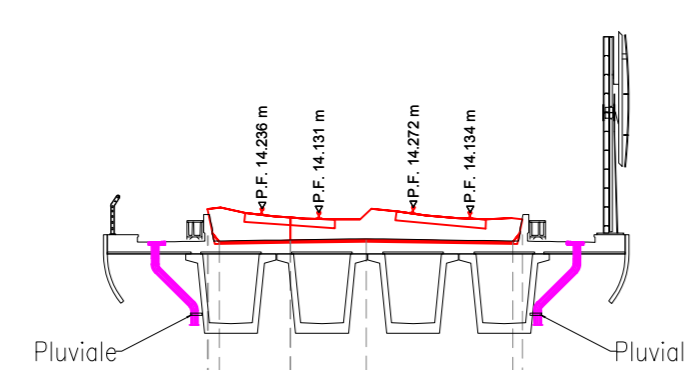


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.43	135.64	7714.85
Subballast	0.43	10.77	1447.02
Supercompattato	0.00	0.00	3005.84
Vegetale	0.00	0.00	3357.70
Scavo	0.00	0.00	16.58
Rilevato	55.10	1424.95	72769.91

Sezione n. 397
Prog. km: 9+900.00

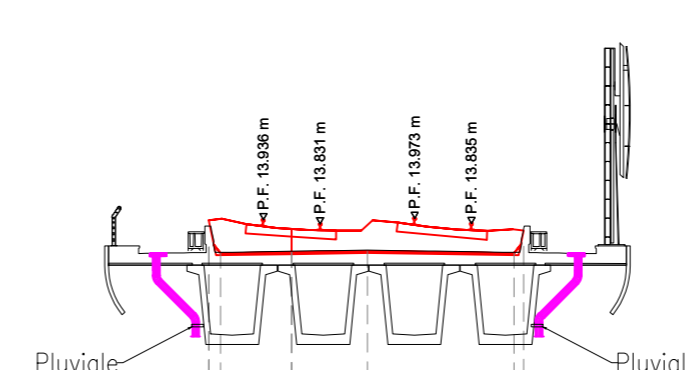


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.92																				
Dist. Parziali Terreno		35.00																			
Quote Progetto																					
Dist. Parz. Progetto																					

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.43	135.69	7850.53
Subballast	0.43	10.77	1457.78
Supercompattato	0.00	0.00	3005.84
Vegetale	0.00	0.00	3357.70
Scavo	0.00	0.00	16.58
Rilevato	53.64	1361.66	74131.59

Sezione n. 398
Prog. km: 9+925.00

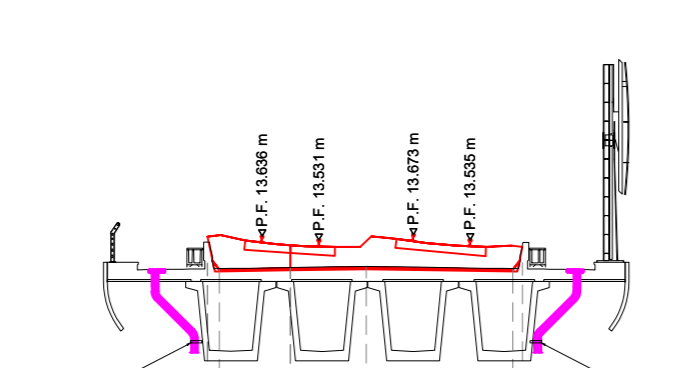


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.92	5.94																			
Dist. Parziali Terreno			33.73																		
Quote Progetto																					
Dist. Parz. Progetto																					

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.43	135.73	7986.27
Subballast	0.43	10.77	1466.55
Supercompattato	0.00	0.00	3005.84
Vegetale	0.00	0.00	3357.70
Scavo	0.00	0.00	16.58
Rilevato	47.94	1271.52	75403.11

Sezione n. 399
Prog. km: 9+950.00

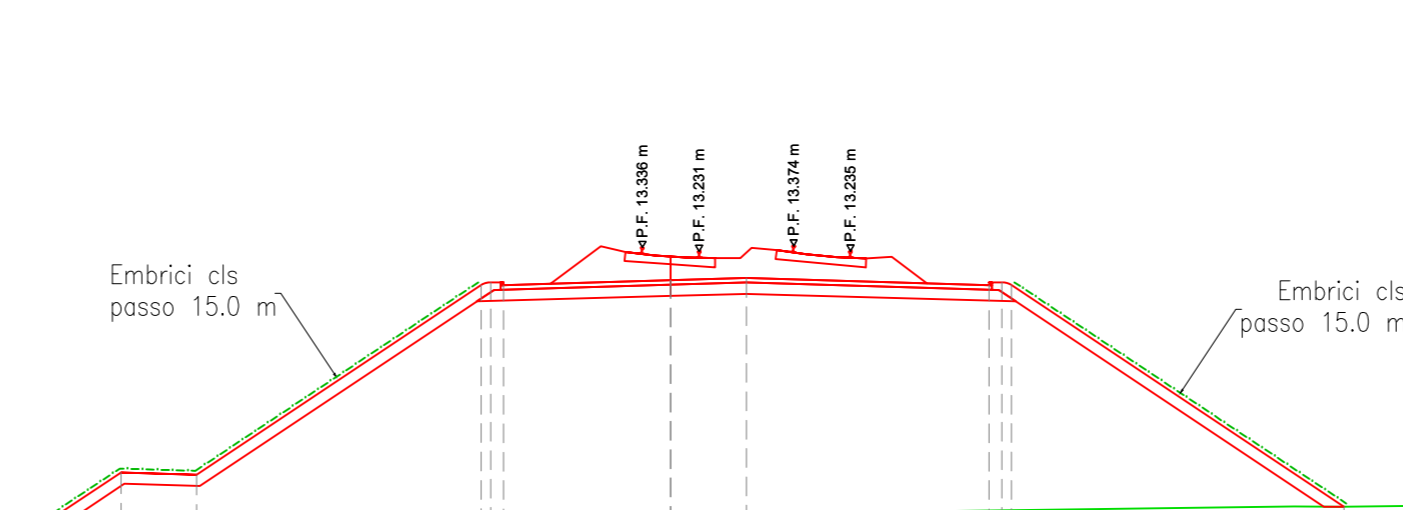


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.75																				
Dist. Parziali Terreno		16.84																			
Quote Progetto																					
Dist. Parz. Progetto																					

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.12	144.24	8130.50
Subballast	1.56	23.42	1491.97
Supercompattato	4.05	33.77	3039.62
Vegetale	7.29	60.74	3418.45
Scavo	0.03	0.24	16.81
Rilevato	133.79	2181.73	77584.84

Sezione n. 400
Prog. km: 9+975.00

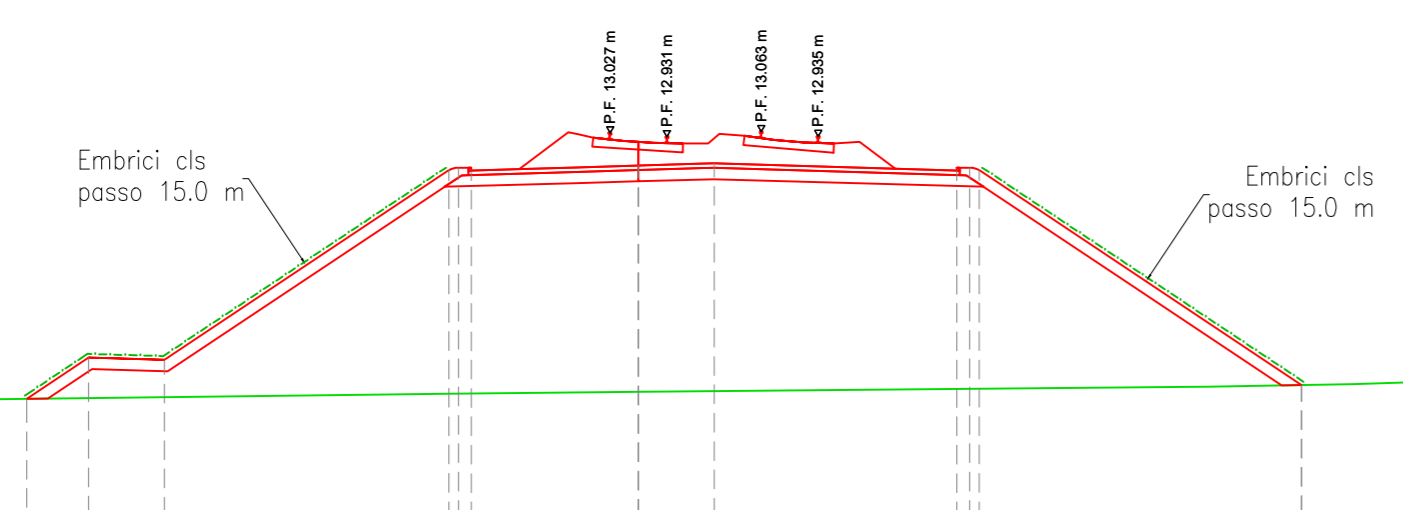


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	6.00																				
Dist. Parziali Terreno			30.00																		
Quote Progetto																					
Dist. Parz. Progetto																					

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.06	152.21	8262.72
Subballast	1.56	39.00	1530.97
Supercompattato	4.05	101.32	3142.84
Vegetale	7.06	179.38	3597.75
Scavo	0.02	0.08	17.48
Rilevato	126.93	3256.61	80843.44

Sezione n. 401
Prog. km: 10+000.00

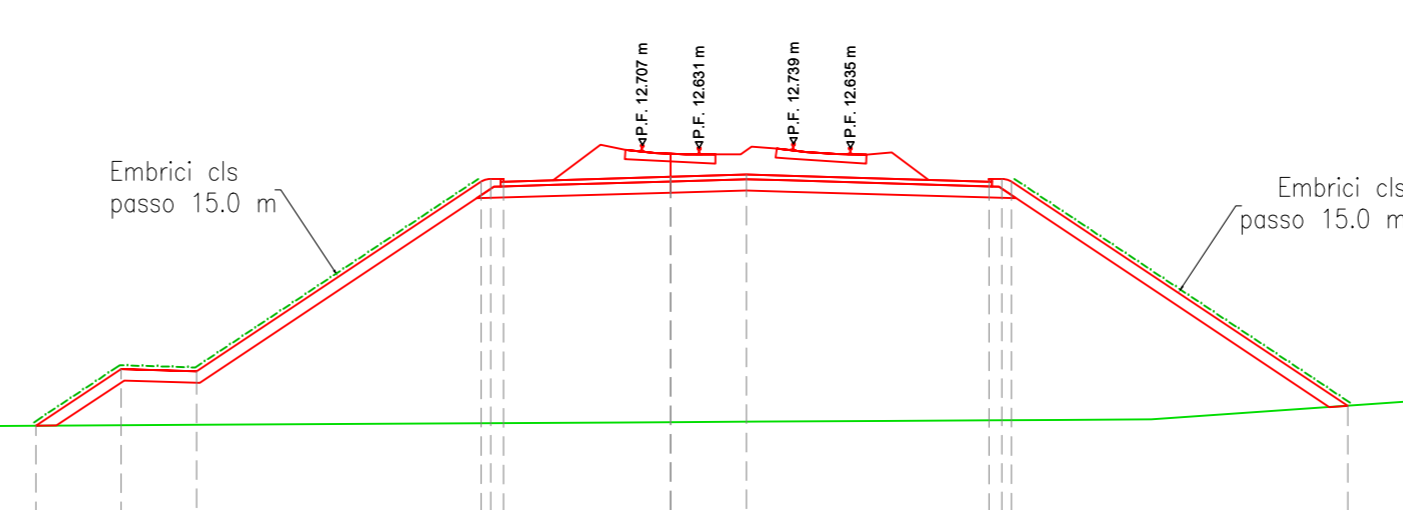


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.75																				
Dist. Parziali Terreno		30.00																			
Quote Progetto																					
Dist. Parz. Progetto																					

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.95	100.12	6432.84
Subballast	1.56	39.00	1569.97
Supercompattato	4.05	101.32	3342.26
Vegetale	7.42	180.95	3778.70
Scavo	0.00	0.21	17.88
Rilevato	142.76	3389.20	84212.65

Sezione n. 402
Prog. km: 10+025.00

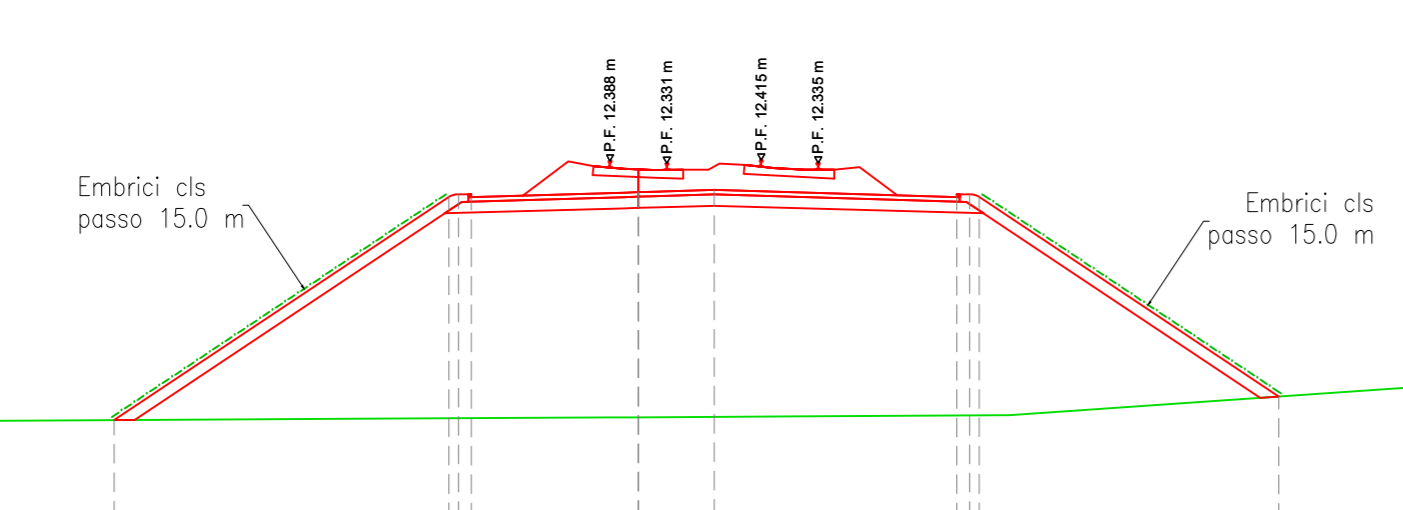


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	6.01	5.62																			
Dist. Parziali Terreno			10.07																		
Quote Progetto																					
Dist. Parz. Progetto																					

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.84	147.30	8080.13
Subballast	1.56	39.00	1608.97
Supercompattato	4.05	101.32	3343.58
Vegetale	6.14	169.28	3947.96
Scavo	0.00	0.03	17.71
Rilevato	122.91	3317.78	87530.43

Sezione n. 403
Prog. km: 10+050.00

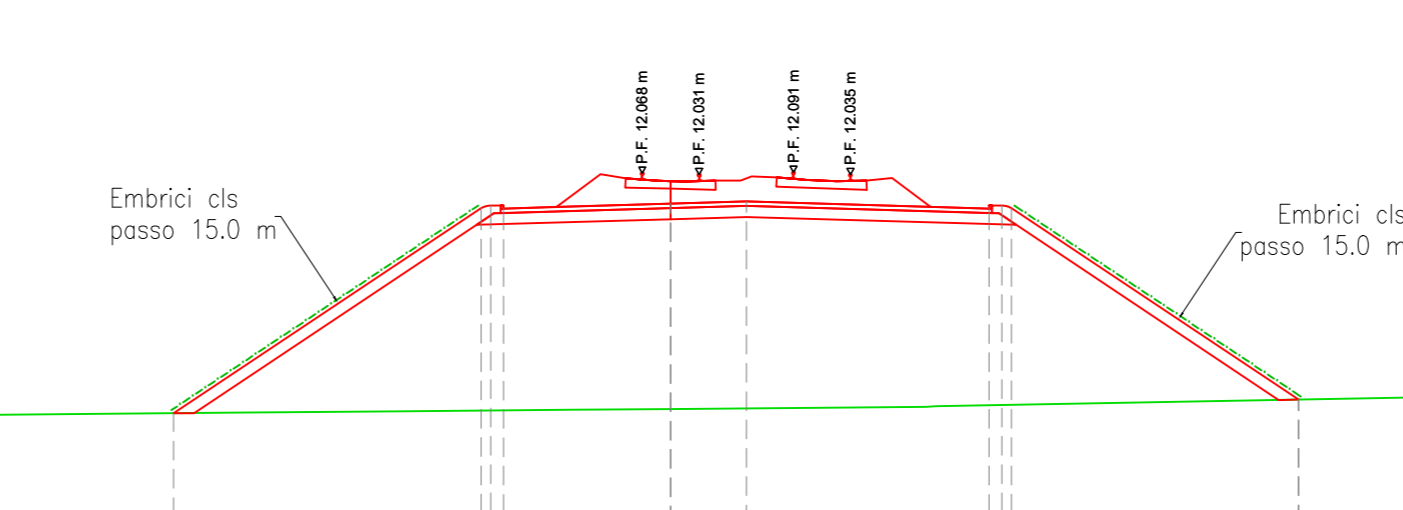


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	6.42																				
Dist. Parziali Terreno		8.84																			
Quote Progetto																					
Dist. Parz. Progetto																					

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.73	144.51	8724.54
Subballast	1.56	39.00	1647.97
Supercompattato	4.05	101.32	3444.90
Vegetale	5.75	148.64	4096.60
Scavo	0.03	0.39	18.10
Rilevato	108.44	2889.88	90420.40

Sezione n. 404
Prog. km: 10+075.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.52	6.06																			
Dist. Parziali Terreno			3.82																		
Quote Progetto																					
Dist. Parz. Progetto																					

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 052 di 128

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

COMMESSA: **L10B** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC: **W9** OPERA/DISCIPLINA: **I10000** PROG. REV.: **052 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embrici Casata	Mario Fabbro		01/08/2023	Patrizio Grassano			
B	Embrici in RV	Patrizio Grassano		01/10/2023	Patrizio Grassano			

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.052.B.DWG n. Elab.: _____