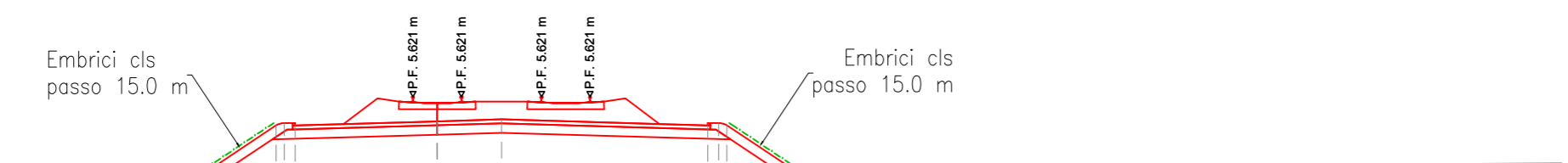


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	17648.27
Subballast	1.56	39.00	4182.97
Supercompattato	4.05	101.32	10030.73
Vegetale	1.59	39.24	8082.32
Scavo	0.00	0.00	44.40
Rilevato	19.21	473.66	149559.28

Sezione n. 469
Prog. km: 11+700.00

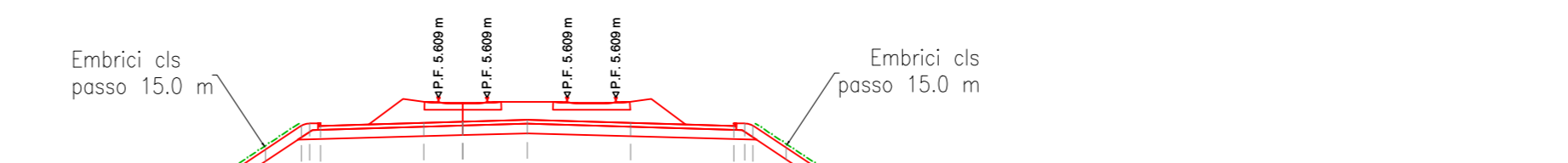


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.17	35.00	3.33	35.00	3.55
Dist. Parziali Terreno		35.00		35.00	
Quote Progetto	3.28	3.20	4.72	4.06	4.02
Dist. Parz. Progetto	2.15	4.42	2.00	6.42	1.98

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	17785.36
Subballast	1.56	39.00	4221.97
Supercompattato	4.05	101.32	10132.05
Vegetale	1.62	40.10	8122.42
Scavo	0.00	0.00	44.40
Rilevato	19.79	487.51	150046.80

Sezione n. 470
Prog. km: 11+725.00

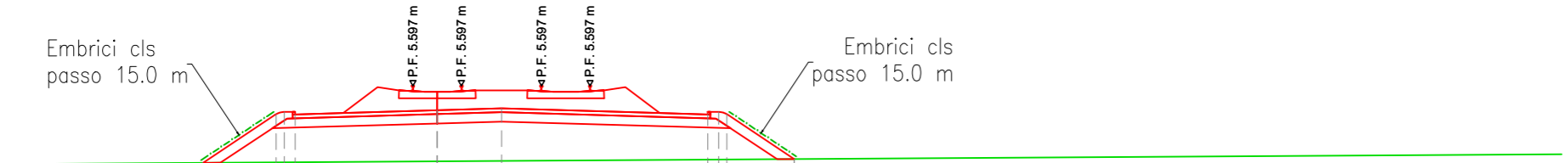


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.00	35.00	3.38	35.00	3.55
Dist. Parziali Terreno		35.00		35.00	
Quote Progetto	1.11	3.24	1.10	4.71	4.64
Dist. Parz. Progetto	1.21	3.21	1.21	2.00	3.21

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	17922.45
Subballast	1.56	39.00	4290.97
Supercompattato	4.05	101.32	10233.37
Vegetale	1.66	41.02	8163.44
Scavo	0.00	0.00	44.40
Rilevato	20.37	502.05	150548.85

Sezione n. 471
Prog. km: 11+750.00

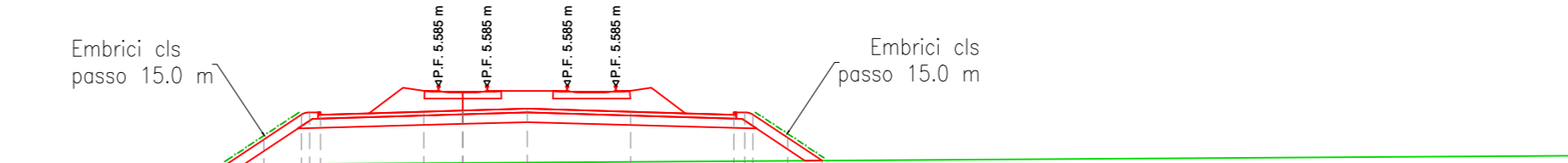


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.05	35.00	3.24	35.00	3.46
Dist. Parziali Terreno		35.00		35.00	
Quote Progetto	3.19	3.16	4.70	4.60	4.70
Dist. Parz. Progetto	2.26	4.42	2.00	6.42	2.08

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	18059.55
Subballast	1.56	39.00	4299.97
Supercompattato	4.05	101.32	10334.69
Vegetale	1.70	41.93	8205.37
Scavo	0.00	0.00	44.40
Rilevato	20.96	516.68	151065.53

Sezione n. 472
Prog. km: 11+775.00

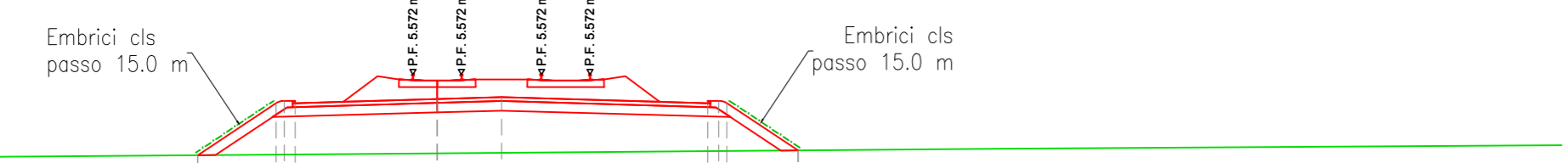


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.90	21.03	3.10	35.00	3.41
Dist. Parziali Terreno		21.03	13.97	35.00	
Quote Progetto	3.14	3.02	4.69	4.76	4.69
Dist. Parz. Progetto	1.16	1.10	3.21	2.00	3.21

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	18196.64
Subballast	1.56	39.00	4338.97
Supercompattato	4.05	101.32	10435.01
Vegetale	1.76	43.16	8343.53
Scavo	0.00	0.00	44.40
Rilevato	21.97	536.54	151602.08

Sezione n. 473
Prog. km: 11+800.00

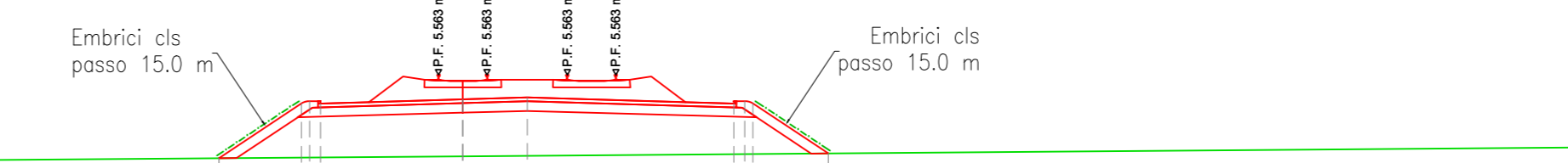


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.84	35.00	3.12	35.00	3.37
Dist. Parziali Terreno		35.00		17.53	
Quote Progetto	3.06	3.00	4.68	4.67	4.68
Dist. Parz. Progetto	2.42	4.42	2.00	6.42	2.19

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	18333.73
Subballast	1.56	39.00	4377.97
Supercompattato	4.05	101.32	10537.33
Vegetale	1.85	45.08	8263.61
Scavo	0.00	0.00	44.40
Rilevato	23.46	567.72	152169.79

Sezione n. 474
Prog. km: 11+825.00

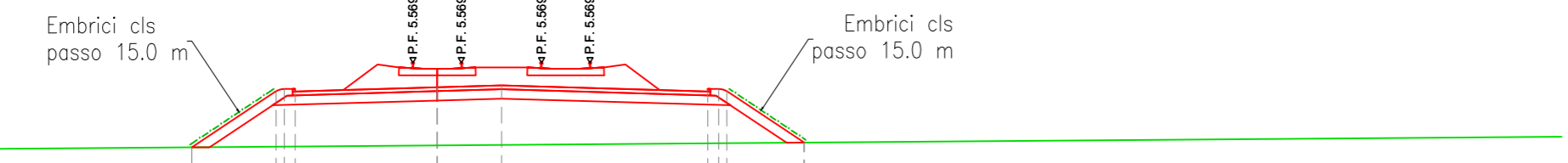


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.75	35.00	3.02	35.00	3.30
Dist. Parziali Terreno		35.00		35.00	
Quote Progetto	2.96	2.96	4.67	4.68	4.67
Dist. Parz. Progetto	1.54	4.42	2.00	6.42	2.30

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	18470.82
Subballast	1.56	39.00	4416.97
Supercompattato	4.05	101.32	10638.65
Vegetale	1.89	46.74	8340.35
Scavo	0.00	0.00	44.40
Rilevato	24.15	595.14	152764.93

Sezione n. 475
Prog. km: 11+850.00

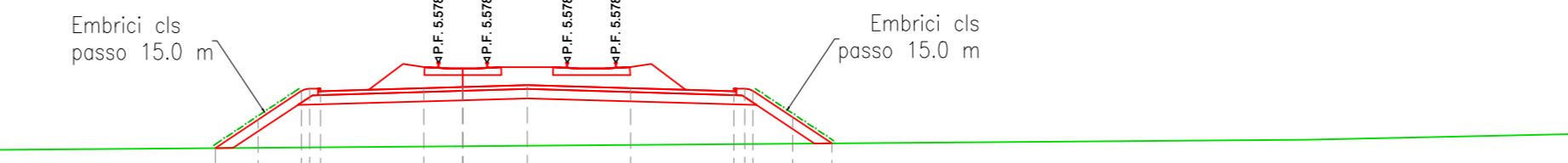


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.72	35.00	2.98	35.00	3.26
Dist. Parziali Terreno		35.00		35.00	
Quote Progetto	2.93	2.93	4.67	4.66	4.67
Dist. Parz. Progetto	2.00	4.42	2.00	6.42	2.38

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	18607.92
Subballast	1.56	39.00	4455.97
Supercompattato	4.05	101.32	10739.97
Vegetale	1.93	47.72	8388.07
Scavo	0.00	0.00	44.40
Rilevato	24.76	611.36	153378.29

Sezione n. 476
Prog. km: 11+875.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.68	35.00	2.92	35.00	3.17
Dist. Parziali Terreno		35.00		26.29	
Quote Progetto	2.91	3.29	4.68	4.65	4.78
Dist. Parz. Progetto	1.33	1.32	3.21	2.00	3.21

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** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYpro**

PROGETTAZIONE: **PROGETTO ESECUTIVO**

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 061 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Basso	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Ferraro	1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 IF0000 061 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Caudata	Mario Quattrone	02/09/2023		02/09/2023		02/09/2023		
B	Emisione per RV	Mario Quattrone	02/09/2023		02/09/2023		02/09/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.061.B.DWG n. Elab.: