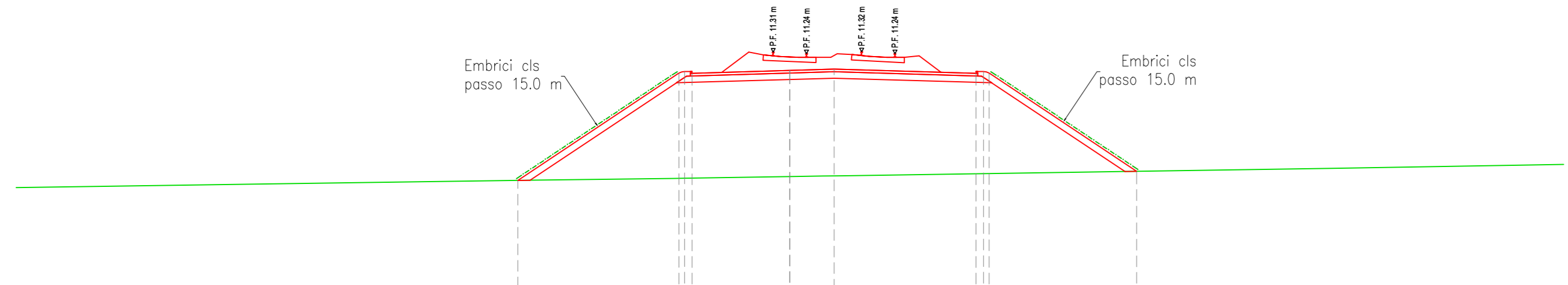


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.21	116.54
Rilevato	99.08	2463.53	353065.96
Subballast	1.56	39.00	5305.90
Supercompattato	4.05	101.32	12964.08
Ballast	5.85	146.25	22007.30
Vegetale	5.11	127.34	15981.98

Sezione n. 642
Prog. km: 16+025.00

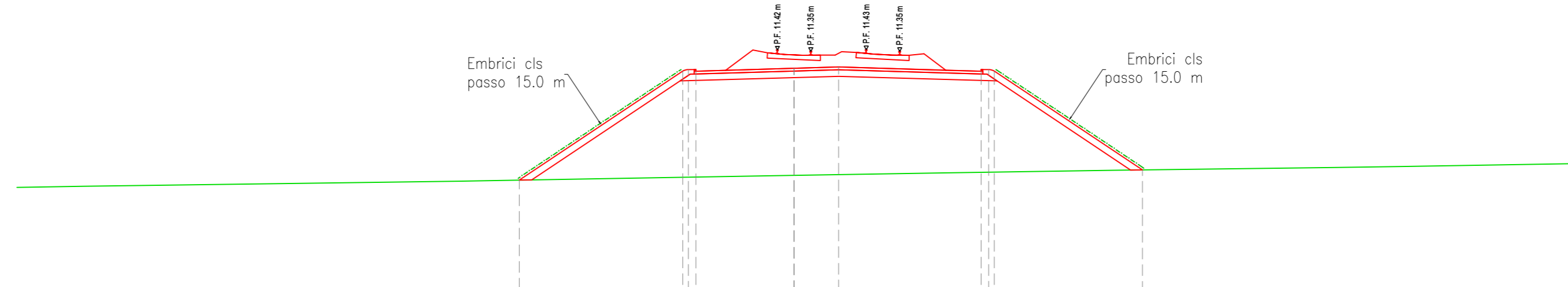


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.12	5.32	5.40	5.50	5.59	5.66	5.69	5.80	5.90	6.04	6.08	6.27
Dist. Parziali Terreno	10.43	5.21	7.79	6.26	4.84	1.48	10.34	13.21	8.06	1.21	6.06	
Quote Progetto				5.49	7.27	10.34	4.42	2.00	10.46	6.42	6.05	5.90
Dist. Parz. Progetto												

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.22	116.77
Rilevato	99.25	2479.22	355545.19
Subballast	1.56	39.00	5344.90
Supercompattato	4.05	101.32	12965.40
Ballast	5.85	146.25	22153.55
Vegetale	5.14	128.12	16110.09

Sezione n. 643
Prog. km: 16+050.00

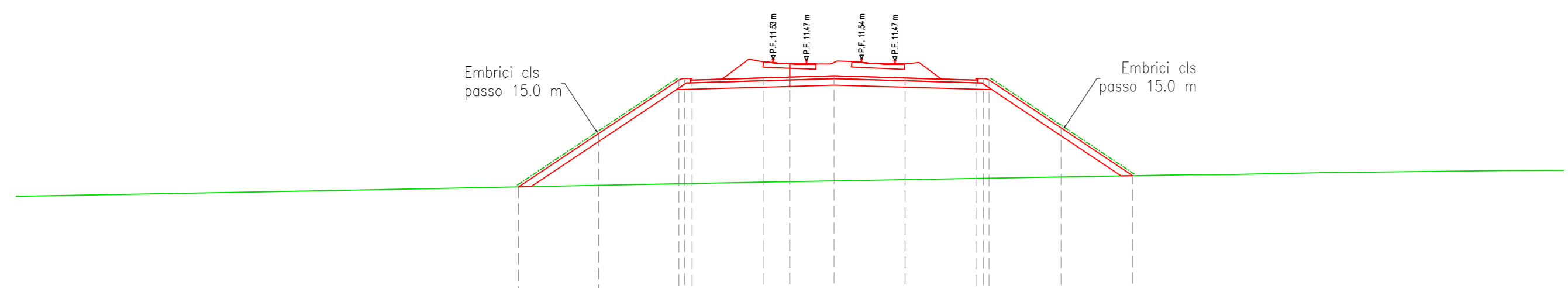


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.51	5.28	5.40	5.51	5.59	5.66	5.77	5.89	6.00	6.13	6.17	6.35
Dist. Parziali Terreno	2.06	8.19	8.78	5.81	9.22	4.02	10.46	6.08	7.89	10.09	2.00	7.84
Quote Progetto				5.56	7.33	10.46	4.42	2.00	10.58	6.42	6.05	6.02
Dist. Parz. Progetto												

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.06	0.82	117.59
Rilevato	96.67	2449.03	357994.21
Subballast	1.56	39.00	5383.90
Supercompattato	4.05	101.32	13066.72
Ballast	5.81	145.70	22296.25
Vegetale	5.04	127.15	16237.25

Sezione n. 644
Prog. km: 16+075.00

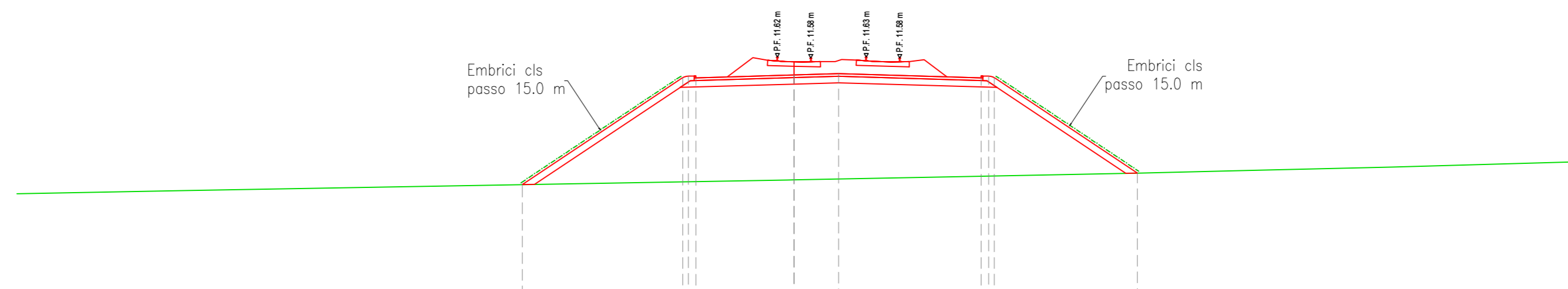


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.32	5.46	5.54	5.69	5.68	5.58	5.69	5.99	6.19	6.29	6.33	6.39	6.45	6.52
Dist. Parziali Terreno	6.61	4.27	17.79	4.52	10.70	10.70	11.75	6.27	1.90	1.20	3.04	7.56	2.88	6.52
Quote Progetto			5.14	3.02	3.01	10.97	3.21	10.97	1.21	10.70	2.00	10.70	3.21	10.97
Dist. Parz. Progetto														

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.05	1.38	118.97
Rilevato	96.40	2413.42	360407.64
Subballast	1.56	39.00	5422.90
Supercompattato	4.05	101.32	13168.64
Ballast	5.89	143.70	22442.95
Vegetale	5.01	125.55	16362.80

Sezione n. 645
Prog. km: 16+100.00

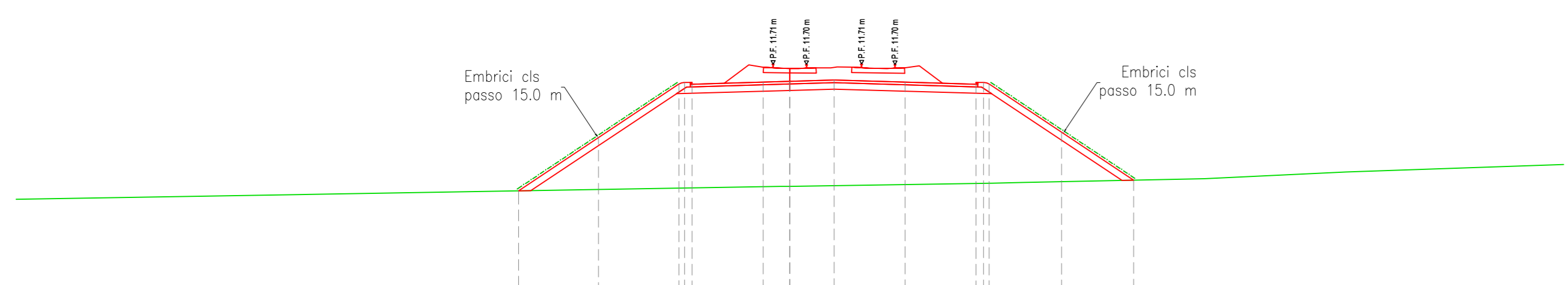


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.46	6.01	5.77	5.86	6.09	6.24	6.40	6.51	6.61	6.67	6.85	
Dist. Parziali Terreno	7.60	9.16	4.87	13.96	10.86	7.59	6.11	4.83	6.90	6.04	6.85	
Quote Progetto				5.88	7.30	10.86	4.42	2.00	10.86	6.42	6.40	6.40
Dist. Parz. Progetto												

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.25	1.33	121.48
Rilevato	97.58	2424.08	362032.32
Subballast	1.56	39.00	5461.50
Supercompattato	4.05	101.32	13269.36
Ballast	5.58	140.84	22583.79
Vegetale	5.05	125.76	16468.55

Sezione n. 646
Prog. km: 16+125.00

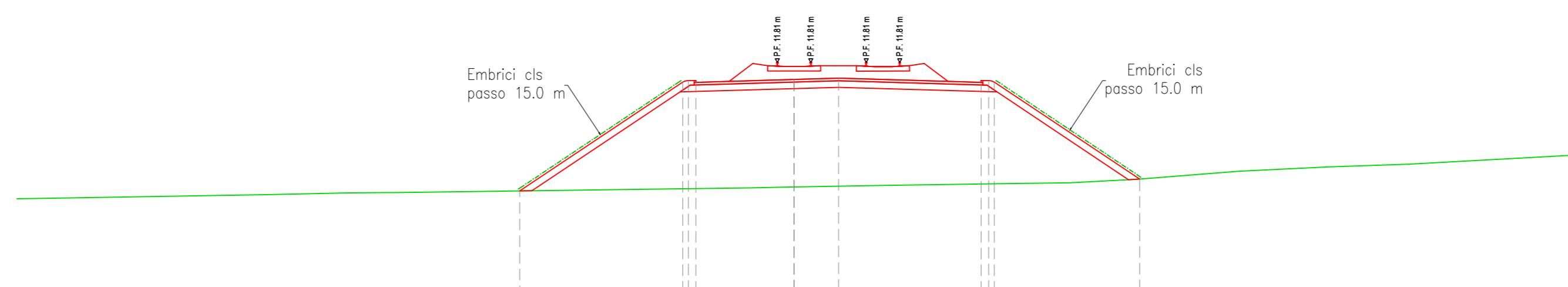


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.29	5.61	6.19	6.19	6.26	6.32	6.35	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	7.15
Dist. Parziali Terreno	12.80	21.38	10.80	10.89	10.89	10.89	10.89	10.89	10.89	10.89	10.89	10.89	10.89	10.89	9.84
Quote Progetto			5.97	3.02	3.02	10.80	3.21	10.89	1.21	10.89	2.00	10.89	3.21	10.89	6.45
Dist. Parz. Progetto															

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.05	1.37	121.48
Rilevato	96.71	2406.06	362038.38
Subballast	1.56	39.00	5500.00
Supercompattato	4.05	101.32	13370.68
Ballast	5.50	138.46	22722.25
Vegetale	5.09	126.79	16615.35

Sezione n. 647
Prog. km: 16+150.00

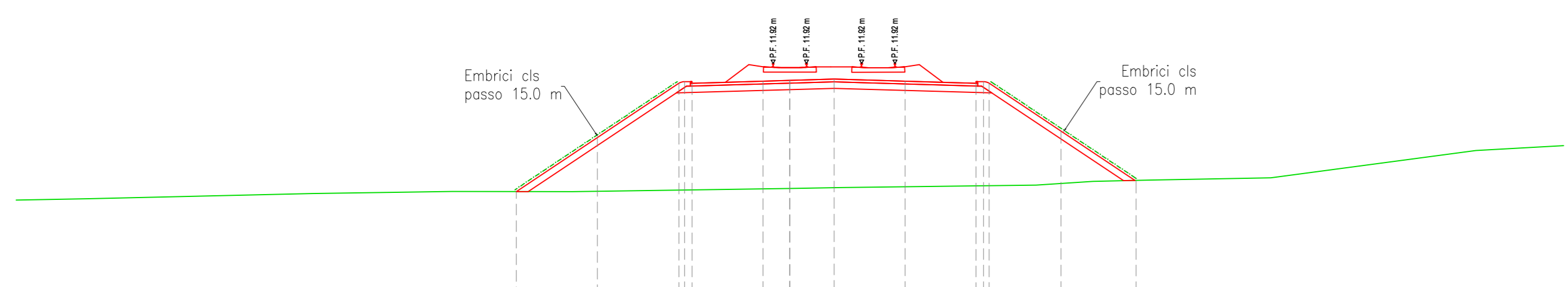


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.88	5.86	5.84	5.95	6.16	6.21	6.27	6.36	6.39	6.45	6.91	7.10	7.23	7.83
Dist. Parziali Terreno	11.24	3.96	1.74	16.00	1.07	11.04	3.00	5.77	2.68	3.08	4.49	4.01	3.71	7.30
Quote Progetto				6.03	7.32	10.81	4.42	2.00	11.10	6.42	6.08	6.08	6.08	6.08
Dist. Parz. Progetto														

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.13	2.22	123.70
Rilevato	100.93	2507.96	367806.34
Subballast	1.56	39.00	5539.90
Supercompattato	4.05	101.32	13472.00
Ballast	5.50	137.46	22859.74
Vegetale	5.12	127.58	16742.93

Sezione n. 648
Prog. km: 16+175.00

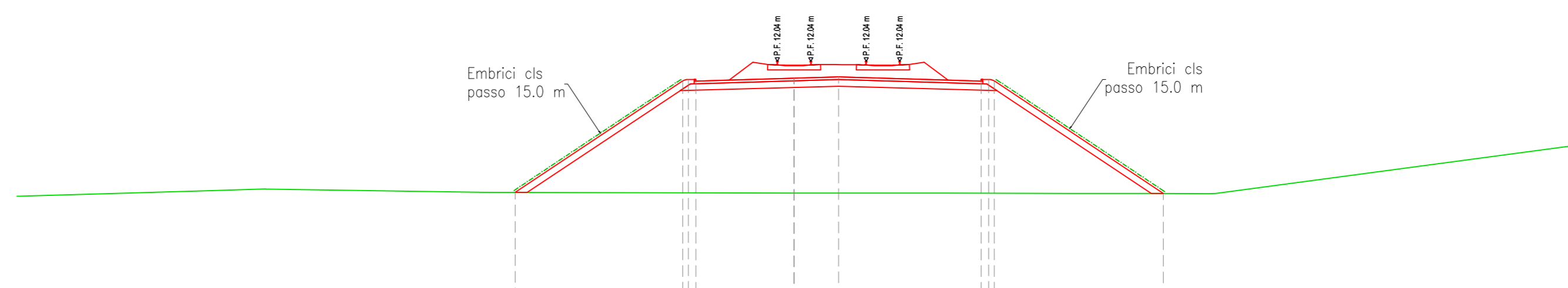


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.74	5.95	6.04	6.13	6.43	6.17	6.84	6.27	6.51	6.42	6.59	6.65	6.44	6.75	7.99	8.21
Dist. Parziali Terreno	3.20	10.21	6.32	6.13	5.43	9.84	2.37	6.51	8.76	6.42	2.85	2.85	5.44	6.75	9.28	3.95
Quote Progetto					6.13	3.87	11.02	3.21	11.12	1.21	11.12	2.00	11.12	3.21	11.12	6.05
Dist. Parz. Progetto																

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.06	2.35	126.05
Rilevato	110.43	2641.07	370447.41
Subballast	1.56	39.00	5578.90
Supercompattato	4.05	101.32	13573.32
Ballast	5.50	137.46	22997.20
Vegetale	5.54	133.19	16876.12

Sezione n. 649
Prog. km: 16+200.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.98	6.20	6.27	6.12	6.42	6.28	6.08	6.09	6.08	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.27
Dist. Parziali Terreno	8.75	2.45	9.65	3.42	10.28	6.76	6.09	5.71	6.08	3.40	2.46	6.07	6.07	6.07	16.02	
Quote Progetto				6.12	7.52	11.14	4.42	2.00	11.27	6.42	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07
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 083 di 128

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

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.083.B.DWG n. Elab.: _____