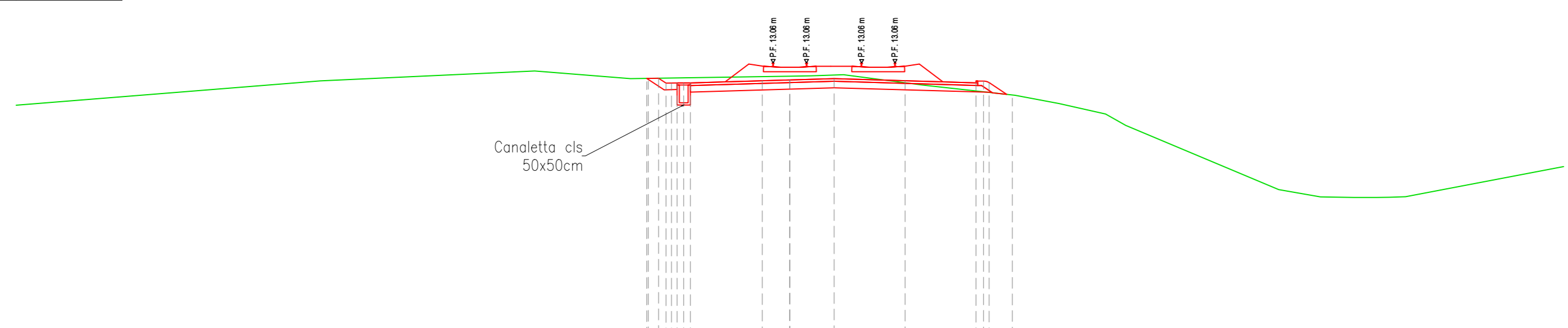


Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	5.67	243.26	871.70
Rilevato	1.26	13.99	39209.73
Subballast	1.56	39.00	5929.90
Supercompattato	3.98	98.45	14476.60
Ballast	5.49	137.24	24233.28
Vegetale	0.67	16.56	18072.34

Sezione n. 658
Prog. km: 16+425.00

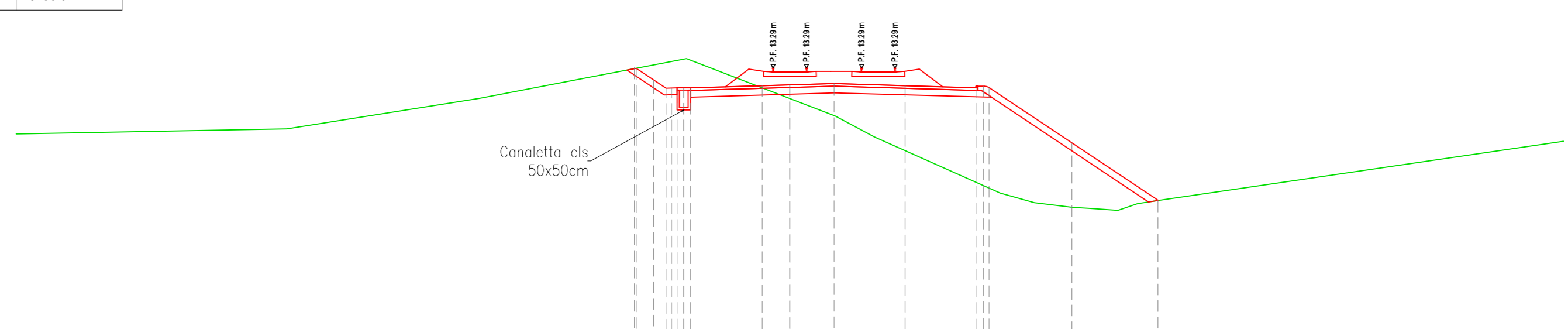


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	11.12	12.25	12.70	12.35	12.96	12.53	12.08	11.90	11.23	10.76	9.92	7.33	7.00	6.87	6.91	7.01	7.15	8.39
Dist. Parziali Terreno	13.75	9.71	4.33	7.21	1.25	2.00	3.21	3.21	0.84	1.48	1.89	1.62	1.02	9.41	7.01			
Quote Progetto																		
Dist. Parz. Progetto																		

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	6.03	89.95	1008.17
Rilevato	44.45	790.75	39357.35
Subballast	1.56	39.00	6007.90
Supercompattato	3.98	100.36	14677.33
Ballast	5.49	137.19	24507.69
Vegetale	3.53	81.69	18198.64

Sezione n. 660
Prog. km: 16+475.00

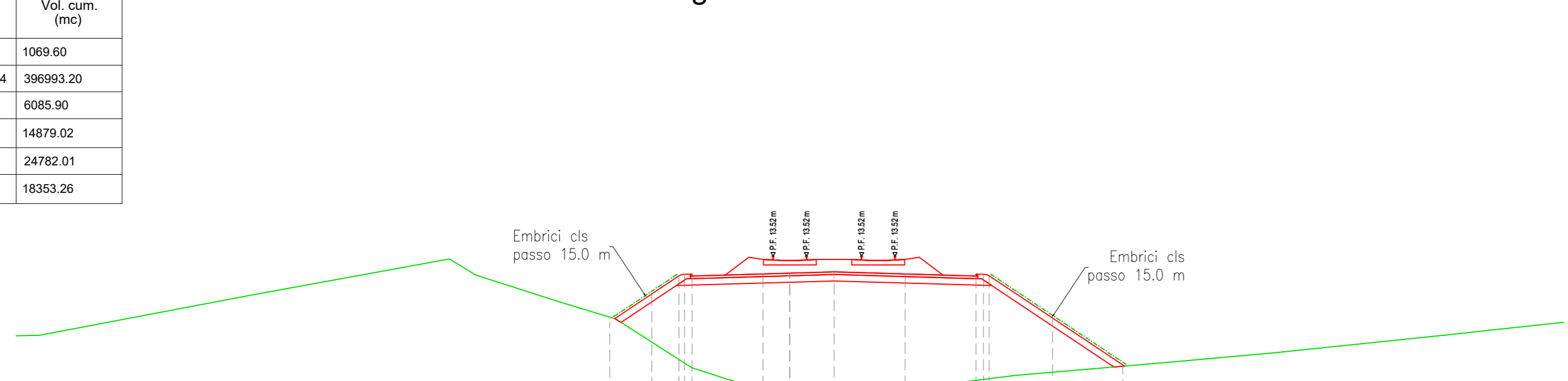


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	10.31	10.53	11.82	9.37	10.69	11.51	11.12	10.17	7.63	7.24	6.99	6.85	7.50					9.95
Dist. Parziali Terreno	12.25	8.71	9.36	4.88	2.00	1.77	3.21	3.21	1.54	1.74	1.32	8.05	7.90					18.33
Quote Progetto																		
Dist. Parz. Progetto																		

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	9.22	3.88	1099.60
Rilevato	91.09	2012.84	39999.20
Subballast	1.56	39.00	6085.90
Supercompattato	4.05	101.32	14879.02
Ballast	5.49	137.15	24781.01
Vegetale	3.39	77.51	18353.26

Sezione n. 662
Prog. km: 16+525.00

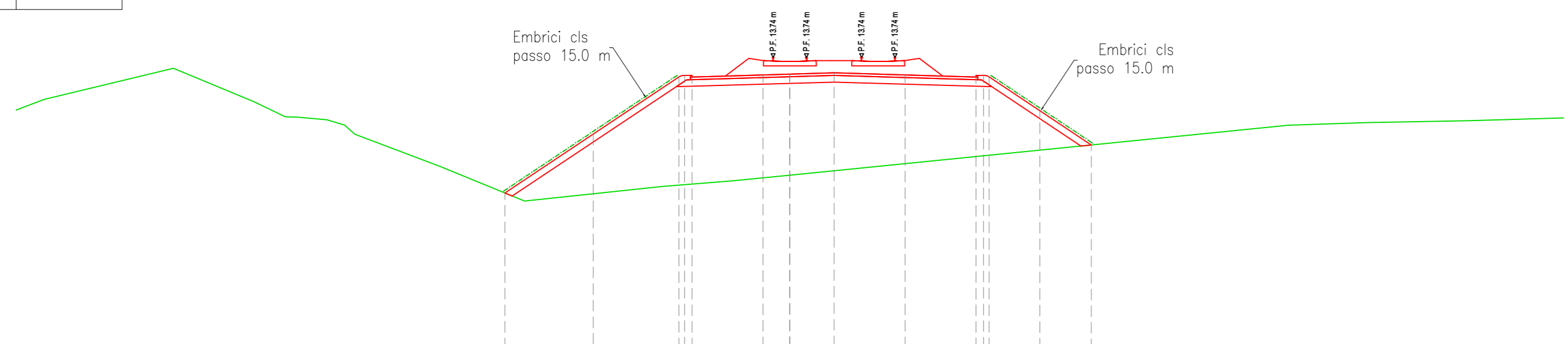


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	9.82	9.84	11.75	13.40	12.88	11.48	10.58	8.47	7.23	7.24	7.27	7.49	8.13	8.86	9.13	9.97	10.17	10.25
Dist. Parziali Terreno	1.08	9.50	9.04	1.18	3.75	2.59	3.26	3.74	1.21	1.19	1.61	1.50	4.49	5.01	8.11	1.82	3.27	
Quote Progetto																		
Dist. Parz. Progetto																		

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.10	2.56	1076.16
Rilevato	89.62	2373.61	401759.13
Subballast	1.56	39.00	6163.90
Supercompattato	4.05	101.32	15081.66
Ballast	5.48	137.10	25066.23
Vegetale	4.83	109.35	18566.38

Sezione n. 664
Prog. km: 16+575.00

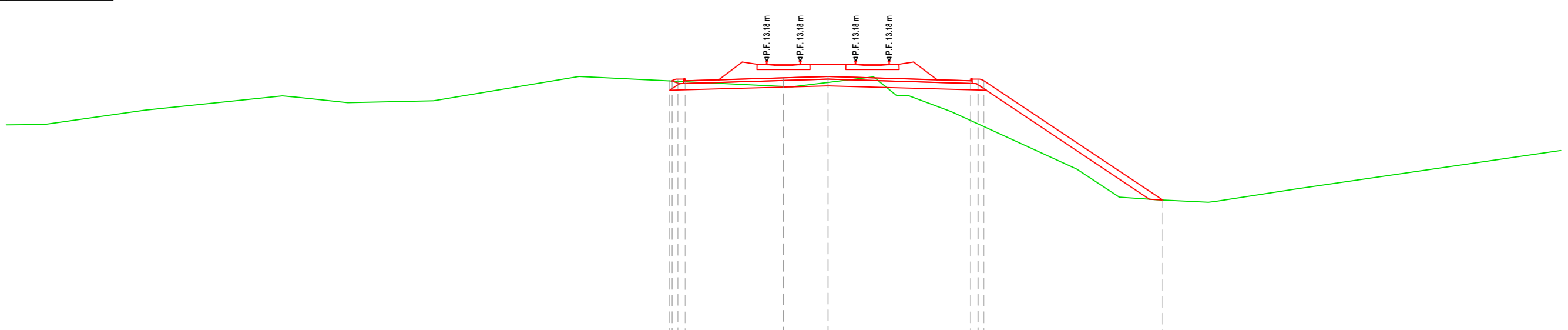


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	11.30	11.84	13.20	11.75	11.50	10.27	8.80	7.24	7.59	6.15	6.41	6.15	5.87	10.87	10.79	10.87	10.87	11.00
Dist. Parziali Terreno	1.27	5.84	3.62	1.45	1.33	3.88	3.80	6.24	3.18	2.58	2.00	3.21	3.21	3.56	4.98	10.87	4.31	
Quote Progetto																		
Dist. Parz. Progetto																		

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.55	66.52	938.21
Rilevato	17.64	196.88	39206.60
Subballast	1.56	39.00	5968.90
Supercompattato	4.05	100.36	14576.97
Ballast	5.49	137.22	24370.50
Vegetale	3.02	42.61	18114.95

Sezione n. 659
Prog. km: 16+450.00

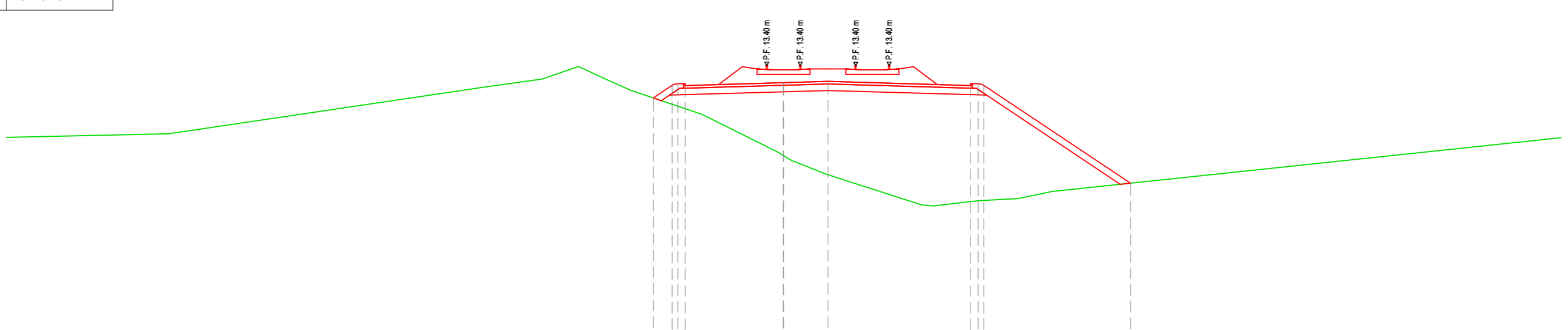


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	10.30	10.31	10.98	11.54	11.30	11.38	12.47	12.02	10.45	10.89	8.30	7.04	6.80	6.82	7.41	11.98	9.15	
Dist. Parziali Terreno	1.71	4.03	6.20	2.20	3.07	6.06	12.47	12.02	1.02	1.55	5.05	1.01	1.74	2.17	3.96	11.98		
Quote Progetto																		
Dist. Parz. Progetto																		

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.10	57.55	1065.72
Rilevato	70.38	1423.02	394980.37
Subballast	1.56	39.00	6046.90
Supercompattato	4.05	100.36	14777.70
Ballast	5.49	137.17	24644.86
Vegetale	2.82	79.11	18275.75

Sezione n. 661
Prog. km: 16+500.00

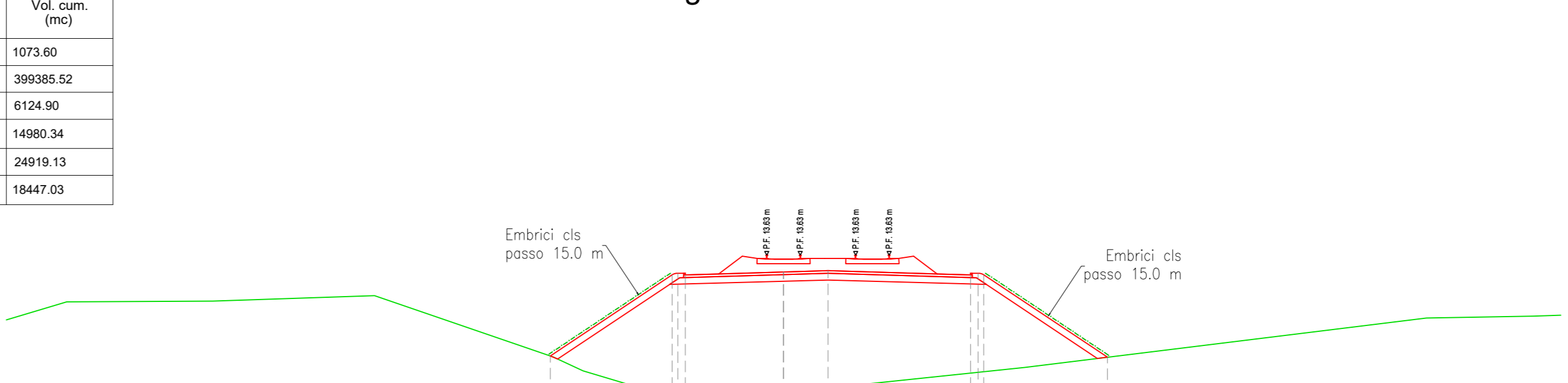


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	10.17	10.33	10.45	10.80	10.37	10.28	11.21	9.95	8.00	7.12	7.32	7.41	7.73	10.80	10.80	10.80	10.80	
Dist. Parziali Terreno	7.31	14.50	2.90	1.65	1.18	3.18	3.41	1.98	4.30	2.02	1.77	1.95	22.90					
Quote Progetto																		
Dist. Parz. Progetto																		

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.11	4.01	1073.80
Rilevato	100.37	2292.31	39999.52
Subballast	1.56	39.00	6124.00
Supercompattato	4.05	101.32	14980.34
Ballast	5.48	137.12	24919.13
Vegetale	4.12	93.77	18447.03

Sezione n. 663
Prog. km: 16+550.00

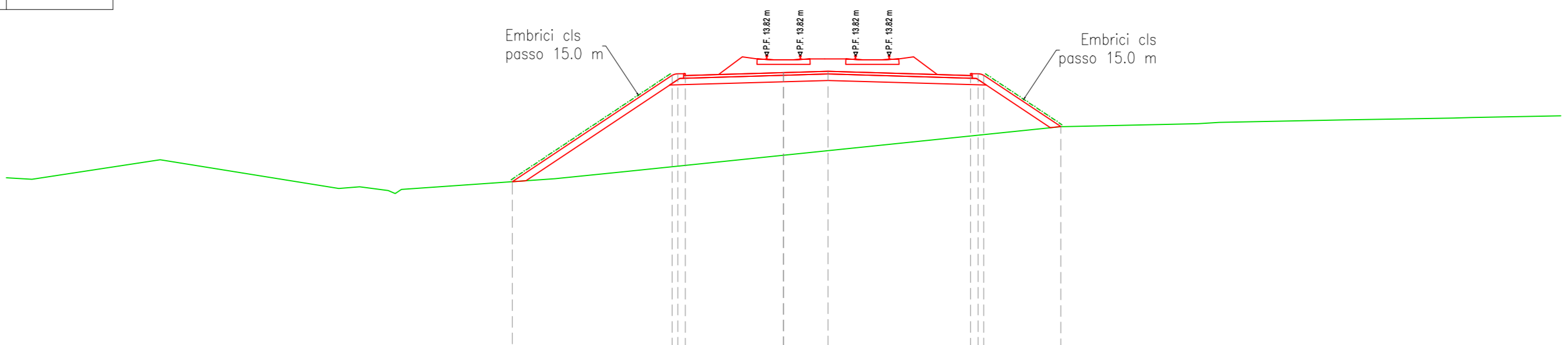


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	10.71	11.52	11.80	9.84	8.42	7.03	7.29	7.44	8.57	10.80	10.80	10.80	10.80
Dist. Parziali Terreno	2.72	6.58	7.28	8.05	1.34	4.05	3.02	7.44	10.85	18.10	4.82	1.23	10.82
Quote Progetto													
Dist. Parz. Progetto													

Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.09	2.38	1078.54
Rilevato	68.49	1970.45	403729.58
Subballast	1.56	39.00	6202.90
Supercompattato	4.05	101.32	15182.98
Ballast	5.48	137.09	25193.32
Vegetale	3.93	106.87	18663.25

Sezione n. 665
Prog. km: 16+600.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	8.31	8.28	8.13	7.91	7.86	8.27	8.58	8.33	10.62	10.76	10.76	10.60	10.60	11.00	11.11
Dist. Parziali Terreno	1.12	5.77	8.05	1.29	7.86	6.91	3.80	7.29	12.48	6.16	10.76	5.50	5.84	4.91	
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 & 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 085 di 128

Rev.:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embrici Casata	Mario Fusco	02/09/2013	Paolo Arcauti	02/09/2013	Paolo Arcauti	02/09/2013		
B	Embrici per RV	Mario Fusco	02/09/2013	Paolo Arcauti	02/09/2013	Paolo Arcauti	02/09/2013		

COMMESSA: **L10B 02 E ZZ W9 I F0000 085 B**

File: L10B_02_E_ZZ_W9_I F00_0.085.B.DWG n. Elab: 1