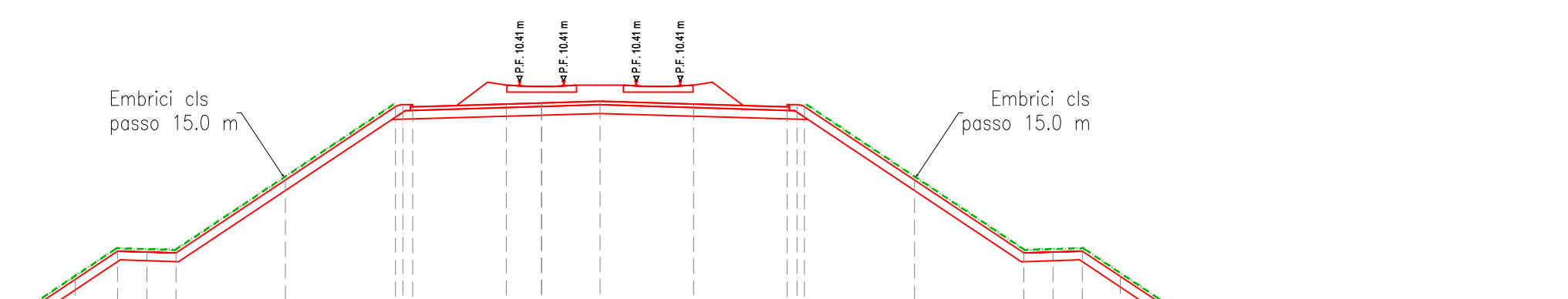


Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.11	114.44
Rilevato	173.70	4215.54	287818.66
Subballast	1.56	39.00	4652.28
Supercompattato	4.05	101.32	12087.29
Ballast	5.48	137.09	16937.67
Vegetale	8.71	214.06	14713.61

Sezione n. 602
Prog. km: 15+025.00

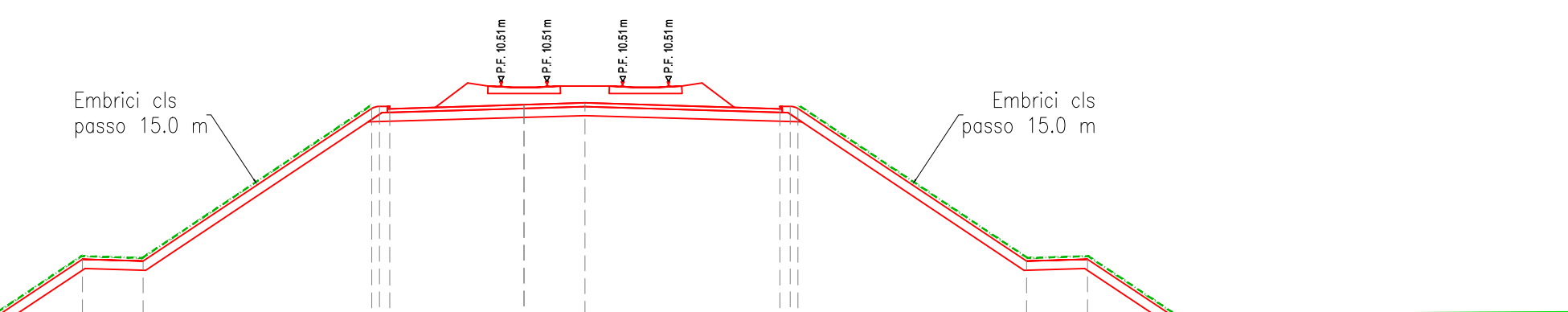


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.24	2.59	2.71	2.80
Dist. Parziali Terreno	9.88	25.12	35.00	
Quote Progetto	2.63	3.00	3.01	3.02
Dist. Parz. Progetto	1.06	1.45	1.00	1.00

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.44
Rilevato	176.20	4373.79	292192.45
Subballast	1.56	39.00	4691.28
Supercompattato	4.05	101.32	12188.61
Ballast	5.48	137.09	17074.77
Vegetale	8.76	218.32	14931.94

Sezione n. 603
Prog. km: 15+050.00

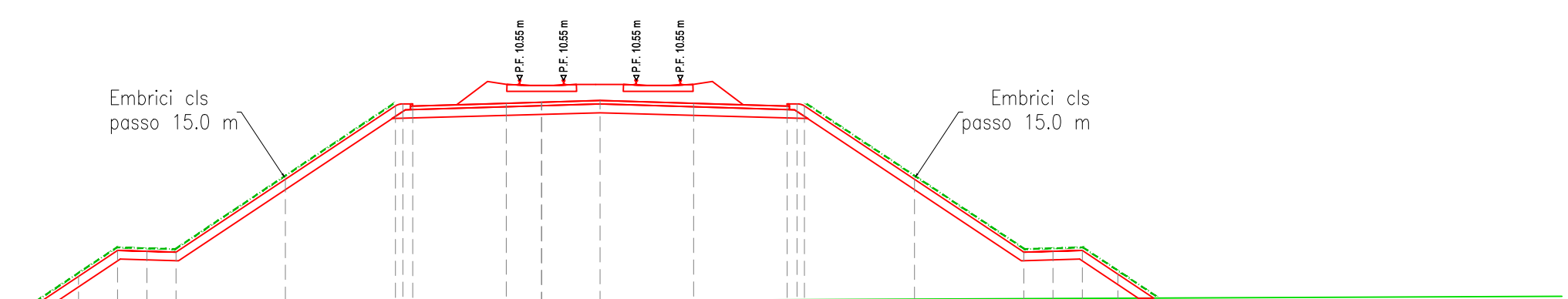


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.48	2.68	2.74	2.77
Dist. Parziali Terreno	22.24	12.76	7.07	27.93
Quote Progetto	2.68	4.66	4.66	4.66
Dist. Parz. Progetto	2.24	2.00	2.00	2.00

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.44
Rilevato	169.07	4315.53	286507.98
Subballast	1.56	39.00	4730.28
Supercompattato	4.05	101.32	12289.93
Ballast	5.48	137.09	17211.86
Vegetale	8.57	216.63	15148.57

Sezione n. 604
Prog. km: 15+075.00

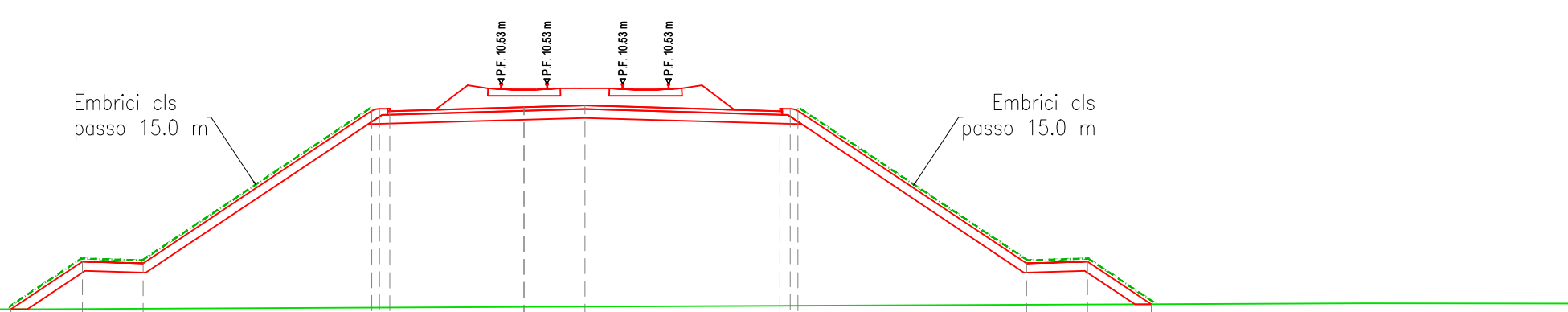


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.27	2.28	2.29	2.28
Dist. Parziali Terreno	5.11	14.56	14.33	3.32
Quote Progetto	2.20	3.00	3.01	3.02
Dist. Parz. Progetto	1.36	1.34	1.00	1.00

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.01	114.45
Rilevato	159.99	4112.63	300620.61
Subballast	1.56	39.00	4769.28
Supercompattato	4.05	101.32	12391.25
Ballast	5.48	137.09	17348.95
Vegetale	8.31	211.05	15359.62

Sezione n. 605
Prog. km: 15+100.00

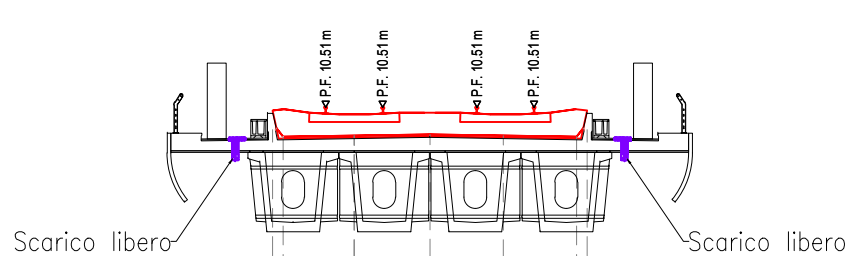


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.00	3.12	3.12	3.19
Dist. Parziali Terreno	11.28	7.82	18.90	27.69
Quote Progetto	3.12	4.69	4.65	4.64
Dist. Parz. Progetto	2.35	2.00	2.00	2.00

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.01	114.46
Rilevato	53.46	2546.43	30370.04
Subballast	0.43	23.42	4792.70
Supercompattato	0.00	33.77	12425.02
Ballast	4.88	129.48	17423.43
Vegetale	0.00	69.29	15428.91

Sezione n. 606
Prog. km: 15+125.00

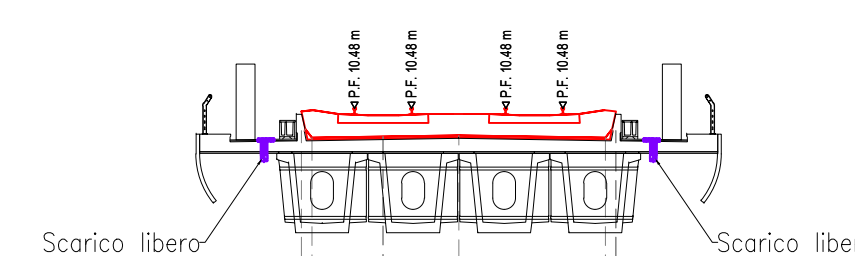


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.13	3.14	3.23	3.24
Dist. Parziali Terreno	16.94	16.95	35.00	
Quote Progetto	3.13	3.13	3.13	3.13
Dist. Parz. Progetto	1.08	1.04	1.04	1.04

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	55.50	1361.91	304231.95
Subballast	0.43	10.77	4803.47
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	17600.44
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 607
Prog. km: 15+150.00

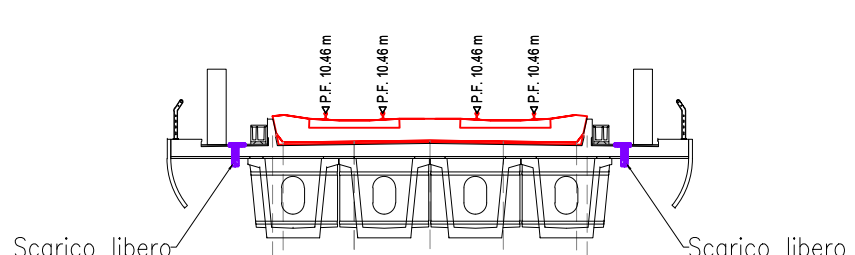


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.88	3.06	3.07	3.07
Dist. Parziali Terreno	15.31	18.89	16.82	18.08
Quote Progetto	3.06	3.07	3.07	3.07
Dist. Parz. Progetto	1.08	1.08	1.08	1.08

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	54.70	1377.43	305909.39
Subballast	0.43	10.77	4814.23
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	17722.46
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 608
Prog. km: 15+175.00

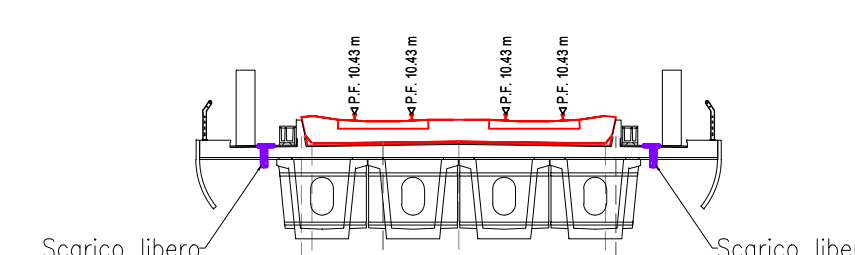


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.28	2.28	2.29	2.37
Dist. Parziali Terreno	3.22	10.32	21.66	35.00
Quote Progetto	2.28	2.28	2.28	2.28
Dist. Parz. Progetto	1.08	1.04	1.04	1.04

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	54.05	1359.35	307268.74
Subballast	0.43	10.77	4825.00
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	17844.47
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 609
Prog. km: 15+200.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.28	2.28	2.37	2.37
Dist. Parziali Terreno	11.69	23.31	35.00	
Quote Progetto	2.28	2.28	2.28	2.28
Dist. Parz. Progetto	1.08	1.08	1.08	1.08

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 078 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Ballo	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. W. Facchini	1:200

COMMESSA: L10B 02 E ZZ W9 I F0000 078 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Cautela	Mario Guadagni	Giugno 2023	Mario Guadagni	Giugno 2023	Paolo Arnesini	Giugno 2023		
B	Emisione per RV	Mario Guadagni	Settembre 2023	Paolo Arnesini	Settembre 2023	Paolo Arnesini	Settembre 2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.078.B.DWG n. Elab.: