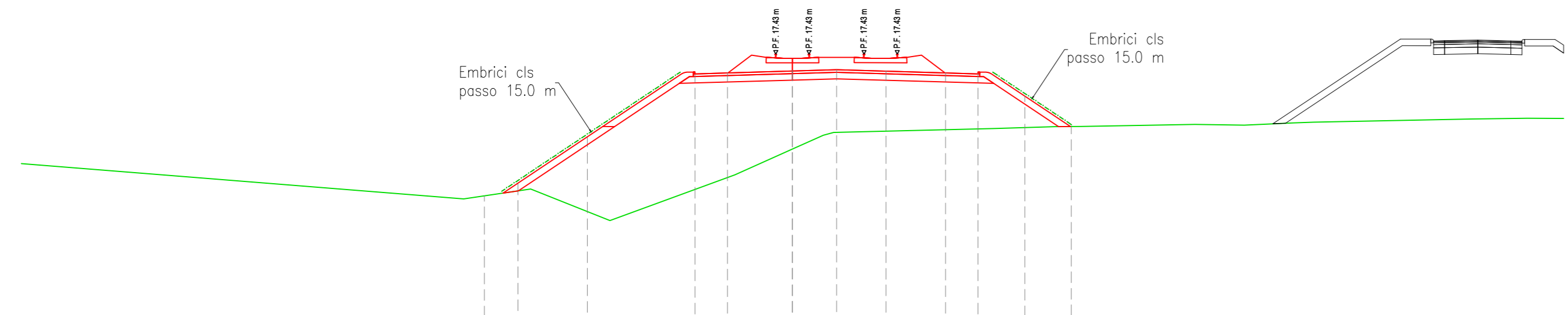


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.11	3.49	17207.76
Rilievato	54.85	1210.77	48137.87
Subballast	1.56	39.00	2089.21
Supercompattato	4.05	101.32	6724.50
Ballast	5.49	137.17	9965.41
Vegetale	1.35	52.40	4127.57

Sezione n. 746
Prog. km: 18+625.00

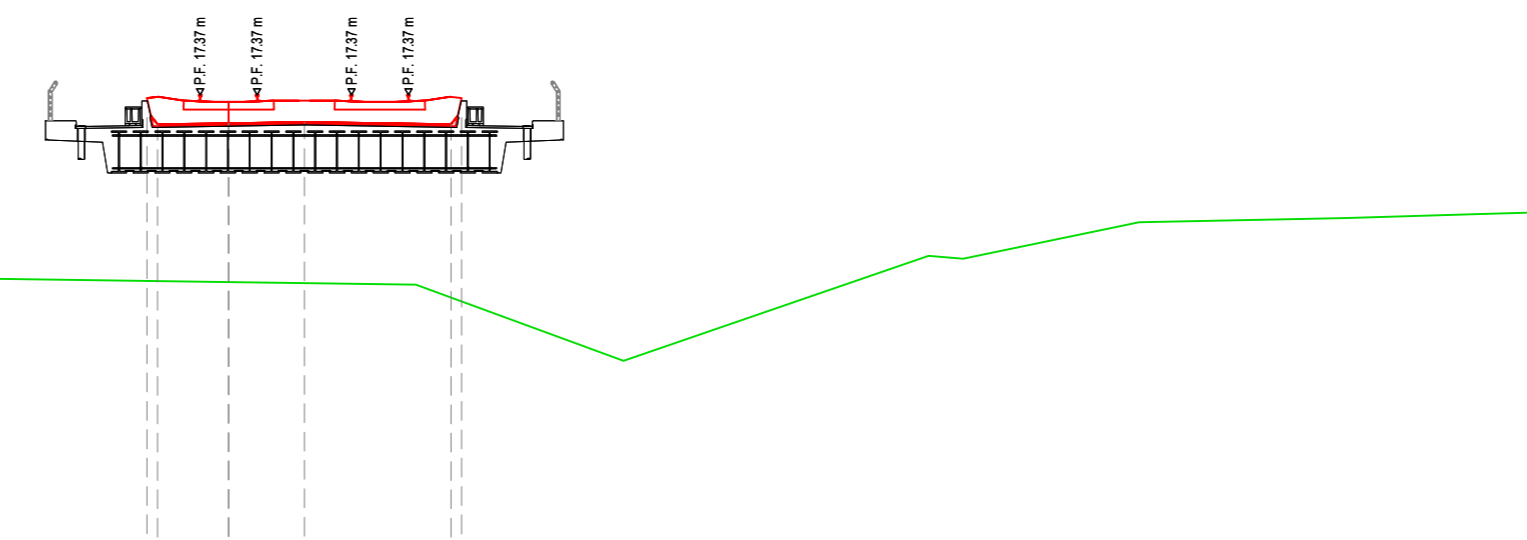


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	12.26	10.86	11.31	9.87	11.96	13.12	13.75	14.05	14.14	14.24	14.20	14.31	14.48	14.52	14.53
Dist. Parziali Terreno	20.08														
Quote Progetto		11.15	11.08	13.08	4.26	10.53	10.60	10.72	10.68	10.60	10.52	10.53	10.52	10.51	10.51
Dist. Parz. Progetto		3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.95	17208.71
Rilievato	33.20	1087.04	49224.90
Subballast	0.43	23.42	2712.63
Supercompattato	0.00	33.77	6728.28
Ballast	4.88	129.57	10094.98
Vegetale	0.00	11.26	4138.83

Sezione n. 747
Prog. km: 18+650.00

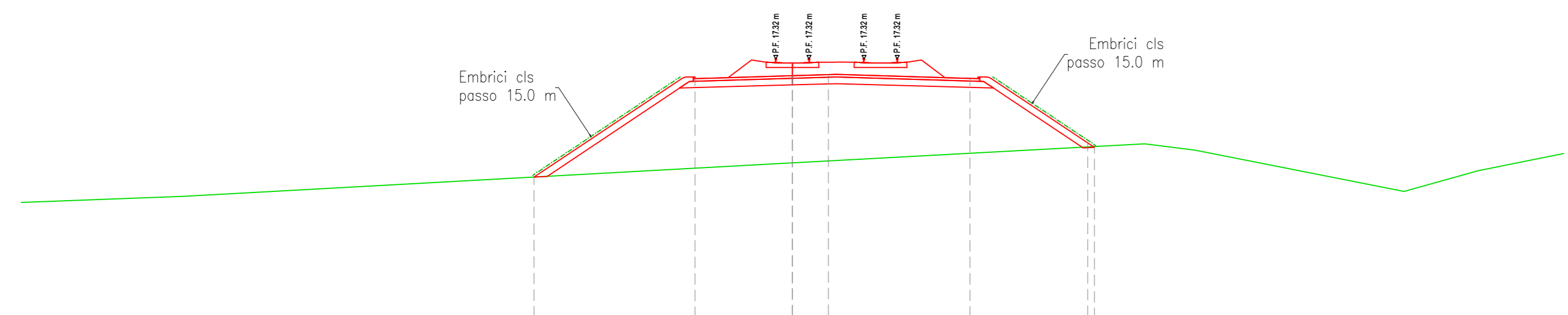


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	11.05	12.78	13.05	12.95	12.42	12.35	10.34	13.12	14.00	14.11	14.21	14.27
Dist. Parziali Terreno	16.77	5.28	3.89	9.96	12.42	4.65	5.49	6.07	4.66	5.44	3.39	2.08
Quote Progetto		10.77	10.59	10.62	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66
Dist. Parz. Progetto		1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.19	1.61	17210.32
Rilievato	67.91	1238.30	50463.20
Subballast	1.56	23.42	2736.05
Supercompattato	4.05	33.77	6792.05
Ballast	5.49	129.58	10224.56
Vegetale	4.19	34.90	4173.73

Sezione n. 748
Prog. km: 18+675.00

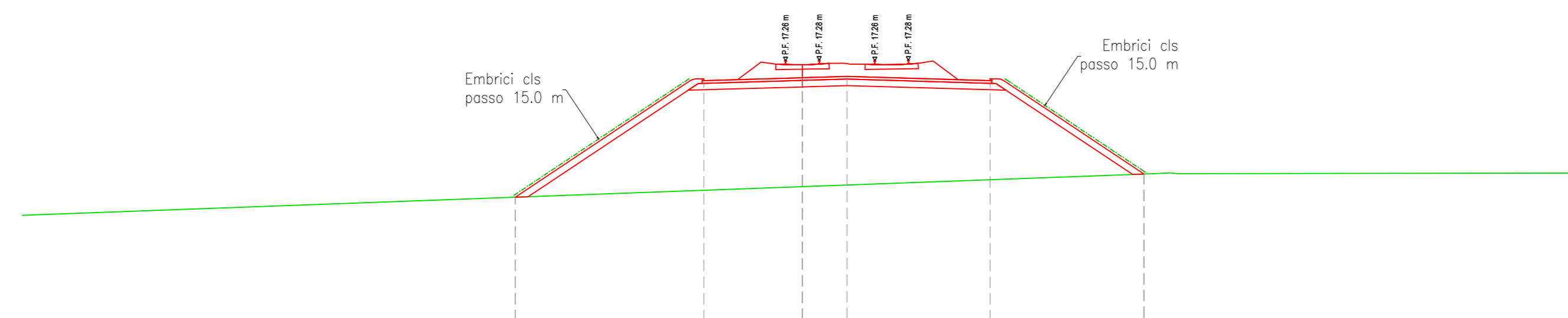


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	11.00	11.08	11.00	10.50	10.47	10.30	10.37	11.30	12.24	12.24	12.24	12.24	12.24	12.24	12.24
Dist. Parziali Terreno	7.40	27.25													
Quote Progetto		11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95
Dist. Parz. Progetto		6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	1.61	17211.93
Rilievato	92.59	1990.31	52461.51
Subballast	1.56	39.00	2775.05
Supercompattato	4.05	101.32	6863.37
Ballast	5.60	138.85	10363.21
Vegetale	5.19	117.02	4200.75

Sezione n. 749
Prog. km: 18+700.00

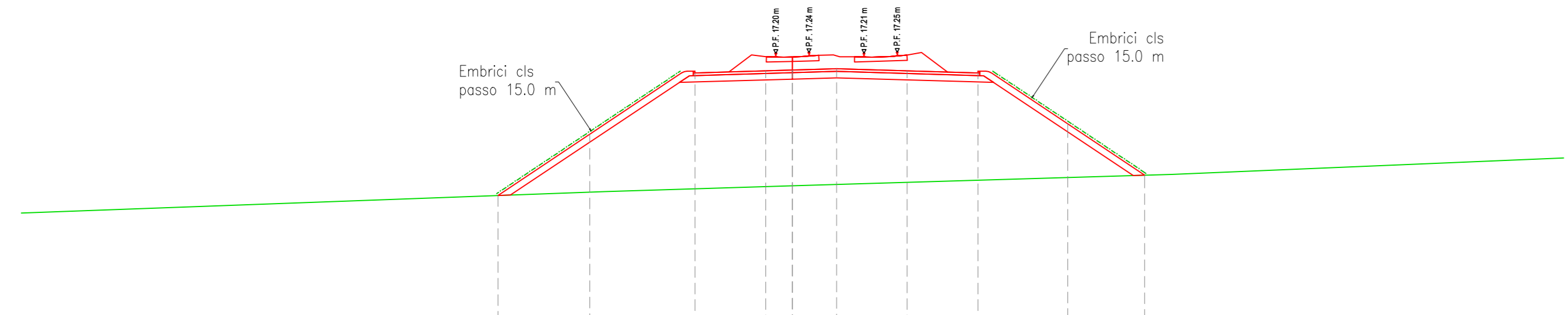


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	10.31	11.00	11.00	10.50	10.48	10.30	10.37	11.30	12.24	12.24	12.24	12.24	12.24	12.24	12.24
Dist. Parziali Terreno	30.00	11.12	11.13	7.85	16.36	4.16	2.00	16.65	13.05	6.28	2.75	12.17	12.17	17.83	52.21
Quote Progetto		11.12	11.13	7.85	16.36	4.16	2.00	16.65	13.05	6.28	2.75	12.17	12.17	17.83	52.21
Dist. Parz. Progetto		11.12	11.13	7.85	16.36	4.16	2.00	16.65	13.05	6.28	2.75	12.17	12.17	17.83	52.21

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.91	0.07	17212.90
Rilievato	102.82	2441.45	54602.96
Subballast	1.56	39.00	2814.05
Supercompattato	4.05	101.32	6994.69
Ballast	5.73	141.63	10594.84
Vegetale	5.60	134.88	4425.63

Sezione n. 750
Prog. km: 18+725.00

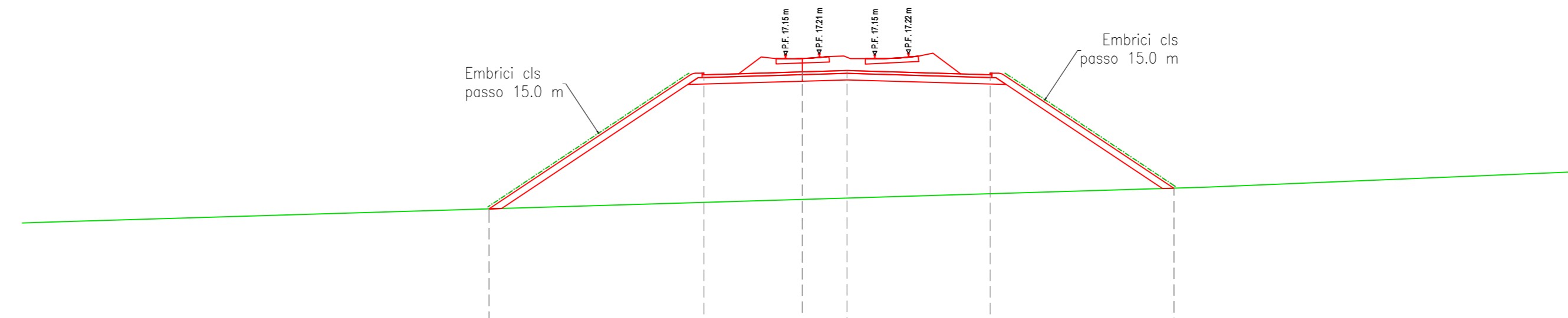


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	9.95	10.93	11.18	11.18	11.24	11.71	12.45
Dist. Parziali Terreno	26.53						17.76
Quote Progetto		10.75	10.53	10.31	10.40	10.50	10.60
Dist. Parz. Progetto		4.17	4.16	3.21	1.21	2.00	3.49

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.07	17213.97
Rilievato	116.43	2738.87	57641.83
Subballast	1.56	39.00	2853.05
Supercompattato	4.05	101.32	7096.01
Ballast	5.85	144.69	10649.53
Vegetale	6.09	146.17	4571.80

Sezione n. 751
Prog. km: 18+750.00

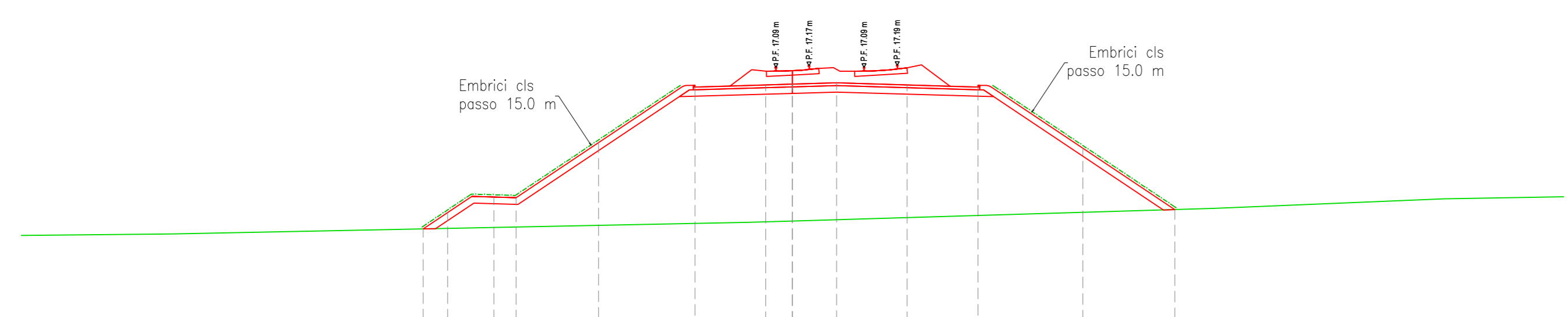


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	9.99	10.96	11.20	11.20	11.26	11.91
Dist. Parziali Terreno	1.54	33.46	10.23	10.23	10.25	16.88
Quote Progetto		10.23	10.23	10.25	10.39	10.44
Dist. Parz. Progetto		9.01	4.42	2.00	6.42	7.00

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.07
Rilievato	132.54	3110.02	60751.85
Subballast	1.56	39.00	2892.05
Supercompattato	4.05	101.32	7197.33
Ballast	5.97	147.80	10797.33
Vegetale	7.20	166.00	4737.80

Sezione n. 752
Prog. km: 18+775.00

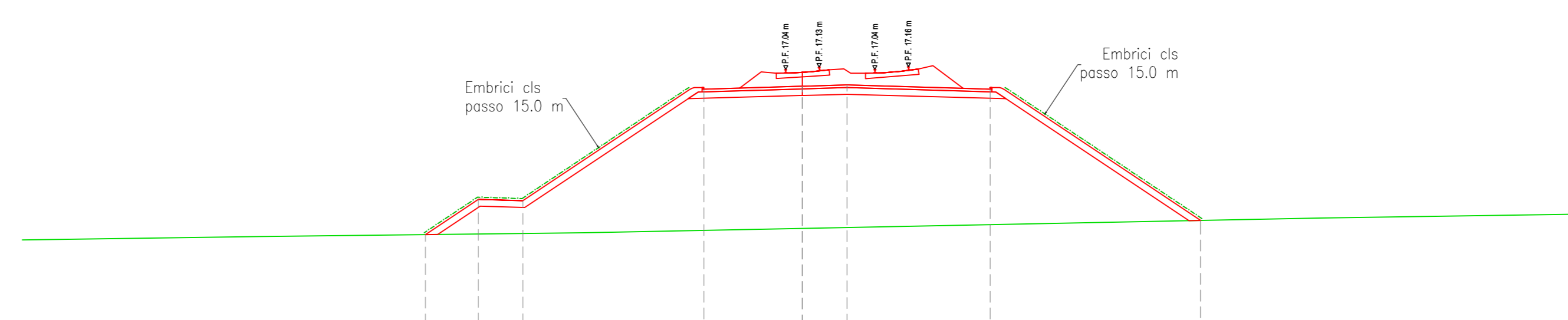


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	9.47	9.54	10.00	10.12	10.60	10.70	11.19	11.52
Dist. Parziali Terreno	6.65	26.09	2.06	2.00	19.96	10.43	5.42	
Quote Progetto		9.77	9.59	11.21	13.08	16.39	13.43	10.25
Dist. Parz. Progetto		1.11	1.09	1.02	3.75	3.70	4.14	4.18

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.07
Rilievato	139.42	3399.21	64151.06
Subballast	1.56	39.00	2931.05
Supercompattato	4.05	101.32	7298.65
Ballast	6.10	150.96	10948.29
Vegetale	7.44	183.00	4920.80

Sezione n. 753
Prog. km: 18+800.00



SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	9.37	9.53	9.69	9.88	10.35	10.35	10.35	10.35
Dist. Parziali Terreno	10.67	14.63	9.80	9.88	23.17	11.60		
Quote Progetto		9.01	11.19	11.13	16.34	16.37	16.34	10.25
Dist. Parz. Progetto		2.36	2.00	7.01	4.35	2.00	6.42	8.83

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 096 di 128

APPALTATORE	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 096 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Cautela	Mario Guadagni	02/09/2023	Paolo Arcaudi	02/09/2023	Paolo Arcaudi	02/09/2023		
B	Emisione per RV	Mario Guadagni	02/09/2023	Paolo Arcaudi	02/09/2023	Paolo Arcaudi	02/09/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.096.B.DWG n. Esib.: _____