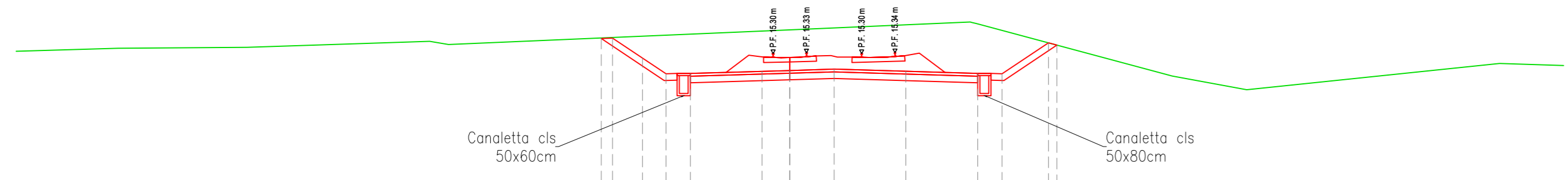


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	41.54	346.17	7488.96
Rilievato	0.00	236.26	19403.02
Subballast	1.56	23.42	1160.37
Supercompattato	3.90	32.50	2844.69
Ballast	5.69	132.94	4346.01
Vegetale	2.08	17.37	1560.89

Sezione n. 706
Prog. km: 17+625.00

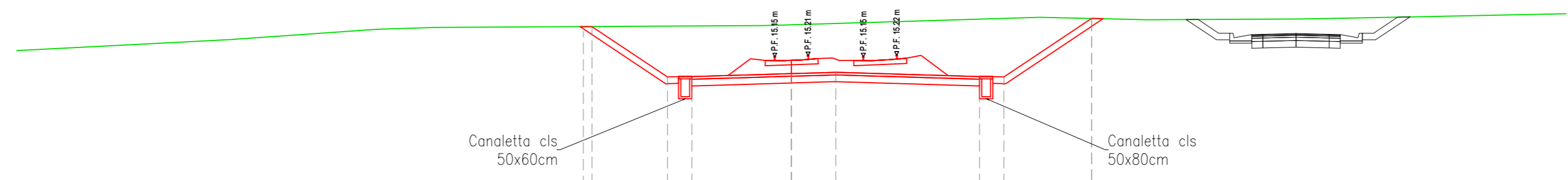


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	15.92	15.94	15.95	15.97	16.07	16.12	16.18	16.28	16.36	16.45	16.53
Dist. Parziali Terreno	4.61	5.93	6.08								
Quote Progetto	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
Dist. Parz. Progetto	1.35	1.07	3.25	2.00	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	3.27	3.28

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	53.32	1182.86	8671.62
Rilievato	0.00	0.00	19403.02
Subballast	1.56	39.00	1199.37
Supercompattato	3.90	97.50	2942.48
Ballast	5.81	143.76	4459.77
Vegetale	3.14	64.90	1625.78

Sezione n. 707
Prog. km: 17+650.00

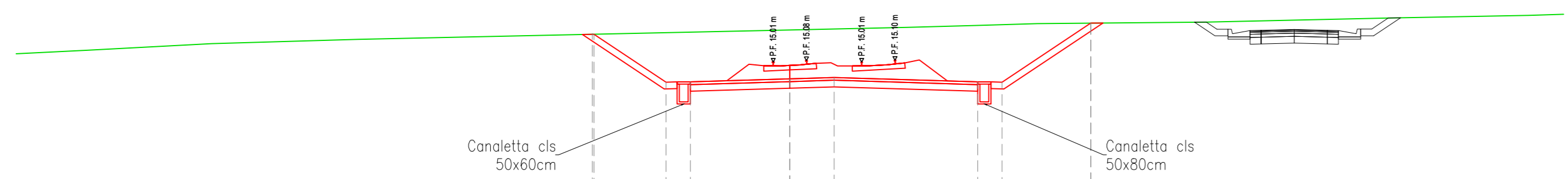


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	16.49	16.44	16.53	16.59	16.67	16.66	16.59	16.53	16.53	16.53	16.53
Dist. Parziali Terreno	9.36	6.08	2.81								
Quote Progetto	16.31	16.24	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25
Dist. Parz. Progetto	3.41	4.50	2.00	6.50	4.24	4.84	4.84	4.84	4.84	4.84	4.84

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	52.72	1325.53	9997.14
Rilievato	0.00	0.00	19403.02
Subballast	1.56	39.00	1238.37
Supercompattato	3.90	97.50	3038.99
Ballast	5.82	146.60	4636.37
Vegetale	3.11	78.15	1703.93

Sezione n. 708
Prog. km: 17+675.00

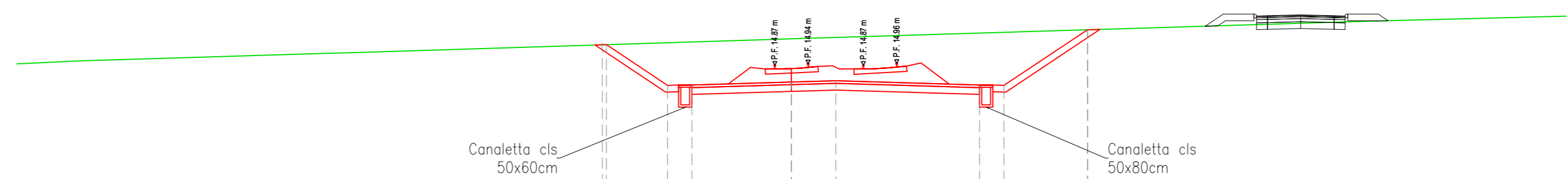


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	15.39	15.54	15.84	15.94	16.04	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08
Dist. Parziali Terreno	3.26	5.59	6.64								
Quote Progetto	16.31	16.27	16.10	16.10	16.10	16.10	16.10	16.10	16.10	16.10	16.10
Dist. Parz. Progetto	3.20	4.10	4.50	2.00	6.50	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	46.98	1245.57	11242.71
Rilievato	0.00	0.00	19403.02
Subballast	1.56	39.00	1277.37
Supercompattato	3.90	97.50	3137.49
Ballast	5.92	147.92	4784.30
Vegetale	2.85	74.41	1778.34

Sezione n. 709
Prog. km: 17+700.00

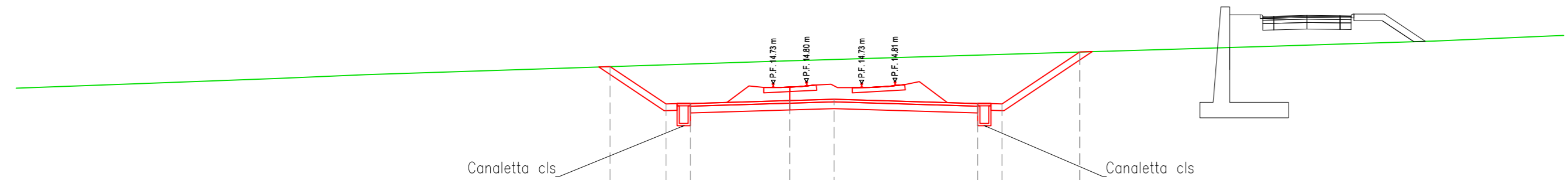


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	14.93	15.08	15.43	15.68	15.84	15.84	15.84	15.84	15.84	15.84	15.84
Dist. Parziali Terreno	2.86	11.06									
Quote Progetto	15.96	15.96	15.96	15.96	15.96	15.96	15.96	15.96	15.96	15.96	15.96
Dist. Parz. Progetto	2.75	13.95	4.50	2.00	6.50	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	43.38	1129.21	12371.92
Rilievato	0.00	0.00	19403.02
Subballast	1.56	39.00	1316.37
Supercompattato	3.90	97.50	3234.99
Ballast	5.82	147.91	4932.20
Vegetale	2.67	68.91	1847.25

Sezione n. 710
Prog. km: 17+725.00

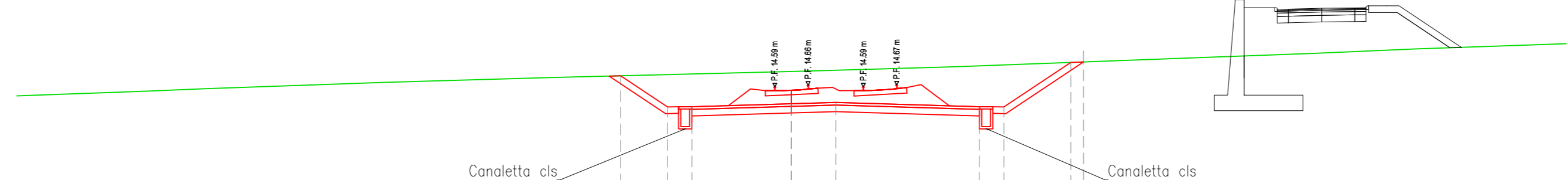


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	14.52	14.72	14.97	15.13	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27
Dist. Parziali Terreno	6.31	6.55	3.96								
Quote Progetto	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50
Dist. Parz. Progetto	2.53	4.50	2.00	6.50	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	36.11	992.24	13364.16
Rilievato	0.00	0.00	19403.02
Subballast	1.56	39.00	1355.37
Supercompattato	3.90	97.50	3333.49
Ballast	5.92	147.91	5080.11
Vegetale	2.34	62.60	1909.86

Sezione n. 711
Prog. km: 17+750.00

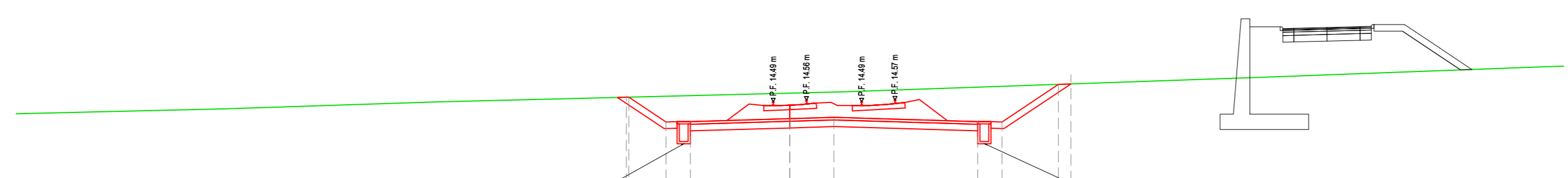


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	14.18	14.40	14.50	14.79	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01
Dist. Parziali Terreno	6.06	2.40	8.17	7.56							
Quote Progetto	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08
Dist. Parz. Progetto	2.11	13.97	4.50	2.00	6.50	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	29.85	823.23	14187.39
Rilievato	0.00	0.00	19403.02
Subballast	1.56	39.00	1394.37
Supercompattato	3.90	97.50	3429.99
Ballast	5.92	147.91	5228.02
Vegetale	2.02	54.43	1964.29

Sezione n. 712
Prog. km: 17+775.00

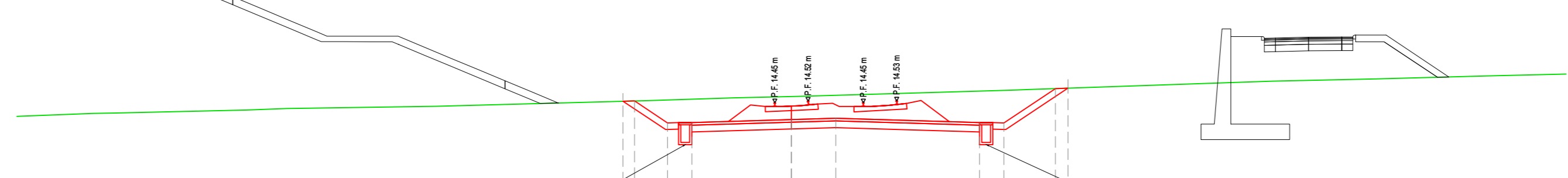


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	13.96	14.09	14.17	14.20	14.48	14.48	14.48	14.48	14.48	14.48	14.48
Dist. Parziali Terreno	6.02	3.31	1.31	8.30							
Quote Progetto	16.06	16.06	16.06	16.06	16.06	16.06	16.06	16.06	16.06	16.06	16.06
Dist. Parz. Progetto	1.08	13.07	4.50	2.00	6.50	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	27.45	716.07	14903.46
Rilievato	0.00	0.00	19403.02
Subballast	1.56	39.00	1433.37
Supercompattato	3.90	97.50	3527.49
Ballast	5.92	147.91	5375.94
Vegetale	1.87	48.53	2012.82

Sezione n. 713
Prog. km: 17+800.00



SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	14.88	15.03	15.05	15.04	14.92	14.92	14.92	14.92	14.92	14.92	14.92
Dist. Parziali Terreno	3.23	5.84	1.91	6.78	9.51						
Quote Progetto	14.96	14.96	14.96	14.96	14.96	14.96	14.96	14.96	14.96	14.96	14.96
Dist. Parz. Progetto	1.40	13.55	4.50	2.00	6.50	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33

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 091 di 128

APPLICAZIONE	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 I F0000 091 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Mario Russo	Giuseppe 2023	Giugno 2023	Patrizio Arcaioni	Giugno 2023		
B	Emissione per RV	Agostini Costruzioni Generali	Patrizio Arcaioni	Ottobre 2023	Patrizio Arcaioni	Ottobre 2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.091.B.DWG n. Elab.: 1