

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	15454.81
Subballast	1.56	39.00	3558.97
Supercompattato	4.05	101.32	8409.60
Vegetale	1.19	29.94	7334.17
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	13.17	330.77	143211.44

Sezione n. 453
Prog. km: 11+300.00

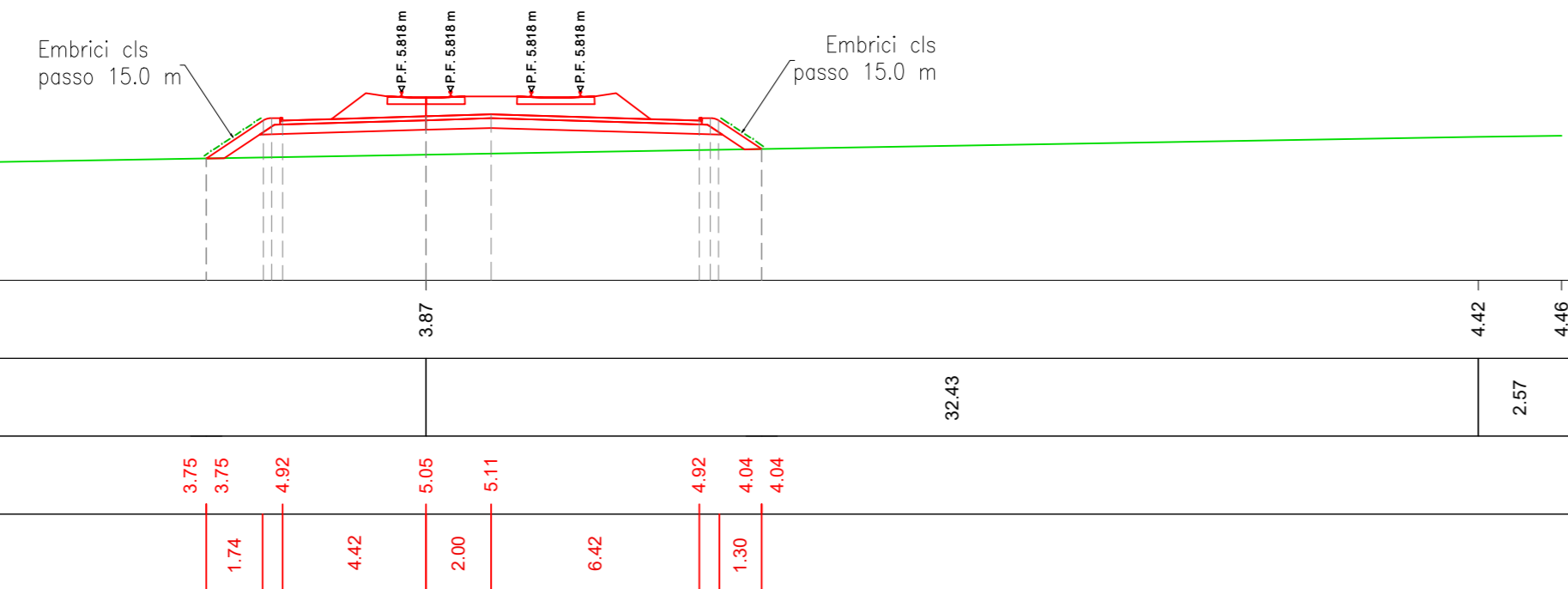


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	15591.90
Subballast	1.56	39.00	3597.97
Supercompattato	4.05	101.32	8510.92
Vegetale	1.23	30.25	7564.41
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	13.59	334.54	143545.98

Sezione n. 454
Prog. km: 11+325.00

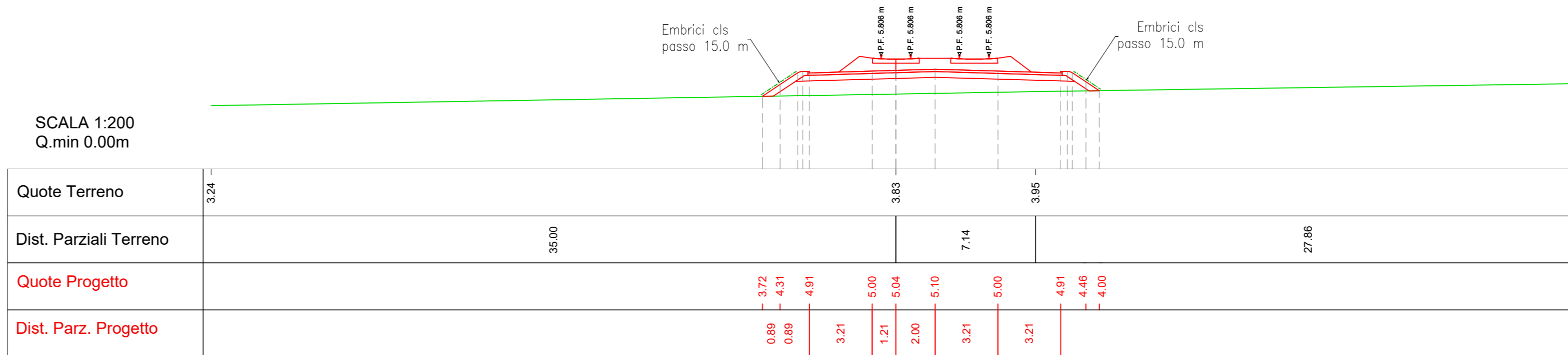


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	15728.99
Subballast	1.56	39.00	3636.97
Supercompattato	4.05	101.32	8612.24
Vegetale	1.30	31.53	7595.94
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	14.72	353.85	143899.83

Sezione n. 455
Prog. km: 11+350.00

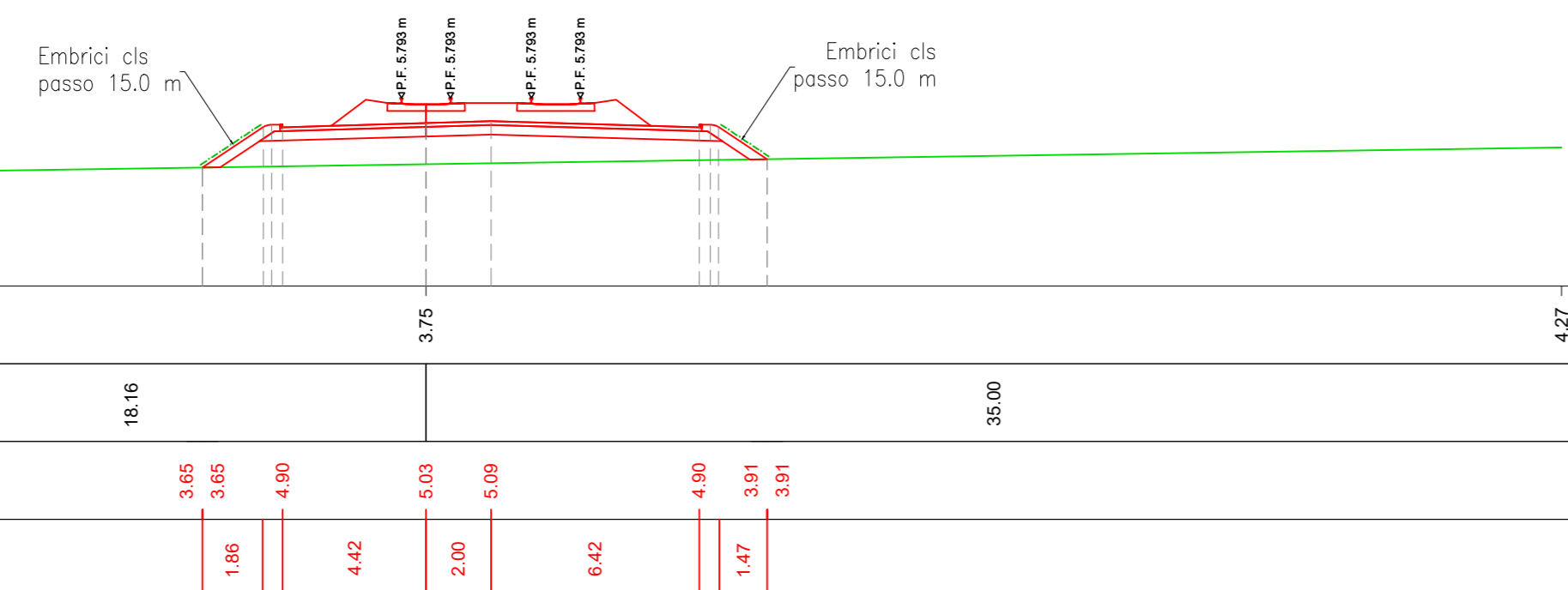


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	15866.98
Subballast	1.56	39.00	3675.97
Supercompattato	4.05	101.32	8713.56
Vegetale	1.39	33.52	7629.46
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	16.07	384.70	144284.53

Sezione n. 456
Prog. km: 11+375.00

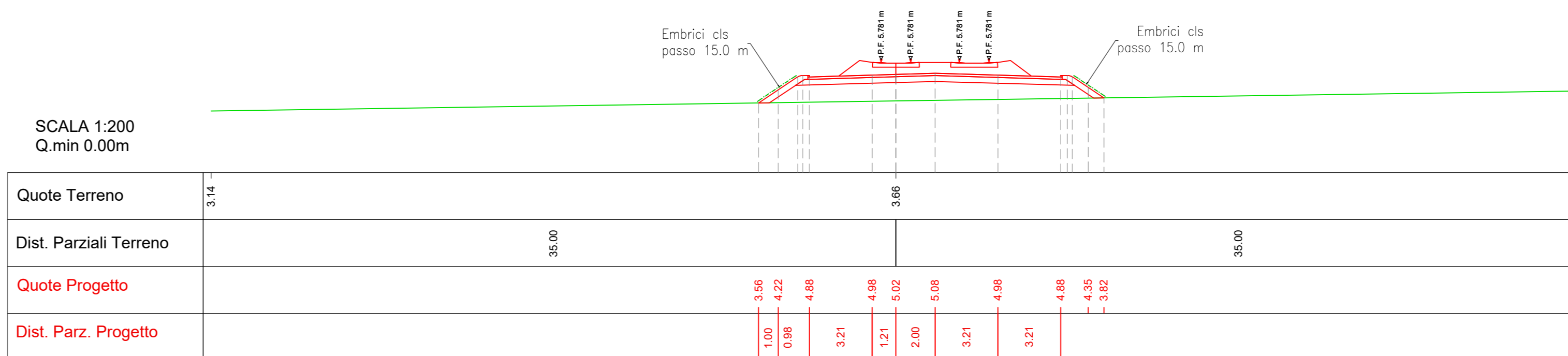


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	16003.17
Subballast	1.56	39.00	3714.97
Supercompattato	4.05	101.32	8814.48
Vegetale	1.39	34.86	7664.12
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	16.10	402.10	144686.63

Sezione n. 457
Prog. km: 11+400.00

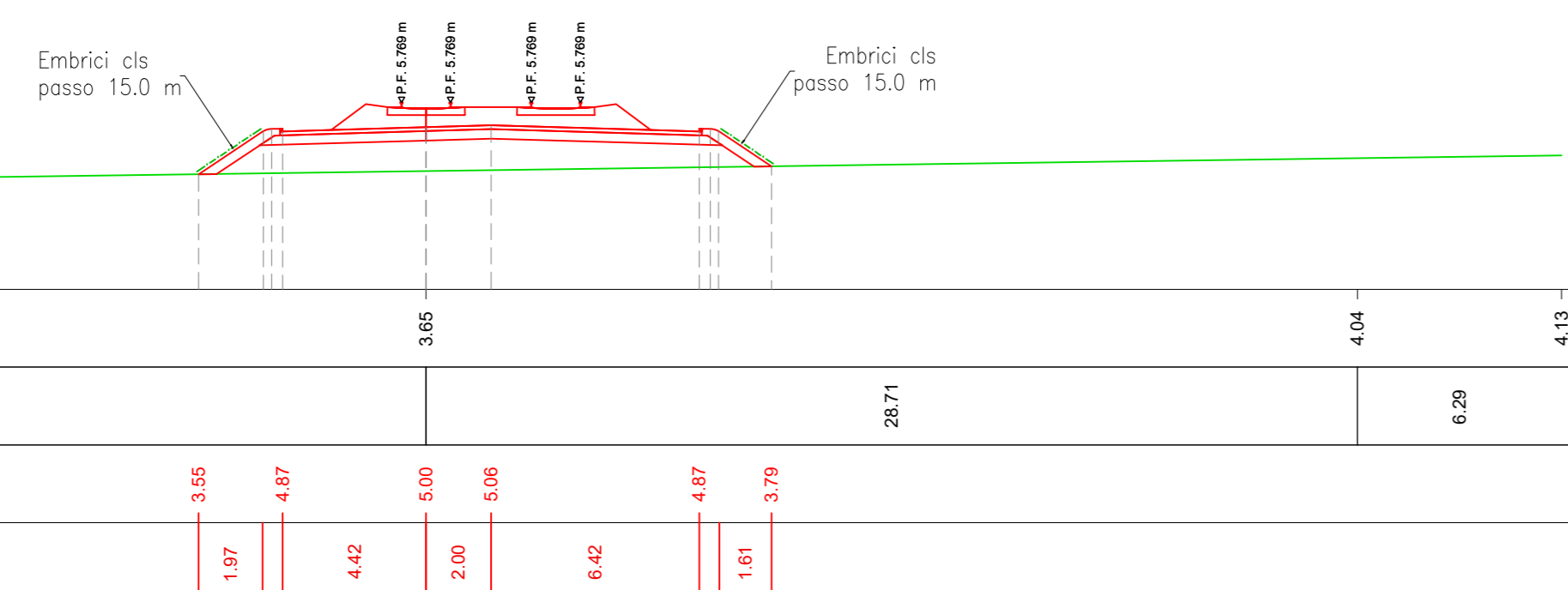


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	16140.36
Subballast	1.56	39.00	3753.97
Supercompattato	4.05	101.32	8916.20
Vegetale	1.34	34.15	7688.27
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	15.44	394.31	145080.95

Sezione n. 458
Prog. km: 11+425.00

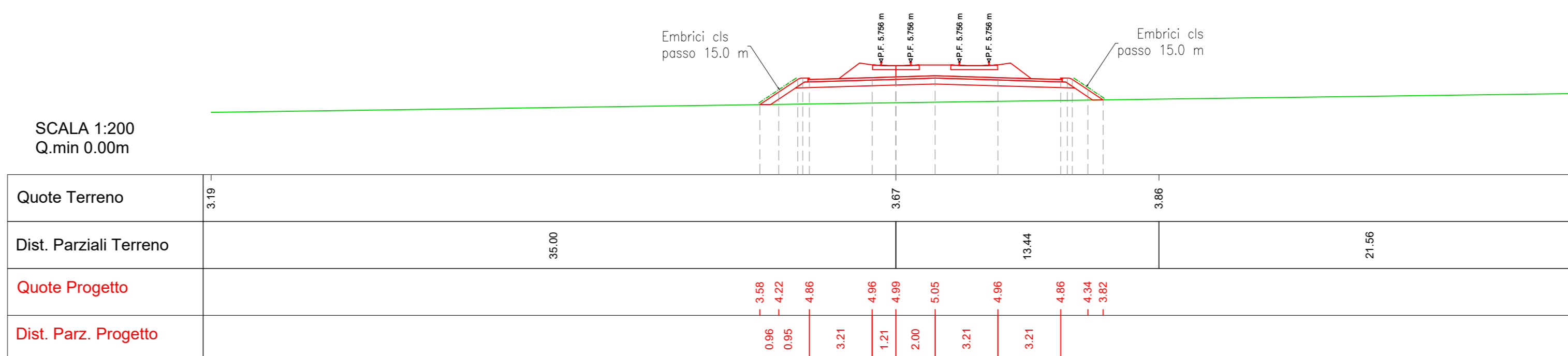


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	16277.35
Subballast	1.56	39.00	3792.97
Supercompattato	4.05	101.32	9017.53
Vegetale	1.31	33.24	7731.51
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	14.99	380.39	145461.34

Sezione n. 459
Prog. km: 11+450.00

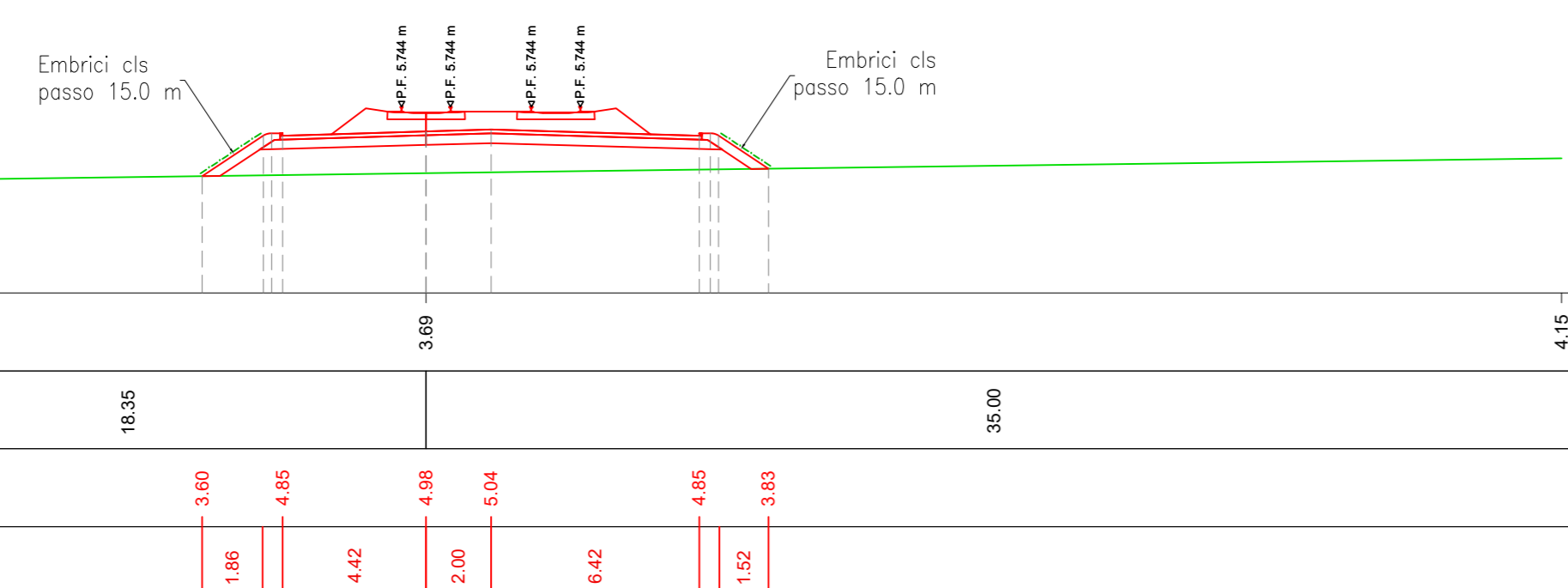
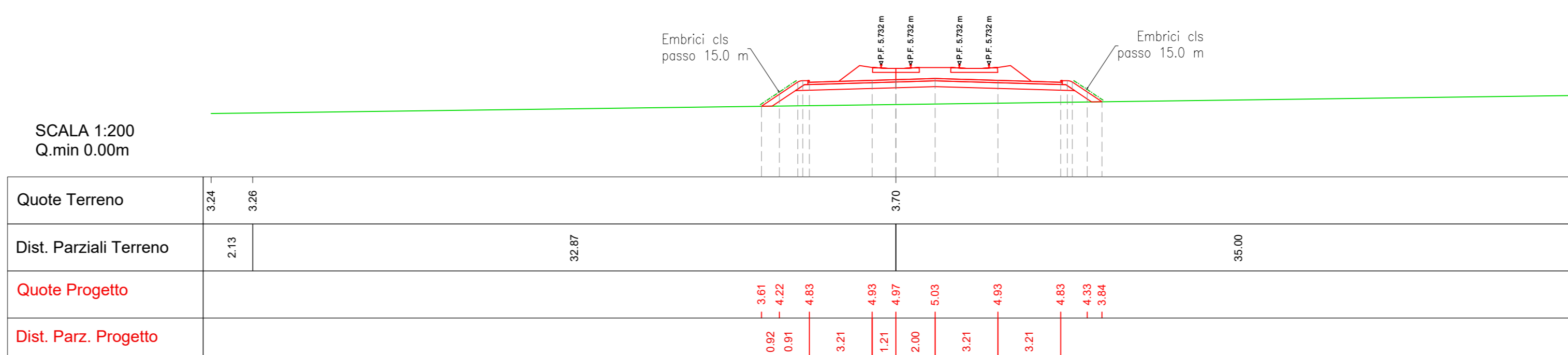


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	16414.45
Subballast	1.56	39.00	3831.97
Supercompattato	4.05	101.32	9118.85
Vegetale	1.29	32.59	7764.11
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	14.68	370.80	145832.14

Sezione n. 460
Prog. km: 11+475.00



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 COSTRUZIONI GENERALI** MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **HYpro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 059 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Sclafani	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fabbro	1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 IF0000 059 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Cautela	Mario Fabbro	02/09/2023	Mario Fabbro	02/09/2023	Patrizio Arcaudi	02/09/2023		
B	Emisione per RV	Agostini	02/09/2023	Patrizio Arcaudi	02/09/2023	Patrizio Arcaudi	02/09/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.059.B.DWG n. Elab.: _____