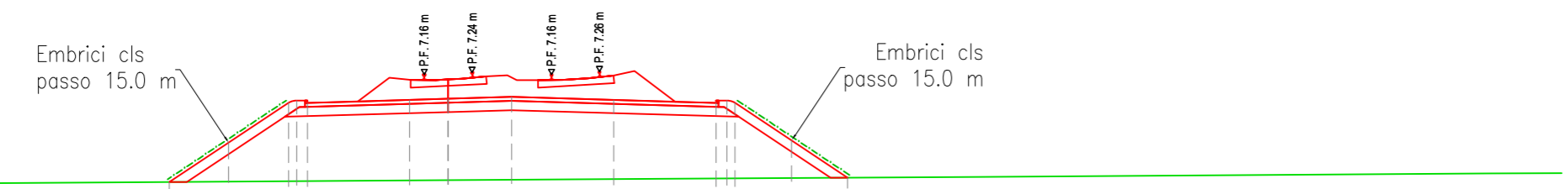


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	57.64
Rilevato	44.11	1062.78	27665.57
Subballast	1.56	39.00	1532.29
Supercompattato	4.05	101.32	3981.67
Ballast	5.95	149.73	5764.90
Vegetale	2.71	67.15	1769.73

Sezione n. 522
Prog. km: 13+025.00

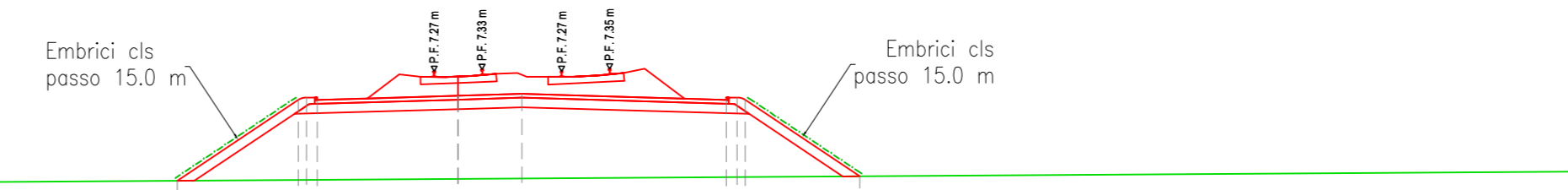


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.52	3.66	3.78	3.78	3.83	3.88	3.88	3.84	3.85	4.05	4.05
Dist. Parziali Terreno	7.00		18.31						7.36	3.85	2.20
Quote Progetto			3.78	3.78	3.83	3.88	3.88	3.84	3.85	4.05	4.05
Dist. Parz. Progetto			1.96	1.96	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	57.64
Rilevato	44.94	1113.04	28678.61
Subballast	1.56	39.00	1571.29
Supercompattato	4.05	101.32	4082.99
Ballast	5.87	147.72	5912.61
Vegetale	2.75	68.18	1837.91

Sezione n. 523
Prog. km: 13+050.00

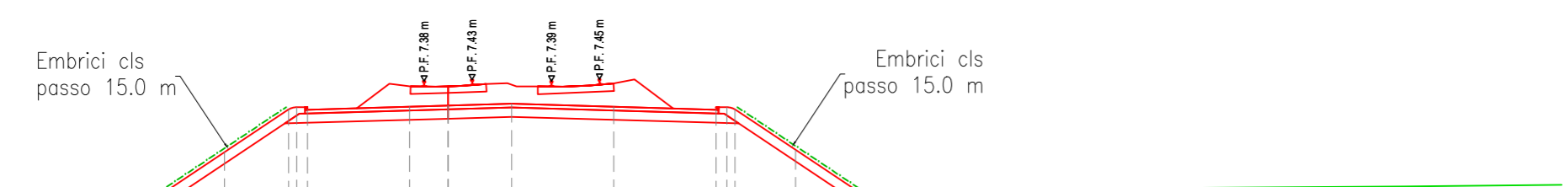


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.60	3.76	3.78	3.81	3.87	3.87	3.85	3.85	4.08	4.11
Dist. Parziali Terreno	12.33		3.28						7.36	7.71
Quote Progetto			3.86	3.78	4.42	4.05	4.05	4.05	4.08	4.11
Dist. Parz. Progetto			3.78	3.78	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.06	57.69
Rilevato	47.97	1161.20	29838.81
Subballast	1.56	39.00	1610.29
Supercompattato	4.05	101.32	4184.31
Ballast	5.79	145.73	6058.34
Vegetale	2.50	70.63	1908.53

Sezione n. 524
Prog. km: 13+075.00

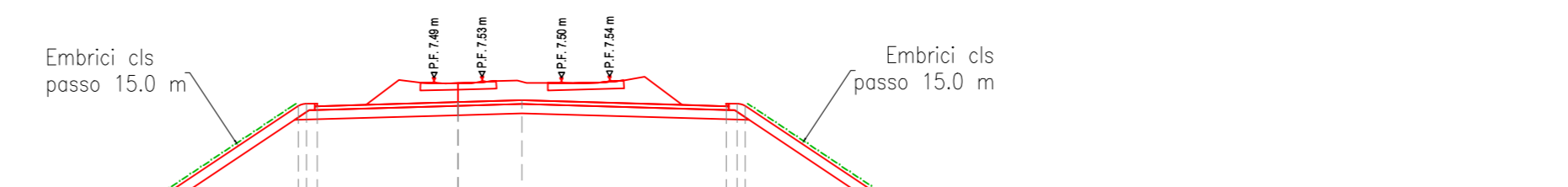


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.05	3.74	3.88	3.96	3.96	3.96	3.96	4.08	4.13
Dist. Parziali Terreno	14.67		18.53					18.36	4.82
Quote Progetto			3.91	3.91	3.96	3.96	3.96	4.08	4.13
Dist. Parz. Progetto			2.00	1.99	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.13	57.83
Rilevato	52.59	1256.58	31096.39
Subballast	1.56	39.00	1649.29
Supercompattato	4.05	101.32	4285.62
Ballast	5.71	143.76	6202.10
Vegetale	3.13	75.33	1983.86

Sezione n. 525
Prog. km: 13+100.00

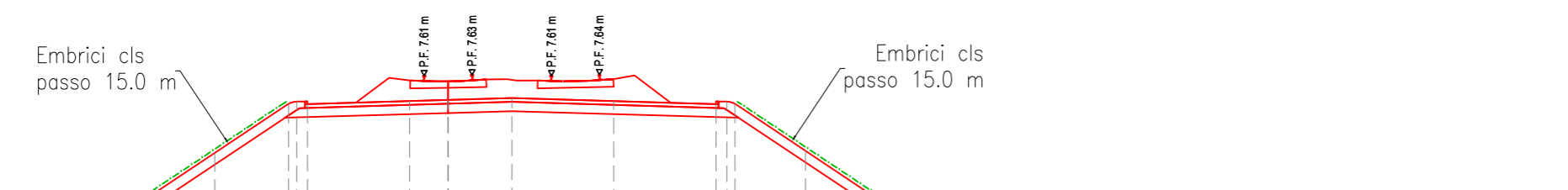


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.06	3.09	3.04	3.78	3.89	3.96	3.96	4.03	4.03
Dist. Parziali Terreno	4.86		6.84					8.81	8.80
Quote Progetto			3.72	3.72	3.89	3.96	3.96	4.03	4.03
Dist. Parz. Progetto			4.31	4.31	4.42	4.42	4.42	4.10	3.96

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.10	57.83
Rilevato	57.28	1372.97	32469.35
Subballast	1.56	39.00	1688.29
Supercompattato	4.05	101.32	4385.65
Ballast	5.63	141.82	6343.82
Vegetale	3.35	80.88	2084.74

Sezione n. 526
Prog. km: 13+125.00

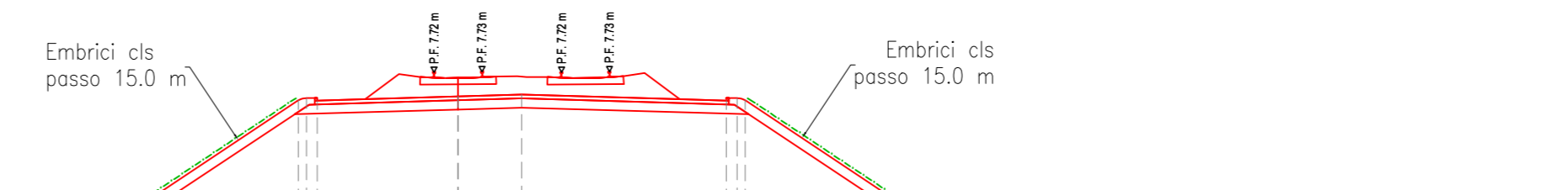


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.62	3.68	3.71	3.81	3.81	3.81	3.82	3.82
Dist. Parziali Terreno	30.00						9.42	2.27
Quote Progetto			3.63	3.63	3.63	3.63	3.63	3.63
Dist. Parz. Progetto			2.31	2.30	3.21	3.21	3.21	3.21

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.06	57.89
Rilevato	60.52	1472.29	33841.65
Subballast	1.56	39.00	1727.29
Supercompattato	4.05	101.31	4488.26
Ballast	5.58	139.88	6483.90
Vegetale	3.49	85.51	2160.25

Sezione n. 527
Prog. km: 13+150.00

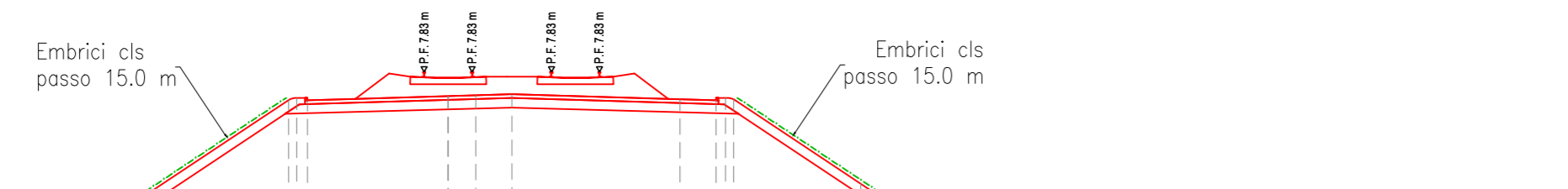


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.48	3.65	3.67	3.79	3.79	3.79	3.80
Dist. Parziali Terreno	30.00						11.17
Quote Progetto			3.60	3.62	3.65	3.67	3.74
Dist. Parz. Progetto			4.42	4.42	2.00	2.27	19.96

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.04	58.03
Rilevato	63.32	1547.81	35489.46
Subballast	1.56	39.00	1795.28
Supercompattato	4.05	101.31	4588.57
Ballast	5.48	138.00	6621.80
Vegetale	3.63	89.01	2239.26

Sezione n. 528
Prog. km: 13+175.00

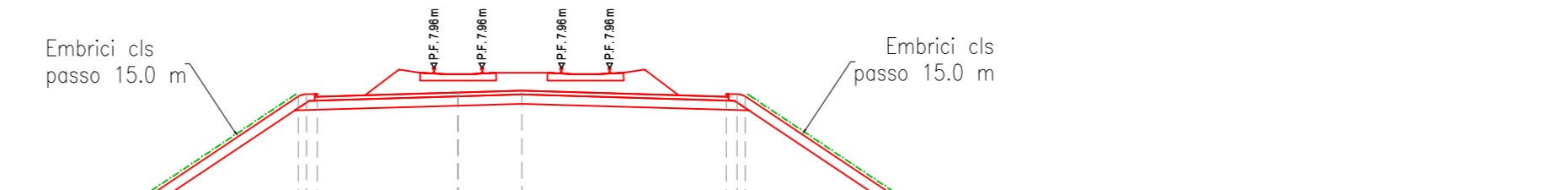


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.43	3.51	3.68	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
Dist. Parziali Terreno	14.40		20.80					12.80
Quote Progetto			3.56	3.56	3.68	3.68	3.68	3.68
Dist. Parz. Progetto			4.13	4.13	4.42	4.42	4.42	4.42

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	58.03
Rilevato	66.57	1623.44	37112.90
Subballast	1.56	39.00	1805.28
Supercompattato	4.05	101.32	4690.89
Ballast	5.48	137.09	6758.89
Vegetale	3.77	92.48	2331.73

Sezione n. 529
Prog. km: 13+200.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.41	3.66	3.70	3.70	3.70	3.70	3.80
Dist. Parziali Terreno	30.00						11.99
Quote Progetto			3.57	3.57	3.66	3.66	3.74
Dist. Parz. Progetto			5.22	5.22	4.42	4.42	4.42

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 068 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIRETTORE TECNICO Ing. G. S. S. S.	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. W. F. S. S.	1:200

COMMESSA: L10B 02 E ZZ W9 I F 0 0 0 0 0 6 8 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Caudata	M. S. S. S.	01/09/2023	M. S. S. S.	01/09/2023	M. S. S. S.	01/09/2023	M. S. S. S.	01/09/2023
B	Emisione per RV	M. S. S. S.	01/09/2023	M. S. S. S.	01/09/2023	M. S. S. S.	01/09/2023	M. S. S. S.	01/09/2023

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.068.B.DWG n. Elab.: