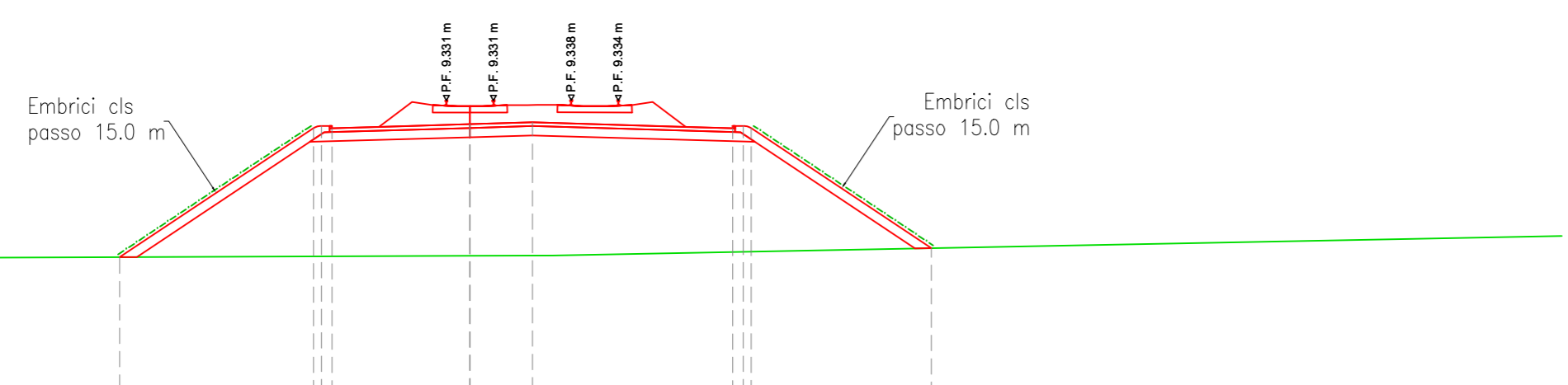


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.50	137.54	9969.60
Subballast	1.56	39.00	1998.97
Supercompattato	4.05	101.32	4356.78
Vegetale	4.40	115.16	5199.50
Scavo	0.00	0.22	26.23
Rilevato	75.24	1965.45	110110.72

Sezione n. 413  
Prog. km: 10+300.00

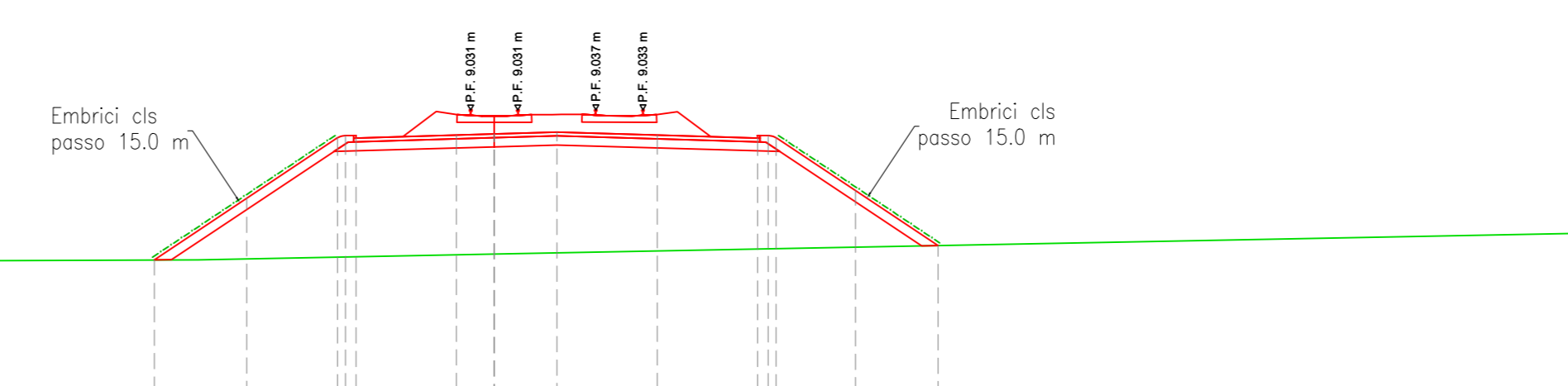


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.17	4.23	4.35	4.38	4.39	4.39
Dist. Parziali Terreno	4.05	30.45	2.06	2.06	32.24	4.05
Quote Progetto	4.50	6.19	6.43	4.42	2.00	6.43
Dist. Parz. Progetto						

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.50	137.49	10107.06
Subballast	1.56	39.00	2037.97
Supercompattato	4.05	101.32	4458.10
Vegetale	4.06	105.77	5305.27
Scavo	0.00	0.00	26.23
Rilevato	66.48	1770.39	111881.11

Sezione n. 414  
Prog. km: 10+325.00

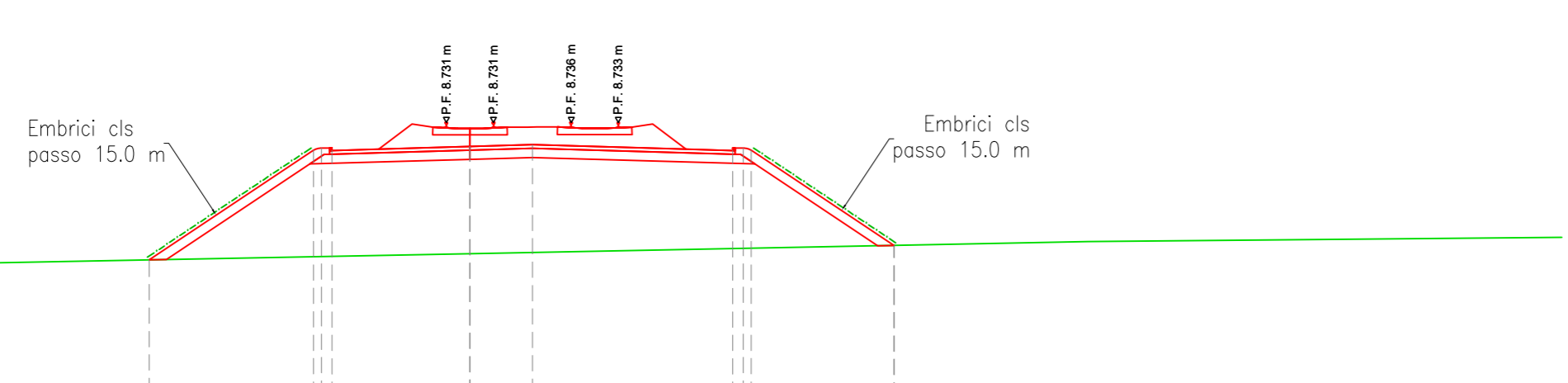


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.00	4.16	4.23	4.42	4.42	4.50
Dist. Parziali Terreno	0.08	19.85	2.96	2.08	9.47	35.00
Quote Progetto			4.24	6.21	6.13	6.23
Dist. Parz. Progetto						

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.50	137.43	10244.51
Subballast	1.56	39.00	2076.67
Supercompattato	4.05	101.32	4559.42
Vegetale	3.63	96.06	5401.33
Scavo	0.04	0.29	26.52
Rilevato	56.85	1540.07	113421.17

Sezione n. 415  
Prog. km: 10+350.00

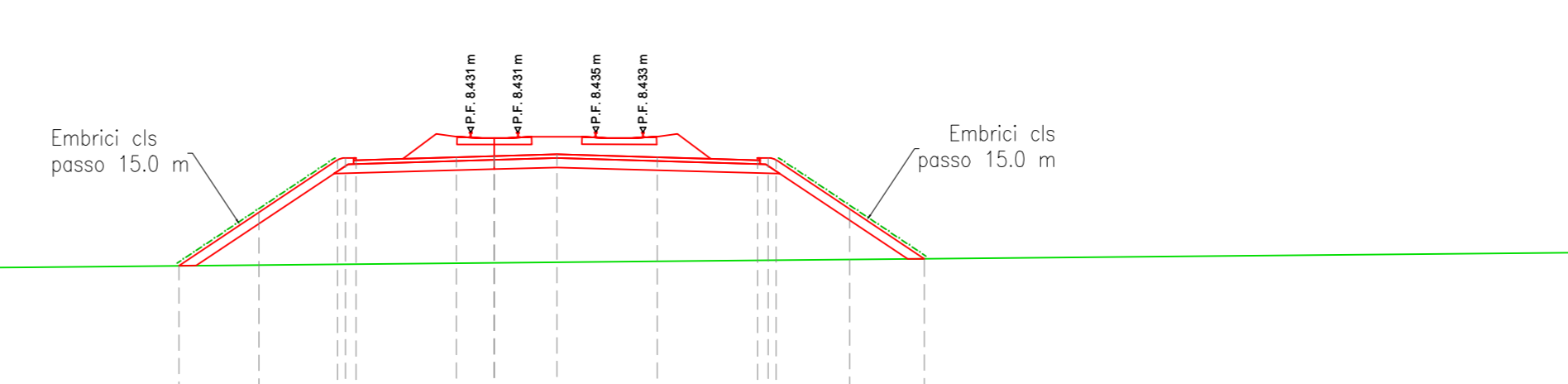


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.92	4.09	4.11	4.53	4.59	4.59
Dist. Parziali Terreno	6.19	6.00	21.60	19.81	4.91	15.19
Quote Progetto	4.55	5.26	7.63	7.99	2.00	6.42
Dist. Parz. Progetto						

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.37	10381.88
Subballast	1.56	39.00	2115.97
Supercompattato	4.05	101.32	4660.74
Vegetale	3.62	90.58	5481.91
Scavo	0.00	0.29	26.81
Rilevato	56.65	1418.72	114839.90

Sezione n. 416  
Prog. km: 10+375.00

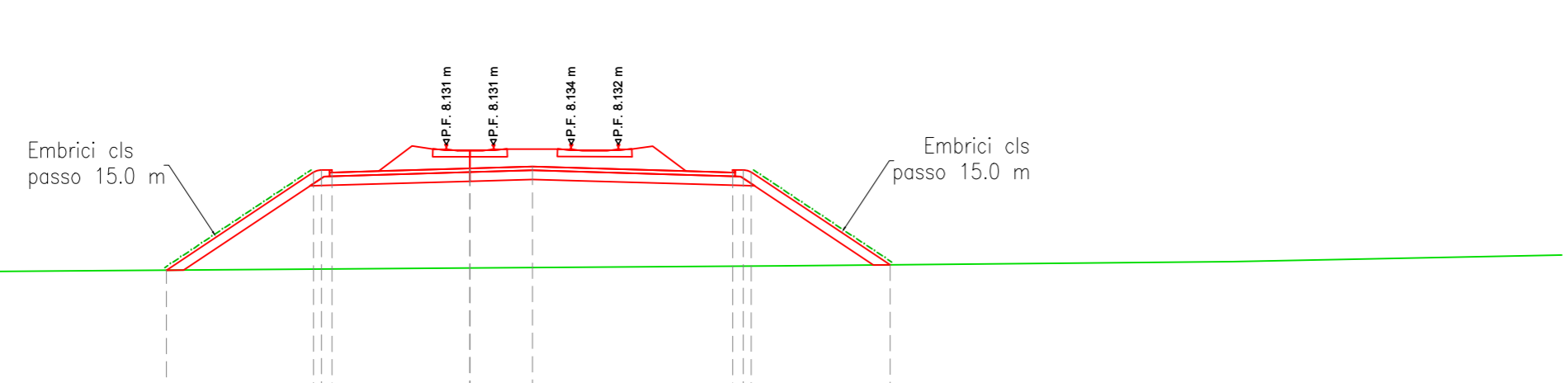


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.90	4.00	4.12	4.28	4.28	4.59
Dist. Parziali Terreno	4.16	10.78	4.12	10.56	35.00	15.19
Quote Progetto	4.16	2.20	5.96	7.68	2.00	6.42
Dist. Parz. Progetto						

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.31	10519.19
Subballast	1.56	39.00	2154.97
Supercompattato	4.05	101.32	4762.66
Vegetale	3.38	87.50	5279.41
Scavo	0.00	0.00	26.81
Rilevato	51.90	1356.41	116196.31

Sezione n. 417  
Prog. km: 10+400.00

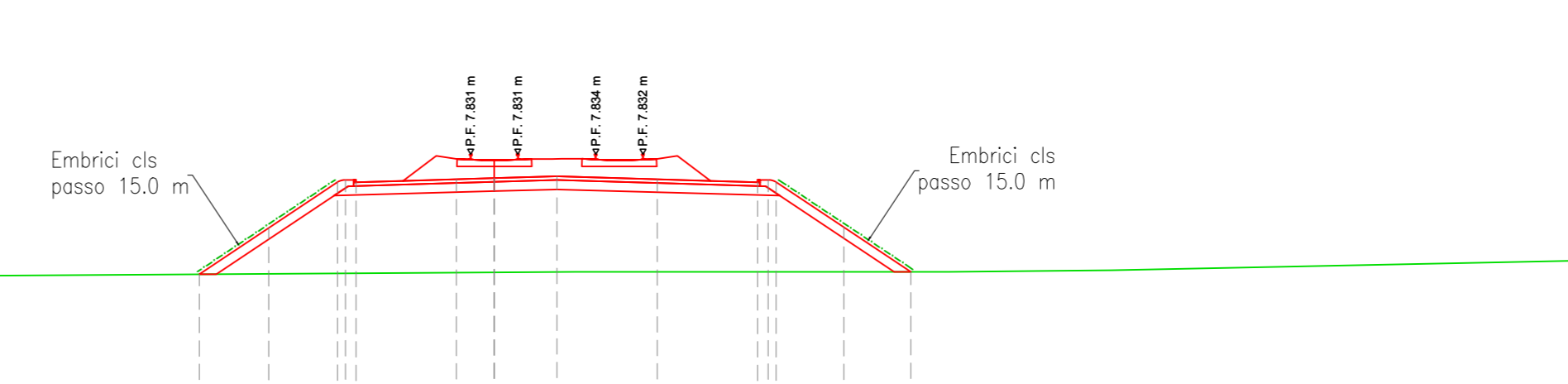


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.91	4.09	4.17	4.24	4.24	4.59
Dist. Parziali Terreno	22.28	11.74	9.07	14.48	10.57	4.59
Quote Progetto	4.10	7.23	7.37	7.43	7.23	6.28
Dist. Parz. Progetto						

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.25	10656.44
Subballast	1.56	39.00	2193.97
Supercompattato	4.05	101.32	4863.38
Vegetale	3.23	82.64	5602.05
Scavo	0.00	0.00	26.81
Rilevato	48.22	1251.16	117447.47

Sezione n. 418  
Prog. km: 10+425.00

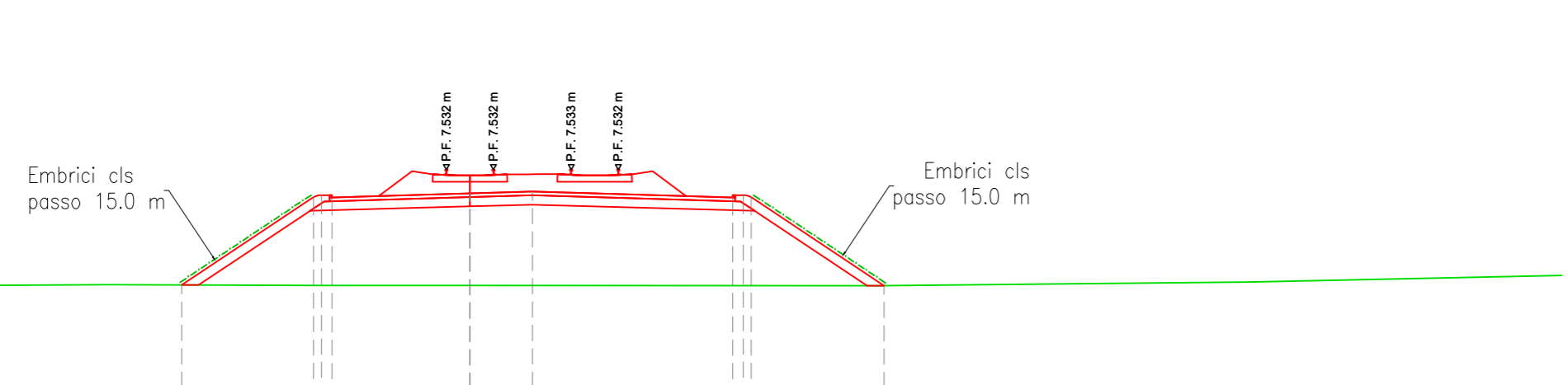


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.83	4.07	4.07	4.07	4.12	4.44
Dist. Parziali Terreno	35.00	2.22	2.16	6.03	7.03	7.13
Quote Progetto	4.00	4.00	4.07	4.07	4.07	4.07
Dist. Parz. Progetto						

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.20	10793.64
Subballast	1.56	39.00	2232.97
Supercompattato	4.05	101.32	4964.71
Vegetale	3.14	79.56	5741.61
Scavo	0.03	0.25	27.06
Rilevato	47.00	1190.16	118837.83

Sezione n. 419  
Prog. km: 10+450.00

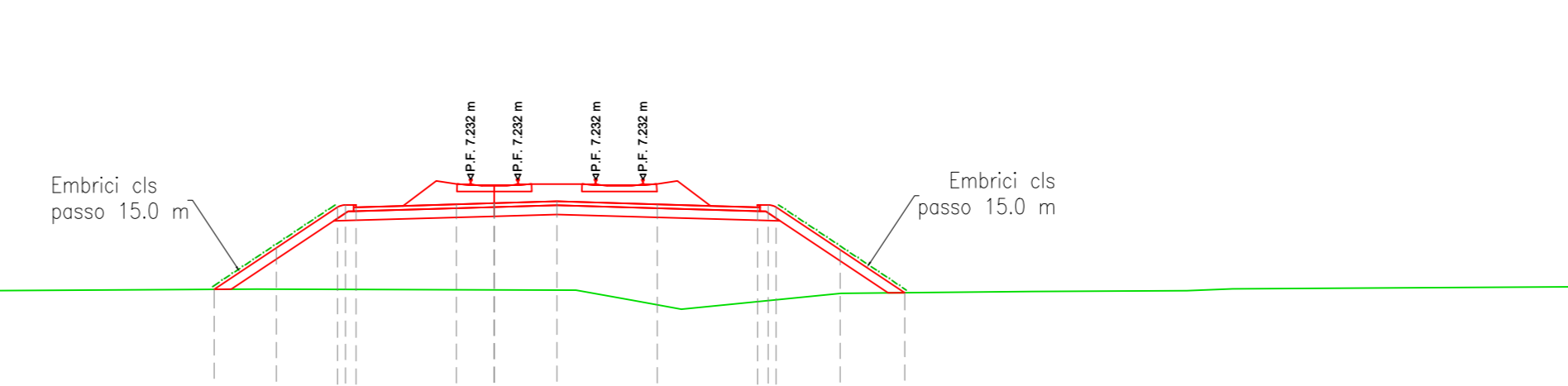


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.72	3.91	3.94	3.81	3.81	3.96
Dist. Parziali Terreno	19.07	4.30	3.84	13.06	3.86	11.92
Quote Progetto	4.20	6.03	4.79	6.77	2.00	6.03
Dist. Parz. Progetto						

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.14	10930.78
Subballast	1.56	39.00	2271.97
Supercompattato	4.05	101.32	5066.03
Vegetale	2.98	76.52	5818.12
Scavo	0.09	1.47	28.53
Rilevato	46.04	1162.95	118800.58

Sezione n. 420  
Prog. km: 10+475.00



SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.32	3.20	3.61	3.65	3.71	3.71
Dist. Parziali Terreno	11.64	1.16	1.67	2.80	10.10	3.71
Quote Progetto	3.21	5.04	6.33	6.40	2.00	6.33
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** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ITVpro**

PROGETTAZIONE: **PROGETTO ESECUTIVO**

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

Sezioni trasversali di progetto  
Tavola 054 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Balzano	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fedele	1:200

COMMESSA: **L10B 02 E ZZ W9 IF0000 054 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Caudata	Mario Russo	02/09/2023	Paolo Arcaudi	02/09/2023	Paolo Arcaudi	02/09/2023		
B	Emisione per RV	Agostini Costruzioni Generali	02/09/2023	Paolo Arcaudi	02/09/2023	Paolo Arcaudi	02/09/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.054.B.DWG n. Elab.: