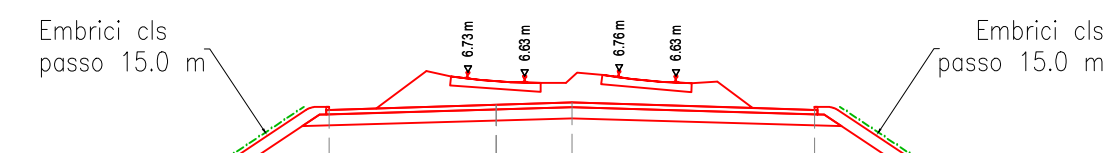


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Subballast	1.56	39.00	3877.76
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	6.09	152.28	17259.72
Vegetale	1.56	42.86	11930.50

Sezione n. 950
Prog. km: 23+725.00

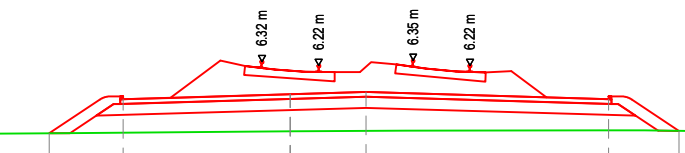


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.29	4.39	4.39	4.37	4.38	4.40	4.36	4.37	4.37	4.37
Dist. Parziali Terreno	3.08		20.94					13.20		
Quote Progetto	2.00	5.73	4.42	5.86	5.92	5.73	4.38	2.00	5.73	4.38
Dist. Parz. Progetto										

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Subballast	1.56	39.00	3955.76
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	6.09	152.28	17564.27
Vegetale	1.02	28.46	11994.09

Sezione n. 952
Prog. km: 23+775.00

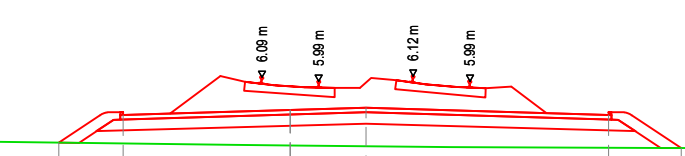


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.43	4.44	4.42	4.39	4.42	4.47	4.48	4.49	4.50	4.50	4.44	4.42	4.39	4.40	4.45	4.48	4.54	4.63	4.63
Dist. Parziali Terreno	2.03		10.55	5.24	4.99	1.08	3.03	5.19	1.16	4.14	2.73	3.34	1.27	4.40	5.19	1.20	4.06	2.79	6.58
Quote Progetto	1.34	4.42	5.32	4.42	5.46	5.57	5.32	4.49	1.34	4.49									
Dist. Parz. Progetto																			

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Subballast	1.56	39.00	4023.76
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	6.09	152.28	17868.83
Vegetale	0.96	19.91	12034.70

Sezione n. 954
Prog. km: 23+825.00

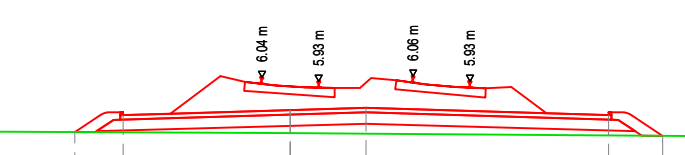


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.73	4.73	4.73	4.70	4.70	4.74	4.74	4.71	4.71	4.70	4.70	4.73	4.73	4.73	4.73	4.73	4.73	4.73	4.73
Dist. Parziali Terreno			33.50		1.50	4.22	5.07		10.29		8.64		5.88						
Quote Progetto	1.08	4.42	5.09	4.42	5.22	5.28	5.09	4.21	1.30	4.49									
Dist. Parz. Progetto																			

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Subballast	1.56	39.00	4111.76
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	6.09	152.28	18173.37
Vegetale	0.63	16.15	12071.05

Sezione n. 956
Prog. km: 23+875.00

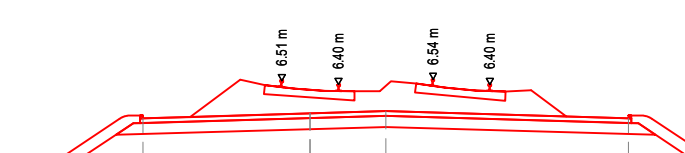


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.71	4.62	4.58	4.58	4.60	4.64	4.64	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61
Dist. Parziali Terreno		22.74		12.26	2.18	1.54		11.77		8.78		11.69							
Quote Progetto	4.42	5.16	5.03	4.42	5.22	5.22	5.03	4.48	4.42	5.16	5.22	5.03	4.48						
Dist. Parz. Progetto																			

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Subballast	1.56	39.00	3916.76
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	6.09	152.28	17411.99
Vegetale	1.26	35.13	11965.63

Sezione n. 951
Prog. km: 23+750.00

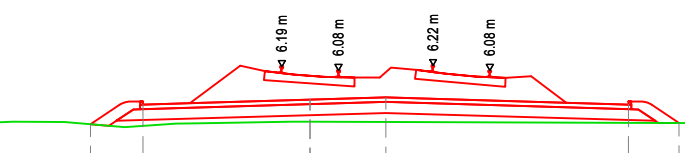


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.30	4.39	4.39	4.37	4.38	4.40	4.36	4.37	4.37	4.37
Dist. Parziali Terreno	15.14	2.22	17.04					4.41	5.50	5.74
Quote Progetto	1.03	4.42	5.64	5.70	5.74	5.50	4.44	1.08	4.44	4.44
Dist. Parz. Progetto										

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Subballast	1.56	39.00	3994.76
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	6.09	152.28	17716.54
Vegetale	0.65	20.69	12014.78

Sezione n. 953
Prog. km: 23+800.00

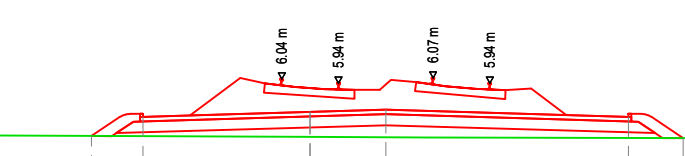


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.27	4.22	4.30	4.44	4.47	4.53	4.60	4.68	4.68	4.68	4.73	4.72	4.69	4.69	4.73	4.68	4.71	4.67	4.67
Dist. Parziali Terreno	4.78	3.38	4.41	1.09	1.00	2.15	1.96	4.63	4.68	1.07	1.34	1.00	1.38	2.44	4.69	11.53	9.88	6.58	6.58
Quote Progetto	4.66	5.18	5.32	4.42	5.38	5.38	5.18	4.69	4.66	5.18	5.32	5.18	4.69	4.66	5.18	5.32	5.18	4.69	4.67
Dist. Parz. Progetto																			

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Subballast	1.56	39.00	4072.76
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	6.09	152.28	18021.09
Vegetale	0.67	20.19	12054.89

Sezione n. 955
Prog. km: 23+850.00

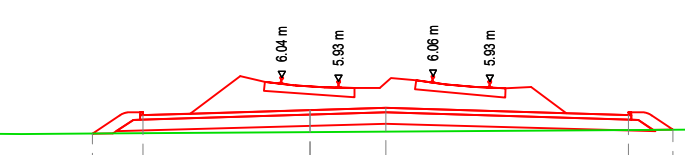


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.64	4.59	4.51	4.50	4.48	4.48	4.45	4.48	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45
Dist. Parziali Terreno		17.51	11.49	3.08	7.37	1.75	9.39	12.80											
Quote Progetto	4.54	5.17	5.23	5.04	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48
Dist. Parz. Progetto																			

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Subballast	1.56	39.00	4150.76
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	6.09	152.28	18325.65
Vegetale	0.56	14.83	12085.87

Sezione n. 957
Prog. km: 23+900.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.58	4.61	4.64	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63
Dist. Parziali Terreno	4.50	9.61	13.25	2.25	5.40	10.32	2.75	21.93											
Quote Progetto	4.54	5.16	5.22	4.42	5.16	5.22	5.03	4.48	4.42	5.16	5.22	5.03	4.48						
Dist. Parz. Progetto																			

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALDATORE: **AGOSTINI** COSTRUZIONI GENERALI
MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ITV pro**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTI: **ITV pro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 122 di 128

APPALDATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Basso	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. W. Facchini	1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 1F0000 122 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embrici per 15.0 m	Ing. G. Basso	09/09/2023	Ing. W. Facchini	09/09/2023	Ing. G. Basso	09/09/2023	Ing. G. Basso	09/09/2023

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.1F00.0.0.122.A.DWG n. Elab.: 1