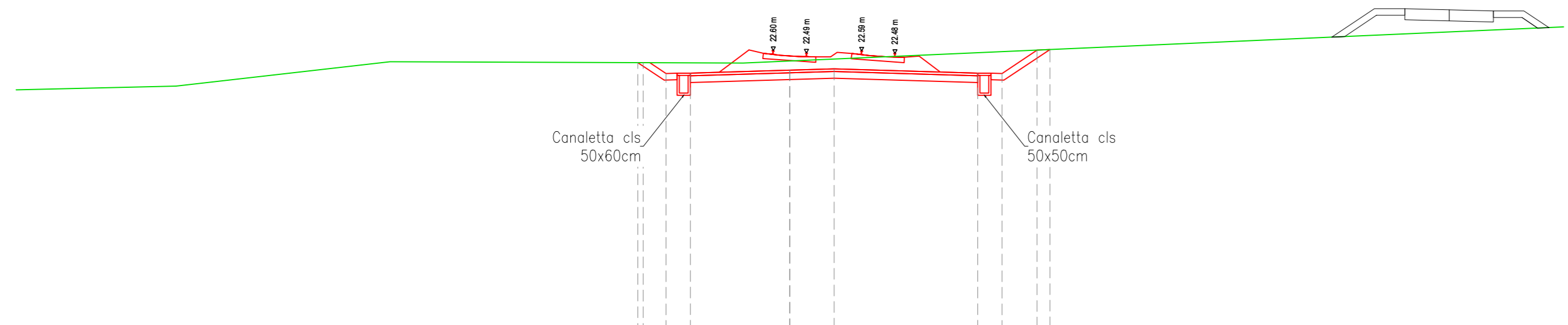


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Subballast	1.56	39.00	312.00
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	6.14	154.64	1189.73
Vegetale	1.33	30.10	153.85

Sezione n. 838
Prog. km: 20+925.00

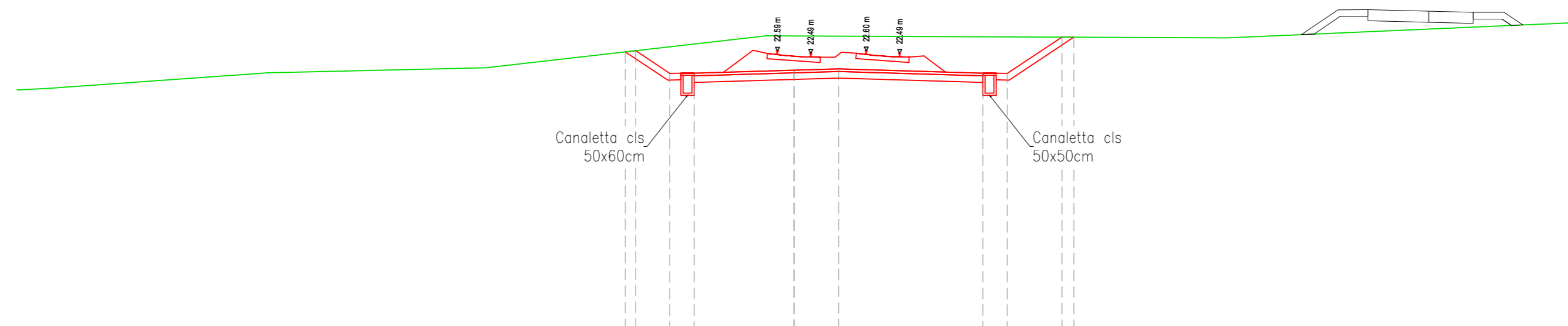


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	20.92	20.99	22.09	22.03	22.13	22.03	23.06
Dist. Parziali Terreno	7.24	9.67	15.98	2.11	2.00	6.50	35.00
Quote Progetto	22.53	22.64	21.56	21.71	21.56	21.56	22.53
Dist. Parz. Progetto			4.50	2.00	2.00	2.00	22.53

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	351.00
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	6.08	152.76	1342.49
Vegetale	1.92	40.38	194.24

Sezione n. 839
Prog. km: 20+950.00

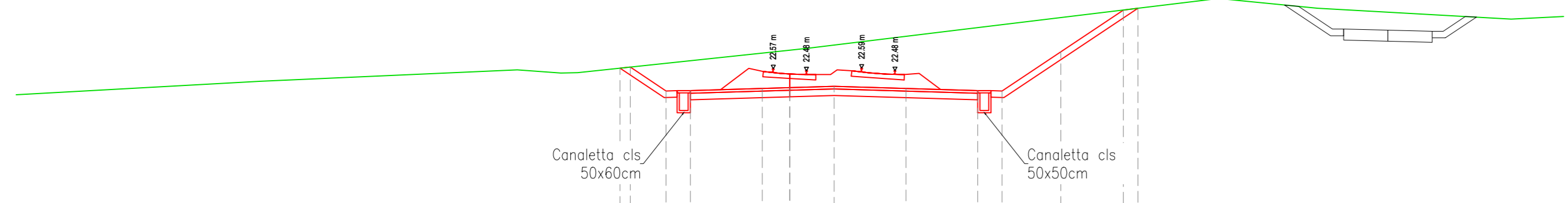


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	20.93	20.90	21.00	21.05	23.37	23.36	23.18	23.98
Dist. Parziali Terreno	1.33	9.91	9.94	1.25	12.02	1.95	19.62	15.48
Quote Progetto	22.85	22.60	21.57	21.59	21.72	21.78	22.21	23.05
Dist. Parz. Progetto				4.50	2.00	2.00	2.46	22.05

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	390.00
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	6.62	151.28	1493.77
Vegetale	3.08	61.62	255.85

Sezione n. 840
Prog. km: 20+975.00

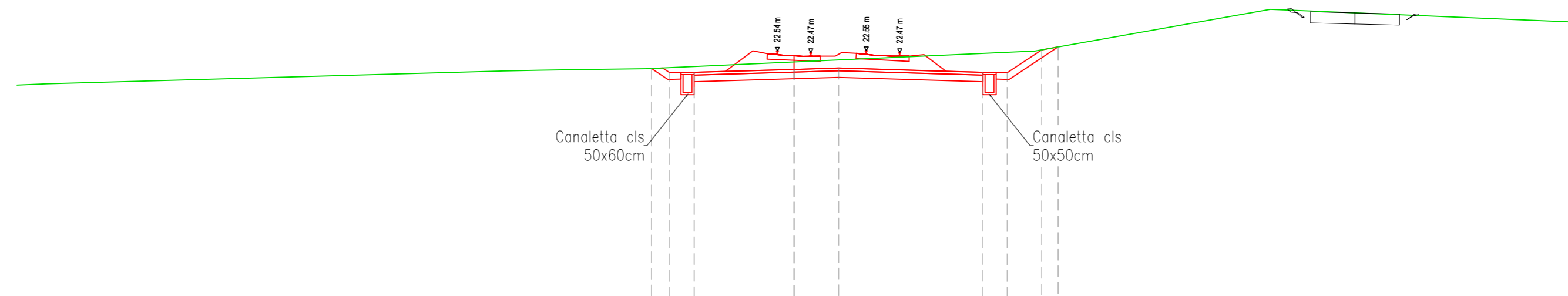


SCALA 1:200
Q.min 15.00m

Quote Terreno	21.30	22.00	22.51	22.39	22.49	24.31	24.74	24.90	24.81	24.93
Dist. Parziali Terreno	11.04	1.63	1.97	0.80	3.25	2.00	6.68	11.84	4.49	8.76
Quote Progetto	22.97	22.84	21.56	21.67	21.77	21.67	21.56	23.33	23.02	23.00
Dist. Parz. Progetto				0.80	3.25	2.00	3.25	3.25	2.00	22.00

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	429.00
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.90	148.99	1642.78
Vegetale	1.19	51.30	307.15

Sezione n. 841
Prog. km: 21+000.00

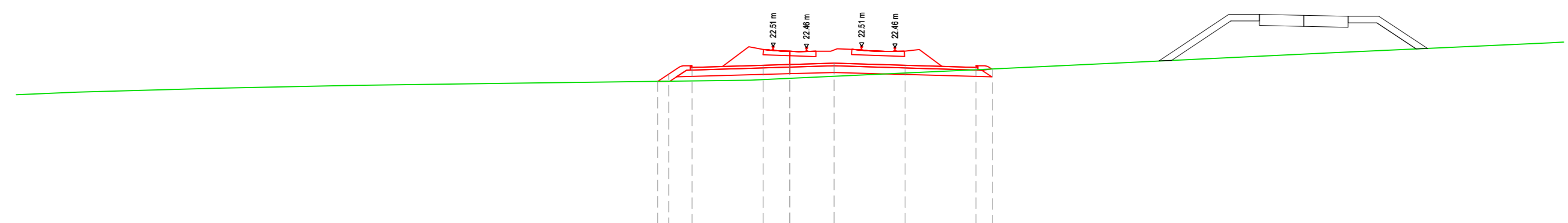


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	21.00	21.06	21.63	21.66	21.69	21.73	23.08	22.01	23.33	24.41	23.84
Dist. Parziali Terreno	1.39	20.59	1.62	2.15	2.09	6.69	1.48	9.36	10.99	15.84	22.84
Quote Progetto	22.04	21.57	21.57	21.57	21.70	21.76	21.57	21.57	22.06	23.06	23.06
Dist. Parz. Progetto					4.50	2.00	2.00	1.54	22.06	22.06	22.06

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	458.00
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.73	146.08	1788.84
Vegetale	0.48	20.22	327.38

Sezione n. 842
Prog. km: 21+025.00

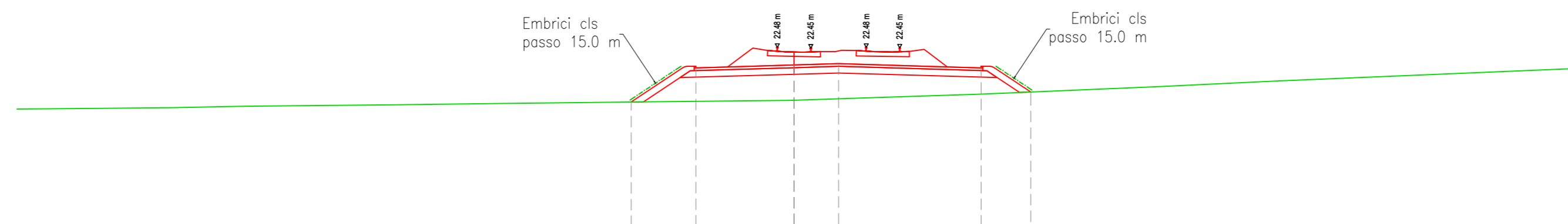


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	20.32	20.44	20.62	20.74	20.86	21.06	21.41	21.80	22.22	22.88	22.71
Dist. Parziali Terreno	2.75	6.33	6.09	8.08	8.97	1.77	7.53	8.19	8.06	10.02	10.02
Quote Progetto	22.93	21.56	21.56	21.65	21.69	21.75	21.65	21.56	21.49	22.93	22.93
Dist. Parz. Progetto				3.21	3.21	2.00	3.21	3.21	2.00	22.93	22.93

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	507.00
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.67	143.21	1933.04
Vegetale	1.51	23.68	351.06

Sezione n. 843
Prog. km: 21+050.00

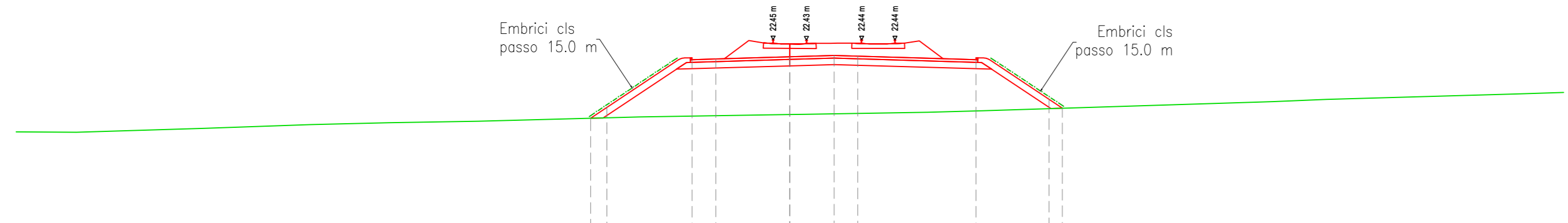


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	19.70	19.75	19.82	19.89	19.94	20.02	20.09	20.37	20.71	20.96	21.51
Dist. Parziali Terreno	6.84	3.39	7.06	4.00	8.67	6.68	8.53	7.97	5.15	10.36	10.36
Quote Progetto	20.01	21.55	21.55	21.68	21.74	21.55	21.55	22.66	21.62	22.66	22.66
Dist. Parz. Progetto				4.42	2.00	2.00	6.42	1.62	22.66	22.66	22.66

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	546.00
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.56	140.39	2072.44
Vegetale	2.71	52.07	403.13

Sezione n. 844
Prog. km: 21+075.00

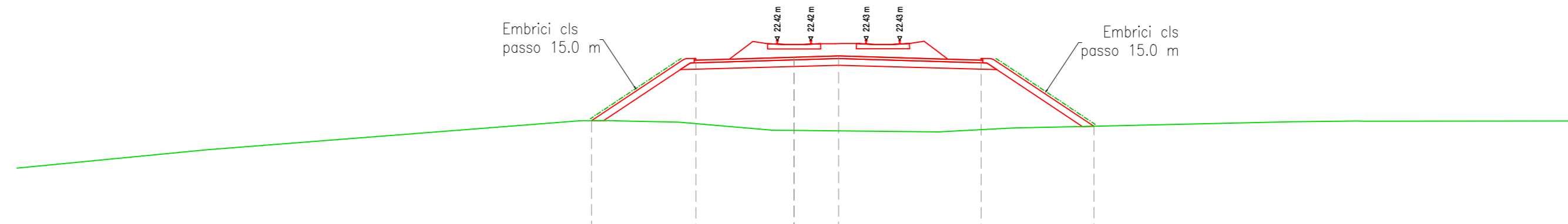


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	18.32	18.35	18.43	18.62	18.65	18.75	19.15	19.23	19.15	19.65	19.74	19.89	20.59
Dist. Parziali Terreno	2.73	5.78	4.82	3.52	16.85	4.05	7.30	19.89	2.45	2.44	8.57	2.13	20.59
Quote Progetto	19.39	21.54	21.57	21.57	21.67	21.73	21.70	21.54	21.54	21.54	21.54	21.54	21.54
Dist. Parz. Progetto					3.24	3.24	2.00	3.24	3.24	2.00	21.54	21.54	21.54

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	585.00
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.51	138.41	2210.85
Vegetale	3.18	73.60	476.74

Sezione n. 845
Prog. km: 21+100.00



SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	18.60	18.70	17.68	18.80	18.70	18.30	18.25	18.47	18.50	18.70	18.70	18.70	18.70
Dist. Parziali Terreno	6.87	16.86	1.42	2.48	4.23	6.49	3.37	3.23	6.55	3.00	18.70	9.35	18.70
Quote Progetto	18.80	21.53	21.53	21.68	21.72	21.53	21.53	21.53	21.53	21.53	21.53	21.53	21.53
Dist. Parz. Progetto				4.09	4.42	2.00	6.42	4.46	18.05	18.05	18.05	18.05	18.05

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 108 di 128

Rev.:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Cautela	Mario Fusco	Giugno 2023	Paolo Gravani	Giugno 2023				
B	Emissione per RV	Agostini Costruzioni Generali	Settembre 2023	Paolo Gravani	Ottobre 2023				

COMMESSA: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF0000.108.B

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.108.B.DWG n. Esib.: 1