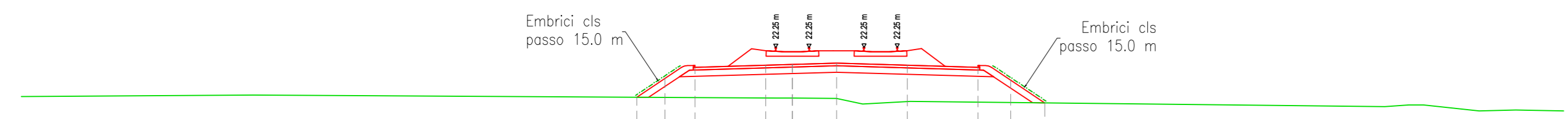


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Subballast	1.56	39.00	1160.38
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.50	137.50	4505.30
Vegetale	1.69	32.00	1646.18

Sezione n. 862
Prog. km: 21+525.00

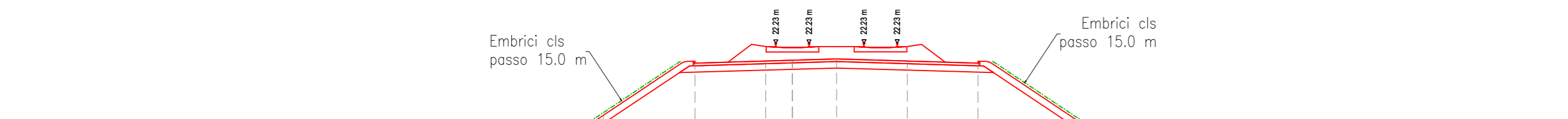


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	20.92	20.09	19.96	19.95	19.95	19.94	19.94	19.94	19.91	19.87	19.84	19.82	19.82
Dist. Parziali Terreno	10.53	17.66	19.96	19.95	19.94	19.94	19.94	19.91	19.87	19.84	19.82	19.82	
Quote Progetto			19.96	19.95	19.94	19.94	19.94	19.91	19.87	19.84	19.82	19.82	
Dist. Parz. Progetto			1.28	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21

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	1238.38
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.50	137.48	4780.25
Vegetale	5.75	115.10	1625.39

Sezione n. 864
Prog. km: 21+575.00

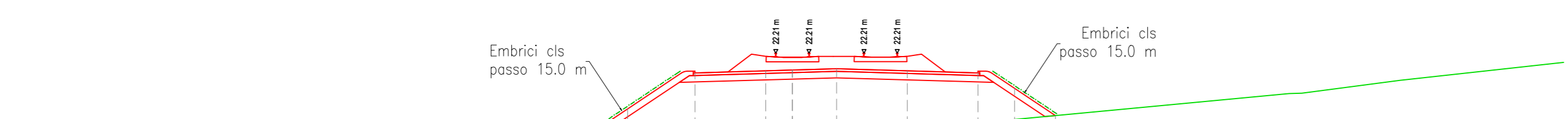


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	17.44	17.79	18.69	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68
Dist. Parziali Terreno	8.86	20.77	18.69	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68
Quote Progetto			18.69	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68	18.68
Dist. Parz. Progetto			3.91	3.94	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21

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	1285.21
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.50	129.79	5029.84
Vegetale	3.08	25.70	1698.99

Sezione n. 866
Prog. km: 21+625.00

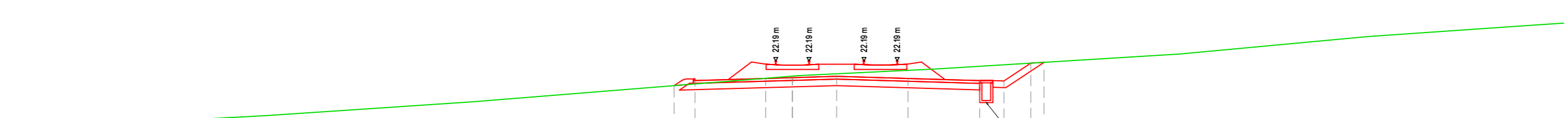


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	18.23	18.60	18.27	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23
Dist. Parziali Terreno	12.46	4.89	8.56	8.10	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23
Quote Progetto			18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23
Dist. Parz. Progetto			2.88	2.44	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21

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	1363.21
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.50	137.39	5314.63
Vegetale	0.85	21.84	1967.89

Sezione n. 868
Prog. km: 21+675.00

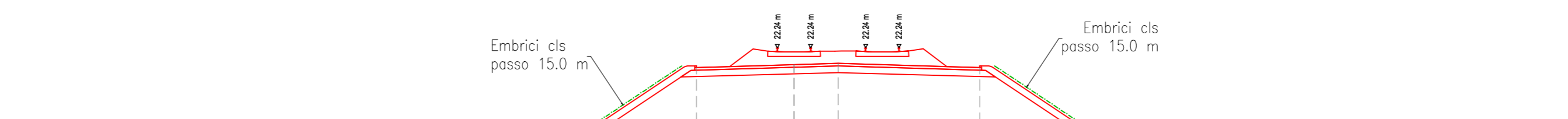


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	19.73	19.70	20.32	14.62	21.69	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61
Dist. Parziali Terreno	11.13	9.34	14.62	21.69	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61
Quote Progetto			14.62	21.69	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61	21.61
Dist. Parz. Progetto			3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21

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	1199.38
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.50	137.48	4642.78
Vegetale	3.55	64.12	1710.30

Sezione n. 863
Prog. km: 21+550.00

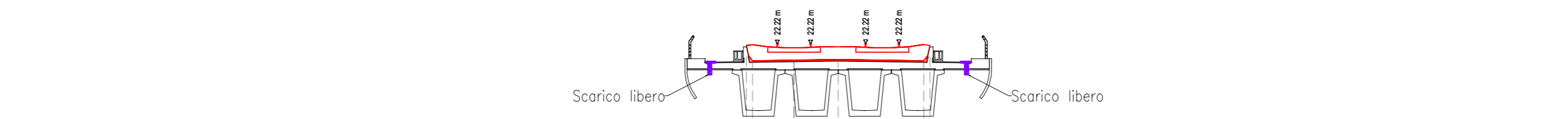


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	18.14	18.25	18.18	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15
Dist. Parziali Terreno	16.72	12.52	18.18	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15
Quote Progetto			18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15	18.15
Dist. Parz. Progetto			4.70	4.42	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

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	0.43	23.42	1261.79
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.89	129.81	4910.05
Vegetale	0.00	47.90	1873.29

Sezione n. 865
Prog. km: 21+600.00

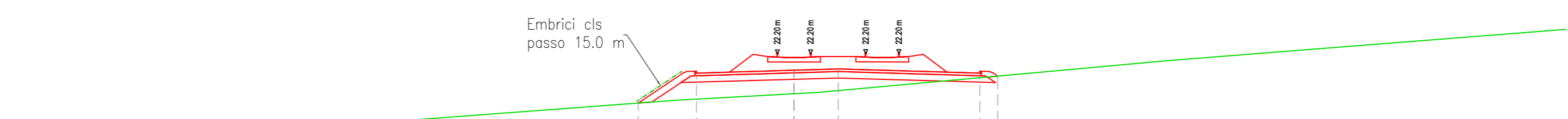


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	17.79	18.17	18.10	18.22	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41
Dist. Parziali Terreno	2.63	1.36	30.31	18.22	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41
Quote Progetto			18.22	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41	18.41
Dist. Parz. Progetto			1.88	1.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88

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	1304.21
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.50	137.40	5177.34
Vegetale	0.90	47.06	1946.04

Sezione n. 867
Prog. km: 21+650.00

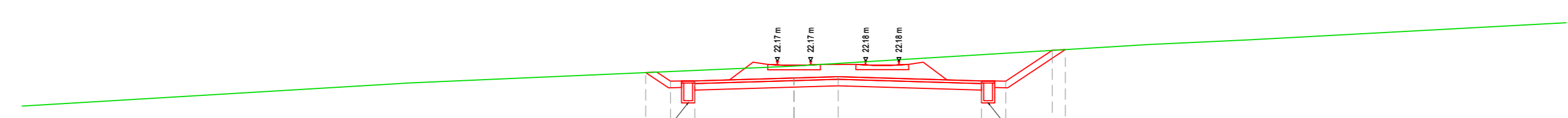


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	17.92	18.41	18.99	20.07	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37
Dist. Parziali Terreno	4.60	10.63	14.29	5.37	1.07	20.43	20.43	20.43	20.43	20.43	20.43	20.43	20.43
Quote Progetto			20.07	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37
Dist. Parz. Progetto			2.03	4.42	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

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	1402.21
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.49	137.37	5451.99
Vegetale	1.48	28.72	1996.61

Sezione n. 869
Prog. km: 21+700.00



SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	20.13	21.09	21.18	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95
Dist. Parziali Terreno	15.98	17.23	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95
Quote Progetto			21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95
Dist. Parz. Progetto			4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

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

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI GENERALI** MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **TVpro** MANDANTI

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 111 di 128

Rev.:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Cautela	Mario Guadagni	Giugno 2023	Paolo Arcaudi	Giugno 2023	Paolo Arcaudi	Giugno 2023		
B	Emisione per RV	Mario Guadagni	Giugno 2023	Paolo Arcaudi	Giugno 2023	Paolo Arcaudi	Giugno 2023		

COMMESSA: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF0000.111.B

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.111.B.DWG n. Esib.: 1