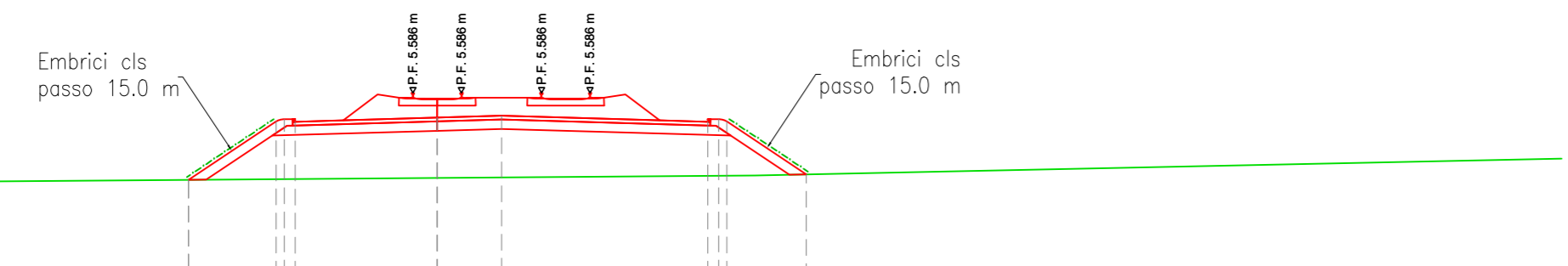


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.10	18745.01
Subballast	1.56	39.00	4494.97
Supercompattato	4.05	101.32	10841.29
Vegetale	1.95	48.51	8436.58
Scavo	0.00	0.00	44.40
Rilevato	25.35	626.37	154002.86

Sezione n. 477
Prog. km: 11+900.00

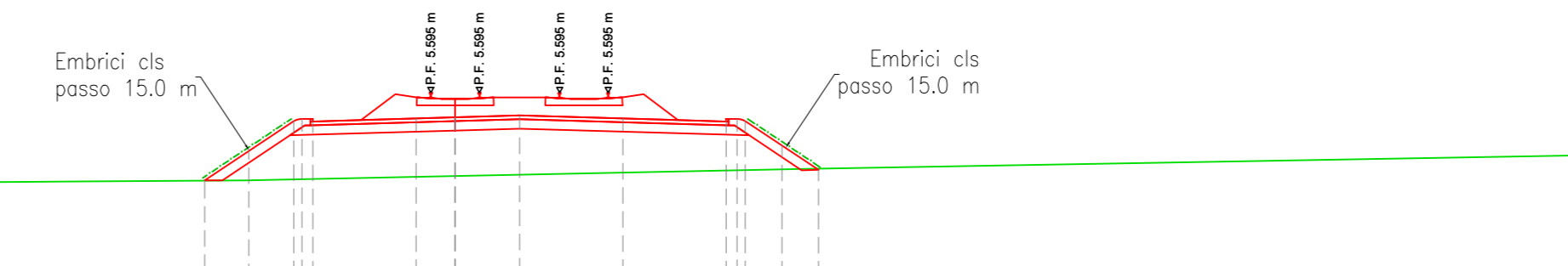


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.72	2.72	2.84	3.02	3.51
Dist. Parziali Terreno	6.78	26.22	2.84	9.09	25.11
Quote Progetto	2.70	2.88	4.09	4.42	3.05
Dist. Parz. Progetto					

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.10	18882.11
Subballast	1.56	39.00	4533.97
Supercompattato	4.05	101.32	10842.81
Vegetale	1.90	48.17	8484.75
Scavo	0.00	0.01	44.41
Rilevato	24.04	617.31	154619.96

Sezione n. 478
Prog. km: 11+925.00

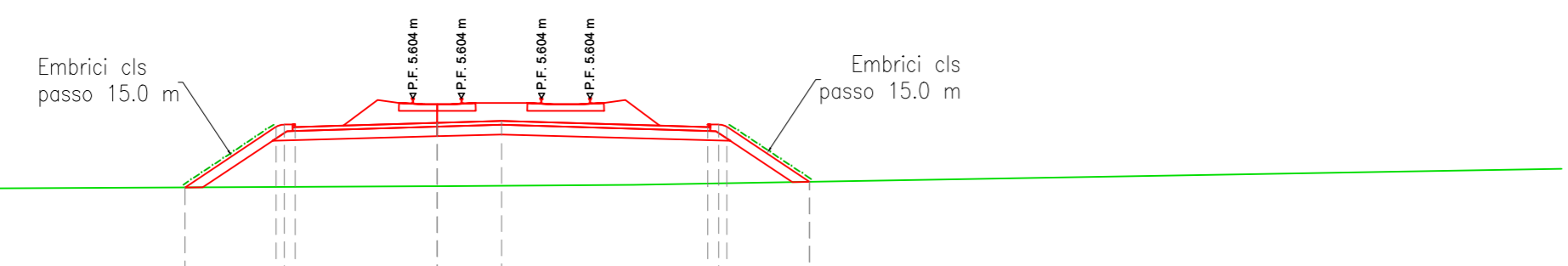


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.68	2.89	2.87	3.00	3.22	3.65
Dist. Parziali Terreno	23.70	5.00	6.51	10.75	3.22	24.25
Quote Progetto	1.38	3.78	4.70	4.03	4.69	3.19
Dist. Parz. Progetto						

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.10	19019.21
Subballast	1.56	39.00	4572.97
Supercompattato	4.05	101.32	11043.94
Vegetale	2.03	49.10	8533.85
Scavo	0.00	0.01	44.42
Rilevato	26.92	636.60	155256.56

Sezione n. 479
Prog. km: 11+950.00

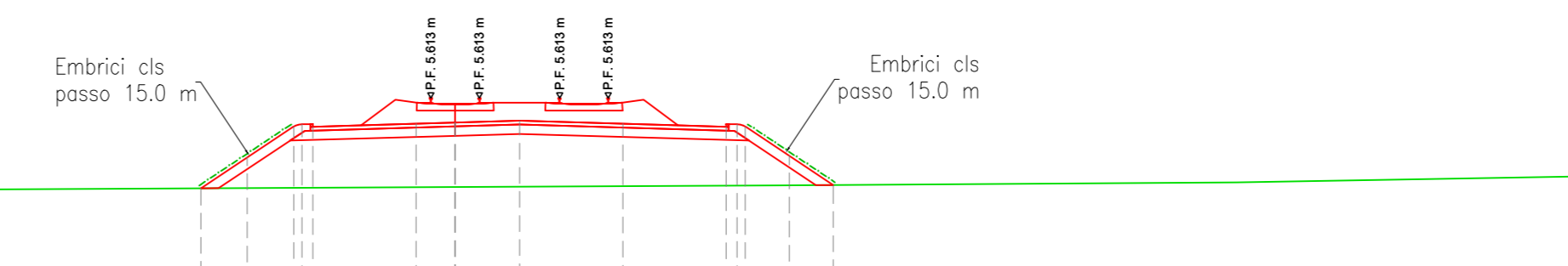


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.05	2.28	2.87	2.91	3.41
Dist. Parziali Terreno	14.34	22.29	6.10	28.90	
Quote Progetto	2.85	2.85	4.77	4.98	3.00
Dist. Parz. Progetto					

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.11	19156.32
Subballast	1.56	39.00	4611.97
Supercompattato	4.05	101.32	11145.26
Vegetale	2.10	51.66	8585.52
Scavo	0.00	0.00	44.42
Rilevato	27.78	683.77	155940.33

Sezione n. 480
Prog. km: 11+975.00

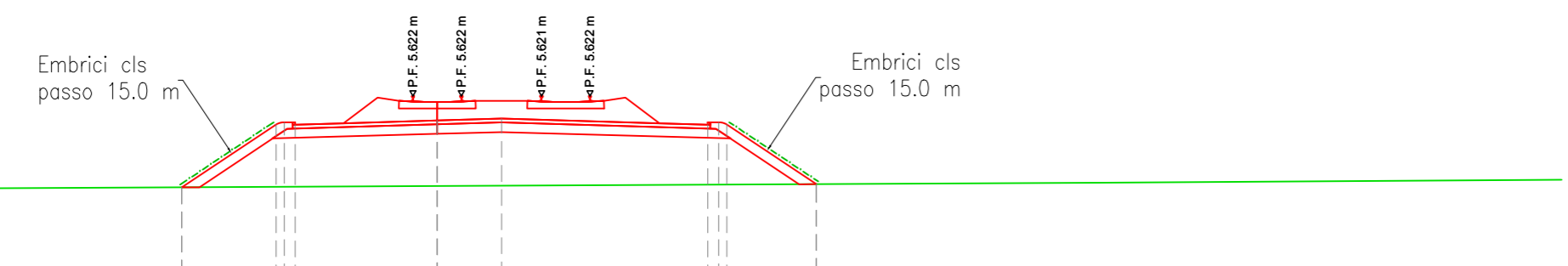


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.06	2.67	2.84	2.89	3.17
Dist. Parziali Terreno	34.36	2.84	10.10	14.18	10.72
Quote Progetto	1.44	3.76	4.72	4.81	2.90
Dist. Parz. Progetto					

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.11	19203.43
Subballast	1.56	39.00	4650.97
Supercompattato	4.05	101.32	11247.58
Vegetale	2.14	53.08	8638.60
Scavo	0.00	0.00	44.42
Rilevato	28.42	702.58	156642.91

Sezione n. 481
Prog. km: 12+000.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.64	2.82	2.82	3.02
Dist. Parziali Terreno	36.00	20.98	14.42	
Quote Progetto	2.78	4.42	4.72	2.88
Dist. Parz. Progetto				

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALDATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI GENERALI** MANDATARIA
ATLANTE MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA
pro MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 062 di 128

APPALDATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Balzano	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fabbro	1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 I1F0000 062 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Escudo	Mario Fabbro	Giugno 2023	Paolo Arcaudi	Giugno 2023				
B	Emisione per RV	Mario Fabbro	Giugno 2023	Paolo Arcaudi	Giugno 2023				

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.062.B.DWG n. Esib.: 1