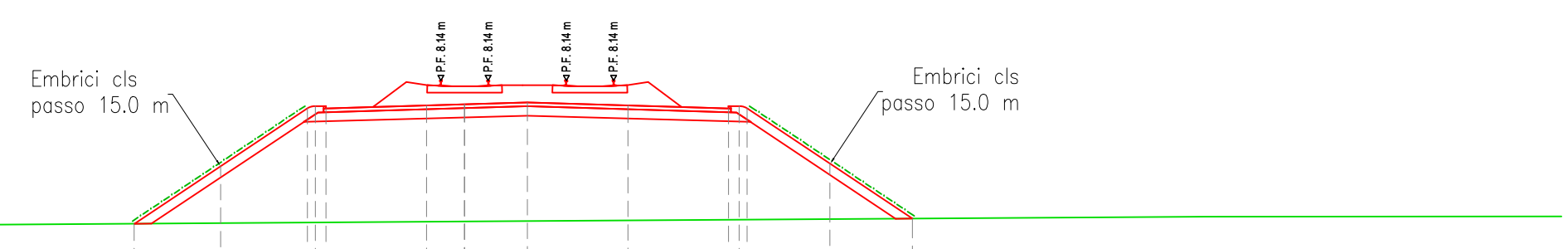


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	58.03
Rilevato	71.15	1721.12	38834.01
Subballast	1.56	39.00	1844.28
Supercompattato	4.05	101.32	4792.21
Ballast	5.48	137.09	6895.98
Vegetale	3.97	96.82	2428.55

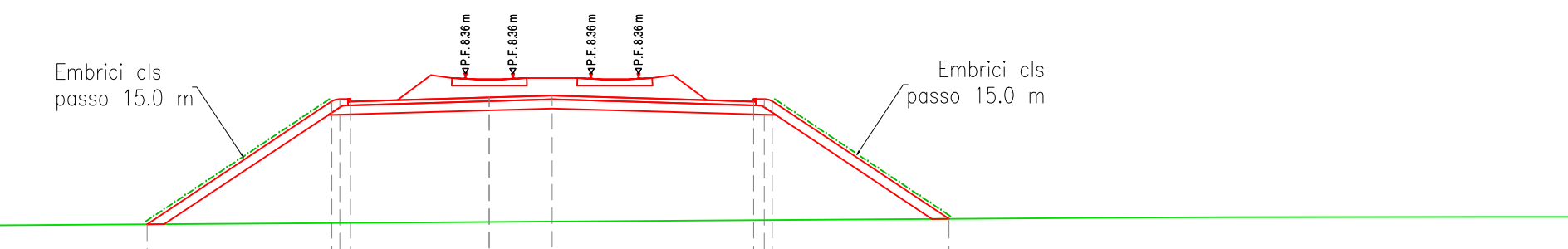
Sezione n. 530
Prog. km: 13+225.00



Quote Terreno		3.21	3.04	3.80	3.81
Dist. Parziali Terreno		35.00			11.40
Quote Progetto		3.07	5.41	7.24	7.24
Dist. Parz. Progetto		2.76	2.74	3.21	2.00

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	58.03
Rilevato	77.10	1852.58	40866.60
Subballast	1.56	39.00	1863.28
Supercompattato	4.05	101.32	4893.53
Ballast	5.48	137.09	7033.07
Vegetale	4.23	102.53	2531.08

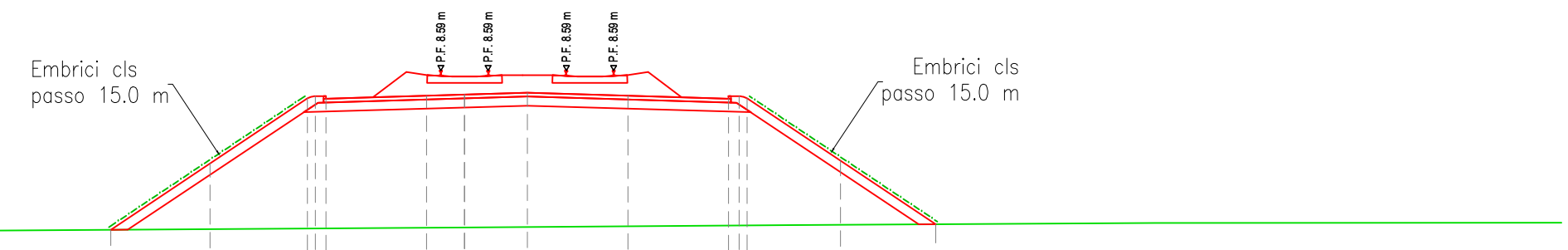
Sezione n. 531
Prog. km: 13+250.00



Quote Terreno		3.32	3.82	3.77	3.78	3.79	3.77
Dist. Parziali Terreno		35.00			21.17		3.32
Quote Progetto		3.55	7.46	7.60	7.66	7.46	3.72
Dist. Parz. Progetto		5.86	4.42	2.00	6.42	5.00	3.72

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	58.03
Rilevato	83.81	2010.83	42887.43
Subballast	1.56	39.00	1922.28
Supercompattato	4.05	101.32	4964.85
Ballast	5.48	137.09	7170.17
Vegetale	4.51	109.25	2640.33

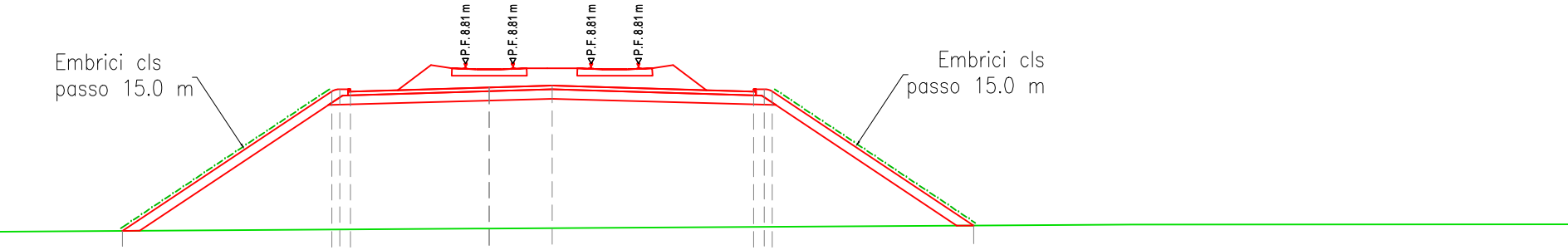
Sezione n. 532
Prog. km: 13+275.00



Quote Terreno		3.35	3.59	3.66	3.73	3.74
Dist. Parziali Terreno		35.00				12.85
Quote Progetto		3.51	6.62	7.69	7.79	7.69
Dist. Parz. Progetto		3.17	3.09	3.21	2.00	3.09

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	58.03
Rilevato	90.81	2182.17	44879.60
Subballast	1.56	39.00	1961.28
Supercompattato	4.05	101.32	5096.17
Ballast	5.48	137.09	7307.26
Vegetale	4.80	116.32	2756.65

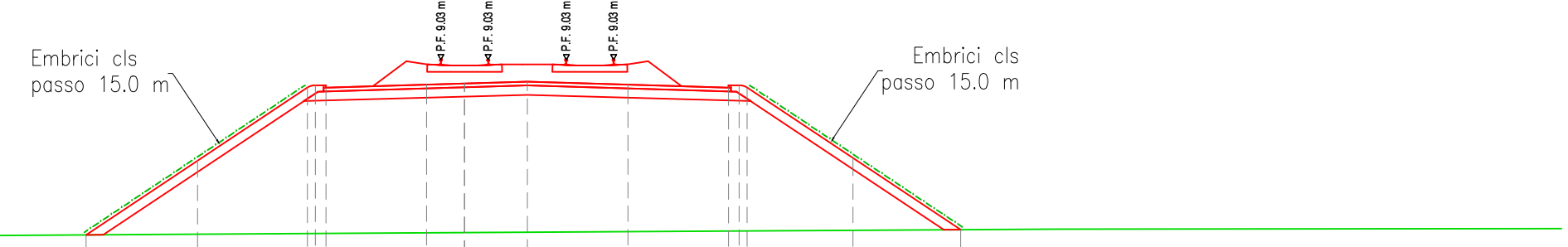
Sezione n. 533
Prog. km: 13+300.00



Quote Terreno		3.32	3.56	3.68	3.68	3.69
Dist. Parziali Terreno		34.61			20.45	14.52
Quote Progetto		3.56	7.93	8.05	8.11	7.93
Dist. Parz. Progetto		6.84	4.42	2.00	6.42	6.39

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	58.03
Rilevato	85.11	2060.85	47245.55
Subballast	1.56	39.00	2009.28
Supercompattato	4.05	101.32	5197.50
Ballast	5.48	137.09	7444.35
Vegetale	5.08	123.44	2889.09

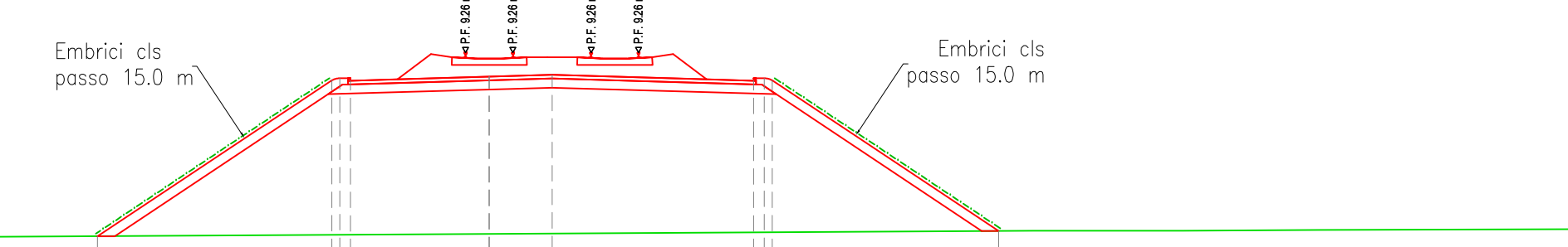
Sezione n. 534
Prog. km: 13+325.00



Quote Terreno		3.25	3.45	3.51	3.62	3.64
Dist. Parziali Terreno		22.82				16.09
Quote Progetto		3.44	6.81	6.14	6.23	6.23
Dist. Parz. Progetto		3.06	3.48	3.21	2.00	3.21

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.04	0.47	58.50
Rilevato	105.69	2546.92	49797.47
Subballast	1.56	39.00	2039.28
Supercompattato	4.05	101.32	5208.82
Ballast	5.48	137.09	7581.44
Vegetale	5.37	130.61	3010.70

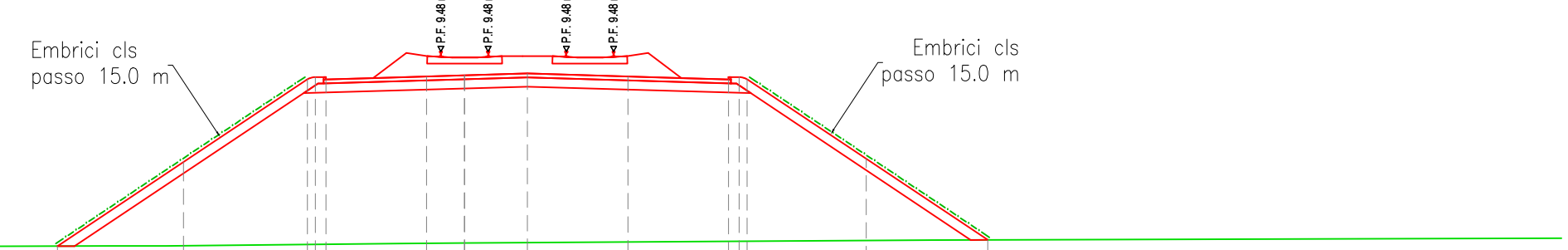
Sezione n. 535
Prog. km: 13+350.00



Quote Terreno		3.25	3.32	3.34	3.47	3.57	3.58	3.60	3.62
Dist. Parziali Terreno		9.58			21.96		4.78	4.37	8.53
Quote Progetto		3.40	6.36	6.49	6.55	6.36	7.19	3.56	3.56
Dist. Parz. Progetto		7.44	4.42	2.00	6.42	7.19			

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.03	0.92	59.45
Rilevato	115.06	2758.47	52545.94
Subballast	1.56	39.00	2078.28
Supercompattato	4.05	101.32	5400.14
Ballast	5.48	137.09	7718.53
Vegetale	5.72	138.62	3149.32

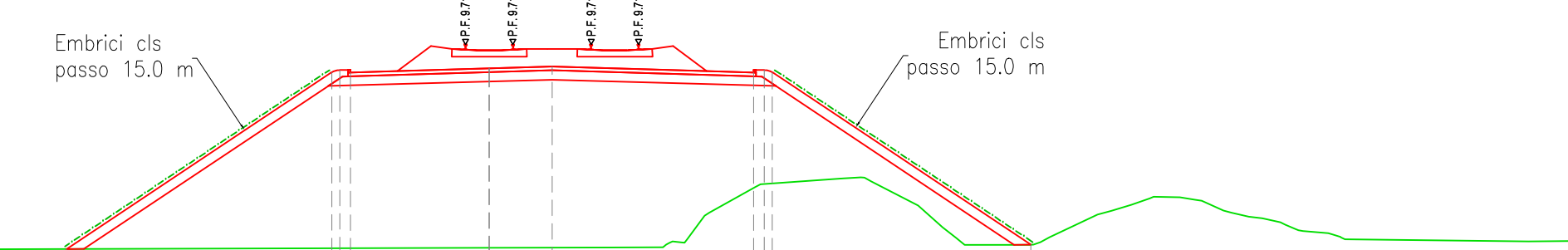
Sezione n. 536
Prog. km: 13+375.00



Quote Terreno		3.25	3.32	3.28	3.29	3.31	3.33	3.38	3.46	3.47	3.55
Dist. Parziali Terreno		2.22									20.07
Quote Progetto		4.02	5.96	6.09	6.06	6.06	6.09	6.06	6.06	3.48	
Dist. Parz. Progetto		3.00	2.48	2.45	2.50	2.00	3.21	3.21	3.75	3.09	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.03	0.76	60.21
Rilevato	112.16	2840.10	55386.04
Subballast	1.56	39.00	2117.28
Supercompattato	4.05	101.32	5501.46
Ballast	5.48	137.09	7855.62
Vegetale	6.10	147.71	3297.03

Sezione n. 537
Prog. km: 13+400.00



Quote Terreno		3.12	3.20	3.24	3.29	3.29	3.42	3.42	3.42	3.42	3.42	3.42	3.42	3.42	3.42	3.42	3.42	3.42	3.42
Dist. Parziali Terreno		35.00																	
Quote Progetto		3.19	6.42	6.81	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84
Dist. Parz. Progetto		3.19	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23

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 069 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Ballo DIRETTORE GENERALE Ing. M. Fasoli	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. W. Fasoli	1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 IF0000 069 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embrici Cauce	Mario Fasoli	Giugno 2023	Patrizio Arcaudi	Giugno 2023				
B	Embrici per RV	Mario Fasoli	Giugno 2023	Patrizio Arcaudi	Giugno 2023				

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.069.B.DWG n. Esib.: _____