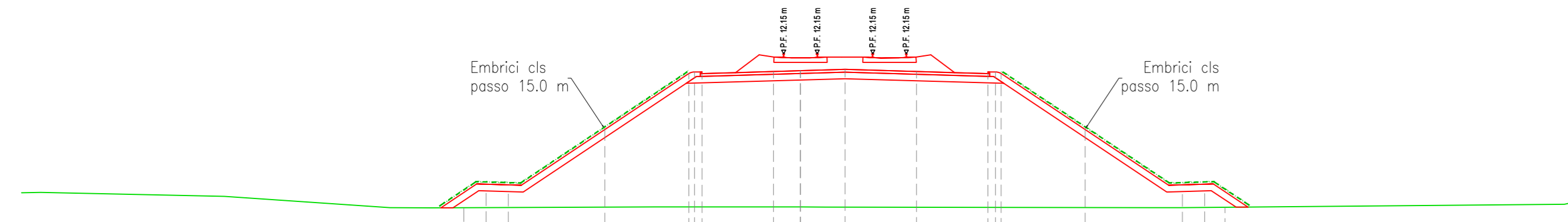


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.81	128.86
Rilevato	140.98	3134.83	37352.24
Subballast	1.56	39.00	5617.90
Supercompattato	4.05	101.32	13674.64
Ballast	5.50	137.44	23134.64
Vegetale	7.86	166.64	17042.77

Sezione n. 650
Prog. km: 16+225.00

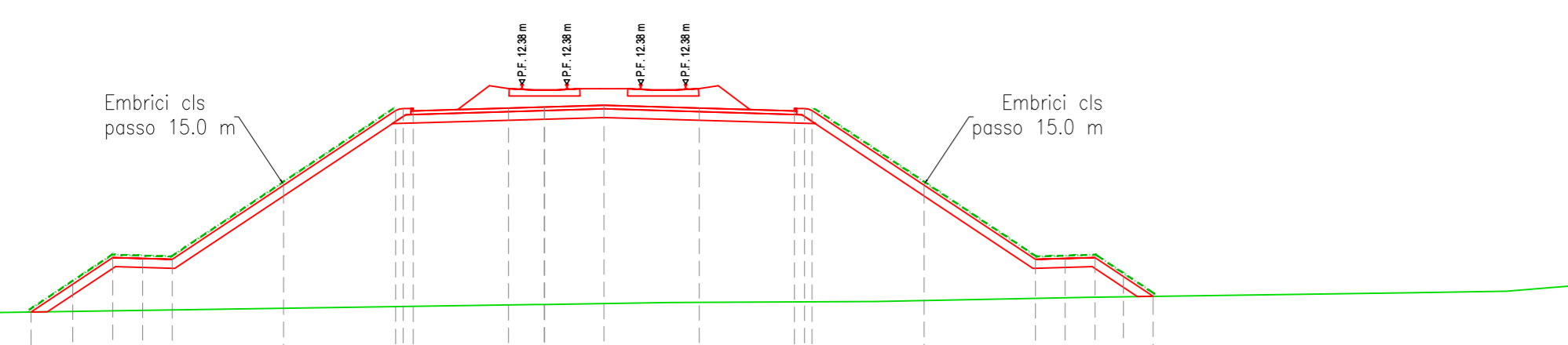


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.92	5.92	5.74	5.23	5.22	5.27	6.42	5.28	5.26	5.23	5.23	5.36	5.39	5.39
Dist. Parziali Terreno		8.24		7.65	1.85	10.04		10.04		10.04		17.24		
Quote Progetto		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Dist. Parz. Progetto														

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.04	127.03
Rilevato	163.14	4051.80	381406.07
Subballast	1.56	39.00	5695.90
Supercompattato	4.05	101.32	13877.29
Ballast	5.50	137.39	23439.45
Vegetale	8.41	209.77	17455.38

Sezione n. 652
Prog. km: 16+275.00

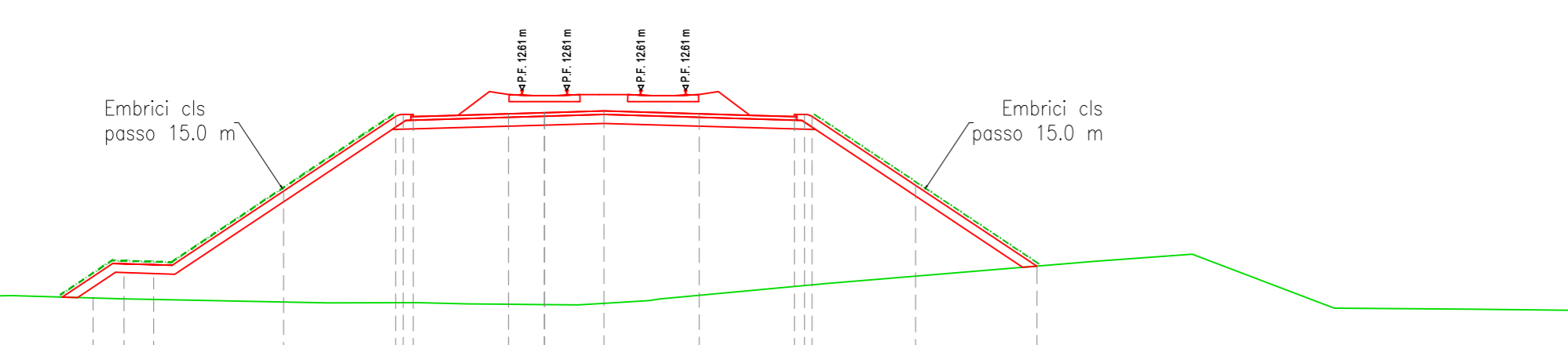


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.50	4.60	4.65	4.79	4.88	4.95	5.01	5.05	5.20	5.25	5.25	5.40	5.40	5.81
Dist. Parziali Terreno		7.52		6.16	10.22	10.22	6.82	10.81		3.15	2.59			
Quote Progetto		4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60
Dist. Parz. Progetto														

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.06	127.11
Rilevato	159.21	3796.00	380207.24
Subballast	1.56	39.00	5773.90
Supercompattato	4.05	101.32	14079.03
Ballast	5.49	137.34	2384.16
Vegetale	6.76	169.89	17350.21

Sezione n. 654
Prog. km: 16+325.00

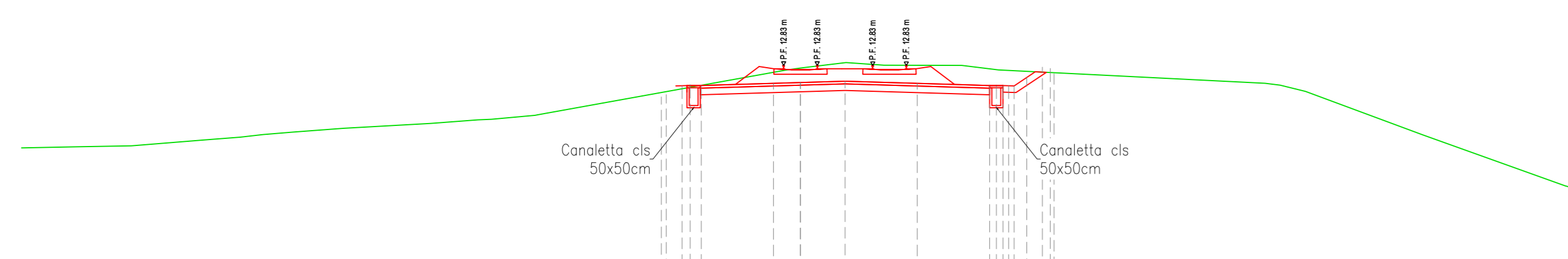


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.54	5.80	5.87	5.86	5.87	5.86	5.43	5.43	5.39	5.39	5.37	5.37	5.25	5.21	5.17
Dist. Parziali Terreno		2.23	5.22		8.27	3.81	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71
Quote Progetto		5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82	5.82
Dist. Parz. Progetto															

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	14.78	134.55	262.86
Rilevato	0.28	658.59	392591.38
Subballast	1.56	39.00	5851.90
Supercompattato	3.90	99.40	14280.65
Ballast	5.49	137.29	23958.77
Vegetale	0.58	51.00	18040.40

Sezione n. 656
Prog. km: 16+375.00

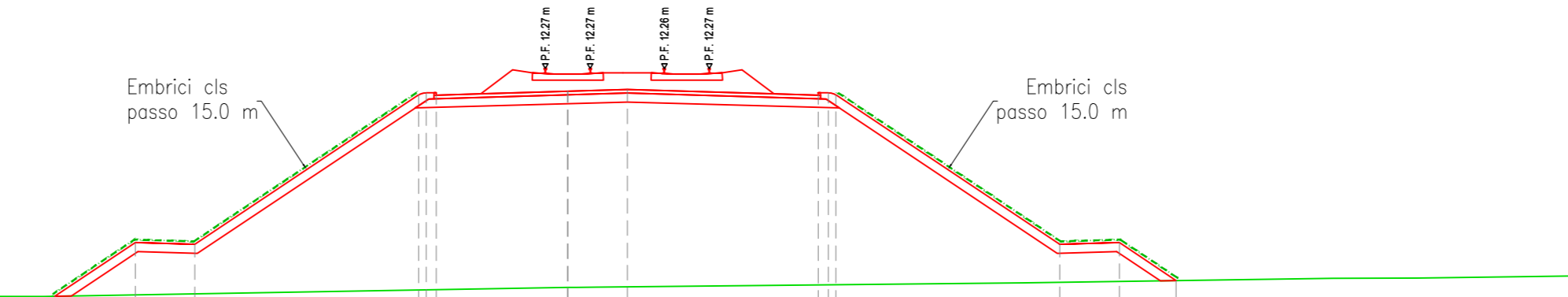


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	9.51	9.61	9.23	9.48	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62
Dist. Parziali Terreno		2.51	2.42	3.25	1.66	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
Quote Progetto		9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62
Dist. Parz. Progetto																			

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.13	128.99
Rilevato	161.01	3772.03	377304.27
Subballast	1.56	39.00	5606.90
Supercompattato	4.05	101.32	13775.96
Ballast	5.50	137.41	23272.06
Vegetale	8.37	202.84	17245.60

Sezione n. 651
Prog. km: 16+250.00

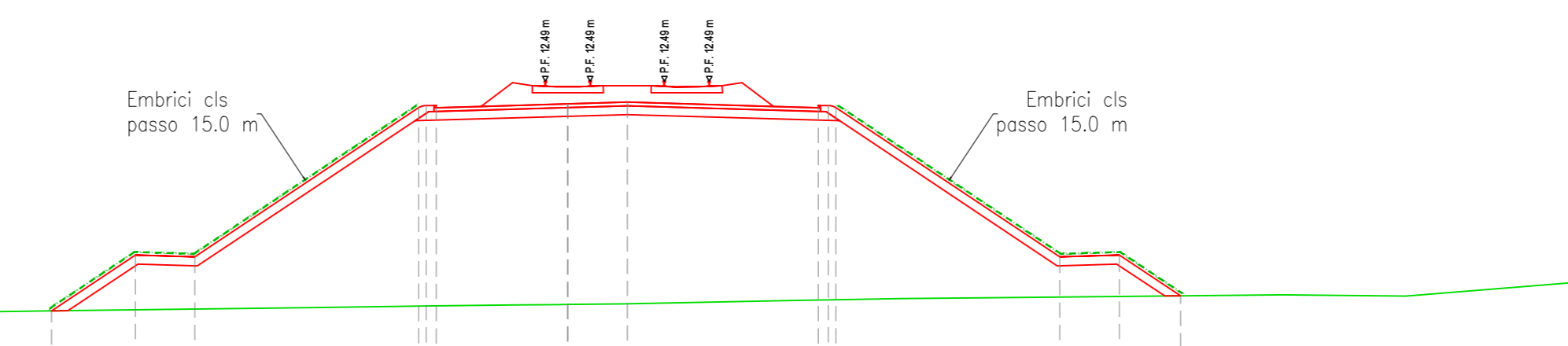


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.99	4.71		4.92	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	
Dist. Parziali Terreno		10.02		6.83	17.12															
Quote Progetto		4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	
Dist. Parz. Progetto																				

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	127.04
Rilevato	165.08	4102.67	385508.74
Subballast	1.56	39.00	5734.90
Supercompattato	4.05	101.32	13978.61
Ballast	5.49	137.37	23546.82
Vegetale	8.47	210.94	17866.32

Sezione n. 653
Prog. km: 16+300.00

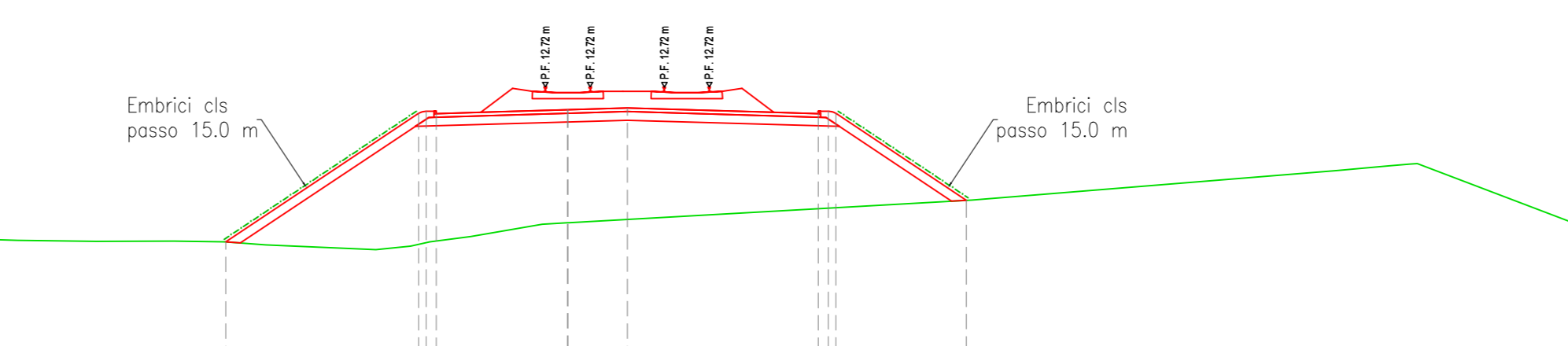


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.51	4.44	4.44	4.71	4.77	4.87	4.93	4.97	5.00	5.12	5.14	5.19	5.21	5.31	5.38	5.40	5.42	5.42	5.82
Dist. Parziali Terreno		2.93	1.00	9.97	4.12	8.20	4.20	2.00	1.98	1.96	1.96	2.71	5.21	5.31	4.14	6.83			
Quote Progetto		4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67
Dist. Parz. Progetto																			

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.11	1.20	138.30
Rilevato	14.18	2625.05	39102.79
Subballast	1.56	39.00	5812.00
Supercompattato	4.05	101.32	14191.25
Ballast	5.49	137.32	23821.47
Vegetale	4.02	133.19	17969.40

Sezione n. 655
Prog. km: 16+350.00

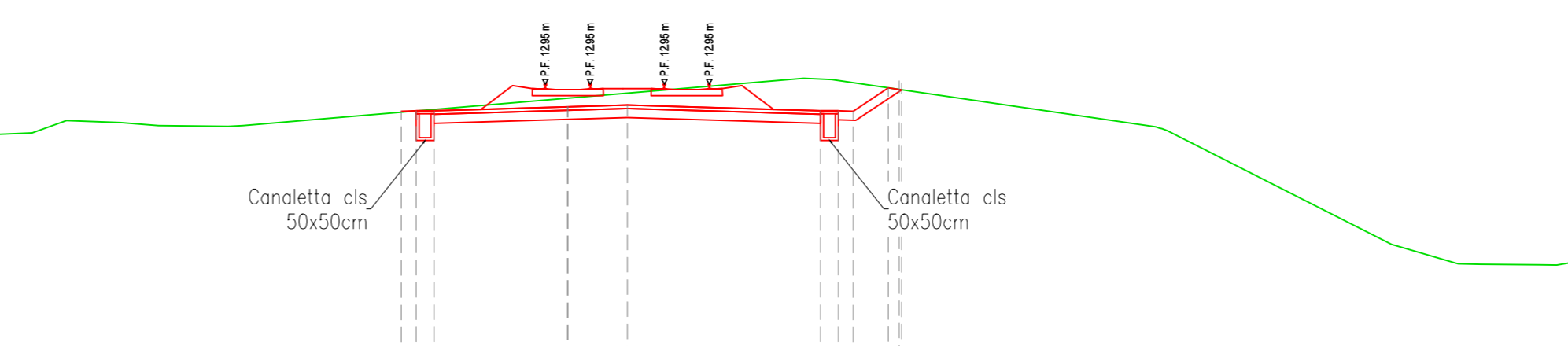


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	7.38	7.56	7.55	7.56	7.52	7.53	7.41	7.41	7.24	7.17	7.51	7.99	8.15	8.15	8.82	9.11	10.07	7.89
Dist. Parziali Terreno		6.09	4.89	2.96	2.64	2.62	1.72	1.35	3.71	1.17	5.38	2.41	1.06	13.55	12.29	1.78	10.87	8.43
Quote Progetto		7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51
Dist. Parz. Progetto																		

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	14.47	305.58	628.44
Rilevato	0.09	4.36	392595.73
Subballast	1.56	39.00	5890.90
Supercompattato	3.90	97.50	14378.15
Ballast	5.49	137.27	24096.03
Vegetale	0.65	15.38	18055.78

Sezione n. 657
Prog. km: 16+400.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	10.32	10.41	11.19	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33
Dist. Parziali Terreno		3.78	9.83	2.82	1.95	1.77	2.25	3.60	1.17	7.83	7.83	10.89	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33
Quote Progetto		11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33	11.33
Dist. Parz. Progetto																			

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **AGOSTINI**
CONSTRUTTORI GENERALI

MANDATARIA: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **TVpro**

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 084 di 128

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

COMMESSA: L10B LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 I10000 084 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Cautela	Mario Fusco	Giugno 2023	Patrizio Araveni	Giugno 2023	Patrizio Araveni	Giugno 2023		
B	Emissione per RV	Patrizio Araveni	Ottobre 2023	Patrizio Araveni	Ottobre 2023	Patrizio Araveni	Ottobre 2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.084.B.DWG n. Elab.: