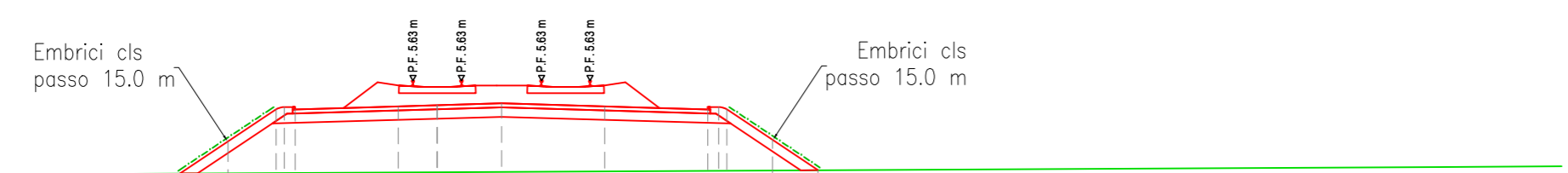


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	34.09	0.00	0.00
Subballast	1.56	0.00	0.00
Supercompattato	4.05	0.00	0.00
Ballast	5.48	0.00	0.00
Vegetale	2.18	0.00	0.00

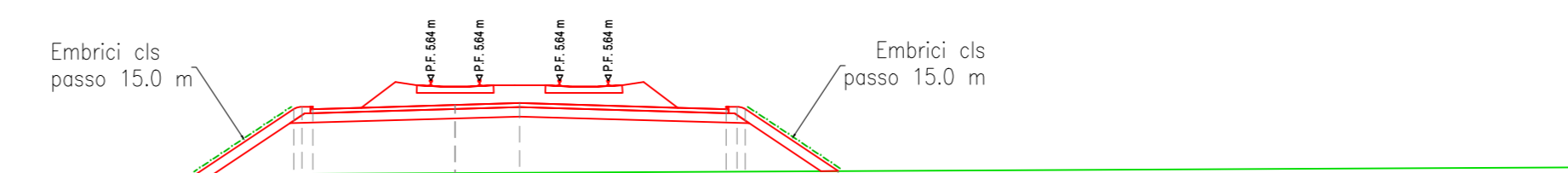
Sezione n. 482
Prog. km: 12+025.00



SCALA 1:200 Q.min 0.00m	
Quote Terreno	2.91
Dist. Parziali Terreno	35.00
Quote Progetto	2.76, 3.74, 4.73, 4.63, 4.67, 4.63, 4.73, 3.79, 2.85
Dist. Parz. Progetto	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	34.77	860.65	860.65
Subballast	1.56	39.00	39.00
Supercompattato	4.05	101.32	101.32
Ballast	5.48	137.11	137.11
Vegetale	2.22	54.95	54.95

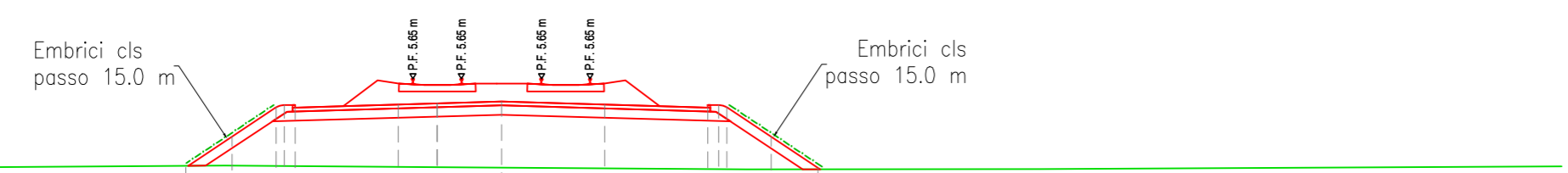
Sezione n. 483
Prog. km: 12+050.00



SCALA 1:200 Q.min 0.00m	
Quote Terreno	2.89
Dist. Parziali Terreno	35.00
Quote Progetto	2.72, 4.74, 4.67, 4.63, 4.74, 2.83
Dist. Parz. Progetto	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.10	0.84	0.84
Rilevato	32.89	845.63	1706.28
Subballast	1.56	39.00	78.00
Supercompattato	4.05	101.32	202.64
Ballast	5.48	137.12	274.23
Vegetale	2.11	54.10	109.06

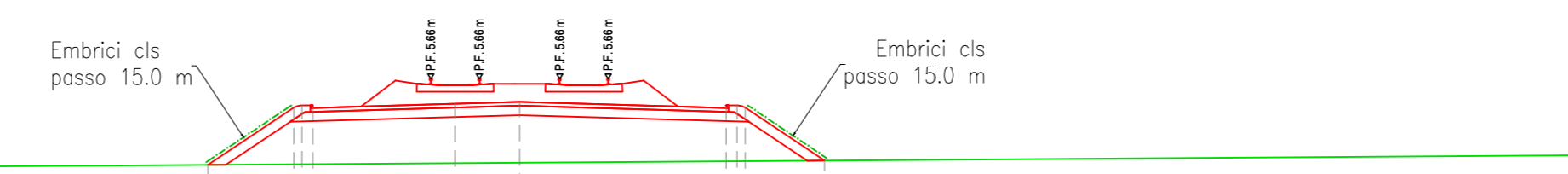
Sezione n. 484
Prog. km: 12+075.00



SCALA 1:200 Q.min 0.00m	
Quote Terreno	2.75
Dist. Parziali Terreno	28.38
Quote Progetto	2.66, 3.94, 4.75, 4.65, 4.69, 4.65, 4.75, 3.94, 2.87
Dist. Parz. Progetto	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.09	2.42	3.26
Rilevato	29.55	780.19	2486.47
Subballast	1.56	39.00	117.00
Supercompattato	4.05	101.32	303.96
Ballast	5.48	137.12	411.35
Vegetale	1.93	50.49	159.55

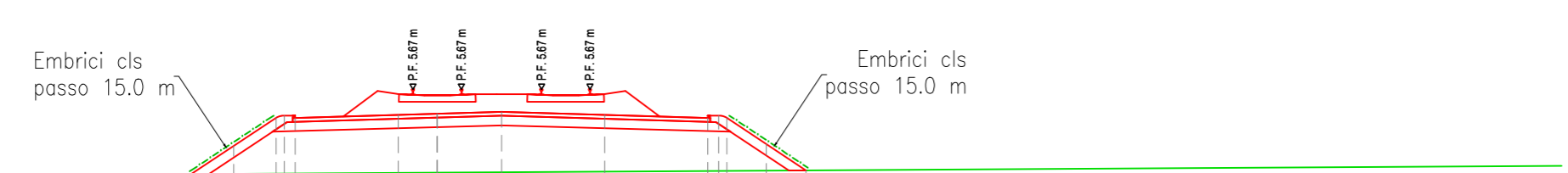
Sezione n. 485
Prog. km: 12+100.00



SCALA 1:200 Q.min 0.00m	
Quote Terreno	2.80
Dist. Parziali Terreno	30.00
Quote Progetto	2.86, 4.76, 4.69, 4.65, 4.76, 3.15
Dist. Parz. Progetto	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.10	2.37	5.83
Rilevato	29.37	736.58	3223.04
Subballast	1.56	39.00	156.00
Supercompattato	4.05	101.32	405.28
Ballast	5.48	137.12	548.47
Vegetale	1.92	48.98	207.63

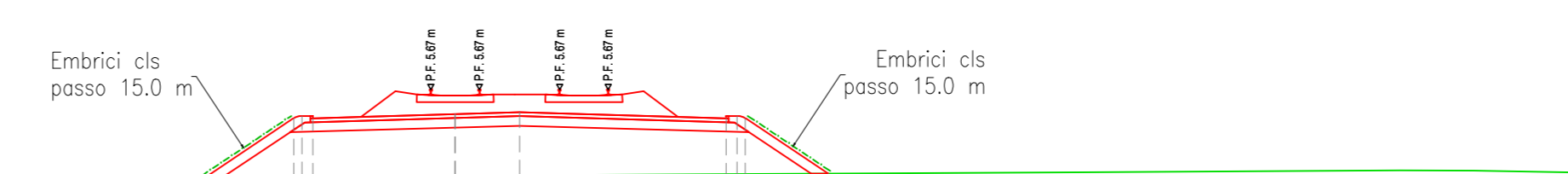
Sezione n. 486
Prog. km: 12+125.00



SCALA 1:200 Q.min 0.00m	
Quote Terreno	2.85
Dist. Parziali Terreno	30.00
Quote Progetto	3.02, 4.77, 4.68, 4.68, 4.68, 4.77, 3.14
Dist. Parz. Progetto	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.09	2.35	7.97
Rilevato	30.14	751.32	3974.38
Subballast	1.56	39.00	195.00
Supercompattato	4.05	101.32	506.60
Ballast	5.49	137.12	685.59
Vegetale	1.99	48.91	256.54

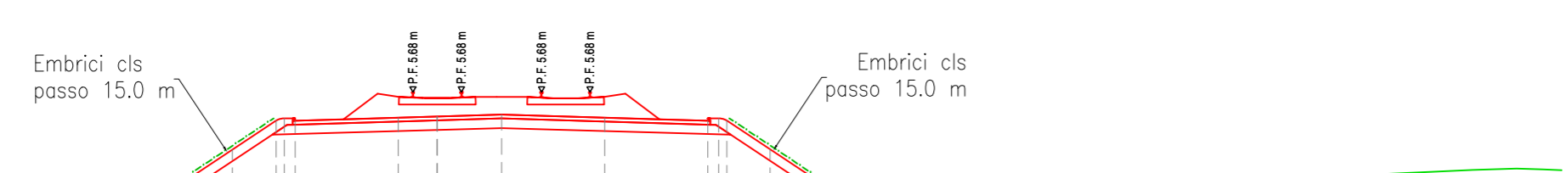
Sezione n. 487
Prog. km: 12+150.00



SCALA 1:200 Q.min 0.00m	
Quote Terreno	2.75
Dist. Parziali Terreno	9.30, 5.98, 7.40, 12.34, 3.01, 19.48, 3.10, 9.00, 3.14, 3.15, 3.20
Quote Progetto	2.97, 4.78, 4.61, 4.67, 4.78, 3.08
Dist. Parz. Progetto	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.09	2.30	10.26
Rilevato	30.75	768.56	4742.92
Subballast	1.56	39.00	234.00
Supercompattato	4.05	101.32	607.92
Ballast	5.49	137.13	822.72
Vegetale	2.05	50.56	307.10

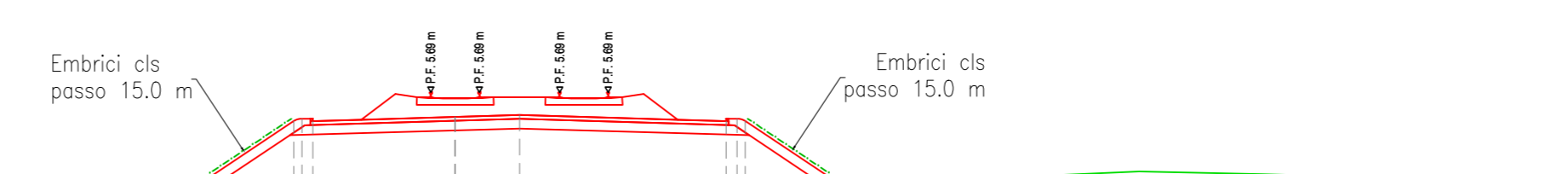
Sezione n. 488
Prog. km: 12+175.00



SCALA 1:200 Q.min 0.00m	
Quote Terreno	2.82
Dist. Parziali Terreno	6.73, 21.43
Quote Progetto	2.88, 4.79, 4.68, 4.68, 4.68, 4.79, 3.05, 2.85
Dist. Parz. Progetto	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.02	1.33	11.59
Rilevato	33.91	807.93	5550.85
Subballast	1.56	39.00	273.00
Supercompattato	4.05	101.32	709.24
Ballast	5.49	137.13	959.85
Vegetale	2.18	52.85	309.96

Sezione n. 489
Prog. km: 12+200.00



SCALA 1:200 Q.min 0.00m	
Quote Terreno	2.80
Dist. Parziali Terreno	11.7, 2.61, 12.60, 1.9, 2.79, 2.79, 2.77, 6.34, 2.77, 2.75, 3.15, 2.78, 2.85, 2.85, 4.14, 2.91, 2.85, 2.86, 3.69, 1.49, 3.05, 1.98, 3.08, 3.61, 3.34, 3.84, 4.61, 2.65, 2.66, 1.9, 2.97, 1.47, 2.97
Quote Progetto	2.75, 4.79, 4.63, 4.69, 4.79, 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: **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 063 di 128

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

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

L10B 02 E ZZ W9 IF0000 063 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embrici Casata	Mario Guadagni	Giugno 2023	Mario Guadagni	Giugno 2023	Patrizio Arcaudi	Giugno 2023		
B	Embrici per RV	Mario Guadagni	Ottobre 2023	Patrizio Arcaudi	Ottobre 2023	Patrizio Arcaudi	Ottobre 2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.063.B.DWG n. Elab.: