terreno vegetale sulla galleria 202,25 * 30 * 0,3			202,25	30,00	0,30	1 820,25		
		Totale						1 820,25		
886	BA.OP.A.3131.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.	m <sup>2</sup>						4,72	13 440,77
		sez. C1 45 * 14			45,00	14,00		630,00		
		sez. C 154,15 * 14			154,15	14,00		2 158,10		
		Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 3,1 * 19,2			3,10	19,20		59,52		
		Totale						2 847,62		
		Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								
		sez. C1 45 * 14		45,00	14,00		630,00			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
887	BA.PS.A.3 33.A	sez. C 154,15 * 14	m <sup>2</sup>		154,15	14,00		2 158,10	16,87	72 537,12
		Sez. C con nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 3,1 * 19,2			3,10	19,20		59,52		
		risvolti laterali 2 * 202,25 * 2,5		2,00	202,25		2,50	1 011,25		
		4 * 2,6 * 2,5		4,00		2,60	2,50	26,00		
		sovrapposizioni 2 * 202,25 * 1		2,00	202,25		1,00	404,50		
		4 * 2,6 * 1		4,00		2,60	1,00	10,40		
		Totale					4 299,77			
888	EI.TU.P.1 03.C	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili	kg						1,77	4 438,98
		2 * 202,25 * 6,2		2,00	202,25		6,20	2 507,90		
		Totale					2 507,90			
889	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm	m						1,91	5 408,17
		polifora 14 * 202,25		14,00	202,25			2 831,50		
		Totale					2 831,50			
890	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						3,34	4 053,09
		polifora 6 * 202,25		6,00	202,25			1 213,50		
		Totale					1 213,50			
891	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm	m						9,27	1 874,86
		1 * 202,25		1,00	202,25			202,25		
		Totale					202,25			
892	EI.TU.P.2 05.A	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	m						0,29	1 231,70
		6 * 202,25		6,00	202,25			1 213,50		
		14 * 202,25		14,00	202,25			2 831,50		
		1 * 202,25		1,00	202,25			202,25		
		Totale					4 247,25			
892	EI.TU.P.2 05.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo.								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
893	FA.OM.A.3 04.C	6 * 202,25 * 32	m	6,00	202,25		32,00	38 832,00	0,03	3 106,56
		14 * 202,25 * 20		14,00	202,25		20,00	56 630,00		
		1 * 202,25 * 40		1,00	202,25		40,00	8 090,00		
		Totale					103 552,00			
		Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili								
		scale di servizio nei pozzetti di ispezione Hmedia 14 metri per 20 K/ml 3 * 14 * 20		3,00	14,00		20,00	840,00		
		Totale	kg					840,00	2,20	1 848,00
894	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano								
		2 * 202,25		2,00	202,25			404,50		
		Totale	m					404,50	1,10	444,95
895	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE								
		2 * 202,25		2,00	202,25			404,50		
		Totale	m					404,50	0,56	226,52
896	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare								
		2 * 202,25		2,00	202,25			404,50		
		Totale	m					404,50	24,60	9 950,70
897	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale								
		5 * 1,5 * 0,4		5,00	1,50	0,40		3,00		
		18 * 1,2 * 0,6		18,00	1,20	0,60		12,96		
		Totale	m <sup>2</sup>					15,96	36,53	583,02
898	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili								
		5 * 1,5 * 0,4		5,00	1,50	0,40		3,00		
		18 * 1,2 * 0,6		18,00	1,20	0,60		12,96		
		Totale	m <sup>2</sup>					15,96	28,41	453,42
899	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								
		23		23,00				23,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	Cadauno					23,00	3,49	80,27
900	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 23		23,00				23,00		
		Totale	Cadauno					23,00	4,64	106,72
901	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 2 tasselli/ml 6 * 14		6,00	14,00			84,00		
		Totale	Cadauno					84,00	7,72	648,48
902	OM.OM.V.2100.A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile 1620		1 620,00				1 620,00		
		Totale	Cadauno					1 620,00	0,87	1 409,40
903	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo 84 1620		84,00 1 620,00				84,00 1 620,00		
		Totale	Cadauno					1 704,00	1,44	2 453,76
		Totale GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00 Euro								268 205,02
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								268 205,02
		Totale GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00 Euro								4 851 370,22



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
904	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C sez. A - Lunghezza 235,25 m 302 * 21 * 1,1309733552923 * 120 sez. A1 - Lunghezza 175,75 232 * 21 * 1,1309733552923 * 140 sez. A - Lunghezza 247,25m 312 * 21 * 1,1309733552923 * 120 nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 12 * 21 * 1,1309733552923 * 120 nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 14 * 21 * 1,1309733552923 * 120 nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 12 * 21 * 1,1309733552923 * 140 nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 12 * 21 * 1,1309733552923 * 120 nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 12 * 21 * 1,1309733552923 * 120 Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 36 * 21 * 1,1309733552923 * 120 Totale	kg	302,00 232,00 312,00 12,00 14,00 12,00 12,00 12,00 36,00	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00 21,00 21,00 21,00	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	120,00 140,00 120,00 120,00 120,00 140,00 120,00 120,00	859 975,20 770 750,40 888 451,20 34 171,20 39 866,40 39 866,40 34 171,20 34 171,20 102 513,60	0,83	2 327 267,54
905	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 151 * 21 sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 116 * 21 sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 156 * 21 nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 2 * 6 * 21 nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 2 * 7 * 21 nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 2 * 6 * 21 nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 2 * 6 * 21 nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 2 * 6 * 21 Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 2 * 18 * 21 Totale	m	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	151,00 116,00 156,00 6,00 7,00 6,00 6,00 6,00 18,00		21,00 21,00 21,00 21,00 21,00 21,00 21,00 21,00	6 342,00 4 872,00 6 552,00 252,00 294,00 252,00 252,00 252,00 756,00	136,01	2 696 262,24
906	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata sez. A - Lunghezza 235,25 m (2*2*7,90) * 228,35 * 8,77 sez. A1 - Lunghezza 175,75 (2*2*7,90) * 172,65 * 8,77 sez. A - Lunghezza 247,25m (2*2*7,90) * 240,65 * 8,77 nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 (2*2*7,90) * 8,3 * 8,77 nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 (2*2*7,90) * 11,6 * 8,77 nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 (2*2*7,90) * 8,3 * 8,77		31,60 31,60 31,60 31,60 31,60 31,60	228,35 172,65 240,65 8,30 11,60 8,30		8,77 8,77 8,77 8,77 8,77 8,77	63 283,09 47 846,84 66 691,82 2 300,20 3 214,73 2 300,20		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
907	GC.RV.A.6 05.A	nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 (2*2*7,90) * 8,7 * 8,77		31,60	8,70		8,77	2 411,05	0,98	196 291,23
		nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 (2*2*7,90) * 8,3 * 8,77		31,60	8,30		8,77	2 300,20		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 (2*2*7,90) * 35,9 * 8,77		31,60	35,90		8,77	9 949,04		
		Totale	kg					200 297,17		
		Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp.								
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 228,35 * 10 * 8,77		2,00	228,35	10,00	8,77	40 052,59		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 172,65 * 10 * 8,77		2,00	172,65	10,00	8,77	30 282,81		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 240,65 * 10 * 8,77		2,00	240,65	10,00	8,77	42 210,01		
		nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 2 * 8,3 * 10 * 8,77		2,00	8,30	10,00	8,77	1 455,82		
		nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 2 * 11,6 * 10 * 8,77		2,00	11,60	10,00	8,77	2 034,64		
908	GC.RV.A.6 05.B	nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 2 * 8,3 * 10 * 8,77		2,00	8,30	10,00	8,77	1 455,82	1,57	199 029,45
		nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 2 * 8,7 * 10 * 8,77		2,00	8,70	10,00	8,77	1 525,98		
		nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 2 * 8,3 * 10 * 8,77		2,00	8,30	10,00	8,77	1 455,82		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 2 * 35,9 * 10 * 8,77		2,00	35,90	10,00	8,77	6 296,86		
		Totale	m <sup>2</sup>					126 770,35		
		Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp.								
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 228,35 * 22 * 8,77		2,00	228,35	22,00	8,77	88 115,70		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 172,65 * 22 * 8,77		2,00	172,65	22,00	8,77	66 622,18		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 240,65 * 22 * 8,77		2,00	240,65	22,00	8,77	92 862,02		
		nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 2 * 8,3 * 22 * 8,77		2,00	8,30	22,00	8,77	3 202,80		
nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 2 * 11,6 * 22 * 8,77		2,00	11,60	22,00	8,77	4 476,21				
nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 2 * 8,3 * 22 * 8,77		2,00	8,30	22,00	8,77	3 202,80				
nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 2 * 8,7 * 22 * 8,77		2,00	8,70	22,00	8,77	3 357,16				
nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 2 * 8,3 * 22 * 8,77		2,00	8,30	22,00	8,77	3 202,80				
Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 2 * 35,9 * 22 * 8,77		2,00	35,90	22,00	8,77	13 853,09				
Totale	m <sup>2</sup>					278 894,76				
		Totale GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40 Euro						1,33	370 930,03	
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro							5 789 780,49	
									5 789 780,49	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA3 - Scavo

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
909	BA.DE.A.5 06.B	Demolizione a sezione obbligata, di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Traversa di Via San Giovanni (PK 23+645 - PK 23+860) 250 * 5 * 0,5 Traversa di Via San Giovanni ( PK 23+860 24+000) (24000-23860) * 6 * 0,5 Traversa di Via San Giovanni (PK 24+140 - PK 24+240) 100 * 6 * 0,5 Via Vallo Rotondo PK rif. 23+840 (tratto a sud della GA02) 50 * 5 * 0,5 Totale	m <sup>3</sup>		250,00 140,00 100,00 50,00	5,00 6,00 6,00 5,00	0,50 0,50 0,50 0,50	625,00 420,00 300,00 125,00 1 470,00	12,04	17 698,80
910	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica Demolizione fabbricato al klm 23+790 24 * 3 Totale	m <sup>3</sup>		24,00		3,00	72,00 72,00	3,79	272,88
911	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Vedi tabulati allegati 80030,95 Totale	m <sup>3</sup>				80 030,95	80 030,95 80 030,95	2,56	204 879,23
912	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati 80030,95 73232,63 Totale	m <sup>3</sup>				80 030,95 73 232,63	80 030,95 73 232,63 153 263,58	0,19	29 120,08
913	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Vedi tabulati allegati 71985,29 Nicchie BD+BP pk 23+657,099 - Concio C063 2 * ((3,5+6)/2) * 2,6 * 9,37 Nicchie BD+BP pk 23+724,518 - Concio C066 2 * ((3,8+5)/2) * 3,9 * 9,37 Nicchie BD+BP pk 23+914,784 - Concio C075 2 * ((3,5+6)/2) * 2,6 * 9,37 Nicchie BD+BP pk 23+978,23 - Concio C078 2 * ((3,5+6)/2) * 2,6 * 9,37 Nicchie BD+BP pk 24+158,014 - Concio C086 2 * ((3,5+6)/2) * 2,6 * 9,37 Totale	m <sup>3</sup>	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	4,75 4,40 4,75 4,75 4,75	2,60 3,90 2,60 2,60 2,60	9,37 9,37 9,37 9,37 9,37	71 985,29 231,44 321,58 231,44 231,44 231,44 73 232,63	9,90	725 003,04
		Totale GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40 Euro								976 974,03

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA3 - Scavo

IN28012 - Demolizione fabbricato GA02L

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
914	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica IN28012 22,98 * 3	m <sup>3</sup>	22,98			3,00	68,94	3,79	261,28
		Totale						68,94		261,28
		Totale IN28012 - Demolizione fabbricato GA02L Euro Totale GA3 - Scavo Euro								977 235,31

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
915	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C059..C068 2471,7 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C069 115,17 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C070a 126,06 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C070b 137,93 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C071..C076 1752,66 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C077a 126,1 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C077b 96,8 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C078..C086 2224,53 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C087..C088 494,67 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. nicchie Conci C063, C075, C086 45,24 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. nicchie Concio C066 28,08 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. nicchie Concio C078 38,94 * 2,29								
		Totale	kg					17 536,53	0,98	17 185,80
916	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 30 * (11+0,5*2)								
		Totale	m	30,00	12,00			360,00		
								360,00	7,08	2 548,80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA4 - Fondazione

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
917	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. A - Lunghezza 235,25 m 216,15 * 11,2 * 0,15 sez. A1 - Lunghezza 175,75 172,65 * 13,2 * 0,15 sez. A - Lunghezza 247,25m 240,65 * 11,2 * 0,15 Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 3,1 * 16,4 * 0,15 Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 3,8 * 19 * 0,15 Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 3,1 * 16,4 * 0,15 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 3,5 * 16,4 * 0,15 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 3,1 * 16,4 * 0,15 Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 12,2 * 24 * 0,15 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>		216,15 172,65 240,65 3,10 3,80 3,10 3,50 3,10 12,20	11,20 13,20 11,20 16,40 19,00 16,40 16,40 16,40 24,00	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	363,13 341,85 404,29 7,63 10,83 7,63 8,61 7,63 43,92 1 195,52	64,15	76 692,61
918	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) sez. A - Lunghezza 235,25 m 216,15 * 11,2 * 1 sez. A1 - Lunghezza 175,75 172,65 * 13,2 * 1 sez. A - Lunghezza 247,25m 240,65 * 11,2 * 1 Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 3,1 * 16,4 * 1 Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 3,8 * 19 * 1 Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 3,1 * 16,4 * 1 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 3,5 * 16,4 * 1 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 3,1 * 16,4 * 1 Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 12,2 * 24 * 1 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>		216,15 172,65 240,65 3,10 3,80 3,10 3,50 3,10 12,20	11,20 13,20 11,20 16,40 19,00 16,40 16,40 16,40 24,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2 420,88 2 278,98 2 695,28 50,84 72,20 50,84 57,40 50,84 292,80 7 970,06	83,53	665 739,11
919	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 7970,06 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>				7 970,06	7 970,06 7 970,06	0,50	3 985,03
920	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari sez. A - Lunghezza 235,25 m 11 * 11,2 * 1 sez. A1 - Lunghezza 175,75 8 * 13,2 * 1 sez. A - Lunghezza 247,25m 11 * 11,2 * 1		11,00 8,00 11,00	11,20 13,20 11,20	1,00 1,00 1,00	123,20 105,60 123,20			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA4 - Fondazione

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
921	BA.CZ.A.3 09.B	Totale Acciaio in barre del tipo B 450 C 7970,06 * 100	m <sup>2</sup>					352,00	15,84	5 575,68
					7 970,06		100,00	797 006,00		
		Totale	kg					797 006,00	0,83	661 514,98
922	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 10603,06		2,00		10 603,06		21 206,12		
		Totale	m <sup>2</sup>					21 206,12	1,48	31 385,06
923	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 10603,06		2,00		10 603,06		21 206,12		
		Totale	m <sup>2</sup>					21 206,12	0,22	4 665,35
924	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. sez. A - Lunghezza 235,25 m 216,15 * 11,2 sez. A1 - Lunghezza 175,75 172,65 * 13,2 sez. A - Lunghezza 247,25m 240,65 * 11,2 Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 3,1 * 16,4 Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 3,8 * 19 Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 3,1 * 16,4 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 3,5 * 16,4 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 3,1 * 16,4 Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 12,2 * 24								
		Totale	m <sup>2</sup>					2 420,88 2 278,98 2 695,28 50,84 72,20 50,84 57,40 50,84 292,80		
					216,15	11,20		2 420,88		
					172,65	13,20		2 278,98		
					240,65	11,20		2 695,28		
					3,10	16,40		50,84		
					3,80	19,00		72,20		
					3,10	16,40		50,84		
					3,50	16,40		57,40		
					3,10	16,40		50,84		
					12,20	24,00		292,80		
								7 970,06	4,72	37 618,68
925	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 sez. A - Lunghezza 235,25 m 216,15 * 11,2 sez. A1 - Lunghezza 175,75 172,65 * 13,2 sez. A - Lunghezza 247,25m 240,65 * 11,2 Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 3,1 * 16,4 Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 3,8 * 19								
					216,15	11,20		2 420,88		
					172,65	13,20		2 278,98		
					240,65	11,20		2 695,28		
					3,10	16,40		50,84		
					3,80	19,00		72,20		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA4 - Fondazione

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 3,1 * 16,4			3,10	16,40		50,84		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 3,5 * 16,4			3,50	16,40		57,40		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 3,1 * 16,4			3,10	16,40		50,84		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 12,2 * 24			12,20	24,00		292,80		
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 216,15 * 2		2,00	216,15		2,00	864,60		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 172,65 * 2		2,00	172,65		2,00	690,60		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 240,65 * 2		2,00	240,65		2,00	962,60		
		Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 2 * 3,1 * 2		2,00	3,10		2,00	12,40		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 2 * 3,8 * 2		2,00	3,80		2,00	15,20		
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 2 * 3,1 * 2		2,00	3,10		2,00	12,40		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 2 * 3,5 * 2		2,00	3,50		2,00	14,00		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 2 * 3,1 * 2		2,00	3,10		2,00	12,40		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 2 * 12,2 * 2		2,00	12,20		2,00	48,80		
		Totale	m <sup>2</sup>					10 603,06	11,45	121 405,04
		Totale GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40 Euro								1 608 581,54
		Totale GA4 - Fondazione Euro								1 628 316,14



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA5 - Elevazione

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
926	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 228,35 * 0,4 * 8,17 sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 172,65 * 0,4 * 8,17 sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 240,65 * 0,4 * 8,17 Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 2 * 8,1 * 0,4 * 8,17 Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 2 * 11,4 * 0,4 * 8,17 Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 2 * 8,1 * 0,4 * 8,17 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 2 * 8,5 * 0,4 * 8,17 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 2 * 8,1 * 0,4 * 8,17 Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 2 * 34,8 * 0,3 * 8,17 Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 8,17 Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,7*2,1)/2) * 8,17 Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 8,17 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 8,17 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 8,17 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>							
							4 713,76	85,03	400 811,01	
927	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 4653,31 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>				4 653,31	0,50	2 326,66	
928	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 228,35 * 4 sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 172,65 * 4 sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 240,65 * 4 Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 2 * 8,1 * 4 Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 2 * 11,4 * 4		2,00	228,35		4,00	1 826,80		
				2,00	172,65		4,00	1 381,20		
				2,00	240,65		4,00	1 925,20		
				2,00	8,10		4,00	64,80		
				2,00	11,40		4,00	91,20		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA5 - Elevazione

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 2 * 8,1 * 4		2,00	8,10		4,00	64,80		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 2 * 8,5 * 4		2,00	8,50		4,00	68,00		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 2 * 8,1 * 4		2,00	8,10		4,00	64,80		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 2 * 34,6 * 4		2,00	34,60		4,00	276,80		
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 22 * 0,5 * 4		22,00		0,50	4,00	44,00		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 16 * 0,5 * 4		16,00		0,50	4,00	32,00		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 22 * 0,5 * 4		22,00		0,50	4,00	44,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					5 883,60	17,82	104 845,75
929	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 228,35 * 4		2,00	228,35		4,00	1 826,80		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 172,65 * 4		2,00	172,65		4,00	1 381,20		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 240,65 * 4		2,00	240,65		4,00	1 925,20		
		Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 2 * 8,1 * 4		2,00	8,10		4,00	64,80		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 2 * 11,4 * 4		2,00	11,40		4,00	91,20		
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 2 * 8,1 * 4		2,00	8,10		4,00	64,80		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 2 * 8,5 * 4		2,00	8,50		4,00	68,00		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 2 * 8,1 * 4		2,00	8,10		4,00	64,80		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 2 * 34,6 * 4		2,00	34,60		4,00	276,80		
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 22 * 0,5 * 4		22,00		0,50	4,00	44,00		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 16 * 0,5 * 4		16,00		0,50	4,00	32,00		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 22 * 0,5 * 4		22,00		0,50	4,00	44,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					5 883,60	20,07	118 083,85
930	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12								
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 228,35 * 0,17		2,00	228,35		0,17	77,64		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 172,65 * 0,17		2,00	172,65		0,17	58,70		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 240,65 * 0,17		2,00	240,65		0,17	81,82		
		Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 2 * 8,1 * 0,17		2,00	8,10		0,17	2,75		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 2 * 11,4 * 0,17		2,00	11,40		0,17	3,88		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA5 - Elevazione

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 2 * 8,1 * 0,17		2,00	8,10		0,17	2,75		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 2 * 8,5 * 0,17		2,00	8,50		0,17	2,89		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 2 * 8,1 * 0,17		2,00	8,10		0,17	2,75		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 2 * 34,6 * 0,17		2,00	34,60		0,17	11,76		
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 22 * 0,5 * 0,17		22,00		0,50	0,17	1,87		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 16 * 0,5 * 0,17		16,00		0,50	0,17	1,36		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 22 * 0,5 * 0,17		22,00		0,50	0,17	1,87		
		Totale	m <sup>2</sup>					250,04	25,09	6 273,50
931	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Fodere 130 kg/mc 4653,31 * 130			4 653,31		130,00	604 930,30		
		Totale	kg					604 930,30	0,83	502 092,15
932	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2								
		2 * 11772,153		2,00		11 772,15		23 544,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					23 544,30	1,48	34 845,56
933	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		2 * 11772,153		2,00		11 772,15		23 544,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					23 544,30	0,22	5 179,75
934	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2								
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 228,35 * 8,17		2,00	228,35		8,17	3 731,24		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 172,65 * 8,17		2,00	172,65		8,17	2 821,10		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 240,65 * 8,17		2,00	240,65		8,17	3 932,22		
		Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 2 * 8,1 * 8,17		2,00	8,10		8,17	132,35		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 2 * 11,4 * 8,17		2,00	11,40		8,17	186,28		
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 2 * 8,1 * 8,17		2,00	8,10		8,17	132,35		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 2 * 8,5 * 8,17		2,00	8,50		8,17	138,89		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 2 * 8,1 * 8,17		2,00	8,10		8,17	132,35		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 2 * 34,6 * 8,17		2,00	34,60		8,17	565,36		
		Totale	m <sup>2</sup>					11 772,14	11,45	134 791,00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA5 - Elevazione

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
935	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti								
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 4 * 228,35		4,00	228,35			913,40		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 4 * 172,65		4,00	172,65			690,60		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 4 * 240,65		4,00	240,65			962,60		
		Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 4 * 8,1		4,00	8,10			32,40		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 4 * 11,4		4,00	11,40			45,60		
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 4 * 8,1		4,00	8,10			32,40		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 4 * 8,5		4,00	8,50			34,00		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 4 * 8,1		4,00	8,10			32,40		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 4 * 34,6		4,00	34,60			138,40		
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 22 * 8,17		22,00			8,17	179,74		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 16 * 8,17		16,00			8,17	130,72		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 22 * 8,17		22,00			8,17	179,74		
		Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 8 * 8,17		8,00			8,17	65,36		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 8 * 8,17		8,00			8,17	65,36		
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 8 * 8,17		8,00			8,17	65,36		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 8 * 8,17		8,00			8,17	65,36		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 8 * 8,17		8,00			8,17	65,36		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 12 * 8,17		12,00			8,17	98,04		
		Totale	m					3 796,84	7,08	26 881,63
		Totale GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40 Euro								1 336 130,86
		Totale GA5 - Elevazione Euro								1 336 130,86

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA6 - Copertura

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
936	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. A - Lunghezza 235,25 m 216,15 * 11 * 0,15 sez. A1 - Lunghezza 175,75 172,65 * 13 * 0,15 sez. A - Lunghezza 247,25m 240,65 * 11 * 0,15 Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 3,1 * 16,2 * 0,15 Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 3,8 * 18,8 * 0,15 Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 3,1 * 16,2 * 0,15 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 3,5 * 16,2 * 0,15 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 3,1 * 16,2 * 0,15 Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 12,2 * 22,2 * 0,15 sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 235,25 * 1 * 0,15 sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 175,75 * 1 * 0,15 sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 247,25 * 1 * 0,15 Magrone 2 * 216,15 * 1,1 * (0,45/2) 2 * 172,65 * 1,1 * (0,45/2) 2 * 240,65 * 1,1 * (0,45/2) 2 * 16,6 * 1,1 * (0,45/2)								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	16,60	1,10	0,23	8,40		
								1 697,23	64,15	108 877,30
937	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. A - Lunghezza 235,25 m 216,15 * 14 * 1,4 2 * 216,15 * 1,5 * 0,6 pendenza superiore 0,5 * 216,15 * 14 * 0,07 sez. A1 - Lunghezza 175,75 172,65 * 16 * 1,4 2 * 172,65 * 1,5 * 0,6 pendenza superiore 0,5 * 172,65 * 16 * 0,08 sez. A - Lunghezza 247,25m 240,65 * 14 * 1,4 2 * 240,65 * 1,5 * 0,6 pendenza superiore 0,5 * 240,65 * 14 * 0,07 Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 3,1 * 19,2 * 1,4 2 * 3,1 * 1,5 * 0,6								
				2,00	216,15	14,00	1,40	4 236,54		
				2,00	216,15	1,50	0,60	389,07		
				0,50	216,15	14,00	0,07	105,91		
				2,00	172,65	16,00	1,40	3 867,36		
				2,00	172,65	1,50	0,60	310,77		
				0,50	172,65	16,00	0,08	110,50		
				2,00	240,65	14,00	1,40	4 716,74		
				2,00	240,65	1,50	0,60	433,17		
				0,50	240,65	14,00	0,07	117,92		
					3,10	19,20	1,40	83,33		
				2,00	3,10	1,50	0,60	5,58		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA6 - Copertura

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pendenza superiore 0,5 * 3,1 * 19,2 * 0,096		0,50	3,10	19,20	0,10	2,98		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 3,8 * 21,8 * 1,4								
		2 * 3,8 * 1,5 * 0,6		2,00	3,80	1,50	0,60	6,84		
		pendenza superiore 0,5 * 3,8 * 21,8 * 0,109		0,50	3,80	21,80	0,11	4,56		
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 3,1 * 19,2 * 1,4								
		2 * 3,1 * 1,5 * 0,6		2,00	3,10	1,50	0,60	5,58		
		pendenza superiore 0,5 * 3,1 * 19,2 * 0,096		0,50	3,10	19,20	0,10	2,98		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 3,5 * 19,2 * 1,4								
		2 * 3,5 * 1,5 * 0,6		2,00	3,50	1,50	0,60	6,30		
		pendenza superiore 0,5 * 3,5 * 19,2 * 0,096		0,50	3,50	19,20	0,10	3,36		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 3,1 * 19,2 * 1,4								
		2 * 3,1 * 1,5 * 0,6		2,00	3,10	1,50	0,60	5,58		
		pendenza superiore 0,5 * 3,1 * 19,2 * 0,096		0,50	3,10	19,20	0,10	2,98		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 12,2 * 29,2 * 1,4								
		2 * 12,2 * 1,5 * 0,6		2,00	12,20	1,50	0,60	21,96		
		pendenza superiore 0,5 * 12,2 * 29,2 * 0,146		0,50	12,20	29,20	0,15	26,72		
		pareti 13 * 2,1 * 0,3 * 6,01		13,00	2,10	0,30	6,01	49,22		
		13 * 1,5 * 0,3 * 6,01		13,00	1,50	0,30	6,01	35,16		
		soletta di copertura 13 * 2,1 * 2,1 * 0,3		13,00	2,10	2,10	0,30	17,20		
		Totale	m <sup>3</sup>					15 443,77	85,03	1 313 183,76
938	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm <sup>2</sup> )								
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C059 1 * 14 * 0,4 * 1,85		1,00	14,00	0,40	1,85	10,36		
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C109 1 * 14 * 0,4 * 1,85		1,00	14,00	0,40	1,85	10,36		
		Totale	m <sup>3</sup>					20,72	85,03	1 761,82
939	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		15340,91078					15 340,91	15 340,91		
		101,5794					101,58	101,58		
		Totale	m <sup>3</sup>					15 442,49	0,50	7 721,25
940	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

#### C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA6 - Copertura

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 216,15 * 2		2,00	216,15		2,00	864,60		
		2 * 216,15 * 0,6		2,00	216,15		0,60	259,38		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 172,65 * 2		2,00	172,65		2,00	690,60		
		2 * 172,65 * 0,6		2,00	172,65		0,60	207,18		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 240,65 * 2		2,00	240,65		2,00	962,60		
		2 * 240,65 * 0,6		2,00	240,65		0,60	288,78		
		Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 2 * 3,1 * 2		2,00	3,10		2,00	12,40		
		2 * 3,1 * 0,6		2,00	3,10		0,60	3,72		
		4 * 2,6 * 2		4,00	2,60		2,00	20,80		
		4 * 2,6 * 0,6		4,00	2,60		0,60	6,24		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 2 * 3,8 * 2		2,00	3,80		2,00	15,20		
		2 * 3,8 * 0,6		2,00	3,80		0,60	4,56		
		4 * 3,9 * 2		4,00	3,90		2,00	31,20		
		4 * 3,9 * 0,6		4,00	3,90		0,60	9,36		
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 2 * 3,1 * 2		2,00	3,10		2,00	12,40		
		2 * 3,1 * 0,6		2,00	3,10		0,60	3,72		
		4 * 2,6 * 2		4,00	2,60		2,00	20,80		
		4 * 2,6 * 0,6		4,00	2,60		0,60	6,24		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 2 * 3,5 * 2		2,00	3,50		2,00	14,00		
		2 * 3,5 * 0,6		2,00	3,50		0,60	4,20		
		4 * 2,6 * 2		4,00	2,60		2,00	20,80		
		4 * 2,6 * 0,6		4,00	2,60		0,60	6,24		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 2 * 3,1 * 2		2,00	3,10		2,00	12,40		
		2 * 3,1 * 0,6		2,00	3,10		0,60	3,72		
		4 * 2,6 * 2		4,00	2,60		2,00	20,80		
		4 * 2,6 * 0,6		4,00	2,60		0,60	6,24		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 2 * 12,2 * 2		2,00	12,20		2,00	48,80		
		2 * 12,2 * 0,6		2,00	12,20		0,60	14,64		
		4 * 7,6 * 2		4,00	7,60		2,00	60,80		
		4 * 7,6 * 0,6		4,00	7,60		0,60	18,24		
		sez. A 11 * 14 * 1,4		11,00		14,00	1,40	215,60		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA6 - Copertura

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		11 * 2 * 1,5 * 0,6		11,00	2,00	1,50	0,60	19,80		
		sez. A2 8 * 16 * 1,4		8,00		16,00	1,40	179,20		
		8 * 2 * 1,5 * 0,6		8,00	2,00	1,50	0,60	14,40		
		sez. A 11 * 14 * 1,4		11,00		14,00	1,40	215,60		
		11 * 2 * 1,5 * 0,6		11,00	2,00	1,50	0,60	19,80		
		pareti 26 * 2,1 * 6,01		26,00	2,10		6,01	328,15		
		26 * 1,5 * 6,01		26,00	1,50		6,01	234,39		
		soletta di copertura 13 * 1,5 * 1,5		13,00	1,50	1,50		29,25		
		26 * 2,1 * 0,3		26,00		2,10	0,30	16,38		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 923,23	17,82	87 731,96
941	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C059 2 * 14,4 * 1,85		2,00	14,40		1,85	53,28		
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C109 2 * 14,4 * 1,85		2,00	14,40		1,85	53,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					106,56	17,82	1 898,90
942	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 130 * 216,15 * 14 * 1,4		130,00	216,15	14,00	1,40	550 750,20		
		(2*130) * 216,15 * 1,5 * 0,6		260,00	216,15	1,50	0,60	50 579,10		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 140 * 172,65 * 16 * 1,4		140,00	172,65	16,00	1,40	541 430,40		
		(2*140) * 172,65 * 1,5 * 0,6		280,00	172,65	1,50	0,60	43 507,80		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 130 * 240,65 * 14 * 1,4		130,00	240,65	14,00	1,40	613 176,20		
		(2*130) * 240,65 * 1,5 * 0,6		260,00	240,65	1,50	0,60	56 312,10		
		Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 130 * 3,1 * 19,2 * 1,4		130,00	3,10	19,20	1,40	10 832,64		
		(2*130) * 3,1 * 1,5 * 0,6		260,00	3,10	1,50	0,60	725,40		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 130 * 3,8 * 21,8 * 1,4		130,00	3,80	21,80	1,40	15 076,88		
		(2*130) * 3,8 * 1,5 * 0,6		260,00	3,80	1,50	0,60	889,20		
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 140 * 3,1 * 19,2 * 1,4		140,00	3,10	19,20	1,40	11 665,92		
		(2*140) * 3,1 * 1,5 * 0,6		280,00	3,10	1,50	0,60	781,20		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 130 * 3,5 * 19,2 * 1,4		130,00	3,50	19,20	1,40	12 230,40		
		(2*130) * 3,5 * 1,5 * 0,6		260,00	3,50	1,50	0,60	819,00		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 130 * 3,1 * 19,2 * 1,4		130,00	3,10	19,20	1,40	10 832,64		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA6 - Copertura

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(2*130) * 3,1 * 1,5 * 0,6		260,00	3,10	1,50	0,60	725,40		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 130 * 12,2 * 29,2 * 1,4		130,00	12,20	29,20	1,40	64 835,68		
		(2*130) * 12,2 * 1,5 * 0,6		260,00	12,20	1,50	0,60	2 854,80		
		Incidenza Pozzetti 100 kg/mc 101,5794 * 100			101,58		100,00	10 158,00		
		Totale	kg					1 998 182,96	0,83	1 658 491,86
943	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C059 10,36 * 50			10,36	50,00		518,00		
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C109 10,36 * 50			10,36	50,00		518,00		
		Totale	kg					1 036,00	0,83	859,88
944	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore								
		Magrone sotto soletta di copertura 1172,8335					1 172,83	1 172,83		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 172,83	15,05	17 651,09
945	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2								
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C059 14,8 * 2,55			14,80		2,55	37,74		
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C109 14,8 * 2,55			14,80		2,55	37,74		
		Totale	m <sup>2</sup>					75,48	1,48	111,71
946	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina								
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C059 14,8 * 2,55			14,80		2,55	37,74		
		Muretto di Transizione Sezioni A/C Concio C109 14,8 * 2,55			14,80		2,55	37,74		
		Totale	m <sup>2</sup>					75,48	16,87	1 273,35
947	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti								
		Soletta Superiore 30 * 15,4		30,00	15,40			462,00		
		Totale	m					462,00	7,08	3 270,96
948	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).								
		1040					1 040,00	1 040,00		
		Totale	kg					1 040,00	0,32	332,80
949	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA6 - Copertura

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. sui pozzetti di ispezione 13 * 80		13,00			80,00	1 040,00		
		Totale	kg					1 040,00	0,66	686,40
950	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 216,15 * 11			216,15	11,00		2 377,65		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 377,65	2,90	6 895,19
951	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 172,65 * 13			172,65	13,00		2 244,45		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 244,45	2,90	6 508,91
952	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 240,65 * 11			240,65	11,00		2 647,15		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 647,15	2,90	7 676,74
953	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,1 * 16,2			3,10	16,20		50,22		
		Totale	m <sup>2</sup>					50,22	2,90	145,64
954	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,8 * 18,8			3,80	18,80		71,44		
		Totale	m <sup>2</sup>					71,44	2,90	207,18
955	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,1 * 16,2			3,10	16,20		50,22		
		Totale	m <sup>2</sup>					50,22	2,90	145,64
956	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA6 - Copertura

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
957	OM.BI.V.3 10.B	Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,5 * 16,2	m <sup>2</sup>		3,50	16,20		56,70	2,90	164,43
		Totale						56,70		
958	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene	m <sup>2</sup>		3,10	16,20		50,22	2,90	145,64
		Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,1 * 16,2						50,22		
		Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 12,2 * 22,2	m <sup>2</sup>		12,20	22,20		270,84	2,90	785,44
		Totale						270,84		
		Totale GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40 Euro								3 226 527,85
		Totale GA6 - Copertura Euro								3 226 527,85

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA7 - Solettone di regolamento

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
959	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza sez. A 2,00 * 250,62 * 4,800 * 0,540 sez. A2 2,00 * 154,28 * 4,800 * 0,540 154,28 * 2,000 * 0,610 sez. A 2,00 * 242,50 * 4,800 * 0,540 Totale	m <sup>3</sup>	2,00	250,62	4,80	0,54	1 299,21	64,15	227 369,41
				2,00	154,28	4,80	0,54	799,79		
					154,28	2,00	0,61	188,22		
				2,00	242,50	4,80	0,54	1 257,12		
								3 544,34		
960	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. A 250,62 * 0,650 sez. A2 154,28 * 0,650 sez. A 242,50 * 0,650 Totale	m <sup>2</sup>		250,62	0,65		162,90	52,76	22 201,94
					154,28	0,65		100,28		
					242,50	0,65		157,63		
								420,81		
961	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. A 250,62 * 0,650 sez. A2 154,28 * 0,650 sez. A 242,50 * 0,650 Totale	m <sup>2</sup>		250,62	0,65		162,90	10,55	4 439,55
					154,28	0,65		100,28		
					242,50	0,65		157,63		
								420,81		
962	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 canaletta centrale di raccolta acque sez. A 250,62 sez. A2 154,28 sez. A 242,50 Totale	m		250,62			250,62	2,03	1 314,22
					154,28			154,28		
					242,50			242,50		
								647,40		
963	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 centrale di raccolta acque								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA7 - Solettone di regolamento

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
964	OM.CZ.A.2 01.I	sez. A 250,62	m		250,62			250,62	39,77	25 747,10	
		sez. A2 154,28			154,28			154,28			
		sez. A 242,50			242,50			242,50			
		Totale					647,40				
		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								
		canaletta centrale di raccolta acque									
		sez. A 250,62			250,62			250,62			
		sez. A2 154,28			154,28			154,28			
		sez. A 242,50		242,50			242,50				
		Totale					647,40	7,30			4 726,02
Totale GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40 Euro								285 798,24			
Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro								285 798,24			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
965	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) 2 * 658,25 * 1,2 * 0,98 2 * 658,25 * 1,225 * 0,05 2 * 658,25 * 1,25 * 0,3 -14 * 1,4 * 0,3 * 0,52 -54 * 1,1 * 0,5 * 0,75 ingombro tubi 7 Ø100 -14 * 658,25 * 0,00785 ingombro tubi 3 Ø160 -6 * 658,25 * 0,020096 ingombro tubo Ø200 -1 * 658,25 * 0,0314 Totale	m <sup>3</sup>							
				2,00	658,25	1,20	0,98	1 548,20		
				2,00	658,25	1,23	0,05	80,96		
				2,00	658,25	1,25	0,30	493,69		
				-14,00	1,40	0,30	0,52	-3,06		
				-54,00	1,10	0,50	0,75	-22,28		
				-14,00	658,25	0,01		-92,16		
				-6,00	658,25	0,02		-78,99		
				-1,00	658,25	0,03		-19,75		
								1 906,61	76,37	145 607,81
966	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 1924,814648 Totale	m <sup>3</sup>							
							1 924,81	1 924,81		
								1 924,81	0,50	962,41
967	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 30 * 658,25 * 1,33 60 * 1,2 * 0,98 60 * 1,225 * 0,05 60 * 1,25 * 0,3 28 * 1,4 * 0,52 28 * 0,3 * 0,52 108 * 1,1 * 0,75 108 * 0,5 * 0,75 Totale	m <sup>2</sup>							
				30,00	658,25		1,33	26 264,18		
				60,00		1,20	0,98	70,56		
				60,00		1,23	0,05	3,69		
				60,00		1,25	0,30	22,50		
				28,00	1,40		0,52	20,38		
				28,00		0,30	0,52	4,37		
				108,00	1,10		0,75	89,10		
				108,00		0,50	0,75	40,50		
								26 515,28	17,82	472 502,29
968	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 1924,814648 * 80 Totale	kg							
					1 924,81		80,00	153 984,80		
								153 984,80	0,83	127 807,38
969	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete Ø 8/20*20, peso 4,08kg/mq)								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 1,35 * 216,15 * 14 * 4,08		1,35	216,15	14,00	4,08	16 667,76		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 1,35 * 172,65 * 16 * 4,08		1,35	172,65	16,00	4,08	15 215,30		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 1,35 * 240,65 * 14 * 4,08		1,35	240,65	14,00	4,08	18 557,00		
		Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 1,35 * 3,1 * 19,2 * 4,08		1,35	3,10	19,20	4,08	327,84		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 1,35 * 3,8 * 21,8 * 4,08		1,35	3,80	21,80	4,08	456,28		
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 1,35 * 3,1 * 19,2 * 4,08		1,35	3,10	19,20	4,08	327,84		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 1,35 * 3,5 * 19,2 * 4,08		1,35	3,50	19,20	4,08	370,14		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 1,35 * 3,1 * 19,2 * 4,08		1,35	3,10	19,20	4,08	327,84		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 1,35 * 12,2 * 29,2 * 4,08		1,35	12,20	29,20	4,08	1 962,17		
		Totale	kg					54 212,17	0,98	53 127,93
970	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2								
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 216,15 * 2,5		2,00	216,15		2,50	1 080,75		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 172,65 * 2,5		2,00	172,65		2,50	863,25		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 240,65 * 2,5		2,00	240,65		2,50	1 203,25		
		Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 2 * 3,1 * 2,5		2,00	3,10		2,50	15,50		
		4 * 2,6 * 2,5		4,00		2,60	2,50	26,00		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 2 * 3,8 * 2,5		2,00	3,80		2,50	19,00		
		4 * 3,9 * 2,5		4,00		3,90	2,50	39,00		
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 2 * 3,1 * 2,5		2,00	3,10		2,50	15,50		
		4 * 2,6 * 2,5		4,00		2,60	2,50	26,00		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 2 * 3,5 * 2,5		2,00	3,50		2,50	17,50		
		4 * 2,6 * 2,5		4,00		2,60	2,50	26,00		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 2 * 3,1 * 2,5		2,00	3,10		2,50	15,50		
		4 * 2,6 * 2,5		4,00		2,60	2,50	26,00		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 2 * 12,2 * 2,5		2,00	12,20		2,50	61,00		
		4 * 6,4 * 2,5		4,00		6,40	2,50	64,00		
		Totale	m²					3 498,25	1,48	5 177,41
971	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi Vedi computo dei volumi 64690,03922					64 690,04	64 690,04		





### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 3,1 * 19,2			3,10	19,20		59,52		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 3,5 * 19,2			3,50	19,20		67,20		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 3,1 * 19,2			3,10	19,20		59,52		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 12,2 * 29,2			12,20	29,20		356,24		
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 216,15 * 2,5		2,00	216,15		2,50	1 080,75		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 172,65 * 2,5		2,00	172,65		2,50	863,25		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 240,65 * 2,5		2,00	240,65		2,50	1 203,25		
		Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 4 * 2,6 * 2,5		4,00		2,60	2,50	26,00		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 4 * 3,9 * 2,5		4,00		3,90	2,50	39,00		
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 4 * 2,6 * 2,5		4,00		2,60	2,50	26,00		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 4 * 2,6 * 2,5		4,00		2,60	2,50	26,00		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 4 * 2,6 * 2,5		4,00		2,60	2,50	26,00		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 4 * 6,4 * 2,5		4,00		6,40	2,50	64,00		
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 216,15 * 1		2,00	216,15		1,00	432,30		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 2 * 172,65 * 1		2,00	172,65		1,00	345,30		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 2 * 240,65 * 1		2,00	240,65		1,00	481,30		
		Sez. A con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 4 * 2,6 * 1		4,00		2,60	1,00	10,40		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 4 * 3,9 * 1		4,00		3,90	1,00	15,60		
		Sez. A1 con nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 4 * 2,6 * 1		4,00		2,60	1,00	10,40		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 4 * 2,6 * 1		4,00		2,60	1,00	10,40		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 4 * 2,6 * 1		4,00		2,60	1,00	10,40		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 4 * 6,4 * 1		4,00		6,40	1,00	25,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					14 538,39	16,87	245 262,64
977	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili 2 * 658,25 * 6,2		2,00	658,25		6,20	8 162,30		
		Totale	kg					8 162,30	1,77	14 447,27
978	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm polifora 14 * 658,25		14,00	658,25			9 215,50		
		Totale	m					9 215,50	1,91	17 601,61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
979	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. polifora 6 * 658,25		6,00	658,25			3 949,50		
		Totale	m					3 949,50	3,34	13 191,33
980	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm 1 * 658,25		1,00	658,25			658,25		
		Totale	m					658,25	9,27	6 101,98
981	EI.TU.P.2 05.A	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 6 * 658,25 14 * 658,25 1 * 658,25		6,00 14,00 1,00	658,25 658,25 658,25			3 949,50 9 215,50 658,25		
		Totale	m					13 823,25	0,29	4 008,74
982	EI.TU.P.2 05.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo. 6 * 658,25 * 32 14 * 658,25 * 20 1 * 658,25 * 40		6,00 14,00 1,00	658,25 658,25 658,25		32,00 20,00 40,00	126 384,00 184 310,00 26 330,00		
		Totale	m					337 024,00	0,03	10 110,72
983	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili scale di servizio nei pozzetti di ispezione Hmedia 14 metri per 20 K/ml 13 * 14 * 20		13,00	14,00		20,00	3 640,00		
		Totale	kg					3 640,00	2,20	8 008,00
984	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano 2 * 658,25		2,00	658,25			1 316,50		
		Totale	m					1 316,50	1,10	1 448,15
985	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE 2 * 658,25		2,00	658,25			1 316,50		
		Totale	m					1 316,50	0,56	737,24

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
986	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare 2 * 658,25								
		Totale	m	2,00	658,25			1 316,50		
								1 316,50	24,60	32 385,90
987	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale 14 * 1,5 * 0,4 54 * 1,2 * 0,6								
		Totale	m <sup>2</sup>	14,00	1,50	0,40		8,40		
				54,00	1,20	0,60		38,88		
								47,28	36,53	1 727,14
988	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili 14 * 1,5 * 0,4 54 * 1,2 * 0,6								
		Totale	m <sup>2</sup>	14,00	1,50	0,40		8,40		
				54,00	1,20	0,60		38,88		
								47,28	28,41	1 343,22
989	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 68								
		Totale	Cadauno	68,00				68,00		
								68,00	3,49	237,32
990	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 68								
		Totale	Cadauno	68,00				68,00		
								68,00	4,64	315,52
991	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 2 tasselli/ml 26 * 14								
		Totale	Cadauno	26,00	14,00			364,00		
								364,00	7,72	2 810,08
992	OM.OM.V.2100.A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile 5268								
		Totale	Cadauno	5 268,00				5 268,00		
								5 268,00	0,87	4 583,16
993	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		364		364,00				364,00		
		5268		5 268,00				5 268,00		
		Totale	Cadauno					5 632,00	1,44	8 110,08
		Totale GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40 Euro								1 335 040,44
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								1 335 040,44
		Totale GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40 Euro								14 578 829,33

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA11 - Opere Provvisoriali

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
994	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone cordolo paratia B3 1 * 70,8 * 1 * 0,1								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	70,80	1,00	0,10	7,08		
								7,08	64,15	454,18
995	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone cordolo paratia B4 1 * 66,8 * 1 * 0,1								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	66,80	1,00	0,10	6,68		
								6,68	64,15	428,52
996	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone cordolo paratia B2 1 * 160,36 * 0,1								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	160,36		0,10	16,04		
								16,04	64,15	1 028,97
997	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Cordolo paratia B3 1 * 70,8 * 0,8 * 0,6								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	70,80	0,80	0,60	33,98		
								33,98	76,37	2 595,05
998	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Cordolo paratia B4 1 * 66,8 * 0,6 * 0,8								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	66,80	0,60	0,80	32,06		
								32,06	76,37	2 448,42
999	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Cordolo paratia B2 1 * 160,36 * 0,6 * 0,8								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	160,36	0,60	0,80	76,97		
								76,97	76,37	5 878,20
1000	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Cordolo paratia B3 1 * 70,8 * 0,8 * 0,6								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	70,80	0,80	0,60	33,98		
								33,98	0,50	16,99
1001	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Cordolo paratia B4 1 * 66,8 * 0,6 * 0,8								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	66,80	0,60	0,80	32,06		
								32,06	0,50	16,03
1002	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Cordolo paratia B2 1 * 160,36 * 0,6 * 0,8								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,00	160,36	0,60	0,80	76,97		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA11 - Opere Provvisionali

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1003	BA.CZ.A.3 05.A	Totale Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Cordolo paratia B3 2 * 70,8 * 0,6	m <sup>3</sup>					76,97	0,50	38,49
				2,00	70,80	0,60		84,96		
1004	BA.CZ.A.3 05.A	Totale Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Cordolo paratia B4 2 * 66,8 * 0,6	m <sup>2</sup>					84,96	17,82	1 513,99
				2,00	66,80	0,60		80,16		
1005	BA.CZ.A.3 05.A	Totale Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Cordolo paratia B2 2 * 160,36 * 0,6	m <sup>2</sup>					80,16	17,82	1 428,45
				2,00	160,36	0,60		192,43		
1006	BA.CZ.A.3 09.B	Totale Acciaio in barre del tipo B 450 C Cordolo paratia B3 incidenza 75kg/m3 75 * 70,8 * 0,8 * 0,6	m <sup>2</sup>					192,43	17,82	3 429,10
				75,00	70,80	0,80	0,60	2 548,80		
1007	BA.CZ.A.3 09.B	Totale Acciaio in barre del tipo B 450 C Paratia B3 - incidenza 155kg/m3 Sez. scavo h=4.50m 155 * 71 * 0,28 * 10	kg					2 548,80	0,83	2 115,50
				155,00	71,00	0,28	10,00	30 814,00		
1008	BA.CZ.A.3 09.B	Totale Acciaio in barre del tipo B 450 C Cordolo paratia B4 incidenza 75kg/m3 75 * 66,8 * 0,6 * 0,8	kg					30 814,00	0,83	25 575,62
				75,00	66,80	0,60	0,80	2 404,80		
1009	BA.CZ.A.3 09.B	Totale Acciaio in barre del tipo B 450 C Paratia B4 - incidenza 180kg/m3 Sez. scavo h=5.00m 180 * 67 * 0,28 * 12	kg					2 404,80	0,83	1 995,98
				180,00	67,00	0,28	12,00	40 521,60		
1010	BA.CZ.A.3 09.B	Totale Acciaio in barre del tipo B 450 C Cordolo paratia B2 incidenza 75kg/m3 75 * 160,36 * ,6 * 0,8	kg					40 521,60	0,83	33 632,93
				75,00	160,36	0,60	0,80	5 772,96		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA11 - Opere Provvisoriali

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	kg					5 772,96	0,83	4 791,56
1011	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Paratia B2 - incidenza 145kg/m3 Sez. scavo hmed=2.50m 145 * 2 * 0,28 * 10 Sez. scavo hmed=2.50m 145 * 3 * 0,28 * 5 Sez. scavo h=5.00m 145 * 117 * 0,28 * 12 Sez. scavo h=3.00m 145 * 37 * 0,28 * 10		145,00	2,00	0,28	10,00	812,00		
		Totale	kg	145,00	3,00	0,28	5,00	609,00		
		Totale	kg	145,00	117,00	0,28	12,00	57 002,40		
		Totale	kg	145,00	37,00	0,28	10,00	15 022,00		
		Totale	kg					73 445,40	0,83	60 959,68
1012	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione fino alla profondità di 2 m Cordolo paratia B4 1 * 66,8 * 0,6 * 0,8		1,00	66,80	0,60	0,80	32,06		
		Totale	m <sup>3</sup>					32,06	30,11	965,33
1013	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione fino alla profondità di 2 m Cordolo paratia B3 1 * 70,8 * 0,6 * 0,8		1,00	70,80	0,60	0,80	33,98		
		Totale	m <sup>3</sup>					33,98	30,11	1 023,14
1014	BA.DE.A.5 04.A	Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione fino alla profondità di 2 m Cordolo paratia B2 1 * 160,36 * 0,6 * 0,8		1,00	160,36	0,60	0,80	76,97		
		Totale	m <sup>3</sup>					76,97	30,11	2 317,57
1015	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scavo cordolo paratia B3 1 * 70,8 * 1 * 0,6		1,00	70,80	1,00	0,60	42,48		
		Totale	m <sup>3</sup>					42,48	2,56	108,75
1016	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scavo cordolo paratia B4 1 * 66,8 * 1 * 0,6		1,00	66,80	1,00	0,60	40,08		
		Totale	m <sup>3</sup>					40,08	2,56	102,60
1017	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA11 - Opere Provvisoriali

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1018	GC.RV.A.3 07.A	Scavo cordolo paratia B2 1 * 160,36 * 0,6	Totale	m <sup>3</sup>	1,00	160,36		0,60	96,22	2,56	246,32
									96,22		
1019	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata Paratia B3 - rete f6/20/20 - 2,29 kg/m2 Sez. scavo h=4.50m 2,29 * 70,8 * 04,5 * 1	Totale	kg	2,29	70,80	4,50	1,00	729,59	0,98	715,00
									729,59		
1020	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata Paratia B4 - rete f6/20/20 - 2,29 kg/m2 Sez. scavo hmed=5.70m 2,29 * 66,8 * 5,7 * 1	Totale	kg	2,29	66,80	5,70	1,00	871,94	0,98	854,50
									871,94		
1021	GC.RV.A.6 05.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata Paratia B2 - rete f6/20/20 - 2,29 kg/m2 Sez. scavo hmed=2.50m 2,29 * 5,85 * 2,5	Totale	kg	2,29	5,85	2,50	1,00	33,49	0,98	1 600,06
		Sez. scavo h=5.00m 2,29 * 117,41 * 5							1 344,34		
		Sez. scavo h=3.00m 2,29 * 37,1 * 3							254,88		
									1 632,71		
1022	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. Paratia B3 - Sez. scavo h=4.50m 10 * 70,8 * 4,5 * 1	Totale	m <sup>2</sup>	10,00	70,80	4,50	1,00	3 186,00	1,57	5 002,02
									3 186,00		
1023	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. Paratia B4 - Sez. scavo hmed=5.70m 10 * 66,8 * 5,7 * 1	Totale	m <sup>2</sup>	10,00	66,80	5,70	1,00	3 807,60	1,57	5 977,93
									3 807,60		
		Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. Paratia B2 - Sez. scavo hmed=2.50m 10 * 5,85 * 2,5			10,00	5,85	2,50		146,25		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA11 - Opere Provvisoriali

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1024	GC.RV.A.6 05.B	Sez. scavo h=5.00m 10 * 117,41 * 5		10,00	117,41	5,00		5 870,50	1,57	11 193,71
		Sez. scavo h=3.00m 10 * 37,1 * 3		10,00	37,10	3,00		1 113,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					7 129,75		
1025	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. Paratia B3 - Sez. scavo h=4.50m 16 * 70,8 * 4,5 * 1		16,00	70,80	4,50	1,00	5 097,60	1,33	6 779,81
		Totale	m <sup>2</sup>					5 097,60		
		Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. Paratia B4 - Sez. scavo hmed=5.70m 16 * 66,8 * 5,7 * 1		16,00	66,80	5,70	1,00	6 092,16		
1026	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. Paratia B2 - Sez. scavo hmed=2.50m 16 * 5,85 * 2,5		16,00	5,85	2,50		234,00	1,33	8 102,57
		Sez. scavo h=5.00m 16 * 117,41 * 5		16,00	117,41	5,00		9 392,80		
		Sez. scavo h=3.00m 16 * 37,1 * 3		16,00	37,10	3,00		1 780,80		
1027	VS.IF26.W.A01.BA.1 (BA.PD.A.3106.C)	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. Paratia B3 Sez. scavo h=4.50m 71 * 10			71,00		10,00	710,00	64,22	45 596,20
		Totale	m					710,00		
		Esecuzione di palo di fondazione Ø 600 mm eseguito con sistema ad elica continua (CFA) Paratia B4 Sez. scavo h=5.00m 67 * 12			67,00		12,00	804,00		
1028	VS.IF26.W.A01.BA.1 (BA.PD.A.3106.C)	Esecuzione di palo di fondazione Ø 600 mm eseguito con sistema ad elica continua (CFA) Paratia B4 Sez. scavo h=5.00m 67 * 12			67,00		12,00	804,00	64,22	51 632,88
		Totale	m					804,00		
		Esecuzione di palo di fondazione Ø 600 mm eseguito con sistema ad elica continua								
1029	VS.IF26.W.A01.BA.1	Esecuzione di palo di fondazione Ø 600 mm eseguito con sistema ad elica continua								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA11 - Opere Provvisionali

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	(BA.PD.A.3106.C)	(CFA) Paratia B2 Sez. scavo hmed=2.50m 2 * 10 Sez. scavo hmed=2.50m 3 * 5 Sez. scavo h=5.00m 117 * 12 Sez. scavo h=3.00m 37 * 10  Totale	m		2,00 3,00 117,00 37,00		10,00 5,00 12,00 10,00	20,00 15,00 1 404,00 370,00 1 809,00	64,22	116 173,98
		Totale GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								421 912,14
		Totale GA11 - Opere Provvisionali Euro								421 912,14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1030	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C sez. A 568 * 21 * 1,1309733552923 * 110 nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 14 * 21 * 1,1309733552923 * 110 nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 12 * 21 * 1,1309733552923 * 110 nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 10 * 21 * 1,1309733552923 * 110 nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 10 * 21 * 1,1309733552923 * 110 nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 12 * 21 * 1,1309733552923 * 110 Totale	kg	568,00	21,00	1,13	110,00	1 482 650,40	0,83	1 356 259,67
				14,00	21,00	1,13	110,00	36 544,20		
				12,00	21,00	1,13	110,00	31 323,60		
				10,00	21,00	1,13	110,00	26 103,00		
				10,00	21,00	1,13	110,00	26 103,00		
				12,00	21,00	1,13	110,00	31 323,60		
								1 634 047,80		
1031	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 sez. A 2 * 284 * 21 nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2 * 7 * 21 nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 2 * 6 * 21 nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 2 * 5 * 21 nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 2 * 5 * 21 nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 2 * 6 * 21 Totale	m	2,00	284,00		21,00	11 928,00	136,01	1 787 987,46
				2,00	7,00		21,00	294,00		
				2,00	6,00		21,00	252,00		
				2,00	5,00		21,00	210,00		
				2,00	5,00		21,00	210,00		
				2,00	6,00		21,00	252,00		
								13 146,00		
1032	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata sez. A (2*2*7,90) * 432,6 * 8,77 nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 (2*2*7,90) * 2,7 * 8,77 nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 (2*2*7,90) * 3,1 * 8,77 nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 (2*2*7,90) * 3,5 * 8,77 nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 (2*2*7,90) * 3,5 * 8,77 nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 (2*2*7,90) * 3,1 * 8,77 Totale	kg	31,60	432,60		8,77	119 887,30	0,98	121 807,83
				31,60	2,70		8,77	748,26		
				31,60	3,10		8,77	859,11		
				31,60	3,50		8,77	969,96		
				31,60	3,50		8,77	969,96		
				31,60	3,10		8,77	859,11		
								124 293,70		
1033	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. sez. A 2 * 432,6 * 10 * 8,77 nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2 * 2,7 * 10 * 8,77 nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 2 * 3,1 * 10 * 8,77 nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 2 * 3,5 * 10 * 8,77		2,00	432,60	10,00	8,77	75 878,04		
				2,00	2,70	10,00	8,77	473,58		
				2,00	3,10	10,00	8,77	543,74		
				2,00	3,50	10,00	8,77	613,90		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
1034	GC.RV.A.6 05.B	nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 2 * 3,5 * 10 * 8,77	m <sup>2</sup>	2,00	3,50	10,00	8,77	613,90	1,57	123 507,03			
		nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 2 * 3,1 * 10 * 8,77		2,00	3,10	10,00	8,77	543,74					
		Totale						78 666,90					
		Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp.											
		sez. A 2 * 432,6 * 22 * 8,77		2,00	432,60	22,00	8,77	166 931,69					
		nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2 * 2,7 * 22 * 8,77		2,00	2,70	22,00	8,77	1 041,88					
		nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 2 * 3,1 * 22 * 8,77		2,00	3,10	22,00	8,77	1 196,23					
		nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 2 * 3,5 * 22 * 8,77		2,00	3,50	22,00	8,77	1 350,58					
		nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 2 * 3,5 * 22 * 8,77		2,00	3,50	22,00	8,77	1 350,58					
		nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 2 * 3,1 * 22 * 8,77		2,00	3,10	22,00	8,77	1 196,23					
		Totale						173 067,19					
		Totale GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro									1,33	230 179,36	3 619 741,35
Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro									3 619 741,35				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA3 - Scavo

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1035	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore INPE013A 7,59 * 2,5								
		Totale	m <sup>3</sup>	7,59			2,50	18,98		
								18,98	15,05	285,65
1036	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore INPE013B 20,73 * 1								
		Totale	m <sup>3</sup>	20,73			1,00	20,73		
								20,73	15,05	311,99
		Totale DE00001 - Demolizione manufatti Euro								597,64

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA3 - Scavo

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1037	BA.DE.A.5 06.B	Demolizione a sezione obbligata, di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Traversa Via San Giovanni (PK 24+380 - PK 24+660 (24660-24380) * 6 * 0,5			280,00	6,00	0,50	840,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					840,00	12,04	10 113,60
1038	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica Demolizione fabbricato al km 24+410 9 * 3			9,00		3,00	27,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					27,00	3,79	102,33
1039	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Vedi tabulati allegati 48142,89					48 142,89	48 142,89		
		Totale	m <sup>3</sup>					48 142,89	2,56	123 245,80
1040	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati 48142,89 47445,85					48 142,89	48 142,89		
		Totale	m <sup>3</sup>				47 445,85	47 445,85		
								95 588,74	0,19	18 161,86
1041	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Vedi tabulati allegati 47011,06 Nicchie BD+BP pk 24+337,942 - Concio C094 2 * ((2,7+5,7)/2) * 9,37 Nicchie BD+BP pk 24+405,442 - Concio C097 2 * ((3,5+6)/2) * 9,37 Nicchie BD+BP pk 24+483,442 - Concio C101 2 * ((3,5+6)/2) * 9,37 Nicchie BD+BP pk 24+606,441 - Concio C107 2 * ((3,5+6)/2) * 9,37 Nicchie BD+BP pk 24+651,456 - Concio C109 2 * ((3,5+6)/2) * 9,37					47 011,06	47 011,06		
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	4,20		9,37	78,71		
				2,00	4,75		9,37	89,02		
				2,00	4,75		9,37	89,02		
				2,00	4,75		9,37	89,02		
				2,00	4,75		9,37	89,02		
		Totale	m <sup>3</sup>					47 445,85	9,90	469 713,92
		Totale GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								621 337,51
		Totale GA3 - Scavo Euro								621 935,15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1042	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C089..C090 494,78 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C091..C099 2227,5 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Conci C100 e C106 231 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C101..C105; C107..C109 1980 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. nicchie Concio C094 19,5 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. nicchie Conci C097, C109 30,16 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. nicchie Conci C101, C107 34,32 * 2,29								
		Totale	kg					11 489,54	0,98	11 259,75
1043	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 21 * (11+0,5*2)								
		Totale	m	21,00	12,00			252,00	7,08	1 784,16
								252,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA4 - Fondazione

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1044	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. A 432,6 * 11,2 * 0,15 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2,7 * 19 * 0,15 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 3,1 * 16,4 * 0,15 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 3,5 * 16,4 * 0,15 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 3,5 * 16,4 * 0,15 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 3,1 * 16,4 * 0,15 Totale	m <sup>3</sup>		432,60 2,70 3,10 3,50 3,50 3,10	11,20 19,00 16,40 16,40 16,40 16,40	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	726,77 7,70 7,63 8,61 8,61 7,63 766,95	64,15	49 199,84
1045	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) sez. A 432,6 * 11,2 * 1 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2,7 * 19 * 1 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 3,1 * 16,4 * 1 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 3,5 * 16,4 * 1 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 3,5 * 16,4 * 1 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 3,1 * 16,4 * 1 Totale	m <sup>3</sup>		432,60 2,70 3,10 3,50 3,50 3,10	11,20 19,00 16,40 16,40 16,40 16,40	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4 845,12 51,30 50,84 57,40 57,40 50,84 5 112,90	83,53	427 080,54
1046	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 5112,9 Totale	m <sup>3</sup>				5 112,90	5 112,90 5 112,90	0,50	2 556,45
1047	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari sez. A 21 * 11,2 * 1 Totale	m <sup>2</sup>	21,00		11,20	1,00	235,20 235,20	15,84	3 725,57
1048	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 5112,9 * 100 Totale	kg		5 112,90		100,00	511 290,00 511 290,00	0,83	424 370,70
1049	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 6906,9 Totale	m <sup>2</sup>	2,00		6 906,90		13 813,80 13 813,80	1,48	20 444,42



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA4 - Fondazione

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1050	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 6906,9  Totale	m <sup>2</sup>	2,00		6 906,90		13 813,80 13 813,80	0,22	3 039,04
1051	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. sez. A 432,6 * 11,2 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2,7 * 19 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 3,1 * 16,4 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 3,5 * 16,4 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 3,5 * 16,4 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 3,1 * 16,4  Totale	m <sup>2</sup>		432,60 2,70 3,10 3,50 3,50 3,10	11,20 19,00 16,40 16,40 16,40		4 845,12 51,30 50,84 57,40 57,40 50,84 5 112,90	4,72	24 132,89
1052	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 sez. A 432,6 * 11,2 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2,7 * 19 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 3,1 * 16,4 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 3,5 * 16,4 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 3,5 * 16,4 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 3,1 * 16,4 sez. A 2 * 432,6 * 2 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2 * 2,7 * 2 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 2 * 3,1 * 2 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 2 * 3,5 * 2 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 2 * 3,5 * 2 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 2 * 3,1 * 2  Totale	m <sup>2</sup>		432,60 2,70 3,10 3,50 3,50 3,10 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	11,20 19,00 16,40 16,40 16,40 16,40 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		4 845,12 51,30 50,84 57,40 57,40 50,84 1 730,40 10,80 12,40 14,00 14,00 12,40 6 906,90	11,45	79 084,01
		Totale GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								1 033 633,46
		Totale GA4 - Fondazione Euro								1 046 677,37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA5 - Elevazione

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1053	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. A 2 * 433,6 * 0,4 * 8,17 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2 * 10,3 * 0,4 * 8,17 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 2 * 8,1 * 0,4 * 8,17 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 2 * 8,5 * 0,4 * 8,17 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 2 * 8,5 * 0,4 * 8,17 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 2 * 8,1 * 0,4 * 8,17 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((1,5*1,5)/2) * 8,17 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 8,17 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 8,17 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 8,17 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 8,17 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 8,17								
		Totale	m <sup>3</sup>					3 185,15	85,03	270 833,30
1054	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 3118,3256								
		Totale	m <sup>3</sup>				3 118,33	3 118,33	0,50	1 559,17
1055	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 sez. A 2 * 437,6 * 4 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2 * 7,3 * 4 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 2 * 7,3 * 4 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 2 * 7,7 * 4 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 2 * 7,7 * 4 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 2 * 7,3 * 4 sez. A 42 * 0,5 * 4								
		Totale	m <sup>2</sup>	42,00		0,50	4,00	84,00	17,82	69 198,62
								3 883,20		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA5 - Elevazione

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1056	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 sez. A 2 * 437,6 * 4 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2 * 7,3 * 4 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 2 * 7,3 * 4 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 2 * 7,7 * 4 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 2 * 7,7 * 4 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 2 * 7,3 * 4 sez. A - Lunghezza 235,25 m 42 * 0,5 * 4  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 42,00	437,60 7,30 7,30 7,70 7,70 7,30	0,50	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	3 500,80 58,40 58,40 61,60 61,60 58,40 84,00 3 883,20	20,07	77 935,82
1057	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 sez. A 2 * 437,6 * 0,17 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2 * 7,3 * 0,17 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 2 * 7,3 * 0,17 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 2 * 7,7 * 0,17 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 2 * 7,7 * 0,17 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 2 * 7,3 * 0,17 sez. A - Lunghezza 235,25 m 42 * 0,5 * 0,17  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 42,00	437,60 7,30 7,30 7,70 7,70 7,30	0,50	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	148,78 2,48 2,48 2,62 2,62 2,48 3,57 165,03	25,09	4 140,60
1058	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Fodere 130 kg/mc 3118,3256 * 130  <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg		3 118,33		130,00	405 382,90 405 382,90	0,83	336 467,81
1059	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 7759,866  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	2,00		7 759,87		15 519,74 15 519,74	1,48	22 969,22
1060	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 7759,866  <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>	2,00		7 759,87		15 519,74 15 519,74	0,22	3 414,34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA5 - Elevazione

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1061	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 sez. A 2 * 437,6 * 8,17 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2 * 7,3 * 8,17 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 2 * 7,3 * 8,17 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 2 * 7,7 * 8,17 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 2 * 7,7 * 8,17 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 2 * 7,3 * 8,17 Totale	m <sup>2</sup>							
				2,00	437,60		8,17	7 150,38		
				2,00	7,30		8,17	119,28		
				2,00	7,30		8,17	119,28		
				2,00	7,70		8,17	125,82		
				2,00	7,70		8,17	125,82		
				2,00	7,30		8,17	119,28		
								7 759,86	11,45	88 850,40
1062	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti sez. A 4 * 437,6 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 4 * 7,3 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 4 * 7,3 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 4 * 7,7 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 4 * 7,7 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 4 * 7,3 sez. A 42 * 8,17 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 8 * 8,17 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 8 * 8,17 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 8 * 8,17 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 8 * 8,17 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 8 * 8,17 Totale	m							
				4,00	437,60			1 750,40		
				4,00	7,30			29,20		
				4,00	7,30			29,20		
				4,00	7,70			30,80		
				4,00	7,70			30,80		
				4,00	7,30			29,20		
				42,00			8,17	343,14		
				8,00			8,17	65,36		
				8,00			8,17	65,36		
				8,00			8,17	65,36		
				8,00			8,17	65,36		
				8,00			8,17	65,36		
				8,00			8,17	65,36		
								2 569,54	7,08	18 192,34
		Totale GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								893 561,62
		Totale GA5 - Elevazione Euro								893 561,62

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA6 - Copertura

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1063	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sez. A 432,6 * 11 * 0,15 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2,7 * 18,8 * 0,15 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 3,1 * 16,2 * 0,15 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 3,5 * 16,2 * 0,15 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 3,5 * 16,2 * 0,15 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 3,1 * 16,2 * 0,15 sez. A - Lunghezza 235,25 m 2 * 448,5 * 1 * 0,15 Magrone 2 * 432,6 * 1,1 * (0,45/2) 2 * 15,9 * 1,1 * (0,45/2)								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	448,50	1,00	0,15	134,55		
				2,00	432,60	1,10	0,23	218,90		
				2,00	15,90	1,10	0,23	8,05		
								1 114,98	64,15	71 525,97
1064	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) sez. A 432,6 * 14 * 1,4 2 * 432,6 * 1,5 * 0,6 pendenza superiore 0,5 * 432,6 * 14 * 0,07 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2,7 * 21,8 * 1,4 2 * 2,7 * 1,5 * 0,6 pendenza superiore 0,5 * 2,7 * 21,8 * 0,109 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 3,1 * 19,2 * 1,4 2 * 3,1 * 1,5 * 0,6 pendenza superiore 0,5 * 3,1 * 19,2 * 0,096 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 3,5 * 19,2 * 1,4 2 * 3,5 * 1,5 * 0,6 pendenza superiore 0,5 * 3,5 * 19,2 * 0,096 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 3,5 * 19,2 * 1,4 2 * 3,5 * 1,5 * 0,6 pendenza superiore 0,5 * 3,5 * 19,2 * 0,096 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 3,1 * 19,2 * 1,4 2 * 3,1 * 1,5 * 0,6 pendenza superiore 0,5 * 3,1 * 19,2 * 0,096								
					432,60	14,00	1,40	8 478,96		
				2,00	432,60	1,50	0,60	778,68		
				0,50	432,60	14,00	0,07	211,97		
					2,70	21,80	1,40	82,40		
				2,00	2,70	1,50	0,60	4,86		
				0,50	2,70	21,80	0,11	3,24		
					3,10	19,20	1,40	83,33		
				2,00	3,10	1,50	0,60	5,58		
				0,50	3,10	19,20	0,10	2,98		
					3,50	19,20	1,40	94,08		
				2,00	3,50	1,50	0,60	6,30		
				0,50	3,50	19,20	0,10	3,36		
					3,50	19,20	1,40	94,08		
				2,00	3,50	1,50	0,60	6,30		
				0,50	3,50	19,20	0,10	3,36		
					3,10	19,20	1,40	83,33		
				2,00	3,10	1,50	0,60	5,58		
				0,50	3,10	19,20	0,10	2,98		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA6 - Copertura

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1065	BA.CZ.A.3 03.B	pareti 9 * 2,1 * 0,3 * 6,01		9,00	2,10	0,30	6,01	34,08	85,03	852 145,15
		9 * 1,5 * 0,3 * 6,01		9,00	1,50	0,30	6,01	24,34		
		soletta di copertura 9 * 2,1 * 2,1 * 0,3		9,00	2,10	2,10	0,30	11,91		
		<b>Totale</b>	m <sup>3</sup>					<b>10 021,70</b>		
		Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		9950,82699					9 950,83	9 950,83		
		70,3242					70,32	70,32		
		<b>Totale</b>	m <sup>3</sup>					<b>10 021,15</b>	0,50	5 010,58
1066	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		sez. A 2 * 432,6 * 2		2,00	432,60		2,00	1 730,40		
		2 * 432,6 * 0,6		2,00	432,60		0,60	519,12		
		Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2 * 2,7 * 2		2,00	2,70		2,00	10,80		
		2 * 2,7 * 0,6		2,00	2,70		0,60	3,24		
		4 * 3,9 * 2		4,00	3,90		2,00	31,20		
		4 * 3,9 * 0,6		4,00	3,90		0,60	9,36		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 2 * 3,1 * 2		2,00	3,10		2,00	12,40		
		2 * 3,1 * 0,6		2,00	3,10		0,60	3,72		
		4 * 2,6 * 2		4,00	2,60		2,00	20,80		
		4 * 2,6 * 0,6		4,00	2,60		0,60	6,24		
		Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 2 * 3,5 * 2		2,00	3,50		2,00	14,00		
		2 * 3,5 * 0,6		2,00	3,50		0,60	4,20		
		4 * 2,6 * 2		4,00	2,60		2,00	20,80		
		4 * 2,6 * 0,6		4,00	2,60		0,60	6,24		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 2 * 3,5 * 2		2,00	3,50		2,00	14,00		
		2 * 3,5 * 0,6		2,00	3,50		0,60	4,20		
		4 * 2,6 * 2		4,00	2,60		2,00	20,80		
		4 * 2,6 * 0,6		4,00	2,60		0,60	6,24		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 2 * 3,1 * 2		2,00	3,10		2,00	12,40		
		2 * 3,5 * 0,6		2,00	3,50		0,60	4,20		
		4 * 2,6 * 2		4,00	2,60		2,00	20,80		
		4 * 2,6 * 0,6		4,00	2,60		0,60	6,24		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA6 - Copertura

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		4 * 2,6 * 0,6		4,00	2,60		0,60	6,24		
		sez. A 21 * 14 * 1,4		21,00		14,00	1,40	411,60		
		21 * 2 * 1,5 * 0,6		21,00	2,00	1,50	0,60	37,80		
		pareti 18 * 2,1 * 6,01		18,00	2,10		6,01	227,18		
		18 * 1,5 * 6,01		18,00	1,50		6,01	162,27		
		soletta di copertura 9 * 1,5 * 1,5		9,00	1,50	1,50		20,25		
		18 * 2,1 * 0,3		18,00		2,10	0,30	11,34		
		Totale	m <sup>2</sup>					3 351,84	17,82	59 729,79
1067	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		sez. A 130 * 432,6 * 14 * 1,4		130,00	432,60	14,00	1,40	1 102 264,80		
		(2*130) * 432,6 * 1,5 * 0,6		260,00	432,60	1,50	0,60	101 228,40		
		Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 130 * 2,7 * 21,8 * 1,4		130,00	2,70	21,80	1,40	10 712,52		
		(2*130) * 2,7 * 1,5 * 0,6		260,00	2,70	1,50	0,60	631,80		
		Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 130 * 3,1 * 19,2 * 1,4		130,00	3,10	19,20	1,40	10 832,64		
		(2*130) * 3,1 * 1,5 * 0,6		260,00	3,10	1,50	0,60	725,40		
		Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 130 * 3,5 * 19,2 * 1,4		130,00	3,50	19,20	1,40	12 230,40		
		(2*130) * 3,5 * 1,5 * 0,6		260,00	3,50	1,50	0,60	819,00		
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 130 * 3,5 * 19,2 * 1,4		130,00	3,50	19,20	1,40	12 230,40		
		(2*130) * 3,5 * 1,5 * 0,6		260,00	3,50	1,50	0,60	819,00		
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 130 * 3,1 * 19,2 * 1,4		130,00	3,10	19,20	1,40	10 832,64		
		(2*130) * 3,1 * 1,5 * 0,6		260,00	3,10	1,50	0,60	725,40		
		Incidenza Pozzetti 100 kg/mc 70,3242 * 100			70,32		100,00	7 032,00		
		Totale	kg					1 271 084,40	0,83	1 055 000,05
1068	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore								
		Magrone sotto soletta di copertura 753,48					753,48	753,48		
		Totale	m <sup>3</sup>					753,48	15,05	11 339,87
1069	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti								
		Soletta Superiore 21 * 15,4		21,00	15,40			323,40		
		Totale	m					323,40	7,08	2 289,67

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA6 - Copertura

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1070	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). 720  Totale	kg				720,00	720,00	0,32	230,40
							720,00			
1071	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. sui pozzetti di ispezione 9 * 80  Totale	kg	9,00			80,00	720,00	0,66	475,20
							720,00			
1072	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 432,6 * 11  Totale	m <sup>2</sup>		432,60	11,00		4 758,60	2,90	13 799,94
							4 758,60			
1073	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 2,7 * 18,8  Totale	m <sup>2</sup>		2,70	18,80		50,76	2,90	147,20
							50,76			
1074	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,1 * 16,2  Totale	m <sup>2</sup>		3,10	16,20		50,22	2,90	145,64
							50,22			
1075	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,5 * 16,2  Totale	m <sup>2</sup>		3,50	16,20		56,70	2,90	164,43
							56,70			
1076	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,5 * 16,2  Totale	m <sup>2</sup>		3,50	16,20		56,70	2,90	164,43
							56,70			
1077	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in								



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA6 - Copertura

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		poliestere ed uno strato di polietilene								
		Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,1 * 16,2			3,10	16,20		50,22		
		Totale	m <sup>2</sup>					50,22	2,90	145,64
		Totale GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								2 072 313,96
		Totale GA6 - Copertura Euro								2 072 313,96

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1078	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza sez. A 2,00 * 502,60 * 4,800 * 0,54 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>	2,00	502,60	4,80	0,54	2 605,48 2 605,48	64,15	167 141,54
1079	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. A 502,60 * 0,650 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		502,60	0,65		326,69 326,69	52,76	17 236,16
1080	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. A 502,60 * 0,650 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		502,60	0,65		326,69 326,69	10,55	3 446,58
1081	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 canaletta centrale di raccolta acque sez. A 502,60 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m		502,60			502,60 502,60	2,03	1 020,28
1082	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 centrale di raccolta acque sez. A 502,60 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m		502,60			502,60 502,60	39,77	19 988,40
1083	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 centrale di raccolta acque sez. A 502,60 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m		502,60			502,60 502,60	7,30	3 668,98
		Totale GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								212 501,94

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro							212 501,94	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1084	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) 2 * 448,5 * 1,2 * 0,98 2 * 448,5 * 1,225 * 0,05 2 * 448,5 * 1,25 * 0,3 -9 * 1,4 * 0,3 * 0,52 -36 * 1,1 * 0,5 * 0,75 ingombro tubi 7 Ø100 -14 * 448,5 * 0,00785 ingombro tubi 3 Ø160 -6 * 448,5 * 0,020096 ingombro tubo Ø200 -1 * 448,5 * 0,0314 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>							
				2,00	448,50	1,20	0,98	1 054,87		
				2,00	448,50	1,23	0,05	55,17		
				2,00	448,50	1,25	0,30	336,38		
				-9,00	1,40	0,30	0,52	-1,97		
				-36,00	1,10	0,50	0,75	-14,85		
				-14,00	448,50	0,01		-62,79		
				-6,00	448,50	0,02		-53,82		
				-1,00	448,50	0,03		-13,46		
								1 299,53	76,37	99 245,11
1085	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 1311,921264 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>							
							1 311,92	1 311,92		
								1 311,92	0,50	655,96
1086	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 42 * 448,5 * 1,33 84 * 1,2 * 0,98 84 * 1,225 * 0,05 84 * 1,25 * 0,3 18 * 1,4 * 0,52 18 * 0,3 * 0,52 72 * 1,1 * 0,75 72 * 0,5 * 0,75 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>							
				42,00	448,50		1,33	25 053,21		
				84,00		1,20	0,98	98,78		
				84,00		1,23	0,05	5,17		
				84,00		1,25	0,30	31,50		
				18,00	1,40		0,52	13,10		
				18,00		0,30	0,52	2,81		
				72,00	1,10		0,75	59,40		
				72,00		0,50	0,75	27,00		
								25 290,97	17,82	450 685,09
1087	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 1311,921264 * 80 <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg							
					1 311,92		80,00	104 953,60		
								104 953,60	0,83	87 111,49
1088	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete Ø 8/20*20, peso 4,08kg/mq)								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO				
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.							
1089	BA.IS.A.1100.D	sez. A 1,35 * 432,6 * 14 * 4,08	kg	1,35	432,60	14,00	4,08	33 358,65	0,98	34 377,23				
		Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 1,35 * 2,7 * 21,8 * 4,08		1,35	2,70	21,80	4,08	324,20						
		Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 1,35 * 3,1 * 19,2 * 4,08		1,35	3,10	19,20	4,08	327,84						
		Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 1,35 * 3,5 * 19,2 * 4,08		1,35	3,50	19,20	4,08	370,14						
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 1,35 * 3,5 * 19,2 * 4,08		1,35	3,50	19,20	4,08	370,14						
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 1,35 * 3,1 * 19,2 * 4,08		1,35	3,10	19,20	4,08	327,84						
		Totale									35 078,81			
		Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2		m <sup>2</sup>	sez. A 2 * 432,6 * 2,5	2,00	432,60				2,50	2 163,00	1,48	3 530,54
		Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2 * 2,7 * 2,5			2,00	2,70		2,50			13,50			
		4 * 3,9 * 2,5			4,00		3,90	2,50			39,00			
		Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 2 * 3,1 * 2,5			2,00	3,10		2,50			15,50			
		4 * 2,6 * 2,5			4,00		2,60	2,50			26,00			
Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 2 * 3,5 * 2,5	2,00	3,50			2,50	17,50								
4 * 2,6 * 2,5	4,00		2,60		2,50	26,00								
Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 2 * 3,5 * 2,5	2,00	3,50			2,50	17,50								
4 * 2,6 * 2,5	4,00		2,60		2,50	26,00								
Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 2 * 3,1 * 2,5	2,00	3,10			2,50	15,50								
4 * 2,6 * 2,5	4,00		2,60		2,50	26,00								
Totale							2 385,50							
1090	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi Vedi computo dei volumi 38192,06301	m <sup>3</sup>				38 192,06	1,06	40 483,58					
Totale							38 192,06							
1091	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2385,5	m <sup>2</sup>			2 385,50	2 385,50	0,22	524,81					
Totale							2 385,50							
1092	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione coltre di terreno vegetale sulla galleria 448,5 * 30	m <sup>2</sup>		448,50	30,00	13 455,00	0,20	2 691,00					
Totale							13 455,00							

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1093	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale coltre di terreno vegetale sulla galleria 448,5 * 30 * 0,3  Totale	m <sup>3</sup>		448,50	30,00	0,30	4 036,50	6,36	25 672,14
							4 036,50			
1094	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. sez. A 432,6 * 14 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2,7 * 21,8 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 3,1 * 19,2 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 3,5 * 19,2 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 3,5 * 19,2 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 3,1 * 19,2  Totale	m <sup>2</sup>		432,60	14,00		6 056,40	4,72	30 060,26
							6 056,40			
					2,70	21,80		58,86		
					3,10	19,20		59,52		
					3,50	19,20		67,20		
					3,50	19,20		67,20		
					3,10	19,20		59,52		
								6 368,70		
1095	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina sez. A 432,6 * 14 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 2,7 * 21,8 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 3,1 * 19,2 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 3,5 * 19,2 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 3,5 * 19,2 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 3,1 * 19,2 sez. A 2 * 432,6 * 2,5 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 4 * 3,9 * 2,5 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 4 * 2,6 * 2,5 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 4 * 2,6 * 2,5 Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 4 * 2,6 * 2,5 Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 4 * 2,6 * 2,5 sez. A 2 * 432,6 * 1 Sez. A con nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 4 * 3,9 * 1 Sez. A con nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 4 * 2,6 * 1 Sez. A con nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 4 * 2,6 * 1			432,60	14,00		6 056,40		
					2,70	21,80		58,86		
					3,10	19,20		59,52		
					3,50	19,20		67,20		
					3,50	19,20		67,20		
					3,10	19,20		59,52		
					2,00	432,60	2,50	2 163,00		
					4,00		3,90	39,00		
					4,00		2,60	26,00		
					4,00		2,60	26,00		
					4,00		2,60	26,00		
					4,00		2,60	26,00		
					2,00	432,60	1,00	865,20		
					4,00		3,90	15,60		
					4,00		2,60	10,40		
					4,00		2,60	10,40		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Sez. A con nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 4 * 2,6 * 1		4,00		2,60	1,00	10,40	16,87	161 903,08
		Sez. A con nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 4 * 2,6 * 1		4,00		2,60	1,00	10,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					9 597,10		
1096	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili 2 * 448,5 * 6,2		2,00	448,50		6,20	5 561,40	1,77	9 843,68
		Totale	kg					5 561,40		
1097	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm polifora 14 * 448,5		14,00	448,50			6 279,00	1,91	11 992,89
		Totale	m					6 279,00		
1098	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. polifora 6 * 448,5		6,00	448,50			2 691,00	3,34	8 987,94
		Totale	m					2 691,00		
1099	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm 1 * 448,5		1,00	448,50			448,50	9,27	4 157,60
		Totale	m					448,50		
1100	EI.TU.P.2 05.A	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 6 * 448,5 14 * 448,5 1 * 448,5		6,00 14,00 1,00	448,50 448,50 448,50			2 691,00 6 279,00 448,50	0,29	2 731,37
		Totale	m					9 418,50		
1101	EI.TU.P.2 05.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo. 6 * 448,5 * 32 14 * 448,5 * 20 1 * 448,5 * 40		6,00 14,00 1,00	448,50 448,50 448,50		32,00 20,00 40,00	86 112,00 125 580,00 17 940,00	0,03	6 888,96
		Totale	m					229 632,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1102	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili scale di servizio nei pozzetti di ispezione Hmedia 14 metri per 20 K/ml 9 * 14 * 20								
		Totale	kg	9,00	14,00		20,00	2 520,00		
								2 520,00	2,20	5 544,00
1103	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano 2 * 448,5								
		Totale	m	2,00	448,50			897,00		
								897,00	1,10	986,70
1104	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE 2 * 448,5								
		Totale	m	2,00	448,50			897,00		
								897,00	0,56	502,32
1105	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare 2 * 448,5								
		Totale	m	2,00	448,50			897,00		
								897,00	24,60	22 066,20
1106	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale 9 * 1,5 * 0,4 36 * 1,2 * 0,6								
		Totale	m <sup>2</sup>	9,00	1,50	0,40		5,40		
				36,00	1,20	0,60		25,92		
								31,32	36,53	1 144,12
1107	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili 9 * 1,5 * 0,4 36 * 1,2 * 0,6								
		Totale	m <sup>2</sup>	9,00	1,50	0,40		5,40		
				36,00	1,20	0,60		25,92		
								31,32	28,41	889,80
1108	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 45								
		Totale	Cadauno	45,00				45,00		
								45,00	3,49	157,05
1109	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 45								
				45,00				45,00		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	Cadauno					45,00	4,64	208,80
1110	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 2 tasselli/ml 18 * 14		18,00	14,00			252,00		
		Totale	Cadauno					252,00	7,72	1 945,44
1111	OM.OM.V.2100.A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile 3588		3 588,00				3 588,00		
		Totale	Cadauno					3 588,00	0,87	3 121,56
1112	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo 252 3588		252,00 3 588,00				252,00 3 588,00		
		Totale	Cadauno					3 840,00	1,44	5 529,60
		Totale GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								1 023 638,32
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								1 023 638,32

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GAD - Opere di finitura Extra Linea

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1113	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali con materiali provenienti dagli scavi 1^ fase 750 * 8 * 0,3 2^ fase 145 * 8 * 0,3 Totale	m <sup>3</sup>		750,00 145,00	8,00 8,00	0,30 0,30	1 800,00 348,00 2 148,00	1,59	3 415,32
1114	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito 1^ fase 1,15 * 750 * 6,5 2^ fase 1,15 * 145 * 6,5 Totale	m <sup>2</sup>	1,15 1,15	750,00 145,00	6,50 6,50		5 606,25 1 083,88 6 690,13	4,24	28 366,15
1115	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura 1^ fase 750 * 8 * 0,3 2^ fase 145 * 8 * 0,3 Totale	m <sup>3</sup>		750,00 145,00	8,00 8,00	0,30 0,30	1 800,00 348,00 2 148,00	2,56	5 498,88
1116	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi 2148 Totale	m <sup>3</sup>				2 148,00	2 148,00 2 148,00	0,19	408,12
1117	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm 1^ fase 750 * 6,5 * 1,1 2^ fase 145 * 6,5 * 1,1 Totale	m <sup>2</sup>		750,00 145,00	6,50 6,50	1,10 1,10	5 362,50 1 036,75 6 399,25	3,60	23 037,30
1118	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm 1^ fase 750 * 6,5 * 1,05 2^ fase 145 * 6,5 * 1,05 Totale	m <sup>2</sup>		750,00 145,00	6,50 6,50	1,05 1,05	5 118,75 989,63 6 108,38	8,03	49 050,29
1119	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm 1^ fase 750 * 6,5			750,00	6,50		4 875,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GAD - Opere di finitura Extra Linea

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1120	BA.PS.A.3 12.B	2^ fase 145 * 6,5	m <sup>2</sup>		145,00	6,50		942,50	4,82	28 040,35
		Totale						5 817,50		
1121	BA.PS.A.3 13.A	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm	m <sup>2</sup>		750,00	6,50		4 875,00	1,20	6 981,00
		1^ fase 750 * 6,5						942,50		
1122	BA.PS.A.3 13.B	2^ fase 145 * 6,5	m <sup>2</sup>		145,00	6,50		942,50	3,91	22 746,43
		Totale						5 817,50		
1123	VA.IF0H.A01.11.0002	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)	m <sup>2</sup>		750,00	6,50		4 875,00	1,30	7 562,75
		1^ fase 750 * 6,5						942,50		
1124	VA.IF0H.A01.11.0004	2^ fase 145 * 6,5	m <sup>2</sup>		145,00	6,50		942,50	7,53	52,71
		Totale						5 817,50		
1125	VA.IF0H.A01.11.0007	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S	Cadauno		7,00			7,00	15,05	60,20
		7						7,00		
1126	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla	m		4,00			4,00	3,51	14,04
		4						4,00		
		Totale	Cadauno		4,00			4,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GAD - Opere di finitura Extra Linea

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Codice della Strada e del Regolamento di Attu								
		2		2,00				2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	15,05	30,10
1127	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi								
		2		2,00				2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	27,09	54,18
1128	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi								
		1^ fase 750			750,00			750,00		
		2^ fase 145			145,00			145,00		
		Totale	m					895,00	0,30	268,50
1129	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza								
		1^ fase 2 * 750 * 6,5		2,00	750,00	6,50		9 750,00		
		2^ fase 2 * 145 * 6,5		2,00	145,00	6,50		1 885,00		
		Totale	m					11 635,00	0,32	3 723,20
		Totale GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								179 309,52
		Totale GAD - Opere di finitura Extra Linea Euro								179 309,52
		Totale GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								10 091 591,37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1130	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Sez. C 120 * 30 * 1,1309733552923 * 110 Sez. C3 272 * 30 * 1,1309733552923 * 140 nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 12 * 30 * 1,1309733552923 * 110								
		Totale	kg	120,00	30,00	1,13	110,00	447 480,00		
				272,00	30,00	1,13	140,00	1 290 912,00		
				12,00	30,00	1,13	110,00	44 748,00		
								1 783 140,00	0,83	1 480 006,20
1131	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Sez. C 2 * 60 * 30 Sez. C3 2 * 136 * 30 nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 2 * 6 * 30								
		Totale	m	2,00	60,00		30,00	3 600,00		
				2,00	136,00		30,00	8 160,00		
				2,00	6,00		30,00	360,00		
								12 120,00	136,01	1 648 441,20
1132	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata Sez. C (2*2*7,90) * 90 * 10,37 Sez. C3 (2*2*7,90) * 205,76 * 10,37 nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 (2*2*7,90) * 3,1 * 10,37								
		Totale	kg	31,60	90,00		10,37	29 492,28		
				31,60	205,76		10,37	67 425,91		
				31,60	3,10		10,37	1 015,85		
								97 934,04	0,98	95 975,36
1133	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. Sez. C 2 * 90 * 10 * 10,37 Sez. C3 2 * 205,76 * 10 * 10,37 nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 2 * 3,1 * 10 * 10,37								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	90,00	10,00	10,37	18 666,00		
				2,00	205,76	10,00	10,37	42 674,62		
				2,00	3,10	10,00	10,37	642,94		
								61 983,56	1,57	97 314,19
1134	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. Sez. C 2 * 90 * 22 * 10,37 Sez. C3 2 * 205,76 * 22 * 10,37 nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 2 * 3,1 * 22 * 10,37								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	90,00	22,00	10,37	41 065,20		
				2,00	205,76	22,00	10,37	93 884,17		
				2,00	3,10	22,00	10,37	1 414,47		
								136 363,84	1,33	181 363,91
		Totale GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00 Euro								3 503 100,86

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								3 503 100,86

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA3 - Scavo

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1135	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore INPE013C 0,2 * 273								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,20			273,00	54,60		
		Totale DE00001 - Demolizione manufatti Euro						54,60	15,05	821,73
										821,73

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA3 - Scavo

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1136	BA.DE.A.5 06.B	Demolizione a sezione obbligata, di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso Traversa Via San Giovanni (PK 24+660 - PK 25+000) (25000-24660) * 6 * 0,5 Via Vallo Rotondo PK rif. 24+800 (tratto a nord della GA02) 70 * 6 * 0,5 Travera Via Vallo Rotondo PK rif. 24+840 (tratto a sud della GA02) 170 * 3,5 * 0,5 Totale	m <sup>3</sup>		340,00 70,00 170,00	6,00 6,00 3,50	0,50 0,50 0,50	1 020,00 210,00 297,50 1 527,50	12,04	18 391,10
1137	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Vedi tabulati allegati 35266,9 - Sezione C -90 * 11 * 0,5 - Sezione C3 -205,76 * 11 * 0,5 - Sezione C3 nicchia -3,1 * 16,2 * 0,5 Totale	m <sup>3</sup>		-90,00 -205,76 -3,10	11,00 11,00 16,20	0,50 0,50 0,50	35 266,90 -495,00 -1 131,68 -25,11 33 615,11	2,56	86 054,68
1138	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati 35266,9 34146,62 Totale	m <sup>3</sup>					35 266,90 34 146,62 69 413,52	0,19	13 188,57
1139	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Vedi tabulati allegati 34146,62 Nicchie BD+BP pk 24+905,249 - Concio C121 2 * ((3,5+6)/2) * 2,6 * 10,37 Sezione C 90 * 11 * 0,5 Sezione C3 205,76 * 11 * 0,5 Sezione C3 nicchia 3,1 * 16,2 * 0,5 Totale	m <sup>3</sup>	2,00	4,75 90,00 205,76 3,10	2,60 11,00 11,00 16,20	10,37 0,50 0,50 0,50	34 146,62 256,14 495,00 1 131,68 25,11 36 054,55	9,90	356 940,05
		Totale GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00 Euro								474 574,40
		Totale GA3 - Scavo Euro								475 396,13



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1140	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C110, C112, C114 743,16 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C111, C113 495,55 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C118 66,11 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C115..C123 1982,64 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. nicchie Concio C121 15,08 * 2,29 Totale	kg		743,16 495,55 66,11 1 982,64 15,08	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29		1 701,84 1 134,81 151,39 4 540,25 34,53 7 562,82	0,98	7 411,56
1141	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 14 * (11+0,5*2) Totale	m	14,00	12,00		168,00 168,00	7,08	1 189,44	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA4 - Fondazione

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1142	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Sez. C 90 * 11,2 * 0,15 Sez. C3 205,76 * 11,2 * 0,15 Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 3,1 * 16,4 * 0,15 Totale	m <sup>3</sup>		90,00 205,76 3,10	11,20 11,20 16,40	0,15 0,15 0,15	151,20 345,68 7,63 504,51	64,15	32 364,32
1143	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) Sez. C 90 * 11,2 * 1 Sez. C3 205,76 * 11,2 * 1 Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 3,1 * 16,4 * 1 Totale	m <sup>3</sup>		90,00 205,76 3,10	11,20 11,20 16,40	1,00 1,00 1,00	1 008,00 2 304,51 50,84 3 363,35	83,53	280 940,63
1144	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 3363,352 Totale	m <sup>3</sup>					3 363,35 3 363,35	0,50	1 681,68
1145	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Sez. C 4 * 11,2 * 1 Sez. C3 10 * 11,2 * 1 Totale	m <sup>2</sup>	4,00 10,00		11,20 11,20	1,00 1,00	44,80 112,00 156,80	15,84	2 483,71
1146	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 3363,352 * 100 Totale	kg		3 363,35		100,00	336 335,00 336 335,00	0,83	279 158,05
1147	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 4558,792 Totale	m <sup>2</sup>	2,00		4 558,79		9 117,58 9 117,58	1,48	13 494,02
1148	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 4558,792 Totale	m <sup>2</sup>	2,00		4 558,79		9 117,58 9 117,58	0,22	2 005,87
1149	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA4 - Fondazione

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1150	GC.IP.A.6 01.A	caratteristica 250.	m <sup>2</sup>							
		Sez. C 90 * 11,2			90,00	11,20	1 008,00			
		Sez. C3 205,76 * 11,2			205,76	11,20	2 304,51			
		Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 3,1 * 16,4			3,10	16,40	50,84			
		Totale					3 363,35	4,72	15 875,01	
		Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2								
		Sez. C 90 * 11,2			90,00	11,20	1 008,00			
		Sez. C3 205,76 * 11,2			205,76	11,20	2 304,51			
		Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 3,1 * 16,4			3,10	16,40	50,84			
		Sez. C 2 * 90 * 2		2,00	90,00		2,00	360,00		
Sez. C3 2 * 205,76 * 2	2,00	205,76		2,00	823,04					
Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 2 * 3,1 * 2	2,00	3,10		2,00	12,40					
Totale					4 558,79	11,45	52 198,15			
		Totale GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00 Euro						680 201,44		
		Totale GA4 - Fondazione Euro						688 802,44		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA5 - Elevazione

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1151	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Sez. C 2 * 90 * 0,4 * 9,67 Sez. C3 2 * 205,96 * 0,4 * 9,67 Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 2 * 8,1 * 0,4 * 9,67 Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 - maggior volume di cls per sovrascavo spigoli 2 * ((0,9*1,65)/2) * 9,67 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	2,00	90,00	0,40	9,67	696,24	85,03	201 225,20
				2,00	205,96	0,40	9,67	1 593,31		
				2,00	8,10	0,40	9,67	62,66		
				2,00	0,74		9,67	14,31		
								2 366,52		
1152	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 2366,52 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>				2 366,52	2 366,52	0,50	1 183,26
								2 366,52		
1153	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Sez. C 2 * 90 * 4 Sez. C3 2 * 206,76 * 4 Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 2 * 7,3 * 4 Sez. C 8 * 0,5 * 4 Sez. C3 20 * 0,5 * 4 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2,00	90,00		4,00	720,00	17,82	44 344,71
				2,00	206,76		4,00	1 654,08		
				2,00	7,30		4,00	58,40		
				8,00		0,50	4,00	16,00		
				20,00		0,50	4,00	40,00		
								2 488,48		
1154	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Sez. C 2 * 90 * 4 Sez. C3 2 * 206,76 * 4 Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 2 * 7,3 * 4 Sez. C 8 * 0,5 * 4 Sez. C3 20 * 0,5 * 4 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	2,00	90,00		4,00	720,00	20,07	49 943,79
				2,00	206,76		4,00	1 654,08		
				2,00	7,30		4,00	58,40		
				8,00		0,50	4,00	16,00		
				20,00		0,50	4,00	40,00		
								2 488,48		
1155	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 Sez. C 2 * 90 * 1,67 Sez. C3 2 * 206,76 * 1,67		2,00	90,00		1,67	300,60		
				2,00	206,76		1,67	690,58		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA5 - Elevazione

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 2 * 7,3 * 1,67		2,00	7,30		1,67	24,38	25,09	26 067,00
		Sez. C 8 * 0,5 * 1,67		8,00		0,50	1,67	6,68		
		Sez. C3 20 * 0,5 * 1,67		20,00		0,50	1,67	16,70		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 038,94		
1156	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C							0,83	255 347,51
		Fodere 130 kg/mc 2366,52 * 130	kg		2 366,52		130,00	307 647,60		
		Totale						307 647,60		
1157	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2							1,48	17 406,34
		2 * 5880,52	m <sup>2</sup>	2,00		5 880,52		11 761,04		
		Totale						11 761,04		
1158	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche							0,22	2 587,43
		2 * 5880,52	m <sup>2</sup>	2,00		5 880,52		11 761,04		
		Totale						11 761,04		
1159	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2							11,45	67 331,95
		Sez. C 2 * 90 * 9,67	m <sup>2</sup>	2,00	90,00		9,67	1 740,60		
		Sez. C3 2 * 206,76 * 9,67		2,00	206,76		9,67	3 998,74		
		Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 2 * 7,3 * 9,67		2,00	7,30		9,67	141,18		
		Totale						5 880,52		
1160	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti							7,08	11 897,23
		Sez. C 4 * 90	m	4,00	90,00			360,00		
		Sez. C3 4 * 206,76		4,00	206,76			827,04		
		Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 4 * 7,3		4,00	7,30			29,20		
		Sez. C 8 * 9,67		8,00			9,67	77,36		
		Sez. C3 20 * 9,67		20,00			9,67	193,40		
		Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 20 * 9,67		20,00			9,67	193,40		
		Totale						1 680,40		
		Totale GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00 Euro								677 334,42

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA5 - Elevazione

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA5 - Elevazione Euro							677 334,42	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA6 - Copertura

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1161	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Sez. C 90 * 11 * 0,15 Sez. C3 205,76 * 11 * 0,15 Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 3,1 * 16,2 * 0,15 Sez. C 2 * 90 * 1 * 0,15 Sez. C3 2 * 208,86 * 1 * 0,15 Magrone 2 * 90 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 205,76 * 1,1 * (0,35/2) 2 * 3,1 * 1,1 * (0,35/2) Totale	m <sup>3</sup>		90,00 205,76 3,10 90,00 208,86 90,00 205,76 3,10	11,00 11,00 16,20 1,00 1,00 1,10 1,10 1,10	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,18 0,18 0,18	148,50 339,50 7,53 27,00 62,66 35,64 81,48 1,23 703,54	64,15	45 132,09
1162	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Sez. C 90 * 14 * 1,75 Cordolo testa pali Sez. C 2 * 90 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 90 * 14 * 0,07 Sez. C3 205,76 * 14 * 1,75 Cordolo testa pali Sez. C3 2 * 205,76 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 205,76 * 14 * 0,07 Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 3,1 * 19,2 * 1,75 Cordolo testa pali sez. C3 nicchia 2 * 3,1 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 3,1 * 19,2 * 0,096 pareti 6 * 2,1 * 0,3 * 6,01 6 * 1,5 * 0,3 * 6,01 soletta di copertura 6 * 2,1 * 2,1 * 0,3 Totale	m <sup>3</sup>		90,00 90,00 90,00 205,76 205,76 205,76 3,10 3,10 3,10 2,10 1,50 2,10	14,00 1,50 14,00 14,00 1,50 14,00 19,20 1,50 19,20 0,30 0,30 0,30	1,75 0,50 0,07 1,75 0,50 0,07 1,75 0,10 0,10 6,01 6,01 0,30	2 205,00 135,00 44,10 5 041,12 308,64 100,82 104,16 4,65 2,98 22,72 16,23 7,94 7 993,36	85,03	679 675,40
1163	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 7993,36 Totale	m <sup>3</sup>					7 993,36 7 993,36	0,50	3 996,68
1164	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Sez. C 2 * 90 * 1,75		2,00	90,00		1,75	315,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA6 - Copertura

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Sez. C3 2 * 205,76 * 1,75		2,00	205,76		1,75	720,16		
		Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 2 * 3,1 * 1,75		2,00	3,10		1,75	10,85		
		4 * 2,6 * 1,75		4,00	2,60		1,75	18,20		
		Sez. C 4 * 14 * 1,75		4,00		14,00	1,75	98,00		
		Sez. C3 10 * 14 * 1,75		10,00		14,00	1,75	245,00		
		pareti 12 * 2,1 * 6,01		12,00	2,10		6,01	151,45		
		12 * 1,5 * 6,01		12,00	1,50		6,01	108,18		
		soletta di copertura 6 * 1,5 * 1,5		6,00	1,50	1,50		13,50		
		12 * 2,1 * 0,3		12,00		2,10	0,30	7,56		
		cordolo testa pali sez. C 4 * 90 * 0,5		4,00	90,00		0,50	180,00		
		cordolo testa pali sez. C3 4 * 205,73 * 0,5		4,00	205,73		0,50	411,46		
		cordolo testa pali sez. C3 nicchia 4 * 5,7 * 0,5		4,00	5,70		0,50	11,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 290,76	17,82	40 821,34
1165	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Sez. C 150 * 90 * 14 * 1,75		150,00	90,00	14,00	1,75	330 750,00		
		Cordolo testa pali Se. C 150 * 90 * 3 * 0,5		150,00	90,00	3,00	0,50	20 250,00		
		Sez. C3 150 * 205,76 * 14 * 1,75		150,00	205,76	14,00	1,75	756 168,00		
		Cordolo testa pali Sez. C3 150 * 205,76 * 3 * 0,5		150,00	205,76	3,00	0,50	46 296,00		
		Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 150 * 3,1 * 19,2 * 1,75		150,00	3,10	19,20	1,75	15 624,00		
		Cordolo testa pali Sez. C3 nicchia 150 * 3,1 * 3 * 0,5		150,00	3,10	3,00	0,50	697,50		
		Incidenza Pozzetti 100 kg/mc 46,8828 * 100			46,88		100,00	4 688,00		
		Totale	kg					1 174 473,50	0,83	974 813,01
1166	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore								
		Magrone sotto soletta di copertura 495,537					495,54	495,54		
		Totale	m <sup>3</sup>					495,54	15,05	7 457,88
1167	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti								
		Soletta Superiore 14 * 16,8		14,00	16,80			235,20		
		Totale	m					235,20	7,08	1 665,22



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA6 - Copertura

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1168	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). 480  Totale	kg				480,00	480,00	0,32	153,60
							480,00			
1169	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. sui pozzetti di ispezione 6 * 80  Totale	kg	6,00			80,00	480,00	0,66	316,80
							480,00			
1170	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 90 * 11  Totale	m <sup>2</sup>		90,00	11,00		990,00	2,90	2 871,00
							990,00			
1171	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 205,76 * 11  Totale	m <sup>2</sup>		205,76	11,00		2 263,36	2,90	6 563,74
							2 263,36			
1172	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 3,1 * 16,2  Totale	m <sup>2</sup>		3,10	16,20		50,22	2,90	145,64
							50,22			
		Totale GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00 Euro								1 763 612,40
		Totale GA6 - Copertura Euro								1 763 612,40

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1173	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza sez. B1 2,00 * 250,00 * 4,800 * 0,540 Totale	m <sup>3</sup>	2,00	250,00	4,80	0,54	1 296,00 1 296,00	64,15	83 138,40
1174	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B1 250,00 * 0,650 Totale	m <sup>2</sup>		250,00	0,65		162,50 162,50	52,76	8 573,50
1175	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B1 298,86 * 0,650 Totale	m <sup>2</sup>		298,86	0,65		194,26 194,26	10,55	2 049,44
1176	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 canaletta centrale di raccolta acque sez. B1 298,86 Totale	m		298,86			298,86 298,86	2,03	606,69
1177	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 centrale di raccolta acque sez. B1 298,86 Totale	m		298,86			298,86 298,86	39,77	11 885,66
1178	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 centrale di raccolta acque sez. B1 298,86 Totale	m		298,86			298,86 298,86	7,30	2 181,68
		Totale GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a								108 435,37

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Pk 24+950,00 Euro Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro								108 435,37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1179	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) 2 * 298,86 * 1,2 * 0,98 2 * 298,86 * 1,225 * 0,05 2 * 298,86 * 1,25 * 0,3 -6 * 1,4 * 0,3 * 0,52 -24 * 1,1 * 0,5 * 0,75 ingombro tubi 7 Ø100 -14 * 298,86 * 0,00785 ingombro tubi 3 Ø160 -6 * 298,86 * 0,020096 ingombro tubo Ø200 -1 * 298,86 * 0,0314  Totale	m <sup>3</sup>	2,00 2,00 2,00 -6,00 -24,00 -14,00 -6,00 -1,00	298,86 298,86 298,86 1,40 1,10 298,86 298,86 298,86	1,20 1,23 1,25 0,30 0,50 0,01 0,02 0,03	0,98 0,05 0,30 0,52 0,75	702,92 36,76 224,15 -1,31 -9,90 -41,84 -35,86 -8,97	76,37	66 132,60
1180	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 874,19940864  Totale	m <sup>3</sup>				874,20	874,20 874,20	0,50	437,10
1181	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 14 * 298,86 * 1,33 28 * 1,2 * 0,98 28 * 1,225 * 0,05 28 * 1,25 * 0,3 12 * 1,4 * 0,52 12 * 0,3 * 0,52 48 * 1,1 * 0,75 48 * 0,5 * 0,75  Totale	m <sup>2</sup>	14,00 28,00 28,00 28,00 12,00 12,00 48,00 48,00	298,86    1,40 1,10	1,33  1,20 1,23 1,25  0,30  0,50	0,98 0,05 0,30 0,52 0,75 0,75	5 564,77 32,93 1,72 10,50 8,74 1,87 39,60 18,00	17,82	101 184,28
1182	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 874,19940864 * 80  Totale	kg		874,20		80,00	69 936,00 69 936,00	0,83	58 046,88
1183	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete Ø 8/20*20, peso 4,08kg/mq)								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Sez. C 1,35 * 90 * 14 * 4,08		1,35	90,00	14,00	4,08	6 940,08		
		Sez. C3 1,35 * 205,76 * 14 * 4,08		1,35	205,76	14,00	4,08	15 866,57		
		Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 1,35 * 3,1 * 19,2 * 4,08		1,35	3,10	19,20	4,08	327,84		
		Totale	kg					23 134,49	0,98	22 671,80
1184	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2								
		Sez. C 2 * 90 * 2,5		2,00	90,00		2,50	450,00		
		Sez. C3 2 * 205,76 * 2,5		2,00	205,76		2,50	1 028,80		
		Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 2 * 3,1 * 2,5		2,00	3,10		2,50	15,50		
		4 * 2,6 * 2,5		4,00		2,60	2,50	26,00		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 520,30	1,48	2 250,04
1185	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi Vedi computo dei volumi 26117,05064					26 117,05	26 117,05		
		Totale	m <sup>3</sup>					26 117,05	1,06	27 684,07
1186	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 1520,3				1 520,30		1 520,30		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 520,30	0,22	334,47
1187	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione coltre di terreno vegetale sulla galleria 298,86 * 30			298,86	30,00		8 965,80		
		Totale	m <sup>2</sup>					8 965,80	0,20	1 793,16
1188	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale coltre di terreno vegetale sulla galleria 298,86 * 30 * 0,3			298,86	30,00	0,30	2 689,74		
		Totale	m <sup>3</sup>					2 689,74	6,36	17 106,75
1189	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.								
		Sez. C 90 * 14			90,00	14,00		1 260,00		
		Sez. C3 205,76 * 14			205,76	14,00		2 880,64		
		Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 3,1 * 19,2			3,10	19,20		59,52		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m <sup>2</sup>					4 200,16	4,72	19 824,76
1190	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Sez. C 90 * 14 Sez. C3 205,76 * 14 Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 3,1 * 19,2 Sez. C 2 * 90 * 2,5 Sez. C3 2 * 205,76 * 2,5 Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 4 * 2,6 * 2,5 Sez. C 2 * 90 * 1 Sez. C3 2 * 205,76 * 1 Sez. C3 con nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 4 * 2,6 * 1			90,00 205,76 3,10 90,00 205,76 4,00 2,00 4,00	14,00 14,00 19,20 2,60 2,60		1 260,00 2 880,64 59,52 450,00 1 028,80 26,00 180,00 411,52 10,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					6 306,88	16,87	106 397,07
1191	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili 2 * 298,86 * 6,2		2,00	298,86		6,20	3 705,86		
		Totale	kg					3 705,86	1,77	6 559,37
1192	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm polifora 14 * 298,86		14,00	298,86			4 184,04		
		Totale	m					4 184,04	1,91	7 991,52
1193	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. polifora 6 * 298,86		6,00	298,86			1 793,16		
		Totale	m					1 793,16	3,34	5 989,15
1194	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm 1 * 298,86		1,00	298,86			298,86		
		Totale	m					298,86	9,27	2 770,43
1195	EI.TU.P.2 05.A	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 6 * 298,86		6,00	298,86			1 793,16		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		14 * 298,86	m	14,00	298,86			4 184,04	0,29	1 820,06
		1 * 298,86		1,00	298,86			298,86		
		Totale					6 276,06			
1196	EI.TU.P.2 05.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo.								
		6 * 298,86 * 32		6,00	298,86		32,00	57 381,12		
		14 * 298,86 * 20		14,00	298,86		20,00	83 680,80		
		1 * 298,86 * 40		1,00	298,86		40,00	11 954,40		
		Totale	m					153 016,32	0,03	4 590,49
1197	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili								
		scale di servizio nei pozzetti di ispezione Hmedia 14 metri per 20 K/ml 6 * 14 * 20		6,00	14,00		20,00	1 680,00		
		Totale	kg					1 680,00	2,20	3 696,00
1198	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano								
		2 * 298,86		2,00	298,86			597,72		
		Totale	m					597,72	1,10	657,49
1199	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE								
		2 * 298,86		2,00	298,86			597,72		
		Totale	m					597,72	0,56	334,72
1200	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare								
		2 * 298,86		2,00	298,86			597,72		
		Totale	m					597,72	24,60	14 703,91
1201	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale								
		6 * 1,5 * 0,4		6,00	1,50	0,40		3,60		
		24 * 1,2 * 0,6		24,00	1,20	0,60		17,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					20,88	36,53	762,75
1202	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili								
		6 * 1,5 * 0,4		6,00	1,50	0,40		3,60		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		24 * 1,2 * 0,6		24,00	1,20	0,60		17,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					20,88	28,41	593,20
1203	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								
		30		30,00				30,00		
		Totale	Cadauno					30,00	3,49	104,70
1204	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								
		30		30,00				30,00		
		Totale	Cadauno					30,00	4,64	139,20
1205	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20								
		2 tasselli/ml 12 * 14		12,00	14,00			168,00		
		Totale	Cadauno					168,00	7,72	1 296,96
1206	OM.OM.V.2100.A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile								
		2392		2 392,00				2 392,00		
		Totale	Cadauno					2 392,00	0,87	2 081,04
1207	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo								
		168		168,00				168,00		
		2392		2 392,00				2 392,00		
		Totale	Cadauno					2 560,00	1,44	3 686,40
		Totale GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00 Euro								481 640,37
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								481 640,37
		Totale GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00 Euro								7 698 321,99



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1208	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Sez. C4 198 * 36 * 1,1309733552923 * 150		198,00	36,00	1,13	150,00	1 208 196,00		
		Totale	kg					1 208 196,00	0,83	1 002 802,68
1209	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura pali per setti stabilizzanti - Incidenza 150,00 kg/mc 44 * 36 * 1,1309733552923 * 150		44,00	36,00	1,13	150,00	268 488,00		
		Totale	kg					268 488,00	0,83	222 845,04
1210	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Sez. C4 2 * 99 * 36		2,00	99,00		36,00	7 128,00		
		Totale	m					7 128,00	136,01	969 479,28
1211	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Pali diametro 1200 per setti stabilizzanti 44 * 36		44,00	36,00			1 584,00		
		Totale	m					1 584,00	136,01	215 439,84
1212	GC.RV.A.3 07.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata Sez. C4 (2*2*7,90) * 148,43 * 10,37		31,60	148,43		10,37	48 639,32		
		Totale	kg					48 639,32	0,98	47 666,53
1213	GC.RV.A.6 05.A	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. Sez. C4 2 * 148,43 * 10 * 10,37		2,00	148,43	10,00	10,37	30 784,38		
		Totale	m <sup>2</sup>					30 784,38	1,57	48 331,48
1214	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. Sez. C4 2 * 148,43 * 22 * 10,37		2,00	148,43	22,00	10,37	67 725,64		
		Totale	m <sup>2</sup>					67 725,64	1,33	90 075,10
		Totale GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70 Euro								2 596 639,95
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								2 596 639,95

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA3 - Scavo

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1215	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Vedi tabulati allegati 23468,16 - Sezione C4 -148,43 * 11 * 0,5					23 468,16	23 468,16		
				-148,43	11,00		0,50	-816,37		
		Totale	m <sup>3</sup>					22 651,79	2,56	57 988,58
1216	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati 23468,16 16968,11					23 468,16	23 468,16		
							16 968,11	16 968,11		
		Totale	m <sup>3</sup>					40 436,27	0,19	7 682,89
1217	GC.SC.A.5 02.D	Scavo a foro cieco di gallerie artificiali tra paratie, comunque realizzate, al metro cubo. Vedi tabulati allegati 16968,11 Sezione C4 148,43 * 11 * 0,5					16 968,11	16 968,11		
				148,43	11,00		0,50	816,37		
		Totale	m <sup>3</sup>					17 784,48	9,90	176 066,35
		Totale GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70 Euro								241 737,82
		Totale GA3 - Scavo Euro								241 737,82

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1218	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Conci C124..C129 1486,98 * 2,29 Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) soletta inf. Concio C130 145,75 * 2,29			1 486,98	2,29		3 405,18		
					145,75	2,29		333,77		
		Totale	kg					3 738,95	0,98	3 664,17
1219	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 7 * (11+0,5*2)								
		Totale	m	7,00	12,00			84,00		
								84,00	7,08	594,72

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA4 - Fondazione

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1220	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Sez. C4 148,43 * 11,2 * 0,15			148,43	11,20	0,15	249,36		
		Totale	m <sup>3</sup>					249,36	64,15	15 996,44
1221	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) Sez. C4 148,43 * 11,2 * 1			148,43	11,20	1,00	1 662,42		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 662,42	83,53	138 861,94
1222	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 1662,416					1 662,42	1 662,42		
		Totale	m <sup>3</sup>					1 662,42	0,50	831,21
1223	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Sez. C4 7 * 11,2 * 1		7,00		11,20	1,00	78,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					78,40	15,84	1 241,86
1224	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 1662,416 * 100			1 662,42		100,00	166 242,00		
		Totale	kg					166 242,00	0,83	137 980,86
1225	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 2256,136		2,00		2 256,14		4 512,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 512,28	1,48	6 678,17
1226	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche 2 * 2256,136		2,00		2 256,14		4 512,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					4 512,28	0,22	992,70
1227	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Sez. C4 148,43 * 11,2			148,43	11,20		1 662,42		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 662,42	4,72	7 846,62
1228	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 Sez. C4 148,43 * 11,2			148,43	11,20		1 662,42		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA4 - Fondazione

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Sez. C4 2 * 148,43 * 2		2,00	148,43		2,00	593,72		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 256,14	11,45	25 832,80
		Totale GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70 Euro								336 262,60
		Totale GA4 - Fondazione Euro								340 521,49

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA5 - Elevazione

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1229	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Sez. C4 2 * 148,43 * 0,4 * 9,67								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	148,43	0,40	9,67	1 148,25		
								1 148,25	85,03	97 635,70
1230	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 1148,25								
		Totale	m <sup>3</sup>				1 148,25	1 148,25		
								1 148,25	0,50	574,13
1231	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Sez. C4 2 * 148,43 * 4 Sez. C4 14 * 0,5 * 4								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	148,43		4,00	1 187,44		
				14,00		0,50	4,00	28,00		
								1 215,44	17,82	21 659,14
1232	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Sez. C4 2 * 148,43 * 4 Sez. C4 14 * 0,5 * 4								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	148,43		4,00	1 187,44		
				14,00		0,50	4,00	28,00		
								1 215,44	20,07	24 393,88
1233	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 Sez. C4 2 * 148,43 * 1,67 Sez. C4 14 * 0,5 * 1,67								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	148,43		1,67	495,76		
				14,00		0,50	1,67	11,69		
								507,45	25,09	12 731,92
1234	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Fodere 130 kg/mc 1148,25 * 130								
		Totale	kg		1 148,25		130,00	149 272,50		
								149 272,50	0,83	123 896,18
1235	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 2 * 2870,64								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00		2 870,64		5 741,28		
								5 741,28	1,48	8 497,09
1236	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA5 - Elevazione

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		2 * 2870,64		2,00		2 870,64		5 741,28		
		Totale	m <sup>2</sup>					5 741,28	0,22	1 263,08
1237	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 Sez. C4 2 * 148,43 * 9,67		2,00	148,43		9,67	2 870,64		
		Totale	m <sup>2</sup>					2 870,64	11,45	32 868,83
1238	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Sez. C4 4 * 148,43 Sez. C4 14 * 9,67		4,00	148,43		9,67	593,72		
		Totale	m	14,00				135,38		
								729,10	7,08	5 162,03
		Totale GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70 Euro								328 681,98
		Totale GA5 - Elevazione Euro								328 681,98

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA6 - Copertura

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1239	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Sez. C4 148,43 * 11 * 0,15 Sez. C4 2 * 148,43 * 1 * 0,15 Magrone 2 * 148,43 * 1,1 * (0,35/2) Totale	m <sup>3</sup>		148,43	11,00	0,15	244,91	64,15	22 338,31
			2,00	148,43	1,00	0,15	44,53			
			2,00	148,43	1,10	0,18	58,78			
							348,22			
1240	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Sez. C4 148,43 * 14 * 1,75 Cordolo testa pali Sez. C4 2 * 148,43 * 1,5 * 0,5 pendenza superiore 0,5 * 148,43 * 14 * 0,07 pareti 3 * 2,1 * 0,3 * 6,01 3 * 1,5 * 0,3 * 6,01 soletta di copertura 3 * 2,1 * 2,1 * 0,3 Totale	m <sup>3</sup>		148,43	14,00	1,75	3 636,54	85,03	336 324,26
			2,00	148,43	1,50	0,50	222,65			
			0,50	148,43	14,00	0,07	72,73			
			3,00	2,10	0,30	6,01	11,36			
			3,00	1,50	0,30	6,01	8,11			
			3,00	2,10	2,10	0,30	3,97			
							3 955,36			
1241	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Cemento armato per collegamento testa pali a solettone di copertura 22 * 1,6 * 3 * 2,26 Totale	m <sup>3</sup>	22,00	1,60	3,00	2,26	238,66	85,03	20 293,26
								238,66		
1242	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 3955,36 Totale	m <sup>3</sup>					3 955,36	0,50	1 977,68
								3 955,36		
1243	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Sovrapprezzo al c.a. collegamento testa pali 22 * 1,6 * 3 * 2,26 Totale	m <sup>3</sup>	22,00	1,60	3,00	2,26	238,66	0,50	119,33
								238,66		
1244	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri per collegamento testa pali a solettone di copertura 44 * 3 * 2,3 22 * 1,75 * 2,3 Totale	m <sup>2</sup>	44,00	3,00		2,30	303,60	15,84	6 211,66
			22,00	1,75		2,30	88,55			
							392,15			



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA6 - Copertura

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1245	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Sez. C4 2 * 148,43 * 1,75 Sez. C4 7 * 14 * 1,75 7 * 11 * 0,5 pareti 6 * 2,1 * 6,01 6 * 1,5 * 6,01 soletta di copertura 3 * 1,5 * 1,5 6 * 2,1 * 0,3 cordolo testa pali sez. C4 4 * 148,43 * 0,5								
				2,00	148,43		1,75	519,51		
				7,00		14,00	1,75	171,50		
				7,00		11,00	0,50	38,50		
				6,00	2,10		6,01	75,73		
				6,00	1,50		6,01	54,09		
				3,00	1,50	1,50		6,75		
				6,00		2,10	0,30	3,78		
				4,00	148,43		0,50	296,86		
		Totale	m <sup>2</sup>					1 166,72	17,82	20 790,95
1246	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Sez. C4 150 * 148,43 * 14 * 1,75 Cordolo testa pali sez. C4 150 * 148,43 * 3 * 0,5 Incidenza Pozzetti 100 kg/mc 23,4414 * 100								
				150,00	148,43	14,00	1,75	545 480,25		
				150,00	148,43	3,00	0,50	33 396,75		
					23,44		100,00	2 344,00		
		Totale	kg					581 221,00	0,83	482 413,43
1247	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Incidenza cordolo pali setto - 150 kg/mc (22*150) * 1,6 * 3 * 2,26								
				3 300,00	1,60	3,00	2,26	35 798,40		
		Totale	kg					35 798,40	0,83	29 712,67
1248	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura strato di protezione meccanica con rete Ø6/20*20 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato 44 * 3 * 2,29 * 2,26 22 * 2,29 * 1,6 * 2,26 22 * 3 * 1,6 * 2,29								
				44,00	3,00	2,29	2,26	683,15		
				22,00	2,29	1,60	2,26	182,17		
				22,00	3,00	1,60	2,29	241,82		
		Totale	kg					1 107,14	0,98	1 085,00
1249	BA.DE.A.5 01.A	Demolizione andante di muratura in elevazione, di qualsiasi genere e spessore Magrone sotto soletta di copertura 244,9095								
							244,91	244,91		
		Totale	m <sup>3</sup>					244,91	15,05	3 685,90

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA6 - Copertura

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1250	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 strato TNT sopra al collegamento testa pali 44 * 3 * 2,26 22 * 1,6 * 2,26 22 * 3 * 1,6		44,00	3,00		2,26	298,32		
				22,00		1,60	2,26	79,55		
				22,00	3,00	1,60		105,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					483,47	1,48	715,54
1251	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche strato TNT sopra al collegamento testa pali 44 * 3 * 2,26 22 * 1,6 * 2,26 22 * 3 * 1,6		44,00	3,00		2,26	298,32		
				22,00		1,60	2,26	79,55		
				22,00	3,00	1,60		105,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					483,47	0,22	106,36
1252	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) 44 * 3 * 2,26 22 * 1,6 * 2,26 22 * 3 * 1,6		44,00	3,00		2,26	298,32		
				22,00		1,60	2,26	79,55		
				22,00	3,00	1,60		105,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					483,47	4,72	2 281,98
1253	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Impermeabilizzazione collegamento testa pali a solettone di copertura 44 * 3 * 2,26 22 * 1,6 * 2,26 22 * 3 * 1,6		44,00	3,00		2,26	298,32		
				22,00		1,60	2,26	79,55		
				22,00	3,00	1,60		105,60		
		Totale	m <sup>2</sup>					483,47	16,87	8 156,14
1254	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Soletta Superiore 7 * 16,8		7,00	16,80			117,60		
		Totale	m					117,60	7,08	832,61
1255	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). 240					240,00	240,00		
		Totale	kg					240,00	0,32	76,80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA6 - Copertura

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1256	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. sui pozzetti di ispezione 3 * 80  Totale	kg	3,00			80,00	240,00 240,00	0,66	158,40
1257	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Telo tra magrone di pulizia e solettone di copertura 148,43 * 11  Totale	m <sup>2</sup>		148,43	11,00		1 632,73 1 632,73	2,90	4 734,92
		Totale GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70 Euro								942 015,20
		Totale GA6 - Copertura Euro								942 015,20

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA7 - Solettone di regolamento

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1258	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza sez. B2 2,00 * 169,70 * 4,800 * 0,540  Totale	m <sup>3</sup>	2,00	169,70	4,80	0,54	879,72	64,15	56 434,04
							879,72			
1259	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B2 169,70 * 0,650  Totale	m <sup>2</sup>		169,70	0,65		110,31	52,76	5 819,96
							110,31			
1260	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. B2 169,70 * 0,650  Totale	m <sup>2</sup>		169,70	0,65		110,31	10,55	1 163,77
							110,31			
1261	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 canaletta centrale di raccolta acque sez. B2 169,70  Totale	m		169,70			169,70	2,03	344,49
							169,70			
1262	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 centrale di raccolta acque sez. B2 169,70  Totale	m		169,70			169,70	39,77	6 748,97
							169,70			
1263	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 centrale di raccolta acque sez. B2 169,70  Totale	m		169,70			169,70	7,30	1 238,81
							169,70			
		Totale GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70 Euro								71 750,04

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA7 - Solettone di regolamento

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro								71 750,04

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1264	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) 2 * 148,43 * 1,2 * 0,98 2 * 148,43 * 1,225 * 0,05 2 * 148,43 * 1,25 * 0,3 -3 * 1,4 * 0,3 * 0,52 -12 * 1,1 * 0,5 * 0,75 ingombro tubi 7 Ø100 -14 * 148,43 * 0,00785 ingombro tubi 3 Ø160 -6 * 148,43 * 0,020096 ingombro tubo Ø200 -1 * 148,43 * 0,0314								
		Totale	m <sup>3</sup>					430,04	76,37	32 842,15
1265	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc 434,13708032					434,14	434,14		
		Totale	m <sup>3</sup>					434,14	0,50	217,07
1266	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 7 * 148,43 * 1,33 14 * 1,2 * 0,98 14 * 1,225 * 0,05 14 * 1,25 * 0,3 6 * 1,4 * 0,52 6 * 0,3 * 0,52 24 * 1,1 * 0,75 24 * 0,5 * 0,75								
		Totale	m <sup>2</sup>					1 438,56	17,82	25 635,14
1267	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C 434,13708032 * 80			434,14		80,00	34 731,20		
		Totale	kg					34 731,20	0,83	28 826,90
1268	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete Ø 8/20*20, peso 4,08kg/mq)								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1269	BA.IS.A.1100.D	Sez. C4 1,35 * 148,43 * 14 * 4,08	kg	1,35	148,43	14,00	4,08	11 445,73	0,98	11 216,82
		Totale						11 445,73		
1270	BA.MT.A.3 29.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2	m <sup>2</sup>	2,00	148,43		2,50	742,15	1,48	1 098,38
		Sez. C4 2 * 148,43 * 2,5						742,15		
1271	BA.MT.A.2100.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m <sup>3</sup>				18 942,53	18 942,53	1,06	20 079,08
		Vedi computo dei volumi 18942,5293						18 942,53		
1272	BA.MT.B.2 02.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>				742,15	742,15	0,22	163,27
		742,15						742,15		
1273	BA.MT.B.3 14.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione	m <sup>2</sup>		148,43	30,00		4 452,90	0,20	890,58
		coltre di terreno vegetale sulla galleria 148,43 * 30						4 452,90		
1274	BA.OP.A.3 17.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale	m <sup>3</sup>		148,43	30,00	0,30	1 335,87	6,36	8 496,13
		coltre di terreno vegetale sulla galleria 148,43 * 30 * 0,3						1 335,87		
1275	BA.OP.A.3131.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.	m <sup>2</sup>		148,43	14,00		2 078,02	4,72	9 808,25
		Sez. C4 148,43 * 14						2 078,02		
1276	BA.PS.A.3 33.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina	m <sup>2</sup>		148,43	14,00		2 078,02	16,87	52 584,30
		Sez. C4 148,43 * 14						2 078,02		
		Sez. C4 2 * 148,43 * 2,5						742,15		
		Sez. C4 2 * 148,43 * 1						296,86		
		Totale						3 117,03		
		Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pozzetti, cunicoli e simili 2 * 148,43 * 6,2								
		Totale	kg	2,00	148,43		6,20	1 840,53		
								1 840,53	1,77	3 257,74
1277	EI.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm polifora 14 * 148,43								
		Totale	m	14,00	148,43			2 078,02		
								2 078,02	1,91	3 969,02
1278	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. polifora 6 * 148,43								
		Totale	m	6,00	148,43			890,58		
								890,58	3,34	2 974,54
1279	EI.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm 1 * 148,43								
		Totale	m	1,00	148,43			148,43		
								148,43	9,27	1 375,95
1280	EI.TU.P.2 05.A	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 6 * 148,43 14 * 148,43 1 * 148,43								
		Totale	m	6,00	148,43			890,58		
				14,00	148,43			2 078,02		
				1,00	148,43			148,43		
								3 117,03	0,29	903,94
1281	EI.TU.P.2 05.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo. 6 * 148,43 * 32 14 * 148,43 * 20 1 * 148,43 * 40								
		Totale	m	6,00	148,43		32,00	28 498,56		
				14,00	148,43		20,00	41 560,40		
				1,00	148,43		40,00	5 937,20		
								75 996,16	0,03	2 279,88
1282	FA.OM.A.3 04.C	Fornitura, lavorazione e posa in opera, di acciaio Fe 320 per impieghi non strutturali: ringhiere, inferriate, cancelli e simili scale di servizio nei pozzetti di ispezione Hmedia 14 metri per 20 K/ml 3 * 14 * 20								
		Totale	kg	3,00	14,00		20,00	840,00		
								840,00	2,20	1 848,00



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1283	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano 2 * 148,43		2,00	148,43			296,86		
		Totale	m					296,86	1,10	326,55
1284	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE 2 * 148,43		2,00	148,43			296,86		
		Totale	m					296,86	0,56	166,24
1285	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare 2 * 148,43		2,00	148,43			296,86		
		Totale	m					296,86	24,60	7 302,76
1286	OM.CZ.A.1 16.A	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo normale 3 * 1,5 * 0,4 12 * 1,2 * 0,6		3,00 12,00	1,50 1,20	0,40 0,60		1,80 8,64		
		Totale	m <sup>2</sup>					10,44	36,53	381,37
1287	OM.CZ.A.1 20.A	Telaio in c.a.v. per chiusini, botole e simili 3 * 1,5 * 0,4 12 * 1,2 * 0,6		3,00 12,00	1,50 1,20	0,40 0,60		1,80 8,64		
		Totale	m <sup>2</sup>					10,44	28,41	296,60
1288	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 15		15,00				15,00		
		Totale	Cadauno					15,00	3,49	52,35
1289	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 15		15,00				15,00		
		Totale	Cadauno					15,00	4,64	69,60
1290	OM.OM.V.1100.D	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 20 2 tasselli/ml 6 * 14		6,00	14,00			84,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1291	OM.OM.V.2100.A	Totale Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile 1188	Cadauno					84,00	7,72	648,48
				1 188,00				1 188,00		
1292	OM.OM.V.2100.B	Totale Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo 84 1188	Cadauno					1 188,00	0,87	1 033,56
				84,00				84,00		
				1 188,00				1 188,00		
		Totale	Cadauno					1 272,00	1,44	1 831,68
		Totale GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70 Euro								220 576,33
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								220 576,33
		Totale GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70 Euro								4 741 922,81

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA10 - Monitoraggio Geotecnico

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1293	VS.IF26.W.A01.IG.1 ( IG.EP.A.3004.A)	Compenso per l'attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti apparecchiature, compresa l'effettuazione di una serie di misure e relativa elaborazione e graficizzazione.  1	Cadauno	1,00				1,00	196,78	196,78
	Totale						1,00			
1294	VS.IF26.W.A01.IG.2 ( IG.EP.A.3004.C)	Sviluppo in lunghezza di tubo inclino-assestimetrico.  1 * 28	m	1,00	28,00			28,00	44,20	1 237,60
	Totale						28,00			
1295	VS.IF26.W.A01.IG.3 ( IG.EP.A.3004.G)	Compenso per l'esecuzione di una serie di misure dirette oltre la prima, con successiva elaborazione e graficizzazione, lungo due piani di riferimento (quattro guide) e degli spostamenti relativi di ciascuna coppia di anelli adiacenti, del tubo incli  tubo guida con quattro guide nel terreno. Letture di zero = 1 Si stimano primi 3 mesi 1 Lettura/2gg=45 letture; 3 mesi successivi = 2 Letture/mese = 6 letture; negli ultimi 18 mesi = 1 lettura/mese = 18 letture 70 * 28 * 1	m	70,00	28,00	1,00		1 960,00	10,94	21 442,40
	Totale						1 960,00			
1296	VS.IF26.W.A01.IG.4 ( IG.EP.A.3015.A)	Compenso per la fornitura e la posa in opera di n. 1 chiodo compreso l'attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti apparecchiature.  Mire ottiche (Chiodo) 17 * 1	Cadauno	17,00	1,00			17,00	23,77	404,09
	Totale						17,00			
1297	VS.IF26.W.A01.IG.5 ( IG.EP.A.3015.B)	Compenso per la fornitura e la posa in opera di n. 1 mira ottica compreso l'attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti apparecchiature.  Mire ottiche 17 * 1	Cadauno	17,00	1,00			17,00	22,81	387,77
	Totale						17,00			
1298	VS.IF26.W.A01.IG.6 (IG.EP.A.3015.D)	Compenso per l'esecuzione di misure dirette e relativa elaborazione e graficizzazione relativamente a ciascuna mira ottica.  letture 70 * 17		70,00	17,00			1 190,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA10 - Monitoraggio Geotecnico

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	Cadauno					1 190,00	6,69	7 961,10
		Totale GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00 Euro								31 629,74
		Totale GA10 - Monitoraggio Geotecnico Euro								31 629,74

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1299	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone cordolo pali (paratia di monte, esterna alla galleria) 32 * 0,8 * 0,15			32,00	0,80	0,15	3,84		
		Totale	m <sup>3</sup>					3,84	64,15	246,34
1300	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone pali di monte (piano di posa) 52,35 * 2,6 * 0,15			52,35	2,60	0,15	20,42		
		Totale	m <sup>3</sup>					20,42	64,15	1 309,94
1301	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Cordolo in testa ai pali di valle 52,35 * 2 * 1,5			52,35	2,00	1,50	157,05		
		Totale	m <sup>3</sup>					157,05	77,33	12 144,68
1302	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura cordolo pali di valle 52,35 * 2 * 1,5			52,35	2,00	1,50	157,05		
		Totale	m <sup>3</sup>					157,05	0,50	78,53
1303	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cassero cordolo pali di valle 2 * 52,35 * 1,5		2,00	52,35		1,50	157,05		
		Totale	m <sup>2</sup>					157,05	15,84	2 487,67
1304	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura cordolo pali di valle (incidenza 80kg/mc) 80 * 52,35 * 2 * 1,5		80,00	52,35	2,00	1,50	12 564,00		
		Totale	kg					12 564,00	0,83	10 428,12
1305	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura pali di monte (incidenza 150kg/mc) 29 * 30 * (3,14*0,75*0,75) * 150 Armatura pali di valle (incidenza 130kg/mc) 29 * 20 * (3,14*0,75*0,75) * 130		29,00	30,00	1,77	150,00	230 985,00		
				29,00	20,00	1,77	130,00	133 458,00		
		Totale	kg					364 443,00	0,83	302 487,69
1306	BA.ME.A.1006.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275 Travi di ripartizione (2 HEA 240, peso lineare 60.3kg/ml): 1° ordine 2 * 51,9 * 60,3 Travi di ripartizione (2 HEA 240, peso lineare 60.3kg/ml): 2° ordine 2 * 51,9 * 60,3 Travi di ripartizione, piastre di contrasto, fazzoletti; considerato un 20% forfettario sul peso delle travi di ripartizione (1° ordine) 2 * 51,9 * 0,2 * 60,3		2,00	51,90		60,30	6 259,14		
				2,00	51,90		60,30	6 259,14		
				2,00	51,90	0,20	60,30	1 251,83		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Travi di ripartizione, piastre di contrasto, fazzoletti; considerato un 20% forfettario sul peso delle travi di ripartizione (2° ordine) 2 * 51,9 * 0,2 * 60,3		2,00	51,90	0,20	60,30	1 251,83		
		Totale	kg					15 021,94	0,91	13 669,97
1307	BA.PD.A.3 04.D	Pali Ø 1500 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Pali di monte 29 * 30		29,00	30,00			870,00		
		Pali di valle 29 * 20		29,00	20,00			580,00		
		Totale	m					1 450,00	185,03	268 293,50
1308	DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.								
		Fori per tiranti provvisori (1° ordine) 14 * 10		14,00	10,00			140,00		
		Fori per tiranti provvisori (2° ordine) 14 * 10		14,00	10,00			140,00		
		Totale	m					280,00	12,04	3 371,20
1309	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10.								
		Fori per tiranti provvisori (1° ordine) 14 * ((9+17)-10)		14,00	16,00			224,00		
		Fori per tiranti provvisori (2° ordine) 14 * ((9+15)-10)		14,00	14,00			196,00		
		Totale	m					420,00	6,52	2 738,40
1310	DC.CO.C.2 08.C	INIEZIONI DI MISCELA DI ACQUA, CEMENTO E BENTONITE, PER ASSORBIMENTO DI MATERIALI MISURATI A SECCO DI MASSA DI KG. 200 PER METRO DI FORO.								
		Tiranti provvisori (1° ordine) 14 * (9+17) * 200		14,00	26,00		200,00	72 800,00		
		Tiranti provvisori (2° ordine) 14 * (9+15) * 200		14,00	24,00		200,00	67 200,00		
		Totale	kg					140 000,00	0,03	4 200,00
1311	DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI 300 KN.								
		Tiranti provvisori (1° ordine) 14 * (9+17)		14,00	26,00			364,00		
		Tiranti provvisori (2° ordine) 14 * (9+15)		14,00	24,00			336,00		
		Totale	m					700,00	18,40	12 880,00
1312	DC.CO.C.3 15.A	SOVRAPPREZZO PER TIRANTI PER OGNI 100 KN DI MAGGIORE TRAZIONE O FRAZIONE.								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Tiranti provvisori (2° ordine); trazione di esercizio 350kN 14 * 24 * 0,5		14,00	24,00		0,50	168,00		
		Totale	m					168,00	1,76	295,68
		Totale GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00 Euro								634 631,72
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								634 631,72

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA3 - Scavo

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1313	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scavo imbocco (considerato il 65% del voume totale degli scavi); sezione 1 (area di scavo 392mq; lunghezza di applicazione 15m) 1 * 2,87 * 395 Scavo imbocco (considerato il 65% del voume totale degli scavi); sezione 2 (area di scavo 247mq; lunghezza di applicazione 23m) 1 * 23 * 247 Scavo imbocco (considerato il 65% del voume totale degli scavi); sezione 3 (area di scavo 175mq; lunghezza di applicazione 15m) 1 * 15 * 175 Totale	m <sup>3</sup>	1,00	2,87		395,00	1 133,65	2,56	24 165,50
				1,00	23,00		247,00	5 681,00		
				1,00	15,00		175,00	2 625,00		
								9 439,65		
1314	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi Scavo imbocco (considerato il 35% del voume totale degli scavi); sezione 1 (area di scavo 392mq; lunghezza di applicazione 15m) 0,35 * 15 * 395 Scavo imbocco (considerato il 35% del voume totale degli scavi); sezione 2 (area di scavo 247mq; lunghezza di applicazione 23m) 0,35 * 23 * 247 Scavo imbocco (considerato il 35% del voume totale degli scavi); sezione 3 (area di scavo 175mq; lunghezza di applicazione 15m) 0,35 * 15 * 175 Totale	m <sup>3</sup>	0,35	15,00		395,00	2 073,75	4,72	23 509,61
				0,35	23,00		247,00	1 988,35		
				0,35	15,00		175,00	918,75		
								4 980,85		
1315	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo imbocco; sezione 1 (area di scavo 392mq; lunghezza di applicazione 15m) 15 * 395 Scavo imbocco; sezione 2 (area di scavo 247mq; lunghezza di applicazione 23m) 23 * 247 Scavo imbocco; sezione 3 (area di scavo 175mq; lunghezza di applicazione 15m) 15 * 175 Totale	m <sup>3</sup>		15,00		395,00	5 925,00	0,19	2 703,89
					23,00		247,00	5 681,00		
					15,00		175,00	2 625,00		
								14 231,00		
		Totale GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00 Euro								50 379,00
		Totale GA3 - Scavo Euro								50 379,00



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1316	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) Soletta Inf. Concio D 568,8655 * 2,29			568,87	2,29		1 302,71		
		Totale	kg					1 302,71	0,98	1 276,66
1317	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 2 * (11,4+0,5*2)								
		Totale	m	2,00	12,40			24,80		
								24,80	7,08	175,58

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA4 - Fondazione

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1318	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone sotto platea e sotto cordolo palo di valle 52,35 * 12,4 * 0,2			52,35	12,40	0,20	129,83		
		Totale	m <sup>3</sup>				129,83	64,15	8 328,59	
1319	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) Cls platea di fondazione 52,35 * 10,3 * 1			52,35	10,30	1,00	539,21		
		Totale	m <sup>3</sup>				539,21	83,53	45 040,21	
1320	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura platea di fondazione 52,35 * 10,3 * 1			52,35	10,30	1,00	539,21		
		Totale	m <sup>3</sup>				539,21	0,50	269,61	
1321	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseri frontali platea di fondazione (campi da 12m) 5 * 10,3 * 1			5,00	10,30	1,00	51,50		
		Totale	m <sup>2</sup>				51,50	15,84	815,76	
1322	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura pali sotto platea (incidenza 90kg/mc) 28 * 15 * (3,14*0,6*0,6) * 90		28,00	15,00	1,13	90,00	42 714,00		
		Totale	kg				42 714,00	0,83	35 452,62	
1323	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura platea di fondazione (incidenza 100kg/mc) 100 * 52,35 * 10,3 * 1		100,00	52,35	10,30	1,00	53 920,50		
		Totale	kg				53 920,50	0,83	44 754,02	
1324	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto di protezione (rete Φ 6/10*10, peso 4.44kg/mq) 52,35 * 12,4 * 4,44			52,35	12,40	4,44	2 882,18		
		Totale	kg				2 882,18	0,98	2 824,54	
1325	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile sotto platea 2 * 52,35 * 12,3 Geotessile sotto platea: risvolti verticali 2 * 52,35 * (2+2)			52,35	12,30	4,00	1 287,81		
		Totale	m <sup>2</sup>				418,80	1,48	2 525,78	
1326	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA4 - Fondazione

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
1327	BA.OP.A.3 17.A	Geotessile sotto platea 2 * 52,35 * 12,3	m <sup>2</sup>	2,00	52,35	12,30	4,00	1 287,81	0,22	375,45		
		Geotessile sotto platea: risvolti verticali 2 * 52,35 * (2+2)		2,00	52,35	418,80						
		Totale				1 706,61						
1328	BA.PD.A.3 04.C	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.	m <sup>2</sup>		52,35	12,40		649,14	4,72	3 063,94		
		Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) 52,35 * 12,4				649,14						
		Totale				649,14						
1329	GC.IP.A.6 01.A	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2	m	28,00	15,00			420,00	136,01	57 124,20		
		Pali sotto platea 28 * 15										420,00
		Totale										420,00
1330	VS.IF26.W.A01.BA.2 ( BA.MT.A.3 30.B)	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2	m <sup>2</sup>		52,35	12,30	4,00	643,91	11,45	9 770,40		
		52,35 * 12,3										209,40
		52,35 * 4										853,31
1330	VS.IF26.W.A01.BA.2 ( BA.MT.A.3 30.B)	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate delle trincee.	m		52,35			52,35	8,50	444,98		
		Canaletta 40*40 in corrispondenza della veletta 52,35										52,35
		Totale										52,35
		Totale GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00 Euro								210 790,10		
		Totale GA4 - Fondazione Euro								212 242,34		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA5 - Elevazione

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
1331	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Fodera da 40cm 52,35 * 0,4 * 8,6			52,35	0,40	8,60	180,08		
		Totale	m <sup>3</sup>					180,08	85,03	15 312,20
1332	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Elevazione lato valle 52,35 * 1,2 * 8,67			52,35	1,20	8,67	544,65		
		Totale	m <sup>3</sup>					544,65	85,03	46 311,59
1333	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura fodera 52,35 * 0,4 * 8,6			52,35	0,40	8,60	180,08		
		Totale	m <sup>3</sup>					180,08	0,50	90,04
1334	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura parete lato valle 52,35 * 1,2 * 8,67			52,35	1,20	8,67	544,65		
		Totale	m <sup>3</sup>					544,65	0,50	272,33
1335	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Casseri rivestimento pali (altezza 8.6m) 52,35 * 4			52,35		4,00	209,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					209,40	17,82	3 731,51
1336	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Casseri interni parete lato valle (altezza 8.67m) 52,35 * 4			52,35		4,00	209,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					209,40	17,82	3 731,51
1337	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Casseri esterni parete lato valle (altezza 10.07m) 52,35 * 4			52,35		4,00	209,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					209,40	17,82	3 731,51
1338	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Casseri rivestimento pali (altezza 8.6m) 52,35 * 4			52,35		4,00	209,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					209,40	20,07	4 202,66
1339	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA5 - Elevazione

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1340	BA.CZ.A.3 05.B	Casseri interni parete lato valle (altezza 8.67m) 52,35 * 4	m <sup>2</sup>		52,35		4,00	209,40	20,07	4 202,66
		Totale						209,40		
1341	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	m <sup>2</sup>		52,35		4,00	209,40	20,07	4 202,66
		Casseri esterni parete lato valle (altezza 10.07m) 52,35 * 4						209,40		
1342	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12	m <sup>2</sup>		52,35		0,60	31,41	25,09	788,08
		Casseri rivestimento pali (altezza 8.6m) 52,35 * 0,6						31,41		
1343	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12	m <sup>2</sup>		52,35		0,67	35,07	25,09	879,91
		Casseri interni parete lato valle (altezza 8.67m) 52,35 * 0,67						35,07		
1344	BA.CZ.A.3 09.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12	m <sup>2</sup>		52,35		2,07	108,36	25,09	2 718,75
		Casseri esterni parete lato valle (altezza 10.07m) 52,35 * 2,07						108,36		
1345	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	130,00	52,35		8,60	58 527,30	0,83	48 577,66
		Armaura fodera; incidenza 130kg/mc 130 * 52,35 * 8,6						58 527,30		
1346	BA.IS.A.1100.D	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	160,00	52,35	1,20	8,67	87 143,90	0,83	72 329,44
		Armatura parete lato valle (incidenza 160kg/mc) 160 * 52,35 * 1,2 * 8,67						87 143,90		
1347	BA.MT.A.2100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2	m <sup>2</sup>	2,00	52,35		9,67	1 012,45	1,48	1 498,43
		Geotessile in elevazione 2 * 52,35 * 9,67						1 012,45		
1347	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA5 - Elevazione

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1348	GC.IP.A.6 01.A	Geotessile in elevazione 2 * 52,35 * 9,67	m <sup>2</sup>	2,00	52,35	9,67	1 012,45	0,22	222,74	
		Totale					1 012,45			
1349	GC.IP.A.3001.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 2 * 52,35 * 9,67	m <sup>2</sup>	2,00	52,35	9,67	1 012,45	11,45	11 592,55	
		Totale					1 012,45			
1350	GC.RV.A.3 07.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Cordolo idroespansivo longitudinale (rivestimento pali) 2 * 52,35 Cordolo idroespansivo trasversale, ad ogni ripresa di getto (ogni 12m) 5 * 9,17	m	2,00	52,35	9,17	104,70	7,08	1 065,89	
		5,00		45,85						
1351	GC.RV.A.6 05.A	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato 1,35 * 52,35 * 8,6	kg	1,35	52,35	8,60	607,78	0,98	595,62	
		Totale					607,78			
1352	GC.RV.A.6 05.B	Conglomerato lanciato a pressione fino a cm 10 per ogni cm di sp. Spritz su pali sp. 10cm 10 * 52,35 * 8,6	m <sup>2</sup>	10,00	52,35	8,60	4 502,10	1,57	7 068,30	
		Totale					4 502,10			
		Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp. Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 26cm (0.4664mq area calcolata a CAD/1.8m interasse pali) 26 * 52,35 * 8,6	m <sup>2</sup>	26,00	52,35	8,60	11 705,46	1,33	15 568,26	
		Totale					11 705,46			
		Totale GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00 Euro							248 694,30	
		Totale GA5 - Elevazione Euro							248 694,30	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA6 - Copertura

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1353	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Solettone copertura 52,35 * 13,6 * 1,4 Solettone copertura (tratto pendenza 1%) 0,5 * 52,35 * 13,6 * 0,07 Solettone copertura: veletta longitudinale 52,35 * 0,3 * 0,6 Solettone copertura: veletta trasversale (imbocco) 13,6 * 0,3 * 0,6  Totale	m <sup>3</sup>	0,50	52,35 52,35 52,35 13,60	13,60 13,60 0,30 0,30	1,40 0,07 0,60 0,60	996,74 24,92 9,42 2,45  1 033,53	85,03	87 881,06
1354	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura solettone copertura 52,35 * 13,6 * 1,4 Armatura solettone copertura (tratto pendenza 1%) 0,5 * 52,35 * 13,6 * 0,07 Armatura solettone copertura: veletta longitudinale 52,35 * 0,3 * 0,6 Armatura solettone copertura: veletta trasversale (imbocco) 13,6 * 0,3 * 0,6  Totale	m <sup>3</sup>	0,50	52,35 52,35 52,35 13,60	13,60 13,60 0,30 0,30	1,40 0,07 0,60 0,60	996,74 24,92 9,42 2,45  1 033,53	0,50	516,77
1355	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Cassero solettone copertura: veletta longitudinale 2 * 52,35 * 0,6 Cassero solettone copertura: veletta trasversale 2 * 13,6 * 0,6 Casseri trasversali solettone di copertura 5 * 13,6 * 1,4  Totale	m <sup>2</sup>	5,00	52,35 13,60	13,60	0,60 0,60 1,40	62,82 16,32 95,20  174,34	17,82	3 106,74
1356	BA.CZ.A.3 05.C	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 8 e fino a m. 12 Cassero orizzontale sotto soletta (altezza dal piano di lavoro 9m circa) 52,35 * 10,56  Totale	m <sup>2</sup>		52,35		10,56	552,82  552,82	25,09	13 870,25
1357	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura solettone copertura (incidenza 150kg/mc) 150 * 52,35 * 13,6 * 1,4 Armatura solettone copertura (tratto pendenza 1%) (incidenza 150kg/mc) (0,5*150) * 52,35 * 13,6 * 0,07 Armatura solettone copertura: veletta longitudinale (incidenza 150kg/mc) 150 * 52,35 * 0,3 * 0,6 Armatura solettone copertura: veletta trasversale (imbocco) (incidenza 150kg/mc)		150,00 75,00 150,00 150,00	52,35 52,35 52,35 13,60	13,60 13,60 0,30 0,30	1,40 0,07 0,60 0,60	149 511,60 3 737,79 1 413,45 367,20		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA6 - Copertura

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		150 * 13,6 * 0,3 * 0,6								
		Armatura solettone copertura: rete Ø8/20*20 posta nel tratto centrale dell'estradosso (peso 4.08kg/mq) 4,08 * 52,35 * (13,6-4,5*2)		4,08	52,35	4,60		982,50		
		Totale	kg					156 012,54	0,83	129 490,41
1358	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		Geotessile in copertura (parte verticale lato monte) 2 * 52,35 * 2,5		2,00	52,35	2,50		261,75		
		Totale	m <sup>2</sup>					261,75	0,22	57,59
1359	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti								
		Soletta Superiore 2 * 16,8		2,00	16,80			33,60		
		Totale	m					33,60	7,08	237,89
		Totale GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00 Euro								235 160,71
		Totale GA6 - Copertura Euro								235 160,71



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1360	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza sez. A 2,00 * 52,43 * 4,800 * 0,540 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>	2,00	52,43	4,80	0,54	271,80	64,15	17 435,97
							271,80			
1361	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. A 52,43 * 0,650 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		52,43	0,65		34,08	52,76	1 798,06
							34,08			
1362	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque sez. A 52,43 * 0,650 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		52,43	0,65		34,08	10,55	359,54
							34,08			
1363	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 canaletta centrale di raccolta acque sez. A 52,43 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m		52,43			52,43	2,03	106,43
							52,43			
1364	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 centrale di raccolta acque sez. A 52,43 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m		52,43			52,43	39,77	2 085,14
							52,43			
1365	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 centrale di raccolta acque sez. A 52,43 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m		52,43			52,43	7,30	382,74
							52,43			
		Totale GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a								22 167,88

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA7 - Solettone di regolamento

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Pk 25+160,00 Euro Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro								22 167,88

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1366	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Marciapiedi laterali 2 * 52,35 * 1,25 * 1,35 Marciapiedi laterali (deduzione pozzettiogni 25m) (-1*2*3) * 1,1 * 0,7 * 0,55 Marciapiedi laterali (deduzione 3 tubi da 160) (-1*2*3) * 52,35 * (0,08*0,08*3,14) Marciapiedi laterali (deduzione 7 tubi da 100) (-1*2*7) * 52,35 * (0,05*0,05*3,14) Totale	m <sup>3</sup>	2,00 -6,00 -6,00 -14,00	52,35 1,10 52,35 52,35	1,25 0,70	1,35 0,55 0,02 0,01	176,68 -2,54 -6,28 -7,33 160,53	76,37	12 259,68
1367	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura marciapiedi laterali 2 * 52,35 * 1,25 * 1,35 Armatura marciapiedi laterali (deduzione pozzettiogni 25m) (-1*2*3) * 1,1 * 0,7 * 0,55 Armatura marciapiedi laterali (deduzione 3 tubi da 160) (-1*2*3) * 52,35 * (0,08*0,08*3,14) Armatura marciapiedi laterali (deduzione 7 tubi da 100) (-1*2*7) * 52,35 * (0,05*0,05*3,14) Armatura marciapiedi laterali (incidenza 80kg/ml) (2*80) * 52,35 * 1,25 * 1,35 Armatura marciapiedi laterali (incidenza 80kg/ml) (deduzione pozzetti ogni 25m) (-1*2*3*80) * 1,1 * 0,7 * 0,55 Armatura marciapiedi laterali (incidenza 80kg/ml) (deduzione3 tubi da 160) (-1*2*3*80) * 52,35 * (0,08*0,08*3,14) Armatura marciapiedi laterali (incidenza 80kg/ml) (deduzione 7 tubi da 100) (-1*2*7*80) * 52,35 * (0,05*0,05*3,14) Totale	m <sup>3</sup>	2,00 -6,00 -6,00 -14,00 160,00 -480,00 -480,00 -1 120,00	52,35 1,10 52,35 52,35 52,35 1,10 52,35 52,35	1,25 0,70	1,35 0,55 0,02 0,01	176,68 -2,54 -6,28 -7,33 14 134,50 -203,28 -502,56 -586,32 13 002,87	0,50	6 501,44
1368	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cassero marciapiedi laterali 2 * 52,35 * 1,35 Totale	m <sup>2</sup>	2,00	52,35		1,35	141,35 141,35	15,84	2 238,98
1369	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete Φ 8/20*20, peso 4,08kg/mq) 52,35 * 13,6 * 4,08 Totale	kg		52,35	13,60	4,08	2 904,80 2 904,80	0,98	2 846,70
1370	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1371	BA.MT.A.3 29.A	Geotessile in copertura (parte verticale lato monte) 2 * 52,35 * 2,5	m <sup>2</sup>	2,00	52,35		2,50	261,75	1,48	387,39
		Totale					261,75			
		Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
		Reinterro - sezione 1 (area reinterro 53mq; lunghezza di applicazione 15m) 15 * 53		15,00	53,00			795,00		
		Reinterro - sezione 2 (area reinterro 42mq; lunghezza di applicazione 23m) 23 * 42		23,00	42,00			966,00		
1372	BA.MT.B.2 02.A	Reinterro - sezione 1 (area reinterro 31mq; lunghezza di applicazione 15m) 15 * 31	m <sup>3</sup>	15,00	31,00			465,00	1,06	2 359,56
		Totale					2 226,00			
		Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione								
		Seimna - sezione 1 (lunghezza tratto vegetale23m; lunghezza di applicazione 15m; spessore 30cm) 15 * 23		15,00	23,00			345,00		
		Semina - sezione 2 (lunghezza tratto vegetale23m; lunghezza di applicazione 23m; spessore 30cm) 23 * 23		23,00	23,00			529,00		
1373	BA.MT.B.3 14.A	Semina - sezione 3 (lunghezza tratto vegetale23m; lunghezza di applicazione 15m; spessore 30cm) 15 * 23	m <sup>2</sup>	15,00	23,00			345,00	0,20	243,80
		Totale					1 219,00			
		Fornitura e posa in opera di terreno vegetale								
		Vegetale - sezione 1 (lunghezza tratto vegetale23m; lunghezza di applicazione 15m; spessore 30cm) 15 * 23 * 0,3		15,00	23,00		0,30	103,50		
		Vegetale - sezione 2 (lunghezza tratto vegetale23m; lunghezza di applicazione 23m; spessore 30cm) 23 * 23 * 0,3		23,00	23,00		0,30	158,70		
1374	BA.OP.A.3 17.A	Vegetale - sezione 3 (lunghezza tratto vegetale23m; lunghezza di applicazione 15m; spessore 30cm) 15 * 23 * 0,3	m <sup>3</sup>	15,00	23,00		0,30	103,50	6,36	2 325,85
		Totale					365,70			
		Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250.								
		Massetto di protezione sopra copertura 52,35 * 13,6 * 0,15			52,35	13,60	0,15	106,79		
		Totale						106,79		
1375	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina	m <sup>2</sup>					4,72	504,05	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1376	BA.PS.A.3 31.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina copertura 52,35 * 13,6 laterale 2 * 52,35 * 2,3	m <sup>2</sup>	2,00	52,35	13,60	2,30	711,96	16,87	16 073,23
		240,81								
Totale							952,77			
1377	BA.PS.A.3 33.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli Parpetto incidenza 18kg/mq 18 * 52,35 * 2	kg	18,00	52,35		2,00	1 884,60	1,91	3 599,59
		1 884,60								
Totale										
1378	EI.TU.P.1 03.C	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili Gradino removibile in acciaio: - profilo a L (30*4*160; 0.1507kg/cad) - grigliato keller 30*50 (barre portanti 25*3) 27.8 kg/mq - perno diametro 8mm: 0.395 kg/ml - gradino removibile (6.2 kg/ml) 2 * 52,35 * 6,2	kg	2,00	52,35		6,20	649,14	1,77	1 148,98
		649,14								
Totale										
1379	EI.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm Tubi da 100mm (7 per lato) (2*7) * 52,35	m	14,00	52,35			732,90	1,91	1 399,84
		732,90								
Totale										
1380	EI.TU.P.2 05.A	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm. Tubi da 160mm (3 per lato) (2*3) * 52,35	m	6,00	52,35			314,10	3,34	1 049,09
		314,10								
Totale										
1381	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 Tubi da 100mm (7 per lato) (2*7) * 52,35 Tubi da 160mm (3 per lato) (2*3) * 52,35	m	14,00	52,35	6,00	52,35	732,90	0,29	303,63
		314,10								
Totale							1 047,00			
1381	EI.TU.P.2 05.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm o frazione in più oltre i 25 mm del diametro esterno del tubo. Tubi da 100mm (7 per lato)	m	14,00	52,35		15,00	10 993,50		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(100-25/5=15) (2*7) * 52,35 * 15 Tubi da 160mm (3 per lato) (160-25/5=27) (2*3) * 52,35 * 27		6,00	52,35		27,00	8 480,70		
		Totale	m					19 474,20	0,03	584,23
1382	GC.LF.B.0 01.A	Strisce segnaletiche in vernice per la prima mano Strisce segnaletiche 2 * 52,35		2,00	52,35			104,70		
		Totale	m					104,70	1,10	115,17
1383	GC.LF.B.0 01.B	STRISCE SEGNALETICHE IN VERNICE PER LE MANI SUCCESSIVE Strisce segnaletiche 2 * 52,35		2,00	52,35			104,70		
		Totale	m					104,70	0,56	58,63
1384	GC.LF.E.3002.A	Mancorrente a parete costituito da un corrimano tubolare Corrimano su due lati 2 * 52,35		2,00	52,35			104,70		
		Totale	m					104,70	24,60	2 575,62
1385	OM.OM.V.2100.A	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile Tasselli per gradino removibile in acciaio (n°4 cad) (4*2) * 53		8,00	53,00			424,00		
		Totale	Cadauno					424,00	0,87	368,88
1386	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo Tasselli per gradino removibile in acciaio (n°4 cad) (4*2) * 53		8,00	53,00			424,00		
		Totale	Cadauno					424,00	1,44	610,56
		Totale GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00 Euro								57 554,90
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro								57 554,90
		Totale GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00 Euro								1 492 460,59

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA10 - Monitoraggio Geotecnico

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1387	VS.IF26.W.A01.IG.1 ( IG.EP.A.3004.A)	Compenso per l'attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti apparecchiature, compresa l'effettuazione di una serie di misure e relativa elaborazione e graficizzazione. 2	Cadauno	2,00				2,00	196,78	393,56
	Totale						2,00			
1388	VS.IF26.W.A01.IG.2 ( IG.EP.A.3004.C)	Sviluppo in lunghezza di tubo inclino-assestimetrico. 2 * 26,5	m	2,00	26,50			53,00	44,20	2 342,60
	Totale						53,00			
1389	VS.IF26.W.A01.IG.2 ( IG.EP.A.3004.C)	Sviluppo in lunghezza di tubo inclino-assestimetrico. 2 * 32	m	2,00	32,00			64,00	44,20	2 828,80
	Totale						64,00			
1390	VS.IF26.W.A01.IG.3 ( IG.EP.A.3004.G)	Compenso per l'esecuzione di una serie di misure dirette oltre la prima, con successiva elaborazione e graficizzazione, lungo due piani di riferimento (quattro guide) e degli spostamenti relativi di ciascuna coppia di anelli adiacenti, del tubo incli tubo guida con due guide nel palo. Lettura di zero = 1 Si stimano primi 3 mesi 1 Lettura/2gg=45 letture; 3 mesi successivi = 2 Letture/mese = 6 letture; negli ultimi 18 mesi = 1 lettura/mese = 18 letture 70 * 53 * 1	m	70,00	53,00	1,00		3 710,00	10,94	40 587,40
	Totale						3 710,00			
1391	VS.IF26.W.A01.IG.3 ( IG.EP.A.3004.G)	Compenso per l'esecuzione di una serie di misure dirette oltre la prima, con successiva elaborazione e graficizzazione, lungo due piani di riferimento (quattro guide) e degli spostamenti relativi di ciascuna coppia di anelli adiacenti, del tubo incli tubo guida con due guide nel palo. Lettura di zero = 1 Si stimano primi 3 mesi 1 Lettura/2gg=45 letture; 3 mesi successivi = 2 Letture/mese = 6 letture; negli ultimi 18 mesi = 1 lettura/mese = 18 letture 70 * 64 * 1	m	70,00	64,00	1,00		4 480,00	10,94	49 011,20
	Totale						4 480,00			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA10 - Monitoraggio Geotecnico

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1392	VS.IF26.W.A01.IG.4 ( IG.EP.A.3015.A)	Compenso per la fornitura e la posa in opera di n. 1 chiodo compreso l'attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti apparecchiature. Mire ottiche (Chiodo) 11 * 1  Totale	Cadauno	11,00	1,00			11,00	23,77	261,47
								11,00		
1393	VS.IF26.W.A01.IG.4 ( IG.EP.A.3015.A)	Compenso per la fornitura e la posa in opera di n. 1 chiodo compreso l'attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti apparecchiature. Mire ottiche (Chiodo) 19 * 1  Totale	Cadauno	19,00	1,00			19,00	23,77	451,63
								19,00		
1394	VS.IF26.W.A01.IG.5 ( IG.EP.A.3015.B)	Compenso per la fornitura e la posa in opera di n. 1 mira ottica compreso l'attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti apparecchiature. Mire ottiche 11 * 1  Totale	Cadauno	11,00	1,00			11,00	22,81	250,91
								11,00		
1395	VS.IF26.W.A01.IG.5 ( IG.EP.A.3015.B)	Compenso per la fornitura e la posa in opera di n. 1 mira ottica compreso l'attrezzaggio, il trasporto e l'installazione di tutte le occorrenti apparecchiature. Mire ottiche 19 * 1  Totale	Cadauno	19,00	1,00			19,00	22,81	433,39
								19,00		
1396	VS.IF26.W.A01.IG.6 (IG.EP.A.3015.D)	Compenso per l'esecuzione di misure dirette e relativa elaborazione e graficizzazione relativamente a ciascuna mira ottica. letture 70 * 11  Totale	Cadauno	70,00	11,00			770,00	6,69	5 151,30
								770,00		
1397	VS.IF26.W.A01.IG.6 (IG.EP.A.3015.D)	Compenso per l'esecuzione di misure dirette e relativa elaborazione e graficizzazione relativamente a ciascuna mira ottica. letture 70 * 19  Totale	Cadauno	70,00	19,00			1 330,00	6,69	8 897,70
								1 330,00		
		Totale GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50 Euro								110 609,96
		Totale GA10 - Monitoraggio Geotecnico Euro								110 609,96



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1398	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone cordolo pali 38,11 * 3,5 * 0,15			38,11	3,50	0,15	20,01		
		Totale	m <sup>3</sup>					20,01	64,15	1 283,64
1399	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Cordolo in testa ai pali 38,11 * 2,2 * 1 Cordolo in testa ai pali (veletta) 38,11 * 0,3 * 0,6			38,11	2,20	1,00	83,84		
		Totale	m <sup>3</sup>		38,11	0,30	0,60	6,86	77,33	7 013,83
1400	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura cordolo pali 38,11 * 2,2 * 1 Armatura cordolo pali (veletta) 38,11 * 0,3 * 0,6			38,11	2,20	1,00	83,84		
		Totale	m <sup>3</sup>		38,11	0,30	0,60	6,86	0,50	45,35
1401	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cassero cordolo pali 2 * 38,11 * 1 Cassero cordolo pali (veletta) 2 * 38,11 * 0,6					1,00	76,22		
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00	38,11		0,60	45,73	15,84	1 931,69
1402	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura cordolo pali (incidenza 80kg/mc) 80 * 38,11 * 2,2 * 1 Armatura cordolo pali - veletta (incidenza 80kg/mc) 80 * 38,11 * 0,3 * 0,6					1,00	6 707,36		
		Totale	kg	80,00	38,11	0,30	0,60	548,78	0,83	6 022,60
1403	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura pali paratia di monte (incidenza 150kg/mc) 6 * 30 * (3,14*0,75*0,75) * 150 Armatura pali paratia di monte (incidenza 150kg/mc) 3 * 27 * (3,14*0,75*0,75) * 150 Armatura pali paratia di monte (incidenza 150kg/mc) 3 * 23 * (3,14*0,75*0,75) * 150 Armatura pali paratia di monte (incidenza 150kg/mc) 3 * 20 * (3,14*0,75*0,75) * 150 Armatura pali paratia di monte (incidenza 150kg/mc) 3 * 17 * (3,14*0,75*0,75) *					1,77	47 790,00		
				6,00	30,00	1,77	150,00			
				3,00	27,00	1,77	150,00	21 505,50		
				3,00	23,00	1,77	150,00	18 319,50		
				3,00	20,00	1,77	150,00	15 930,00		
				3,00	17,00	1,77	150,00	13 540,50		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1404	BA.ME.A.1006.B	150 Armatura pali paratia di monte (incidenza 150kg/mc) 3 * 14 * (3,14*0,75*0,75) * 150	kg	3,00	14,00	1,77	150,00	11 151,00	0,83	106 436,30
		Totale						128 236,50		
1405	BA.PD.A.3 04.D	Acciaio in profilati, della qualità S 275	kg						0,91	5 926,28
		Travi di ripartizione (2 HEA 240, peso lineare 60.3kg/ml) - 1° ordine 2 * 14,4 * 60,3		2,00	14,40		60,30	1 736,64		
		Travi di ripartizione (2 HEA 240, peso lineare 60.3kg/ml) - 2° ordine 2 * (21,6+9) * 60,3		2,00	30,60		60,30	3 690,36		
		Travi di ripartizione, piastre di contrasto, fazzoletti; considerato un 20% forfettario sul peso delle travi di ripartizione - 1° ordine 2 * 14,4 * 0,2 * 60,3		2,00	14,40	0,20	60,30	347,33		
		Travi di ripartizione, piastre di contrasto, fazzoletti; considerato un 20% forfettario sul peso delle travi di ripartizione - 2° ordine 2 * (21,6+9) * 0,2 * 60,3		2,00	30,60	0,20	60,30	738,07		
	Totale					6 512,40				
1406	DC.CO.C.0 02.E	Pali Ø 1500 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2	m						185,03	89 369,49
		Pali paratia di monte 6 * 30		6,00	30,00			180,00		
		Pali paratia di monte 3 * 27		3,00	27,00			81,00		
		Pali paratia di monte 3 * 23		3,00	23,00			69,00		
		Pali paratia di monte 3 * 20		3,00	20,00			60,00		
		Pali paratia di monte 3 * 17		3,00	17,00			51,00		
		Pali paratia di monte 3 * 14		3,00	14,00			42,00		
	Totale					483,00				
1407	DC.CO.C.0 03.A	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.	m						12,04	1 685,60
		Fori per tiranti provvisori (1° ordine) 4 * 10		4,00	10,00			40,00		
		Fori per tiranti provvisori (2° ordine) 10 * 10		10,00	10,00			100,00		
	Totale					140,00				
1407	DC.CO.C.0 03.A	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE DC.CO.C.002 PER PERFORAZIONI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A MT.10.	m						12,04	1 685,60
		Fori per tiranti provvisori (1° ordine) 4 * ((9+17)-10)		4,00	16,00			64,00		
		Fori per tiranti provvisori (2° ordine) 10 * ((9+15)-10)		10,00	14,00			140,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

## C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					204,00	6,52	1 330,08
1408	DC.CO.C.2 08.C	INIEZIONI DI MISCELA DI ACQUA, CEMENTO E BENTONITE, PER ASSORBIMENTO DI MATERIALI MISURATI A SECCO DI MASSA DI KG. 200 PER METRO DI FORO.								
		Tiranti provvisori (1° ordine) 4 * (9+17) * 200		4,00	26,00		200,00	20 800,00		
		Tiranti provvisori (2° ordine) 10 * (9+15) * 200		10,00	24,00		200,00	48 000,00		
		Totale	kg					68 800,00	0,03	2 064,00
1409	DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI 300 KN.								
		Tiranti provvisori (1° ordine) 4 * (9+17)		4,00	26,00			104,00		
		Tiranti provvisori (2° ordine) 10 * (9+15)		10,00	24,00			240,00		
		Totale	m					344,00	18,40	6 329,60
1410	DC.CO.C.3 15.A	SOVRAPPREZZO PER TIRANTI PER OGNI 100 KN DI MAGGIORE TRAZIONE O FRAZIONE.								
		Tiranti provvisori (2° ordine); trazione di esercizio 350kN 10 * 24 * 0,5		10,00	24,00		0,50	120,00		
		Totale	m					120,00	1,76	211,20
		Totale GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50 Euro								229 649,66
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								229 649,66

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA3 - Scavo

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1411	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scavo imbocco (considerato il 65% del voume totale degli scavi); sezione 4 (area di scavo 192mq; lunghezza di applicazione 10m) 1 * 10 * 192 Scavo imbocco (considerato il 65% del voume totale degli scavi); sezione 5 (area di scavo 138mq; lunghezza di applicazione 15m) 1 * 15 * 138 Scavo imbocco (considerato il 65% del voume totale degli scavi); sezione 6 (area di scavo 58mq; lunghezza di applicazione 13m) 1 * 13 * 53 Totale	m <sup>3</sup>	1,00	10,00		192,00	1 920,00	2,56	11 978,24
				1,00	15,00		138,00	2 070,00		
				1,00	13,00		53,00	689,00		
								4 679,00		
1412	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo imbocco volumi calcolati da sezioni - sezione 4 (area di scavo 192mq; lunghezza di applicazione 10m) 10 * 192 Scavo imbocco volumi calcolati da sezioni - sezione 5 (area di scavo 138mq; lunghezza di applicazione 15m) 15 * 138 Scavo imbocco volumi calcolati da sezioni - sezione 6 (area di scavo 58mq; lunghezza di applicazione 13m) 13 * 53 Totale	m <sup>3</sup>		10,00		192,00	1 920,00	0,19	889,01
					15,00		138,00	2 070,00		
					13,00		53,00	689,00		
								4 679,00		
		Totale GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50 Euro								12 867,25
		Totale GA3 - Scavo Euro								12 867,25

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA4 - Fondazione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1413	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Rete elettrosaldata nel Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) Soletta Inf. Concio E 565,4285 * 2,29			565,43	2,29		1 294,83		
		Totale	kg					1 294,83	0,98	1 268,93
1414	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Fondazione 1 * 15,05								
		Totale	m	1,00	15,05			15,05		
								15,05	7,08	106,55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA4 - Fondazione

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1415	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone sotto platea 38,11 * 15,15 * 0,2  Totale	m <sup>3</sup>		38,11	15,15	0,20	115,47	64,15	7 407,40
							115,47			
1416	BA.CZ.A.3 01.F	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2) Cls platea di fondazione 38,11 * 15,05 * 1  Totale	m <sup>3</sup>		38,11	15,05	1,00	573,56	83,53	47 909,47
							573,56			
1417	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura platea di fondazione 38,11 * 15,05 * 1  Totale	m <sup>3</sup>		38,11	15,05	1,00	573,56	0,50	286,78
							573,56			
1418	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cassero laterale platea di fondazioni 38,11 * 1 Casseri frontali platea di fondazione (campi da 12m) 4 * 15,05 * 1  Totale	m <sup>2</sup>		38,11		1,00	38,11	15,84	1 557,23
					4,00	15,05	1,00	60,20		
								98,31		
1419	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura pali sotto platea (incidenza 90kg/mc) 40 * 15 * (3,14*0,6*0,6) * 90  Totale	kg	40,00	15,00	1,13	90,00	61 020,00	0,83	50 646,60
								61 020,00		
1420	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura platea di fondazione (incidenza 100kg/mc) 100 * 38,11 * 15,05 * 1  Totale	kg	100,00	38,11	15,05	1,00	57 355,55	0,83	47 605,11
								57 355,55		
1421	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto di protezione (rete $\Phi$ 6/10*10, peso 4.44kg/mq) 38,11 * 15,15 * 4,44  Totale	kg		38,11	15,15	4,44	2 563,51	0,98	2 512,24
								2 563,51		
1422	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Doppio strato TNT sotto platea 2 * 38,11 * 15,05 Doppio strato TNT sotto platea: risvolti verticali 2 * 38,11 * 1,5  Totale	m <sup>2</sup>		38,11	15,05		1 147,11	1,48	1 866,93
					38,11		1,50	114,33		
								1 261,44		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA4 - Fondazione

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1423	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Doppio strato TNT sotto platea 2 * 38,11 * 15,05 Doppio strato TNT sotto platea: risvolti verticali 2 * 38,11 * 1,5 <span style="float: right;">Totale</span>	m <sup>2</sup>	2,00 2,00	38,11 38,11	15,05	1,50	1 147,11 114,33 1 261,44	0,22	277,52
1424	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza caratteristica 250. Massetto di protezione dell'impermeabilizzazione(sp. 5cm) 38,11 * 15,15 <span style="float: right;">Totale</span>	m <sup>2</sup>		38,11	15,15		577,37 577,37	4,72	2 725,19
1425	BA.PD.A.3 04.C	Pali Ø 1200 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2 Pali sotto platea 40 * 15 <span style="float: right;">Totale</span>	m	40,00	15,00			600,00 600,00	136,01	81 606,00
1426	GC.IP.A.6 01.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 Telo in PVC sotto platea 38,11 * 15,05 Telo in PVC in elevazione 5,22 * 8,45 Telo in PVC in elevazione (tratto ad altezza variabile) 26,3 * ((8,45+3,9)/2) Telo in PVC in elevazione (tratto terminale) 6,6 * 3,9 <span style="float: right;">Totale</span>	m <sup>2</sup>		38,11 5,22 26,30 6,60	15,05		573,56 44,11 162,53 25,74 805,94	11,45	9 228,01
1427	VS.IF26.W.A01.BA.2 ( BA.MT.A.3 30.B)	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate delle trincee. Canaletta 40*40 a monte, prima della paratia di pali 38,11 <span style="float: right;">Totale</span>	m		38,11			38,11 38,11	8,50	323,94
										253 952,42
										255 327,90
Totale GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50 Euro										
Totale GA4 - Fondazione Euro										

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA5 - Elevazione

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1428	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) Fodera da 40cm 5,22 * 0,4 * 8,49 Fodera da 40cm (tratto ad altezza variabile) 26,3 * 0,4 * ((8,49+3,9)/2) Fodera da 40cm (tratto terminale) 6,6 * 0,4 * 3,9 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>		5,22 26,30 6,60	0,40 0,40 0,40	8,49 6,20 3,90	17,73 65,22 10,30 <u>93,25</u>	85,03	7 929,05
1429	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura fodera 5,22 * 0,4 * 8,49 Armatura fodera (tratto ad altezza variabile) 26,3 * 0,4 * ((8,49+3,9)/2) Armatura fodera (tratto terminale) 6,6 * 0,4 * 3,9 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>3</sup>		5,22 26,30 6,60	0,40 0,40 0,40	8,49 6,20 3,90	17,73 65,22 10,30 <u>93,25</u>	0,50	46,63
1430	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Casseri rivestimento pali 5,22 * 4 Casseri rivestimento pali 26,3 * 4 Casseri rivestimento pali 6,6 * 3,9 <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		5,22 26,30 6,60		4,00 4,00 3,90	20,88 105,20 25,74 <u>151,82</u>	17,82	2 705,43
1431	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 Casseri rivestimento pali 5,22 * 4,4 Casseri rivestimento pali 26,3 * (((8,4+3,9)/2)-4) <div style="text-align: right;">Totale</div>	m <sup>2</sup>		5,22 26,30		4,40 2,15	22,97 56,55 <u>79,52</u>	20,07	1 595,97
1432	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armaura fodera; incidenza 130kg/mc 130 * 5,22 * 0,4 * 8,49 Armatura fodera (tratto ad altezza variabile); incidenza 130kg/mc 130 * 26,3 * 0,4 * ((8,49+3,9)/2) Armatura fodera (tratto terminale); incidenza 130kg/mc 130 * 6,6 * 0,4 * 3,9 <div style="text-align: right;">Totale</div>	kg	130,00 130,00 130,00	5,22 26,30 6,60	0,40 0,40 0,40	8,49 6,20 3,90	2 304,53 8 479,12 1 338,48 <u>12 122,13</u>	0,83	10 061,37
1433	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato 1,35 * 5,22 * 7,9 * 8,45		1,35	5,22	7,90	8,45	470,42		



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA5 - Elevazione

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1434	BA.IS.A.1100.D	Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato (tratto ad altezza variabile) $1,35 * 26,3 * 7,9 * ((8,45+3,9)/2)$	kg	1,35	26,30	7,90	6,18	1 733,43	0,98	2 428,80
		Armatura spritz con rete Ø8/10*10 peso 7.9kg/mq, incrementato del 35% per tener conto di 20cm di sovrapposizione per lato (tratto terminale) $1,35 * 6,6 * 7,9 * 3,9$		1,35	6,60	7,90	3,90	274,52		
Totale							2 478,37			
1435	BA.MT.A.2100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2	m <sup>2</sup>						1,48	687,86
		Doppio strato TNT in elevazione $2 * 5,22 * 8,45$		2,00	5,22		8,45	88,22		
		Doppio strato TNT in elevazione (tratto ad altezza variabile) $2 * 26,3 * ((8,45+3,9)/2)$		2,00	26,30		6,18	325,07		
		Doppio strato TNT in elevazione (tratto terminale) $2 * 6,6 * 3,9$		2,00	6,60		3,90	51,48		
Totale							464,77			
1436	GC.IP.A.6 01.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m <sup>2</sup>						0,22	102,25
		Doppio strato TNT in elevazione $2 * 5,22 * 8,45$		2,00	5,22		8,45	88,22		
		Doppio strato TNT in elevazione (tratto ad altezza variabile) $2 * 26,3 * ((8,45+3,9)/2)$		2,00	26,30		6,18	325,07		
		Doppio strato TNT in elevazione (tratto terminale) $2 * 6,6 * 3,9$		2,00	6,60		3,90	51,48		
Totale							464,77			
1437	GC.IP.A.3001.A	Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2	m <sup>2</sup>						11,45	5 321,62
		Impermeabilizzazione con fogli in PVC sp. mm 2 $2 * 5,22 * 8,45$		2,00	5,22		8,45	88,22		
		$2 * 26,3 * 6,18$		2,00	26,30		6,18	325,07		
		$2 * 6,6 * 3,9$		2,00	6,60		3,90	51,48		
Totale							464,77			
1438	GC.RV.A.6 05.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti	m						7,08	714,51
		Cordolo idroespansivo longitudinale (rivestimento pali) $2 * 38,11$		2,00	38,11		24,70	76,22		
		Cordolo idroespansivo trasversale, ad ogni ripresa di getto (ogni 12m) $8,45+3,9+2*((8,45+3,9)/2)$						24,70		
Totale							100,92			

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA5 - Elevazione

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1439	GC.RV.A.6 05.B	Spritz su pali sp. 10cm 10 * 5,22 * 8,45	m <sup>2</sup>	10,00	5,22		8,45	441,09	1,57	3 648,41	
		Spritz su pali sp. 10cm (tratto ad altezza variabile) 10 * 26,3 * ((8,45+3,9)/2)		10,00	26,30		6,18	1 625,34			
		Spritz su pali sp. 10cm (tratto terminale) 10 * 6,6 * 3,9		10,00	6,60		3,90	257,40			
			Totale					2 323,83			
			Conglomerato lanciato a pressione oltre ai cm 10 per ogni cm di sp.	m <sup>2</sup>						1,33	8 035,79
			Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 26cm (0.4664mq area calcolata a CAD/1.8m interasse pali) 26 * 5,22 * 8,45		26,00	5,22		8,45	1 146,83		
			Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 26cm nel tratto ad altezza variabile (0.4664mq area calcolata a CAD/1.8m interasse pali) 26 * 26,3 * ((8,45+3,9)/2)		26,00	26,30		6,18	4 225,88		
			Spritz tra i pali, stimata una quantità equivalente a 26cm nel tratto terminale (0.4664mq area calcolata a CAD/1.8m interasse pali) 26 * 6,6 * 3,9		26,00	6,60		3,90	669,24		
			Totale					6 041,95			
			Totale GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50 Euro								43 277,69
	Totale GA5 - Elevazione Euro								43 277,69		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA6 - Copertura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1440	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti Soletta Superiore 1 * 16,8								
		Totale	m	1,00	16,80			16,80		
		Totale GA6 - Copertura Euro						16,80	7,08	
									118,94	
									118,94	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA7 - Solettone di regolamento

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1441	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) massetto di pendenza 2,00 * 37,50 * 3,540 * 0,520								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	37,50	3,54	0,52	138,06		
								138,06	64,15	8 856,55
1442	OM.CZ.A.1 16.B	Chiusini, botole e simili in c.a.v. di qualsiasi dimensione e tipo, del tipo carrabile chiusino su canaletta centrale di raccolta acque 37,50 * 0,650								
		Totale	m <sup>2</sup>		37,50	0,65		24,38		
								24,38	52,76	1 286,29
1443	OM.CZ.A.1 16.C	Sovrapprezzo ai prezzi della sottovoce nn. OM.CZ.A.1 16.B per feritoie di caditoie chiusino su canaletta centrale di raccolta acque 37,50 * 0,650								
		Totale	m <sup>2</sup>		37,50	0,65		24,38		
								24,38	10,55	257,21
1444	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 canaletta centrale di raccolta acque 37,50								
		Totale	m		37,50			37,50		
								37,50	2,03	76,13
1445	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 centrale di raccolta acque 37,50								
		Totale	m		37,50			37,50		
								37,50	39,77	1 491,38
1446	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 centrale di raccolta acque 37,50								
		Totale	m		37,50			37,50		
								37,50	7,30	273,75
		Totale GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50 Euro								12 241,31
		Totale GA7 - Solettone di regolamento Euro								12 241,31

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1447	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 60,00 * 2,000 * 0,200			60,00	2,00	0,20	24,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					24,00	77,33	1 855,92
1448	BA.CZ.A.3 02.D	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Marciapiedi laterali (pareti) 4 * 38,11 * 0,25 * 1,92 Marciapiedi laterali (piano calpestio) 2 * 38,11 * 2,8 * 0,25		4,00	38,11	0,25	1,92	73,17		
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	38,11	2,80	0,25	53,35	76,37	9 662,33
1449	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Armatura marciapiedi laterali (pareti) 4 * 38,11 * 0,25 * 1,92 Armatura marciapiedi laterali (piano calpestio) 2 * 38,11 * 2,8 * 0,25		4,00	38,11	0,25	1,92	73,17		
		Totale	m <sup>3</sup>	2,00	38,11	2,80	0,25	53,35	0,50	63,26
1450	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc fosso di guardia rivestiti in cls 24,00			24,00			24,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					24,00	0,50	12,00
1451	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Cassero marciapiedi laterali (pareti, lato interno) 4 * 38,11 * 1,67 Cassero marciapiedi laterali (pareti, lato esterno) 3 * 38,11 * 1,92 Cassero marciapiedi laterali (cassero orizzontale) 2 * 38,11 * 2,8		4,00	38,11		1,67	254,57		
		Totale	m <sup>2</sup>	3,00	38,11		1,92	219,51	15,84	10 890,00
				2,00	38,11		2,80	213,42		
1452	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fosso di guardia rivestiti in cls 2,00 * 60,00 * 0,710 4,00 * ((2,00*0,20))		2,00	60,00		0,71	85,20		
		Totale	m <sup>2</sup>	4,00	0,40			1,60	15,84	1 374,91
								86,80		
1453	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura marciapiedi laterali (pareti, incidenza 80kg/ml) 80 * (38,11*2) * 0,25 * 1,92 Armatura marciapiedi laterali (piano calpestio, incidenza 80kg/ml) 80 * (38,11*2) * 2,8 * 0,25		80,00	76,22	0,25	1,92	2 926,85		
				80,00	76,22	2,80	0,25	4 268,32		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	kg					7 195,17	0,83	5 971,99
1454	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura massetto pendenze (rete $\Phi$ 6/10*10, peso 4.44kg/mq) 38,11 * 1,9 * 4,44			38,11	1,90	4,44	321,50		
		Totale	kg					321,50	0,98	315,07
1455	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 60,00 * 2,060 * 3,950			60,00	2,06	3,95	488,22		
		Totale	kg					488,22	0,98	478,46
1456	BA.IS.A.1100.D	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 401 a 500 g/m2 Geotessile sopra al cordolo pali 38,11 * (0,5+0,6)			38,11	1,10		41,92		
		Totale	m <sup>2</sup>					41,92	1,48	62,04
1457	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi Reinterro - sezione 6 (area reinterro 11mq; lunghezza di applicazione 13m) 13 * 11		13,00			11,00	143,00		
		Totale	m <sup>3</sup>					143,00	1,06	151,58
1458	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Posa geotessile sopra al cordolo pali 38,11 * (0,5+0,6)			38,11	1,10		41,92		
		Totale	m <sup>2</sup>					41,92	0,22	9,22
1459	BA.MT.B.2 02.A	Semina idraulica, eseguita con attrezzatura a pressione Semina - sezione 6 (lunghezza tratto da seminare 8.8m; lunghezza di applicazione 13m) 13 * 8,8		13,00	8,80			114,40		
		Totale	m <sup>2</sup>					114,40	0,20	22,88
1460	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vegetale - sezione 6 (lunghezza tratto vegetale 8.8m; lunghezza di applicazione 13m; spessore 30cm) 13 * 8,8 * 0,3		13,00	8,80		0,30	34,32		
		Totale	m <sup>3</sup>					34,32	6,36	218,28
1461	BA.OP.A.3 17.A	Strato protettivo in conglomerato cementizio della classe di resistenza								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		caratteristica 250. Massetto di protezione sopra cordolo pali 38,11 * 1,9 * 0,15			38,11	1,90	0,15	10,86		
		Totale	m <sup>2</sup>					10,86	4,72	51,26
1462	BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili Parapetto incidenza 30 Kg/ml 30 * 38,11 * 0,5		30,00	38,11		0,50	571,65		
		Totale	kg					571,65	1,78	1 017,54
1463	BA.OP.A.3 21.A	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio doppiamente zincati a caldo per parapetti, mensole e simili Parapetto incidenza 30 Kg/ml 30 * 38,11 * 0,5		30,00	38,11		0,50	571,65		
		Totale	kg					571,65	1,88	1 074,70
1464	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina Doppia guaina sopra al cordolo pali 38,11 * (2,2+0,4) Doppia guaina sopra al cordolo pali - parte verticale lato canaletta 38,11 * 0,4			38,11	2,60		99,09		
		Totale	m <sup>2</sup>		38,11	0,40		15,24		
		Totale						114,33	16,87	1 928,75
1465	GR.CO.A.0100.C	Betoncino armato in opera sulle superfici di piedritti di gallerie per ogni cm di spessore fino a 10, al metro quadrato di superfic Parete su pali 10 * 5,22 * 8,45 Protezione da 10cm lato a valle e veletta 10 * 52,35 * (11,07+0,2+1)		10,00	5,22		8,45	441,09		
		Totale	m <sup>2</sup>	10,00	52,35		12,27	6 423,35		
		Totale						6 864,44	1,57	10 777,17
1466	OM.OM.V.1100.A	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 12 4 tasselli per ogni piantone 175		175,00				175,00		
		Totale	Cadauno					175,00	2,32	406,00
1467	OM.OM.V.2100.B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo 4 tasselli per ogni piantone 175		175,00				175,00		
		Totale	Cadauno					175,00	1,44	252,00
		Totale GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50 Euro								46 595,36

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA8 - Opere di finitura di Linea

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA8 - Opere di finitura di Linea Euro							46 595,36	
		Totale GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50 Euro							710 688,07	
		Totale GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50 Euro							71 234 030,02	
		Totale C - LAVORI A CORPO Euro							72 250 750,39	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA4 - Fondazione

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1468	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti 2,5 * 51,12								
		Totale	to	2,50	51,12			127,80		
								127,80	9,66	
		Totale GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265 Euro								1 234,55
		Totale GA4 - Fondazione Euro								1 234,55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA3 - Scavo

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1469	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti 2,5 * 176,08		2,50	176,08			440,20			
		Totale	to					440,20	9,66	4 252,33	
1470	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi 2,5 * 322 * 0,007		2,50	322,00		0,01	8,05			
		Totale	to					8,05	31,19	251,08	
1471	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 2,5 * ((277+389-44)*0,84)		2,50	522,48			1 306,20			
		Totale	to					1 306,20	7,68	10 031,62	
1472	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero 200		200,00				200,00			
		Totale	tkm					200,00	0,09	18,00	
1473	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero 210		210,00				210,00			
		Totale	tkm					210,00	0,09	18,90	
1474	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero 230		230,00				230,00			
		Totale	tkm					230,00	0,09	20,70	
		Totale GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265 Euro									14 592,63
		Totale GA3 - Scavo Euro									14 592,63

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265

GA01

GA4 - Fondazione

GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1475	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero 200		200,00						
		Totale	tkm				200,00	0,09	18,00	
		Totale GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265 Euro							18,00	
		Totale GA4 - Fondazione Euro							18,00	
		Totale GA01 Euro							14 610,63	
		Totale GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265 Euro							15 845,18	

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1476	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione								
		Lamierino pali paratia di monte spessore 2mm; peso 59.26 kg/ml 12 * 4 * (((1,204^2)-(1,2^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		12,00	4,00	59,26	0,33	938,68		
		Lamierino pali paratia di monte spessore 2mm; peso 59.26 kg/ml 2 * 4 * (((1,504^2)-(1,5^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		2,00	4,00	74,05	0,33	195,49		
		Lamierino pali paratia di monte spessore 2mm; peso 59.26 kg/ml 2 * 4 * (((1,504^2)-(1,5^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		2,00	4,00	74,05	0,33	195,49		
		Lamierino pali paratia di monte spessore 2mm; peso 59.26 kg/ml 2 * 4 * (((1,504^2)-(1,5^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		2,00	4,00	74,05	0,33	195,49		
		Lamierino pali paratia di monte spessore 2mm; peso 59.26 kg/ml 2 * 4 * (((1,504^2)-(1,5^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		2,00	4,00	74,05	0,33	195,49		
		Lamierino pali paratia di monte spessore 2mm; peso 59.26 kg/ml 8 * 4 * (((1,504^2)-(1,5^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		8,00	4,00	74,05	0,33	781,97		
		Totale	kg					2 502,61	1,13	2 827,95
		Totale GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295 Euro								2 827,95
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								2 827,95

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296

GA3 - Scavo

GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1477	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione pavimentazione lato imbocco Cannello (PK rif. 22+260 - 22+310) 2,5 * 100 * 4 * 0,5 100% impianti di recupero (2.5 ton/m3)  Totale	to	2,50	100,00	4,00	0,50	500,00	7,68	3 840,00
								500,00		
1478	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero Demolizione pavimentazione lato imbocco Cannello (PK rif. 22+260 - 22+310) 2,5 * 100 * (4*0,5) * 210 100% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km  Totale	tkm	2,50	100,00	2,00	210,00	105 000,00	0,09	9 450,00
								105 000,00		
		Totale GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295 Euro								13 290,00
		Totale GA3 - Scavo Euro								13 290,00
		Totale GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296 Euro								16 117,95

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1479	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione								
		Lamierino pali di monte spessore 2mm; peso 59.26 kg/ml 10 * 4 * (((1,204^2)-(1,2^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		10,00	4,00	59,26	0,33	782,23		
		Lamierino pali di valle spessore 2mm; peso 59.26 kg/ml 4 * 4 * (((1,204^2)-(1,2^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		4,00	4,00	59,26	0,33	312,89		
		Lamierino pali di valle spessore 2mm; peso 59.26 kg/ml 2 * 4 * (((1,204^2)-(1,2^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		2,00	4,00	59,26	0,33	156,45		
		Lamierino pali di valle spessore 2mm; peso 59.26 kg/ml 1 * 4 * (((1,204^2)-(1,2^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		1,00	4,00	59,26	0,33	78,22		
		Lamierino pali di valle spessore 2mm; peso 59.26 kg/ml 4 * 4 * (((1,204^2)-(1,2^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		4,00	4,00	59,26	0,33	312,89		
		Totale	kg					1 642,68	1,13	1 856,23
		Totale GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310 Euro								1 856,23
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								1 856,23

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310

GA4 - Fondazione

GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1480	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione Lamierino pali fondazione spessore 2mm; peso 59.26 kg/ml $16 * 4 * (((1,204^2) - (1,2^2)) * 3,14/4) * 7850) * 0,33$								
		Totale	kg	16,00	4,00	59,26	0,33	1 251,57		
								1 251,57	1,13	1 414,27
		Totale GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310 Euro								1 414,27
		Totale GA4 - Fondazione Euro								1 414,27
		Totale GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310 Euro								3 270,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1481	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione Risolvo attacco con imbocco 2 * 4 * 0,33 * 59,16 Sez. C2 36 * 4 * 0,33 * 59,16	kg							
		Totale		2,00	4,00	0,33	59,16	156,18		
				36,00	4,00	0,33	59,16	2 811,28		
								2 967,46	1,13	3 353,23
		Totale GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80 Euro								3 353,23
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								3 353,23



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

GA6 - Copertura

GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1482	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) 0,5 * 2,5 * 54,50805  Totale	to	0,50	2,50		54,51	68,14	9,66	658,23
							68,14			
1483	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) 0,5 * 2,5 * 54,50805  Totale	to	0,50	2,50		54,51	68,14	7,68	523,32
							68,14			
1484	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 0,5 * 2,5 * 200 * 54,50805 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 54,50805  Totale	tkm	0,50	2,50	200,00	54,51	13 627,50	0,09	2 514,27
				0,50	2,50	210,00	54,51	14 308,88		
		Totale GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80 Euro						27 936,38		3 695,82
		Totale GA6 - Copertura Euro								3 695,82
		Totale GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80 Euro								7 049,05

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1485	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione								
		sez. C2 115 * 4 * 0,33 * 59,16		115,00	4,00	0,33	59,16	8 980,49		
		sez. C 90 * 4 * 0,33 * 59,16		90,00	4,00	0,33	59,16	7 028,21		
		sez. C1 120 * 4 * 0,33 * 59,16		120,00	4,00	0,33	59,16	9 370,94		
		nicchia tipo 3 (2.50*2.50) al Km 22+401,00 BD 6 * 4 * 0,33 * 59,16		6,00	4,00	0,33	59,16	468,55		
		Totale	kg					25 848,19	1,13	29 208,45
		Totale GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00 Euro								29 208,45
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								29 208,45

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

GA6 - Copertura

GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1486	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) 0,5 * 2,5 * 438,072075								
		Totale	to	0,50	2,50		438,07	547,59		
								547,59	9,66	5 289,72
1487	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) 0,5 * 2,5 * 438,072075								
		Totale	to	0,50	2,50		438,07	547,59		
								547,59	7,68	4 205,49
1488	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 0,5 * 2,5 * 200 * 438,072075 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km ,5 * 2,5 * 210 * 438,072075								
		Totale	tkm	0,50	2,50	200,00	438,07	109 517,50		
				0,50	2,50	210,00	438,07	114 993,38		
								224 510,88	0,09	20 205,98
		Totale GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00 Euro								29 701,19
		Totale GA6 - Copertura Euro								29 701,19
		Totale GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00 Euro								58 909,64

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1489	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione sez. C1 218 * 4 * 0,33 * 59,16 sez. C 68 * 4 * 0,33 * 59,16 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 22+658.63 BD+BP 12 * 4 * 0,33 * 59,16 nicchia tipo 3 (2.50*2.60) al Km 22+783,30 BD+ BP 10 * 4 * 0,33 * 59,16								
		Totale	kg	218,00	4,00	0,33	59,16	17 023,88		
				68,00	4,00	0,33	59,16	5 310,20		
				12,00	4,00	0,33	59,16	937,09		
				10,00	4,00	0,33	59,16	780,91		
								24 052,08	1,13	
		Totale GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00 Euro								27 178,85
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								27 178,85

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA3 - Scavo

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1490	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti INPEX37A 0,5 * 4,892 * 2,5 * 2,5 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3)		0,50	4,89	2,50	2,50	15,28		
		Totale	to					15,28	9,66	147,60
1491	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti INPEX37B 0,5 * 11,13 * 2,5 * 0,4 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3)		0,50	11,13	2,50	0,40	5,57		
		Totale	to					5,57	9,66	53,81
1492	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti INPEX37C 0,5 * 9,79 * 2,5 * 1,5 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3)		0,50	9,79	2,50	1,50	18,36		
		Totale	to					18,36	9,66	177,36
1493	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero INPEX37A 0,5 * 4,892 * 2,5 * 2,5 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3)		0,50	4,89	2,50	2,50	15,28		
		Totale	to					15,28	7,68	117,35
1494	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero INPEX37B 0,5 * 11,13 * 2,5 * 0,4 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3)		0,50	11,13	2,50	0,40	5,57		
		Totale	to					5,57	7,68	42,78
1495	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero INPEX37C 0,5 * 9,79 * 2,5 * 1,5 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3)		0,50	9,79	2,50	1,50	18,36		
		Totale	to					18,36	7,68	141,00
1496	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero INPEX37A								

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA3 - Scavo

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1497	BA.DE.C.0106.A	50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km 0,5 * 4,89 * (2,5*2,5) * 200	tkm	0,50	4,89	6,25	200,00	3 056,25	0,09	563,88
		50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 4,89 * (2,5*2,5) * 210		0,50	4,89	6,25	210,00	3 209,06		
		Totale						6 265,31		
1498	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero INPEX37B	tkm						0,09	201,14
		50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km 0,5 * 11,13 * (2,5*4) * 200		0,50	11,13	1,00	200,00	1 113,00		
		50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 11,13 * (2,4*4) * 210		0,50	11,13	0,96	210,00	1 121,90		
		Totale					2 234,90			
		Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero INPEX37C	tkm						0,09	677,35
		50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km 0,5 * 9,79 * (2,5*1,5) * 200		0,50	9,79	3,75	200,00	3 671,25		
		50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 9,79 * (2,5*1,5) * 210		0,50	9,79	3,75	210,00	3 854,81		
		Totale					7 526,06			
		Totale DE00001 - Demolizione manufatti Euro								2 122,27
		Totale GA3 - Scavo Euro								2 122,27

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

GA6 - Copertura

GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1499	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) 0,5 * 2,5 * 381,132  Totale	to	0,50	2,50		381,13	476,41	9,66	4 602,12
							476,41			
1500	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) 0,5 * 2,5 * 381,132  Totale	to	0,50	2,50		381,13	476,41	7,68	3 658,83
							476,41			
1501	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 0,5 * 2,5 * 200 * 381,132 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 381,132  Totale	tkm	0,50	2,50	200,00	381,13	95 282,50	0,09	17 579,62
				0,50	2,50	210,00	381,13	100 046,63		
		Totale GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00 Euro						195 329,13		25 840,57
		Totale GA6 - Copertura Euro								25 840,57
		Totale GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00 Euro								55 141,69

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1502	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione 186 * 4 * 0,33 * 59,16	kg	186,00	4,00	0,33	59,16	14 524,96	1,13	16 413,20
		Totale						14 524,96		16 413,20
		Totale GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20 Euro								16 413,20
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								16 413,20



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

GA6 - Copertura

GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1503	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) 0,5 * 2,5 * 229,2348  Totale	to	0,50	2,50		229,23	286,54	9,66	2 767,98
							286,54			
1504	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) 0,5 * 2,5 * 229,2348  Totale	to	0,50	2,50		229,23	286,54	7,68	2 200,63
							286,54			
1505	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 0,5 * 2,5 * 200 * 229,2348 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 229,2348  Totale	tkm	0,50	2,50	200,00	229,23	57 307,50	0,09	10 573,23
				0,50	2,50	210,00	229,23	60 172,88		
								117 480,38		
		Totale GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20 Euro								15 541,84
		Totale GA6 - Copertura Euro								15 541,84
		Totale GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20 Euro								31 955,04

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1506	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione Sez. A 90 * 4 * 0,33 * 59,16	kg	90,00	4,00	0,33	59,16	7 028,21	1,13	7 941,88
		Totale						7 028,21		7 941,88
		Totale GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00 Euro								7 941,88
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								7 941,88

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

GA6 - Copertura

GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1507	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) 0,5 * 2,5 * 113,4								
		Totale	to	0,50	2,50		113,40	141,75		
								141,75	9,66	1 369,31
1508	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) 0,5 * 2,5 * 113,4								
		Totale	to	0,50	2,50		113,40	141,75		
								141,75	9,66	1 369,31
1509	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 0,5 * 2,5 * 200 * 113,4 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 113,4								
		Totale	tkm	0,50	2,50	200,00	113,40	28 350,00		
				0,50	2,50	210,00	113,40	29 767,50		
								58 117,50	0,09	5 230,58
1510	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 0,5 * 2,5 * 200 * 113,4 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 113,4								
		Totale	tkm	0,50	2,50	200,00	113,40	28 350,00		
				0,50	2,50	210,00	113,40	29 767,50		
								58 117,50	0,09	5 230,58
		Totale GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00 Euro								13 199,78
		Totale GA6 - Copertura Euro								13 199,78
		Totale GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00 Euro								21 141,66

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1511	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione 60 * 4 * 0,33 * 59,16	kg	60,00	4,00	0,33	59,16	4 685,47	1,13	5 294,58
		Totale						4 685,47		5 294,58
		Totale GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00 Euro								5 294,58
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								5 294,58

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

GA6 - Copertura

GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1512	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) 0,5 * 2,5 * 84								
		Totale	to	0,50	2,50		84,00	105,00	9,66	1 014,30
							105,00			
1513	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) 0,5 * 2,5 * 84								
		Totale	to	0,50	2,50		84,00	105,00	9,66	1 014,30
							105,00			
1514	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) X200 km 0,5 * 2,5 * 200 * 84 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 84								
		Totale	tkm	0,50	2,50	200,00	84,00	21 000,00	0,09	3 874,50
				0,50	2,50	210,00	84,00	22 050,00		
								43 050,00		
1515	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 0,5 * 2,5 * 200 * 84 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 84								
		Totale	tkm	0,50	2,50	200,00	84,00	21 000,00	0,09	3 874,50
				0,50	2,50	210,00	84,00	22 050,00		
								43 050,00		
		Totale GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00 Euro								9 777,60
		Totale GA6 - Copertura Euro								9 777,60
		Totale GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00 Euro								15 072,18

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1516	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione sez. C2 392 * 4 * 0,33 * 59,16 nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al Km 23+152,219 BD+BP 12 * 4 * 0,33 * 59,16 Uscita di sicurezza km 23+252,04 36 * 4 * 0,33 * 59,16								
		Totale	kg	392,00	4,00	0,33	59,16	30 611,75		
				12,00	4,00	0,33	59,16	937,09		
				36,00	4,00	0,33	59,16	2 811,28		
								34 360,12	1,13	38 826,94
		Totale GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00 Euro								38 826,94
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								38 826,94

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

GA6 - Copertura

GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1517	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) 0,5 * 2,5 * 547,1028  Totale	to	0,50	2,50		547,10	683,88	9,66	6 606,28
							683,88			
1518	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) 0,5 * 2,5 * 547,1028  Totale	to	0,50	2,50		547,10	683,88	7,68	5 252,20
							683,88			
1519	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 0,5 * 2,5 * 200 * 547,1028 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 547,1  Totale	tkm	0,50	2,50	200,00	547,10	136 775,00	0,09	25 234,99
				0,50	2,50	210,00	547,10	143 613,75		
		Totale GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00 Euro						280 388,75		37 093,47
		Totale GA6 - Copertura Euro								37 093,47
		Totale GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00 Euro								75 920,41

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1520	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione								
		sez. C1 30 * 4 * 0,33 * 59,16		30,00	4,00	0,33	59,16	2 342,74		
		sez. C 102 * 4 * 0,33 * 59,16		102,00	4,00	0,33	59,16	7 965,30		
		nicchia tipo 1 (2.10*2.60) al km 23+409,902 12 * 4 * 0,33 * 59,16		12,00	4,00	0,33	59,16	937,09		
		Totale	kg					11 245,13	1,13	
		Totale GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00 Euro								12 707,00
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								12 707,00



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

GA6 - Copertura

GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1521	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) 0,5 * 2,5 * 342,198		0,50	2,50		342,20	427,75			
		Totale	to					427,75	9,66	4 132,07	
1522	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) 0,5 * 2,5 * 342,198		0,50	2,50		342,20	427,75			
		Totale	to					427,75	7,68	3 285,12	
1523	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 0,5 * 2,5 * 200 * 342,198 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 342,0		0,50	2,50	200,00	342,20	85 550,00			
				0,50	2,50	210,00	342,00	89 775,00			
		Totale	tkm					175 325,00	0,09	15 779,25	
		Totale GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00 Euro									23 196,44
		Totale GA6 - Copertura Euro									23 196,44
		Totale GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00 Euro									35 903,44

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1524	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione								
		sez. A - Lunghezza 235,25 m 302 * 4 * 0,33 * 59,16		302,00	4,00	0,33	59,16	23 583,54		
		sez. A1 - Lunghezza 175,75 232 * 4 * 0,33 * 59,16		232,00	4,00	0,33	59,16	18 117,16		
		sez. A - Lunghezza 247,25m 312 * 4 * 0,33 * 59,16		312,00	4,00	0,33	59,16	24 364,45		
		nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+657,099 12 * 4 * 0,33 * 59,16		12,00	4,00	0,33	59,16	937,09		
		nicchia 2 tipo 3 - 2.80*3.90 a km 23+724,518 14 * 4 * 0,33 * 59,16		14,00	4,00	0,33	59,16	1 093,28		
		nicchia 3 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 23+914,784 12 * 4 * 0,33 * 59,16		12,00	4,00	0,33	59,16	937,09		
		nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 23+978,23 12 * 4 * 0,33 * 59,16		12,00	4,00	0,33	59,16	937,09		
		nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+158,014 12 * 4 * 0,33 * 59,16		12,00	4,00	0,33	59,16	937,09		
		Uscita di sicurezza alla p.k. 24+207.00 36 * 4 * 0,33 * 59,16		36,00	4,00	0,33	59,16	2 811,28		
		Totale	kg					73 718,07	1,13	
		Totale GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40 Euro								83 301,42
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								83 301,42

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA3 - Scavo

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1525	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti Demolizione fabbricato al klm 23+790 (0,2*0,5) * 24 * 2,5 * 3 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno		0,10	24,00	2,50	3,00	18,00		
		Totale	to					18,00	9,66	173,88
1526	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione fabbricato al klm 23+790 (0,5*0,2) * 24 * 2,5 * 3 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno		0,10	24,00	2,50	3,00	18,00		
		Totale	to					18,00	7,68	138,24
1527	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Traversa di Via San Giovanni (PK 23+645 - PK 23+860) 2,5 * 250 * 5 * 0,5 Traversa di Via San Giovanni ( PK 23+860 24+000) 2,5 * (24000-23860) * 6 * 0,5 Traversa di Via San Giovanni (PK 24+140 - PK 24+240) 2,5 * 100 * 6 * 0,5 Via Vallo Rotondo PK rif. 23+840 (tratto a sud della GA02) 2,5 * 50 * 5 * 0,5 100% impianti di recupero (2.5 ton/m3)		2,50	250,00	5,00	0,50	1 562,50		
				2,50	140,00	6,00	0,50	1 050,00		
				2,50	100,00	6,00	0,50	750,00		
				2,50	50,00	5,00	0,50	312,50		
		Totale	to					3 675,00	7,68	28 224,00
1528	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero Demolizione fabbricato al klm 23+790 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (0,5*0,2) * 24 * (2,5*3) * 200 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (0,5*0,2) * 24 * (2,5*3) * 210 Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno		0,10	24,00	7,50	200,00	3 600,00		
				0,10	24,00	7,50	210,00	3 780,00		
		Totale	tkm					7 380,00	0,09	664,20
1529	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero Traversa di Via San Giovanni (PK 23+645 - PK 23+860) 2,5 * 250 * (5*,5) * 210 Traversa di Via San Giovanni ( PK 23+860 24+000) 2,5 * (24000-23860) * (6*,5) * 210		2,50	250,00	2,50	210,00	328 125,00		
				2,50	140,00	3,00	210,00	220 500,00		

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA3 - Scavo

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Traversa di Via San Giovanni (PK 24+140 - PK 24+240) 2,5 * 100 * (6*,5) * 210		2,50	100,00	3,00	210,00	157 500,00		
		Via Vallo Rotondo PK rif. 23+840 (tratto a sud della GA02) 2,5 * 50 * (5*,5) * 210		2,50	50,00	2,50	210,00	65 625,00		
		100% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km								
		Totale	tkm					771 750,00	0,09	69 457,50
		Totale GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40 Euro								98 657,82

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA3 - Scavo

IN28012 - Demolizione fabbricato GA02L

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1530	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti IN28012 22,98 * (0,5*0,2) * 2,5 * 3 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno		22,98	0,10	2,50	3,00	17,24		
		Totale	to					17,24	9,66	166,54
1531	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero IN28012 22,98 * (0,5*0,2) * 2,5 * 3 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno		22,98	0,10	2,50	3,00	17,24		
		Totale	to					17,24	7,68	132,40
1532	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero IN28012 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km 22,98 * (0,5*0,2) * (2,5*3) * 200 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 22,98 * (0,5*0,2) * (2,5*3) * 210 Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno		22,98	0,10	7,50	200,00	3 447,00		
				22,98	0,10	7,50	210,00	3 619,35		
		Totale	tkm					7 066,35	0,09	635,97
		Totale IN28012 - Demolizione fabbricato GA02L Euro								934,91
		Totale GA3 - Scavo Euro								99 592,73

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

GA6 - Copertura

GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1533	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) 0,5 * 2,5 * 1172,8335								
		Totale	to	0,50	2,50		1 172,83	1 466,04		
								1 466,04	9,66	14 161,95
1534	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) 0,5 * 2,5 * 1172,8335								
		Totale	to	0,50	2,50		1 172,83	1 466,04		
								1 466,04	7,68	11 259,19
1535	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 0,5 * 2,5 * 200 * 1172,8335 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 1172,83								
		Totale	tkm	0,50	2,50	200,00	1 172,83	293 207,50		
				0,50	2,50	210,00	1 172,83	307 867,88		
								601 075,38	0,09	54 096,78
		Totale GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40 Euro								79 517,92
		Totale GA6 - Copertura Euro								79 517,92
		Totale GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40 Euro								262 412,07

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1536	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione sez. A 568 * 4 * 0,33 * 59,16 nicchia 1 tipo E - 1.70*3.90 a km 24+337,94 14 * 4 * 0,33 * 59,16 nicchia 2 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+405,44 12 * 4 * 0,33 * 59,16 nicchia 3 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+483,44 10 * 4 * 0,33 * 59,16 nicchia 4 tipo 2 - 2.50*2.60 a km 24+606,44 10 * 4 * 0,33 * 59,16 nicchia 5 tipo 1 - 2.10*2.60 a km 24+651,46 12 * 4 * 0,33 * 59,16								
		Totale	kg	568,00	4,00	0,33	59,16	44 355,80		
				14,00	4,00	0,33	59,16	1 093,28		
				12,00	4,00	0,33	59,16	937,09		
				10,00	4,00	0,33	59,16	780,91		
				10,00	4,00	0,33	59,16	780,91		
				12,00	4,00	0,33	59,16	937,09		
								48 885,08	1,13	55 240,14
		Totale GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								55 240,14
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								55 240,14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA3 - Scavo

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1537	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti INPE013A 7,59 * 0,5 * 2,5 * 2,5 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3)		7,59	0,50	2,50	2,50	23,72		
		Totale	to					23,72	9,66	229,14
1538	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti INPE013B 20,73 * 0,5 * 2,5 * 1 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3)		20,73	0,50	2,50	1,00	25,91		
		Totale	to					25,91	9,66	250,29
1539	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero INPE013A 7,59 * 0,5 * 2,5 * 2,5 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3)		7,59	0,50	2,50	2,50	23,72		
		Totale	to					23,72	7,68	182,17
1540	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero INPE013B 20,73 * 0,5 * 2,5 * 1 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3)		20,73	0,50	2,50	1,00	25,91		
		Totale	to					25,91	7,68	198,99
1541	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero INPE013A 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km 7,59 * 0,5 * (2,5*2,5) * 200 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 7,59 * 0,5 * (2,5*2,5) * 210		7,59	0,50	6,25	200,00	4 743,75		
				7,59	0,50	6,25	210,00	4 980,94		
		Totale	tkm					9 724,69	0,09	875,22
1542	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero INPE013B 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km 20,73 * 0,5 * (2,5*1) * 200 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 20,73 * ,5 * (2,5*1) * 210		20,73	0,50	2,50	200,00	5 182,50		
				20,73	0,50	2,50	210,00	5 441,63		



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA3 - Scavo

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	tkm					10 624,13	0,09	956,17
		Totale DE00001 - Demolizione manufatti Euro								2 691,98

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA3 - Scavo

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1543	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti Demolizione fabbricato al km 24+410 (0,5*0,2) * 9 * 2,5 * 3 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno		0,10	9,00	2,50	3,00	6,75		
		Totale	to					6,75	9,66	65,21
1544	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Demolizione fabbricato al km 24+410 (0,5*0,2) * 9 * 2,5 * 3 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno		0,10	9,00	2,50	3,00	6,75		
		Totale	to					6,75	7,68	51,84
1545	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Traversa Via San Giovanni (PK 24+380 - PK 24+660 2,5 * (24660-24380) * 6 * 0,5 100% impianti di recupero (2.5 ton/m3)		2,50	280,00	6,00	0,50	2 100,00		
		Totale	to					2 100,00	7,68	16 128,00
1546	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero Demolizione fabbricato al km 24+410 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km (0,2*0,5) * 9 * (2,5*3) * 200 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km (0,5*0,2) * 9 * (2,5*3) * 210 Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno		0,10	9,00	7,50	200,00	1 350,00		
				0,10	9,00	7,50	210,00	1 417,50		
		Totale	tkm					2 767,50	0,09	249,08
1547	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero Traversa Via San Giovanni (PK 24+380 - PK 24+660 2,5 * (24660-24380) * (6*0,5) * 210 100% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km		2,50	280,00	3,00	210,00	441 000,00		
		Totale	tkm					441 000,00	0,09	39 690,00
		Totale GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								56 184,13

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA3 - Scavo

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale GA3 - Scavo Euro								58 876,11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

GA6 - Copertura

GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1548	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) 0,5 * 2,5 * 753,48								
		Totale	to	0,50	2,50		753,48	941,85		
								941,85	9,66	9 098,27
1549	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) 0,5 * 2,5 * 753,48								
		Totale	to	0,50	2,50		753,48	941,85		
								941,85	7,68	7 233,41
1550	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 0,5 * 2,5 * 200 * 753,48 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 753,48								
		Totale	tkm	0,50	2,50	200,00	753,48	188 370,00		
				0,50	2,50	210,00	753,48	197 788,50		
								386 158,50	0,09	34 754,27
		Totale GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								51 085,95
		Totale GA6 - Copertura Euro								51 085,95
		Totale GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00 Euro								165 202,20

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1551	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione								
		Sez. C 120 * 4 * 0,33 * 59,16		120,00	4,00	0,33	59,16	9 370,94		
		Sez. C3 272 * 4 * 0,33 * 59,16		272,00	4,00	0,33	59,16	21 240,81		
		nicchia 1 tipo 1 - 2.10*2.600 a km 24+905,25 12 * 4 * 0,33 * 59,16		12,00	4,00	0,33	59,16	937,09		
		Totale	kg					31 548,84	1,13	35 650,19
		Totale GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00 Euro								35 650,19
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								35 650,19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telesse dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telesse - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA3 - Scavo

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1552	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti INPE013C 0,2 * 0,5 * 2,5 * 273 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3)		0,20	0,50	2,50	273,00	68,25		
		Totale	to					68,25	9,66	659,30
1553	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero INPE013C 0,2 * 0,5 * 2,5 * 273 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3)		0,20	0,50	2,50	273,00	68,25		
		Totale	to					68,25	7,68	524,16
1554	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero INPE013C 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km 0,2 * 0,5 * (2,5*273) * 200 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,2 * 0,5 * (2,5*273) * 210		0,20	0,50	682,50	200,00	13 650,00		
				0,20	0,50	682,50	210,00	14 332,50		
		Totale	tkm					27 982,50	0,09	2 518,43
		Totale DE00001 - Demolizione manufatti Euro								3 701,89

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA3 - Scavo

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1555	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero								
		Traversa Via San Giovanni (PK 24+660 - PK 25+000) 2,5 * (25000-24660) * 6 * 0,5		2,50	340,00	6,00	0,50	2 550,00		
		Via Vallo Rotondo PK rif. 24+800 (tratto a nord della GA02) 2,5 * 70 * 6 * 0,5		2,50	70,00	6,00	0,50	525,00		
		Travera Via Vallo Rotondo PK rif. 24+840 (tratto a sud della GA02) 2,5 * 170 * 3,5 * 0,5		2,50	170,00	3,50	0,50	743,75		
		100% impianti di recupero (2.5 ton/m3)								
		Totale	to					3 818,75	7,68	29 328,00
1556	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero								
		Traversa Via San Giovanni (PK 24+660 - PK 25+000) 2,5 * (25000-24660) * (6*0,5) * 210		2,50	340,00	3,00	210,00	535 500,00		
		Via Vallo Rotondo PK rif. 24+800 (tratto a nord della GA02) 2,5 * 70 * (6*0,5) * 210		2,50	70,00	3,00	210,00	110 250,00		
		Travera Via Vallo Rotondo PK rif. 24+840 (tratto a sud della GA02) 2,5 * 170 * (3,5*0,5) * 210		2,50	170,00	1,75	210,00	156 187,50		
		100% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km								
		Totale	tkm					801 937,50	0,09	72 174,38
		Totale GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00 Euro								101 502,38
		Totale GA3 - Scavo Euro								105 204,27

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

GA6 - Copertura

GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1557	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) 0,5 * 2,5 * 495,537								
		Totale	to	0,50	2,50		495,54	619,43		
								619,43	9,66	5 983,69
1558	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) 0,5 * 2,5 * 495,537								
		Totale	to	0,50	2,50		495,54	619,43		
								619,43	7,68	4 757,22
1559	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 0,5 * 2,5 * 200 * 495,537 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 495,54								
		Totale	tkm	0,50	2,50	200,00	495,54	123 885,00		
				0,50	2,50	210,00	495,54	130 079,25		
								253 964,25	0,09	22 856,78
		Totale GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00 Euro								33 597,69
		Totale GA6 - Copertura Euro								33 597,69
		Totale GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00 Euro								174 452,15



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1560	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione Sez. C4 198 * 4 * 0,33 * 59,16	kg	198,00	4,00	0,33	59,16	15 462,06	1,13	17 472,13
		Totale						15 462,06		17 472,13
		Totale GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70 Euro								17 472,13
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								17 472,13

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

GA6 - Copertura

GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1561	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) 0,5 * 2,5 * 244,9095		0,50	2,50		244,91	306,14		
		Totale	to					306,14	9,66	2 957,31
1562	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) 0,5 * 2,5 * 244,9095		0,50	2,50		244,91	306,14		
		Totale	to					306,14	7,68	2 351,16
1563	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 0,5 * 2,5 * 200 * 244,9095 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km 0,5 * 2,5 * 210 * 244,91		0,50	2,50	200,00	244,91	61 227,50		
				0,50	2,50	210,00	244,91	64 288,88		
		Totale	tkm					125 516,38	0,09	11 296,47
		Totale GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70 Euro								16 604,94
		Totale GA6 - Copertura Euro								16 604,94
		Totale GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70 Euro								34 077,07

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50

GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

GA2 - Opere di sostegno e consolidamento

GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1564	BA.PD.A.3 11.A	Lamierino di acciaio, spessore non inferiore a 10/10 di millimetro, da interporre nei tubi forma dei pali di fondazione								
		Lamierino pali paratia di monte spessore 2mm; peso 74.05 kg/ml 6 * 4 * (((1,504^2)-(1,5^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		6,00	4,00	74,05	0,33	586,48		
		Lamierino pali paratia di monte spessore 2mm; peso 74.05 kg/ml 3 * 4 * (((1,504^2)-(1,5^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		3,00	4,00	74,05	0,33	293,24		
		Lamierino pali paratia di monte spessore 2mm; peso 74.05 kg/ml 3 * 4 * (((1,504^2)-(1,5^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		3,00	4,00	74,05	0,33	293,24		
		Lamierino pali paratia di monte spessore 2mm; peso 74.05 kg/ml 3 * 4 * (((1,504^2)-(1,5^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		3,00	4,00	74,05	0,33	293,24		
		Lamierino pali paratia di monte spessore 2mm; peso 74.05 kg/ml 3 * 4 * (((1,504^2)-(1,5^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		3,00	4,00	74,05	0,33	293,24		
		Lamierino pali paratia di monte spessore 2mm; peso 74.05 kg/ml 3 * 4 * (((1,504^2)-(1,5^2))*3,14/4)*7850) * 0,33		3,00	4,00	74,05	0,33	293,24		
		Totale	kg					2 052,68	1,13	2 319,53
		Totale GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50 Euro								2 319,53
		Totale GA2 - Opere di sostegno e consolidamento Euro								2 319,53
		Totale GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50 Euro								2 319,53
		Totale GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50 Euro								958 944,58
		Totale M - LAVORI A MISURA Euro								974 789,76
		<b>Importo Lavori Euro</b>								<b>73 225 540,15</b>

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
C - LAVORI A CORPO	72 250 750,39	
GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265	1 016 720,37	
GA01	1 016 720,37	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	430 730,72	
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	430 730,72	
GA3 - Scavo	107 598,52	
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	107 598,52	
GA4 - Fondazione	106 435,93	
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	106 435,93	
GA5 - Elevazione	221 759,02	
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	221 759,02	
GA6 - Copertura	528,28	
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	528,28	
GA7 - Solettone di regolamento	1 805,03	
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	1 805,03	
GA8 - Opere di finitura di Linea	147 862,87	
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	147 862,87	
GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50	71 234 030,02	
GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296	493 780,08	
GA10 - Monitoraggio Geotecnico	25 913,68	
GA10002 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Pk 22+264,80 a Pk 22+289,80	25 913,68	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	148 727,66	
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	148 727,66	
GA3 - Scavo	13 323,98	
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	13 323,98	
GA4 - Fondazione	224 922,18	
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	223 570,76	
GA5 - Elevazione	37 035,86	
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	37 035,86	
GA7 - Solettone di regolamento	8 160,66	
GA10002 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Pk 22+264,80 a Pk 22+289,80	8 160,66	
GA8 - Opere di finitura di Linea	35 696,06	
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	35 696,06	
GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310	490 956,39	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	193 304,04	
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	193 304,04	
GA3 - Scavo	10 823,02	
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	10 823,02	
GA4 - Fondazione	109 476,21	
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	108 835,94	

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
GA5 - Elevazione	50 466,61	
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	50 466,61	
GA6 - Copertura	98 312,00	
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	98 312,00	
GA8 - Opere di finitura di Linea	28 574,51	
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	28 574,51	
GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	862 653,79	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	397 614,75	
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	397 614,75	
GA3 - Scavo	50 247,73	
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	50 247,73	
GA4 - Fondazione	75 651,96	
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	74 633,23	
GA5 - Elevazione	60 841,94	
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	59 283,69	
GA6 - Copertura	210 617,38	
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	210 617,38	
GA7 - Solettone di regolamento	17 488,84	
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	17 488,84	
GA8 - Opere di finitura di Linea	50 191,19	
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	50 191,19	
GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	6 554 554,57	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	2 950 323,29	
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	2 950 323,29	
GA3 - Scavo	404 216,71	
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	404 216,71	
GA4 - Fondazione	583 624,01	
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	575 759,46	
GA5 - Elevazione	535 148,82	
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	535 148,82	
GA6 - Copertura	1 603 647,35	
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	1 603 647,35	
GA7 - Solettone di regolamento	113 410,70	
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	113 410,70	
GA8 - Opere di finitura di Linea	364 183,69	
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	364 183,69	
GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	5 913 400,22	
GA11 - Opere Provvisionali	74 864,47	
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	74 864,47	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	2 622 786,06	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	2 622 786,06	
GA3 - Scavo	387 583,84	
DE00001 - Demolizione manufatti	707,40	
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	386 876,44	
GA4 - Fondazione	535 839,82	
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	528 720,48	
GA5 - Elevazione	537 578,98	
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	537 578,98	
GA6 - Copertura	1 345 719,37	
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	1 345 719,37	
GA7 - Solettone di regolamento	97 245,18	
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	97 245,18	
GA8 - Opere di finitura di Linea	311 782,50	
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	311 782,50	
GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	3 068 673,89	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	1 184 523,96	
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	1 184 523,96	
GA3 - Scavo	217 601,26	
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	217 601,26	
GA4 - Fondazione	313 015,12	
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	309 134,93	
GA5 - Elevazione	313 375,49	
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	313 375,49	
GA6 - Copertura	808 488,73	
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	808 488,73	
GA7 - Solettone di regolamento	51 243,93	
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	51 243,93	
GA8 - Opere di finitura di Linea	180 425,40	
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	180 425,40	
GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	1 334 801,98	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	523 610,99	
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	523 610,99	
GA3 - Scavo	95 819,99	
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	95 819,99	
GA4 - Fondazione	154 837,43	
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	152 885,93	
GA5 - Elevazione	125 478,81	
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	125 478,81	
GA6 - Copertura	312 714,80	
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	312 714,80	

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
GA7 - Solettone di regolamento	31 287,84	
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	31 287,84	
GA8 - Opere di finitura di Linea	91 052,12	
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	91 052,12	
GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	1 026 100,72	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	405 035,55	
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	405 035,55	
GA3 - Scavo	70 849,59	
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	70 849,59	
GA4 - Fondazione	103 359,51	
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	102 078,96	
GA5 - Elevazione	99 750,36	
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	99 750,36	
GA6 - Copertura	266 865,04	
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	266 865,04	
GA7 - Solettone di regolamento	21 140,26	
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	21 140,26	
GA8 - Opere di finitura di Linea	59 100,41	
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	59 100,41	
GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	7 323 924,00	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	2 972 308,23	
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	2 972 308,23	
GA3 - Scavo	521 138,08	
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	521 138,08	
GA4 - Fondazione	790 904,49	
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	782 209,68	
GA5 - Elevazione	693 677,67	
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	693 677,67	
GA6 - Copertura	1 784 966,40	
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	1 784 966,40	
GA7 - Solettone di regolamento	131 069,59	
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	131 069,59	
GA8 - Opere di finitura di Linea	429 859,54	
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	429 859,54	
GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	4 851 370,22	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	2 055 251,37	
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	2 055 251,37	
GA3 - Scavo	320 198,69	
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	320 198,69	
GA4 - Fondazione	467 047,53	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	461 256,76	
GA5 - Elevazione	452 726,64	
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	452 726,64	
GA6 - Copertura	1 207 608,00	
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	1 207 608,00	
GA7 - Solettone di regolamento	80 332,97	
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	80 332,97	
GA8 - Opere di finitura di Linea	268 205,02	
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	268 205,02	
GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	14 578 829,33	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	5 789 780,49	
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	5 789 780,49	
GA3 - Scavo	977 235,31	
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	976 974,03	
IN28012 - Demolizione fabbricato GA02L	261,28	
GA4 - Fondazione	1 628 316,14	
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	1 608 581,54	
GA5 - Elevazione	1 336 130,86	
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	1 336 130,86	
GA6 - Copertura	3 226 527,85	
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	3 226 527,85	
GA7 - Solettone di regolamento	285 798,24	
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	285 798,24	
GA8 - Opere di finitura di Linea	1 335 040,44	
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	1 335 040,44	
GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	10 091 591,37	
GA11 - Opere Provvisionali	421 912,14	
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	421 912,14	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	3 619 741,35	
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	3 619 741,35	
GA3 - Scavo	621 935,15	
DE00001 - Demolizione manufatti	597,64	
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	621 337,51	
GA4 - Fondazione	1 046 677,37	
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	1 033 633,46	
GA5 - Elevazione	893 561,62	
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	893 561,62	
GA6 - Copertura	2 072 313,96	
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	2 072 313,96	
GA7 - Solettone di regolamento	212 501,94	



**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	212 501,94	
GA8 - Opere di finitura di Linea	1 023 638,32	
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	1 023 638,32	
GA8 - Opere di finitura Extra Linea	179 309,52	
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	179 309,52	
GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	7 698 321,99	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	3 503 100,86	
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	3 503 100,86	
GA3 - Scavo	475 396,13	
DE00001 - Demolizione manufatti	821,73	
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	474 574,40	
GA4 - Fondazione	688 802,44	
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	680 201,44	
GA5 - Elevazione	677 334,42	
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	677 334,42	
GA6 - Copertura	1 763 612,40	
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	1 763 612,40	
GA7 - Solettone di regolamento	108 435,37	
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	108 435,37	
GA8 - Opere di finitura di Linea	481 640,37	
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	481 640,37	
GA02O - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	4 741 922,81	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	2 596 639,95	
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	2 596 639,95	
GA3 - Scavo	241 737,82	
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	241 737,82	
GA4 - Fondazione	340 521,49	
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	336 262,60	
GA5 - Elevazione	328 681,98	
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	328 681,98	
GA6 - Copertura	942 015,20	
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	942 015,20	
GA7 - Solettone di regolamento	71 750,04	
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	71 750,04	
GA8 - Opere di finitura di Linea	220 576,33	
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	220 576,33	
GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	1 492 460,59	
GA10 - Monitoraggio Geotecnico	31 629,74	
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	31 629,74	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	634 631,72	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	634 631,72	
GA3 - Scavo	50 379,00	
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	50 379,00	
GA4 - Fondazione	212 242,34	
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	210 790,10	
GA5 - Elevazione	248 694,30	
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	248 694,30	
GA6 - Copertura	235 160,71	
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	235 160,71	
GA7 - Solettone di regolamento	22 167,88	
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	22 167,88	
GA8 - Opere di finitura di Linea	57 554,90	
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	57 554,90	
GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	710 688,07	
GA10 - Monitoraggio Geotecnico	110 609,96	
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	110 609,96	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	229 649,66	
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	229 649,66	
GA3 - Scavo	12 867,25	
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	12 867,25	
GA4 - Fondazione	255 327,90	
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	253 952,42	
GA5 - Elevazione	43 277,69	
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	43 277,69	
GA6 - Copertura	118,94	
GA7 - Solettone di regolamento	12 241,31	
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	12 241,31	
GA8 - Opere di finitura di Linea	46 595,36	
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	46 595,36	
M - LAVORI A MISURA	974 789,76	
GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265	15 845,18	
GA4 - Fondazione	1 234,55	
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	1 234,55	
GA01	14 610,63	
GA3 - Scavo	14 592,63	
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	14 592,63	
GA4 - Fondazione	18,00	
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	18,00	
GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50	958 944,58	
GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296	16 117,95	

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	2 827,95	
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	2 827,95	
GA3 - Scavo	13 290,00	
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	13 290,00	
GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310	3 270,50	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	1 856,23	
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	1 856,23	
GA4 - Fondazione	1 414,27	
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	1 414,27	
GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	7 049,05	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	3 353,23	
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	3 353,23	
GA6 - Copertura	3 695,82	
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	3 695,82	
GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	58 909,64	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	29 208,45	
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	29 208,45	
GA6 - Copertura	29 701,19	
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	29 701,19	
GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	55 141,69	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	27 178,85	
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	27 178,85	
GA3 - Scavo	2 122,27	
DE00001 - Demolizione manufatti	2 122,27	
GA6 - Copertura	25 840,57	
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	25 840,57	
GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	31 955,04	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	16 413,20	
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	16 413,20	
GA6 - Copertura	15 541,84	
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	15 541,84	
GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	21 141,66	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	7 941,88	
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	7 941,88	
GA6 - Copertura	13 199,78	
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	13 199,78	
GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	15 072,18	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	5 294,58	
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	5 294,58	
GA6 - Copertura	9 777,60	
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	9 777,60	

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	75 920,41	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	38 826,94	
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	38 826,94	
GA6 - Copertura	37 093,47	
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	37 093,47	
GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	35 903,44	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	12 707,00	
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	12 707,00	
GA6 - Copertura	23 196,44	
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	23 196,44	
GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	262 412,07	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	83 301,42	
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	83 301,42	
GA3 - Scavo	99 592,73	
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	98 657,82	
IN28012 - Demolizione fabbricato GA02L	934,91	
GA6 - Copertura	79 517,92	
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	79 517,92	
GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	165 202,20	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	55 240,14	
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	55 240,14	
GA3 - Scavo	58 876,11	
DE00001 - Demolizione manufatti	2 691,98	
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	56 184,13	
GA6 - Copertura	51 085,95	
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	51 085,95	
GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	174 452,15	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	35 650,19	
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	35 650,19	
GA3 - Scavo	105 204,27	
DE00001 - Demolizione manufatti	3 701,89	
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	101 502,38	
GA6 - Copertura	33 597,69	
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	33 597,69	
GA02O - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	34 077,07	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	17 472,13	
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	17 472,13	
GA6 - Copertura	16 604,94	
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	16 604,94	
GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	2 319,53	
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	2 319,53	

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b> GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50  IMPORTO LAVORI Euro	2 319,53	73 225 540,15
<b>B) SOMME A DISPOSIZIONE</b> TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		73 225 540,15

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
C - LAVORI A CORPO	1
GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265	1
GA01	1
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	1
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	1
GA3 - Scavo	3
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	3
GA4 - Fondazione	5
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	5
GA5 - Elevazione	6
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	6
GA6 - Copertura	8
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	8
GA7 - Solettone di regolamento	9
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	9
GA8 - Opere di finitura di Linea	10
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	10
GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50	16
GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296	16
GA10 - Monitoraggio Geotecnico	16
GA10002 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Pk 22+264,80 a Pk 22+289,80	16
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	17
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	17
GA3 - Scavo	21
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	21
GA4 - Fondazione	23
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	24
GA5 - Elevazione	26
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	26
GA7 - Solettone di regolamento	31
GA10002 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Pk 22+264,80 a Pk 22+289,80	31
GA8 - Opere di finitura di Linea	32
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	32
GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310	35
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	35
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	35
GA3 - Scavo	39
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	39
GA4 - Fondazione	40
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	41
GA5 - Elevazione	44
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	44
GA6 - Copertura	48

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	48
GA8 - Opere di finitura di Linea	50
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	50
GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	54
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	54
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	54
GA3 - Scavo	56
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	56
GA4 - Fondazione	57
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	58
GA5 - Elevazione	60
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	61
GA6 - Copertura	63
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	63
GA7 - Solettone di regolamento	67
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	67
GA8 - Opere di finitura di Linea	68
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	68
GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	73
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	73
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	73
GA3 - Scavo	75
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	75
GA4 - Fondazione	77
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	78
GA5 - Elevazione	80
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	80
GA6 - Copertura	83
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	83
GA7 - Solettone di regolamento	89
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	89
GA8 - Opere di finitura di Linea	91
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	91
GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	97
GA11 - Opere Provvisionali	97
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	97
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	99
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	99
GA3 - Scavo	101
DE00001 - Demolizione manufatti	101
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	102
GA4 - Fondazione	104
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	105

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
GA5 - Elevazione	107
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	107
GA6 - Copertura	110
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	110
GA7 - Solettone di regolamento	114
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	114
GA8 - Opere di finitura di Linea	116
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	116
GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	121
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	121
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	121
GA3 - Scavo	122
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	122
GA4 - Fondazione	123
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	124
GA5 - Elevazione	126
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	126
GA6 - Copertura	128
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	128
GA7 - Solettone di regolamento	131
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	131
GA8 - Opere di finitura di Linea	133
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	133
GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	138
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	138
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	138
GA3 - Scavo	139
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	139
GA4 - Fondazione	140
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	141
GA5 - Elevazione	143
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	143
GA6 - Copertura	145
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	145
GA7 - Solettone di regolamento	148
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	148
GA8 - Opere di finitura di Linea	150
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	150
GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	155
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	155
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	155
GA3 - Scavo	156
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	156



## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
GA4 - Fondazione	157
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	158
GA5 - Elevazione	160
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	160
GA6 - Copertura	162
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	162
GA7 - Solettone di regolamento	164
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	164
GA8 - Opere di finitura di Linea	166
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	166
GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	171
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	171
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	171
GA3 - Scavo	173
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	173
GA4 - Fondazione	175
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	176
GA5 - Elevazione	178
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	178
GA6 - Copertura	180
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	180
GA7 - Solettone di regolamento	183
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	183
GA8 - Opere di finitura di Linea	185
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	185
GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	190
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	190
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	190
GA3 - Scavo	192
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	192
GA4 - Fondazione	193
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	194
GA5 - Elevazione	196
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	196
GA6 - Copertura	198
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	198
GA7 - Solettone di regolamento	201
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	201
GA8 - Opere di finitura di Linea	203
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	203
GA02L - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	208
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	208
GA10011 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	208

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
GA3 - Scavo	210
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	210
IN28012 - Demolizione fabbricato GA02L	211
GA4 - Fondazione	212
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	213
GA5 - Elevazione	216
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	216
GA6 - Copertura	220
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	220
GA7 - Solettone di regolamento	227
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	227
GA8 - Opere di finitura di Linea	229
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	229
GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	236
GA11 - Opere Provisionali	236
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	236
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	242
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	242
GA3 - Scavo	244
DE00001 - Demolizione manufatti	244
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	245
GA4 - Fondazione	246
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	247
GA5 - Elevazione	249
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	249
GA6 - Copertura	252
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	252
GA7 - Solettone di regolamento	257
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	257
GA8 - Opere di finitura di Linea	259
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	259
GAD - Opere di finitura Extra Linea	265
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	265
GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	268
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	268
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	268
GA3 - Scavo	270
DE00001 - Demolizione manufatti	270
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	271
GA4 - Fondazione	272
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	273
GA5 - Elevazione	275
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	275

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
GA6 - Copertura	278
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	278
GA7 - Solettone di regolamento	281
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	281
GA8 - Opere di finitura di Linea	283
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	283
GA020 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	288
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	288
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	288
GA3 - Scavo	289
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	289
GA4 - Fondazione	290
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	291
GA5 - Elevazione	293
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	293
GA6 - Copertura	295
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	295
GA7 - Solettone di regolamento	299
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	299
GA8 - Opere di finitura di Linea	301
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	301
GA02P - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	306
GA10 - Monitoraggio Geotecnico	306
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	306
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	308
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	308
GA3 - Scavo	311
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	311
GA4 - Fondazione	312
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	313
GA5 - Elevazione	315
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	315
GA6 - Copertura	318
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	318
GA7 - Solettone di regolamento	320
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	320
GA8 - Opere di finitura di Linea	322
GA10015 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 25+119,70 a Pk 25+160,00	322
GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	326
GA10 - Monitoraggio Geotecnico	326
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	326
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	328
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	328

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
GA3 - Scavo	331
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	331
GA4 - Fondazione	332
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	333
GA5 - Elevazione	335
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	335
GA6 - Copertura	338
GA7 - Solettone di regolamento	339
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	339
GA8 - Opere di finitura di Linea	340
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	340
M - LAVORI A MISURA	344
GA01 - Galleria artificiale dal km 19+398.00 al km 19+418.00 - Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. 265	344
GA4 - Fondazione	344
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	344
GA01	345
GA3 - Scavo	345
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	345
GA4 - Fondazione	346
GA10001 - Galleria artificiale GA01 Svincolo S.S. Fondo Valle Isclero - S.S. n° 265	346
GA02 - Galleria artificiale di Telese dal km 22+264,80 al km km 25+197,50	347
GA02A1 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+296	347
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	347
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	347
GA3 - Scavo	348
GA10002a - Galleria artificiale di Telese - Imbocco Sud (Sezione G) da Pk 22+254 a pk 22+295	348
GA02A2 - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+296 a pk 22+310	349
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	349
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	349
GA4 - Fondazione	350
GA10002b - Galleria artificiale di Telese - Sezione da Pk 22+295 a pk 22+310	350
GA02B - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	351
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	351
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	351
GA6 - Copertura	352
GA10003 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+289,80 a Pk 22+323,80	352
GA02C - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	353
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	353
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	353
GA6 - Copertura	354
GA10004 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+323,80 a Pk 22+575,00	354
GA02D - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	355
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	355

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	355
GA3 - Scavo	356
DE00001 - Demolizione manufatti	356
GA6 - Copertura	358
GA10005 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 22+575,00 a Pk 22+805,00	358
GA02E - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	359
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	359
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	359
GA6 - Copertura	360
GA10006 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 22+805,00 a Pk 22+926,20	360
GA02F - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	361
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	361
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	361
GA6 - Copertura	362
GA10007 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo A da Pk 22+926,00 a Pk 23+000,00	362
GA02G - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	363
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	363
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	363
GA6 - Copertura	364
GA10008 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+000,00 a Pk 23+050,00	364
GA02H - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	365
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	365
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	365
GA6 - Copertura	366
GA10009 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 23+050,00 a Pk 23+360,00	366
GA02I - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	367
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	367
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	367
GA6 - Copertura	368
GA10010 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 23+360,00 a Pk 23+550,00	368
GA02L - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	369
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	369
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	369
GA3 - Scavo	370
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	370
IN28012 - Demolizione fabbricato GA02L	372
GA6 - Copertura	373
GA10011 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 23+550,00 a Pk 24+197,40	373
GA02M - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	374
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	374
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	374
GA3 - Scavo	375
DE00001 - Demolizione manufatti	375

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	377
GA6 - Copertura	379
GA10012 - Galleria artificiale di Telese -Sezione tipo A da Pk 24+197,40 a Pk 24+700,00	379
GA02N - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	380
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	380
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	380
GA3 - Scavo	381
DE00001 - Demolizione manufatti	381
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	382
GA6 - Copertura	383
GA10013 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B1 da Pk 24+700,00 a Pk 24+950,00	383
GA02O - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	384
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	384
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	384
GA6 - Copertura	385
GA10014 - Galleria artificiale di Telese - Sezione tipo B2 da Pk 24+950,00 a Pk 25+119,70	385
GA02Q - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	386
GA2 - Opere di sostegno e consolidamento	386
GA10016 - Galleria artificiale di Telese - Imbocco da Pk 25+160,00 a Pk 25+197,50	386