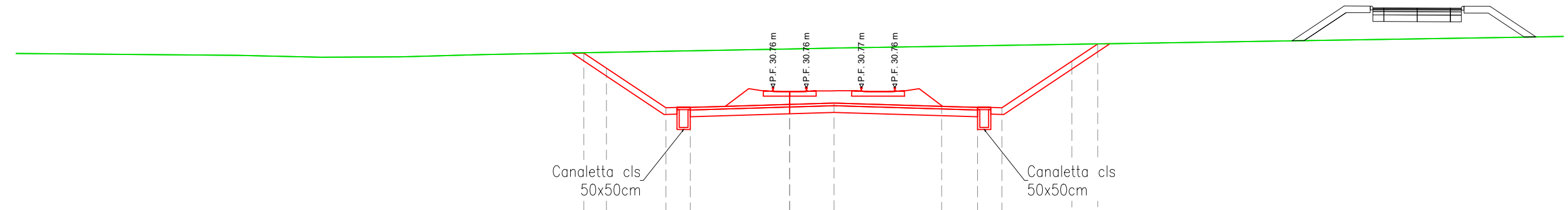


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	59.27	1751.19	41542.75
Rilevato	0.00	0.00	7475.28
Subballast	1.56	39.00	1143.21
Supercompattato	3.90	97.50	2459.78
Ballast	5.49	137.24	5196.62
Vegetale	3.39	96.29	1914.00

Sezione n. 327
Prog. km: 8+150.00

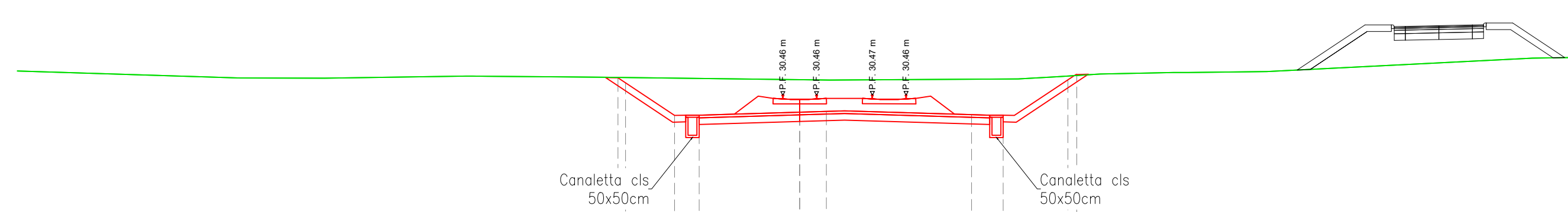


SCALA 1:200
Q.min 20.00m

Quote Terreno	32.92	32.22	32.14	32.15	32.25	32.31	32.56	30.12	33.03	33.08
Dist. Parziali Terreno	10.05	3.72	3.03	3.07	3.23	2.52	30.12	2.36		
Quote Progetto										
Dist. Parz. Progetto										

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	35.41	1170.76	42713.51
Rilevato	0.00	0.00	7475.28
Subballast	1.56	39.00	1182.21
Supercompattato	3.90	97.50	2527.28
Ballast	5.49	137.25	5333.88
Vegetale	2.40	72.02	1986.02

Sezione n. 328
Prog. km: 8+175.00

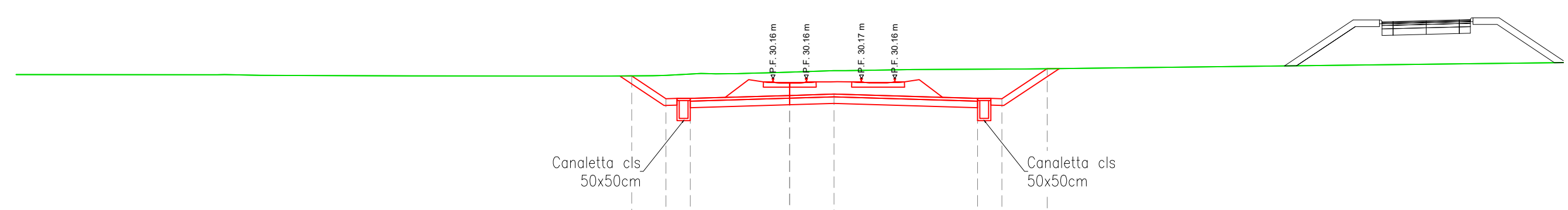


SCALA 1:200
Q.min 20.00m

Quote Terreno	31.05	31.22	31.22	31.31	31.28	31.28	31.15	31.14	31.19	31.28	31.41	31.47	31.51	32.12	32.15
Dist. Parziali Terreno	9.96	3.80	6.32	3.24	1.91	37.28	8.84	31.15	1.66	31.28	3.28	31.47	3.90	11.88	2.23
Quote Progetto															
Dist. Parz. Progetto															

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	26.87	776.09	43489.60
Rilevato	0.00	0.00	7475.28
Subballast	1.56	39.00	1221.21
Supercompattato	3.90	97.50	2654.78
Ballast	5.49	137.27	5471.14
Vegetale	1.79	52.15	2038.17

Sezione n. 329
Prog. km: 8+200.00

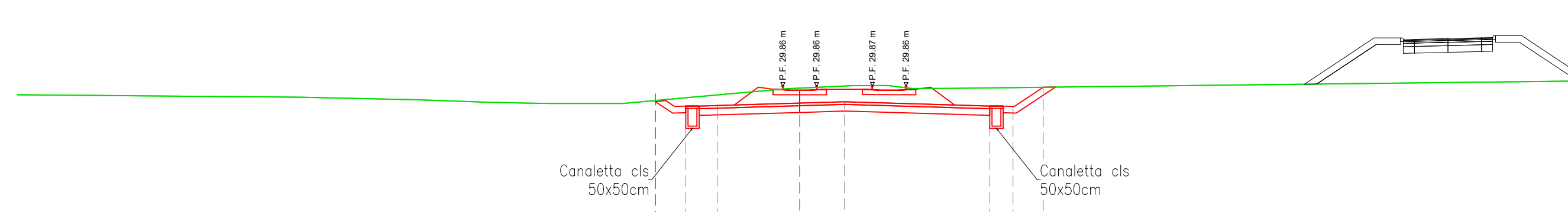


SCALA 1:200
Q.min 20.00m

Quote Terreno	30.34	30.34	30.31	30.28	30.27	30.27	30.31	30.29	30.38	30.42	30.46	30.52	30.57	30.60	30.85
Dist. Parziali Terreno	9.10	1.64	6.64	6.61	30.29	2.31	1.56	29.25	4.50	2.00	29.46	6.80	5.13	24.30	30.85
Quote Progetto															
Dist. Parz. Progetto															

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	17.31	547.99	44037.59
Rilevato	0.00	0.00	7475.28
Subballast	1.56	39.00	1260.21
Supercompattato	3.90	97.50	2752.28
Ballast	5.49	137.28	5608.42
Vegetale	1.09	35.57	2073.74

Sezione n. 330
Prog. km: 8+225.00

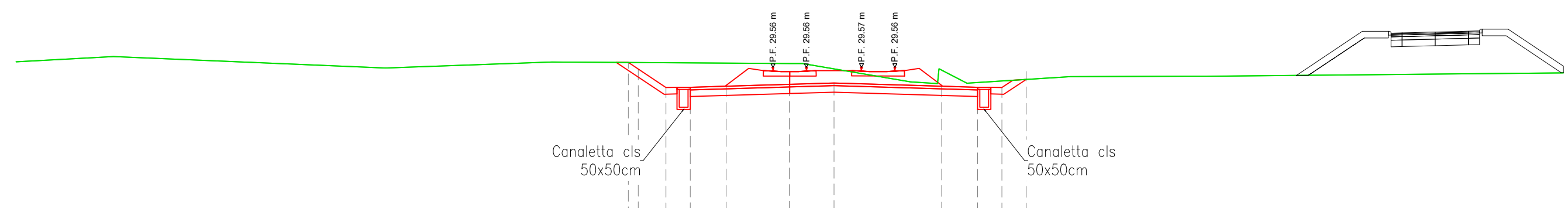


SCALA 1:200
Q.min 20.00m

Quote Terreno	29.47	29.36	29.24	29.14	29.10	29.08	29.08	29.36	29.37	29.87	29.87	29.85	29.76	29.82	30.00
Dist. Parziali Terreno	12.72	5.30	2.90	1.81	1.12	2.08	3.24	3.07	4.26	2.32	1.83	20.85	1.86	29.76	30.00
Quote Progetto															
Dist. Parz. Progetto															

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	17.82	439.18	44476.77
Rilevato	0.00	0.00	7475.28
Subballast	1.56	39.00	1359.21
Supercompattato	3.90	97.50	2649.78
Ballast	5.49	137.29	5745.71
Vegetale	1.29	29.74	2103.48

Sezione n. 331
Prog. km: 8+250.00

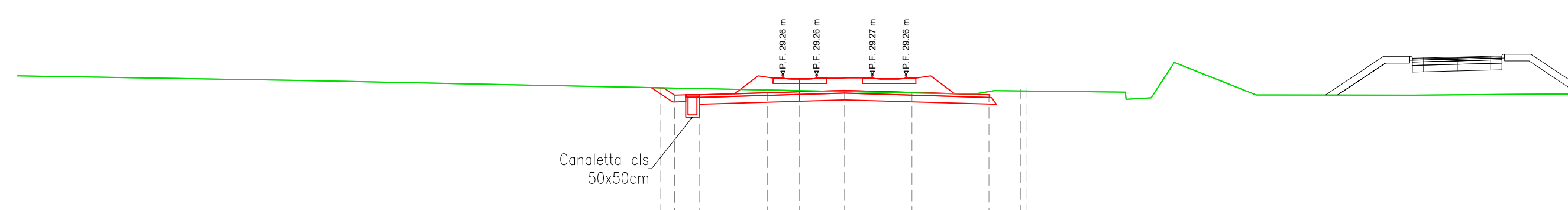


SCALA 1:200
Q.min 20.00m

Quote Terreno	29.81	30.05	29.03	29.81	29.74	29.80	29.83	29.85	29.14	29.17	29.32
Dist. Parziali Terreno	4.40	12.20	7.53	29.81	16.79	4.89	1.58	1.29	29.14	7.06	15.25
Quote Progetto											
Dist. Parz. Progetto											

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	6.48	201.77	44769.94
Rilevato	0.00	0.00	7475.28
Subballast	1.56	39.00	1338.21
Supercompattato	3.94	97.85	2947.74
Ballast	5.49	137.31	5893.02
Vegetale	0.42	20.48	2123.96

Sezione n. 332
Prog. km: 8+275.00

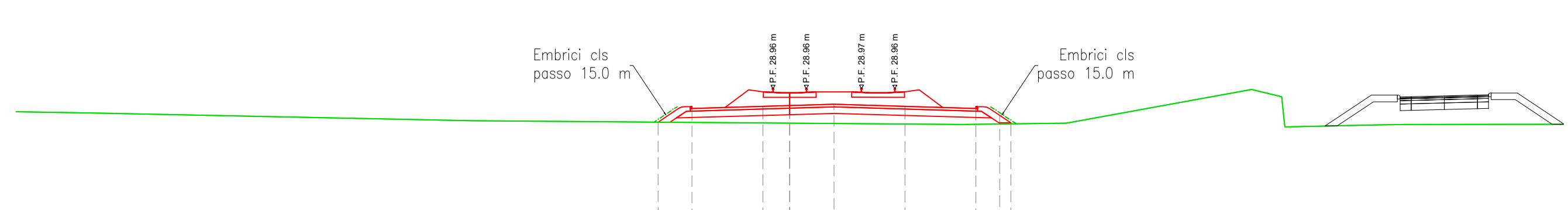


SCALA 1:200
Q.min 20.00m

Quote Terreno	29.21	29.00	29.00	29.00	29.05	29.42	29.42	29.70	29.70	29.70	29.70	29.70	29.70	29.70	29.70
Dist. Parziali Terreno	12.98	22.02	29.00	29.00	29.05	1.64	29.42	5.87	1.13	29.49	1.04	29.52	3.06	6.21	29.35
Quote Progetto															
Dist. Parz. Progetto															

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	53.84	44823.38
Rilevato	7.88	67.00	7542.32
Subballast	1.56	39.00	1377.21
Supercompattato	4.05	99.86	3047.59
Ballast	5.49	137.33	6020.33
Vegetale	0.78	14.77	2138.73

Sezione n. 333
Prog. km: 8+300.00

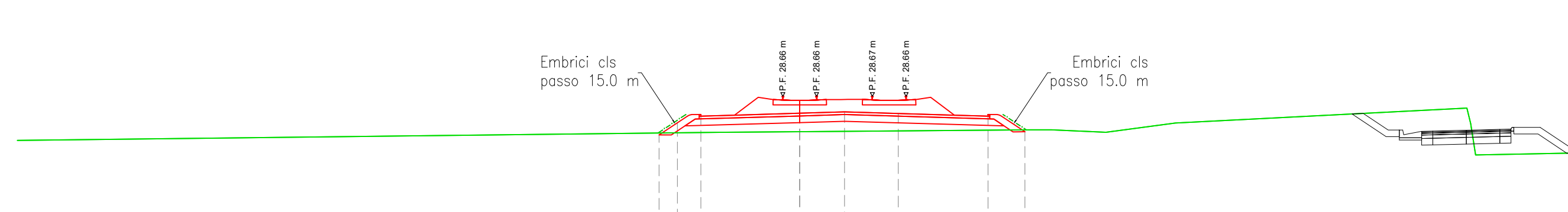


SCALA 1:200
Q.min 20.00m

Quote Terreno	27.52	27.96	27.91	27.91	27.90	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95
Dist. Parziali Terreno	3.57	17.05	14.38	27.91	14.38	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91
Quote Progetto															
Dist. Parz. Progetto															

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.14	1.17	44823.55
Rilevato	7.84	196.24	7738.56
Subballast	1.56	39.00	1416.21
Supercompattato	4.05	101.32	3148.91
Ballast	5.49	137.33	6187.67
Vegetale	0.92	21.18	2159.90

Sezione n. 334
Prog. km: 8+325.00



SCALA 1:200
Q.min 20.00m

Quote Terreno	26.80	27.05	27.05	27.05	27.05	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15
Dist. Parziali Terreno	31.52	27.05	27.05	27.05	27.05	2.43	3.11	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15
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 **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 043 di 128

APPLICAZIONE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Basso	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fazio	1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 I1F0000 043 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Caudata	Mario Fusco	Giugno 2023	Paolo Arnesini	Giugno 2023				
B	Emissione per RV	Agostini	Ottobre 2023	Paolo Arnesini	Ottobre 2023				

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.043.B.DWG n. Elab.: _____