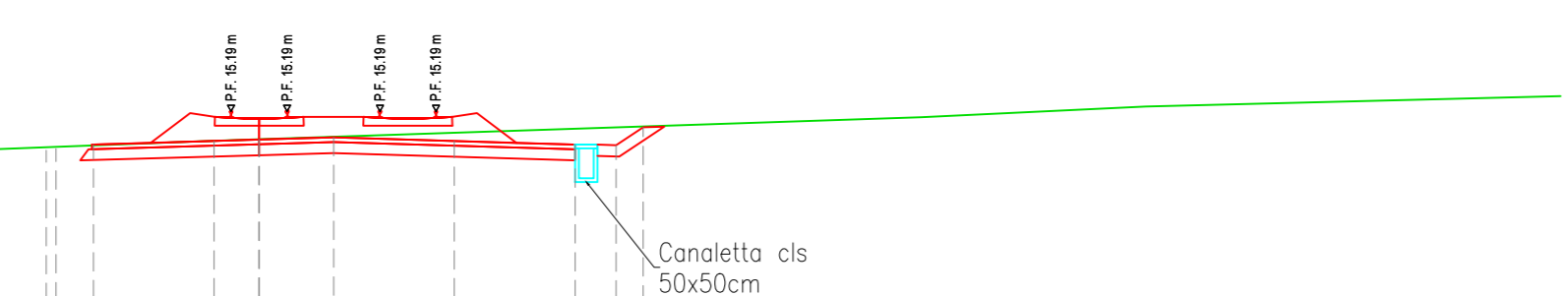


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	7.30	249.65	7089.25
Rilievato	0.00	0.00	6.93
Subballast	1.56	39.00	624.00
Supercompattato	3.94	97.98	1564.30
Ballast	5.48	137.09	2193.47
Vegetale	0.51	18.78	522.70

Sezione n. 690
Prog. km: 17+225.00

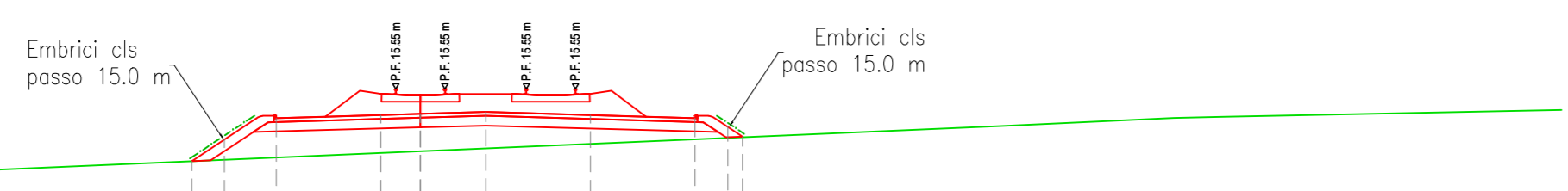


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	13.78	13.77	13.45	15.04	15.32	15.00
Dist. Parziali Terreno	2.06	0.28	23.87	14.38	14.44	15.04
Quote Progetto	14.14	14.30	14.36	14.43	14.49	14.28
Dist. Parz. Progetto	3.25	3.25	2.00	3.25	3.25	14.28

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.09	7130.20
Rilievato	11.97	212.69	265.17
Subballast	1.56	39.00	702.00
Supercompattato	4.05	101.32	1765.51
Ballast	5.48	137.09	2467.65
Vegetale	1.11	21.85	559.13

Sezione n. 692
Prog. km: 17+275.00

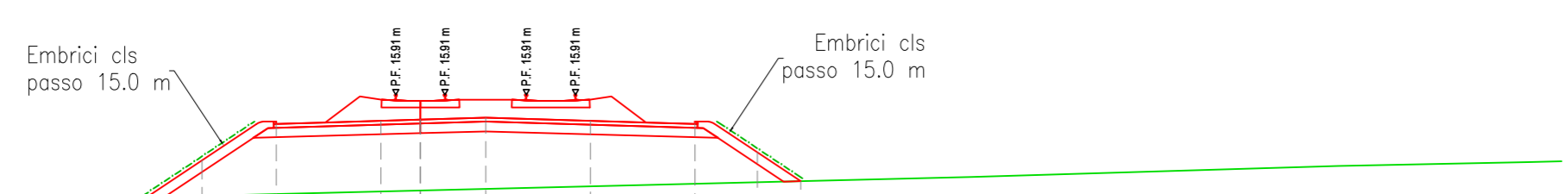


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	12.27	12.35	12.82	14.42	14.68	14.97	14.87
Dist. Parziali Terreno	3.94	7.67	23.69	13.84	5.28	1.44	10.45
Quote Progetto	13.33	14.40	14.85	14.75	14.75	14.66	14.69
Dist. Parz. Progetto	3.21	3.21	2.00	3.21	3.21	14.66	14.69

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.09	0.33	7133.52
Rilievato	30.28	605.20	1240.79
Subballast	1.56	39.00	780.00
Supercompattato	4.05	101.32	1868.15
Ballast	5.48	137.09	2741.83
Vegetale	2.25	47.33	638.62

Sezione n. 694
Prog. km: 17+325.00

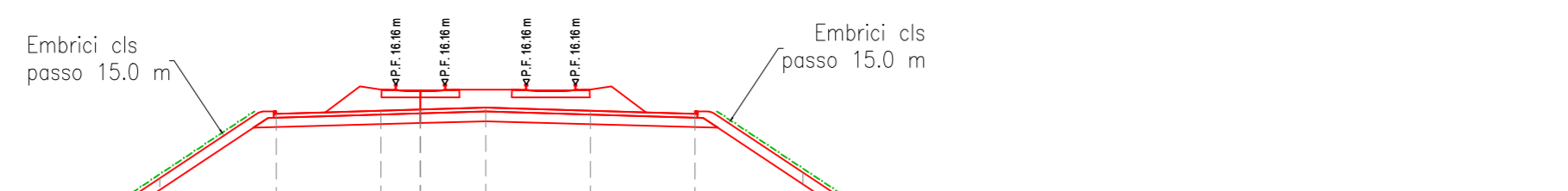


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	12.08	12.12	12.39	13.39	13.73	13.84	13.87
Dist. Parziali Terreno	3.32	7.78	23.89	12.98	11.28	5.83	1.01
Quote Progetto	12.77	13.09	13.21	13.11	13.15	13.14	13.26
Dist. Parz. Progetto	1.69	3.21	3.21	3.21	3.21	13.14	13.26

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.02	0.90	7132.81
Rilievato	68.97	1402.28	3576.41
Subballast	1.56	39.00	858.00
Supercompattato	4.05	101.32	2170.79
Ballast	5.48	137.09	3016.01
Vegetale	4.22	90.19	795.56

Sezione n. 696
Prog. km: 17+375.00

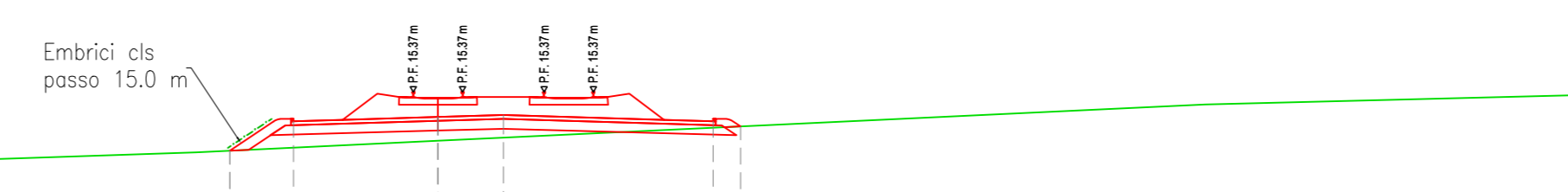


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	10.78	10.95	11.52	11.65	11.67	11.68	11.62	11.82	11.92
Dist. Parziali Terreno	12.95	13.29	11.52	2.49	2.00	11.68	8.22	12.86	13.92
Quote Progetto	11.26	11.38	11.37	11.36	11.36	11.36	11.36	11.36	11.36
Dist. Parz. Progetto	3.04	2.96	3.21	3.21	3.21	3.21	2.89	2.76	11.36

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	60.86	7130.11
Rilievato	5.47	45.55	52.48
Subballast	1.56	39.00	663.00
Supercompattato	4.05	99.89	1664.19
Ballast	5.48	137.09	2330.56
Vegetale	0.66	14.58	537.28

Sezione n. 691
Prog. km: 17+250.00

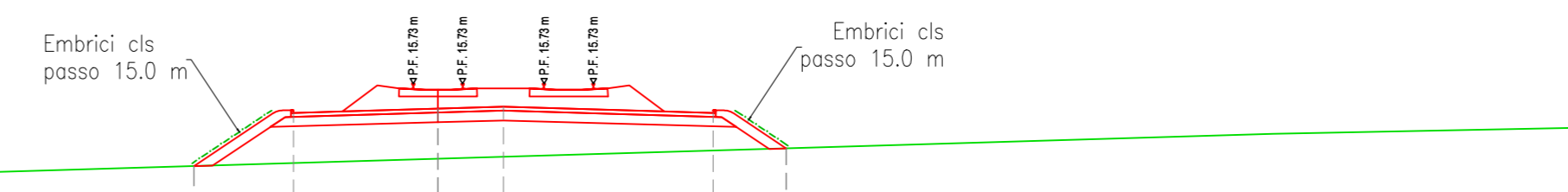


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	12.77	12.97	13.53	13.85	14.59	15.28
Dist. Parziali Terreno	10.92	16.68	7.60	13.85	21.48	11.62
Quote Progetto	13.58	14.48	14.61	14.67	14.32	14.28
Dist. Parz. Progetto	3.24	4.42	2.00	6.42	14.32	14.28

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.06	0.79	7130.99
Rilievato	18.63	379.42	644.59
Subballast	1.56	39.00	741.00
Supercompattato	4.05	101.32	1866.83
Ballast	5.48	137.09	2604.74
Vegetale	1.56	33.16	592.29

Sezione n. 693
Prog. km: 17+300.00

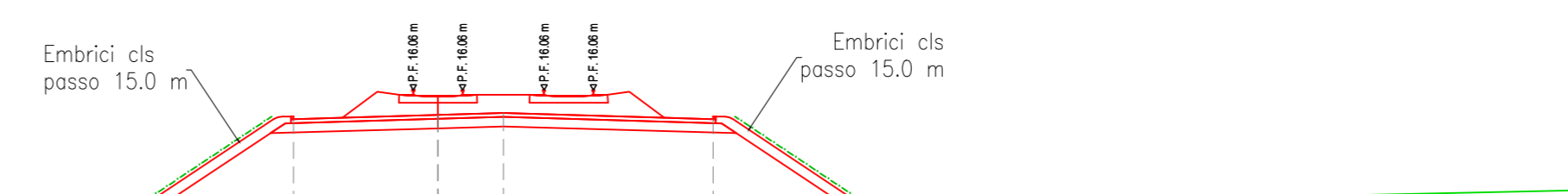


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	12.29	12.78	13.63	14.29	14.93
Dist. Parziali Terreno	9.78	3.71	21.99	13.63	26.96
Quote Progetto	13.21	14.84	14.97	15.03	14.84
Dist. Parz. Progetto	2.43	4.42	2.00	6.42	14.84

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.06	0.48	7132.00
Rilievato	44.13	824.36	2174.15
Subballast	1.56	39.00	870.00
Supercompattato	4.05	101.32	2069.47
Ballast	5.48	137.09	2878.92
Vegetale	3.03	65.75	795.37

Sezione n. 695
Prog. km: 17+350.00

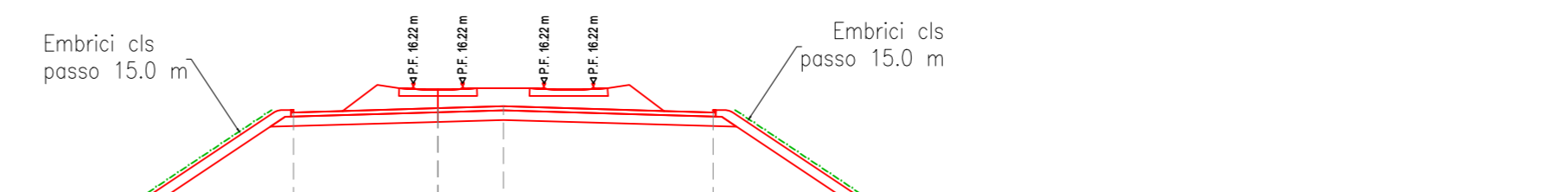


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	11.77	12.17	12.43	12.65	12.79	12.99
Dist. Parziali Terreno	23.87	11.03	15.38	9.17	16.78	9.04
Quote Progetto	12.21	12.21	12.30	12.38	12.68	12.68
Dist. Parz. Progetto	4.42	15.15	15.38	6.42	3.71	12.68

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.02	0.49	7133.40
Rilievato	89.48	1975.12	5551.53
Subballast	1.56	39.00	897.00
Supercompattato	4.05	101.32	2272.11
Ballast	5.48	137.09	3153.11
Vegetale	5.11	116.43	911.99

Sezione n. 697
Prog. km: 17+400.00



SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	9.53	9.72	10.97	10.95	10.77	10.91	10.91	11.22	11.22
Dist. Parziali Terreno	1.68	10.97	10.92	5.96	4.01	7.80	2.10	10.69	12.39
Quote Progetto	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91
Dist. Parz. Progetto	7.07	15.32	15.46	15.52	15.52	15.52	6.03	10.78	10.78

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 **HYpro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 089 di 128

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	Mario Fusco	02/08/2023	Paolo Arcaudi	02/08/2023	Paolo Arcaudi	02/08/2023		
B	Emissione per RV	Mario Fusco	02/08/2023	Paolo Arcaudi	02/08/2023	Paolo Arcaudi	02/08/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF000.0.089.B.DWG n. Esib.: _____