

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	14358.07
Subballast	1.56	39.00	3246.97
Supercompattato	4.05	101.32	7596.04
Vegetale	1.56	41.34	7227.37
Scavo	0.00	0.00	44.34
Rilevato	18.85	505.06	139517.24

Sezione n. 445  
Prog. km: 11+100.00

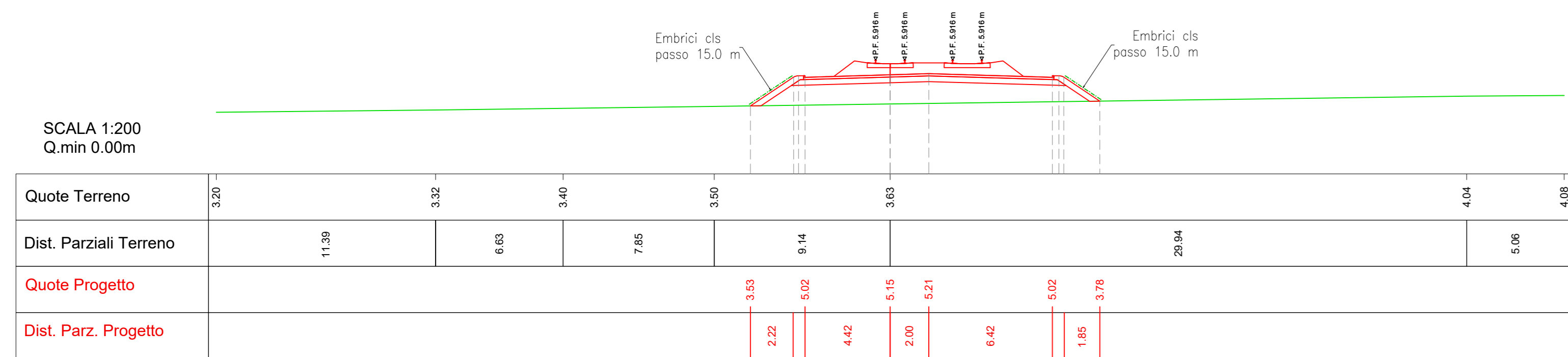


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	14495.16
Subballast	1.56	39.00	3285.97
Supercompattato	4.05	101.32	7700.36
Vegetale	1.42	37.23	7264.59
Scavo	0.00	0.03	44.36
Rilevato	16.42	440.57	139957.82

Sezione n. 446  
Prog. km: 11+125.00

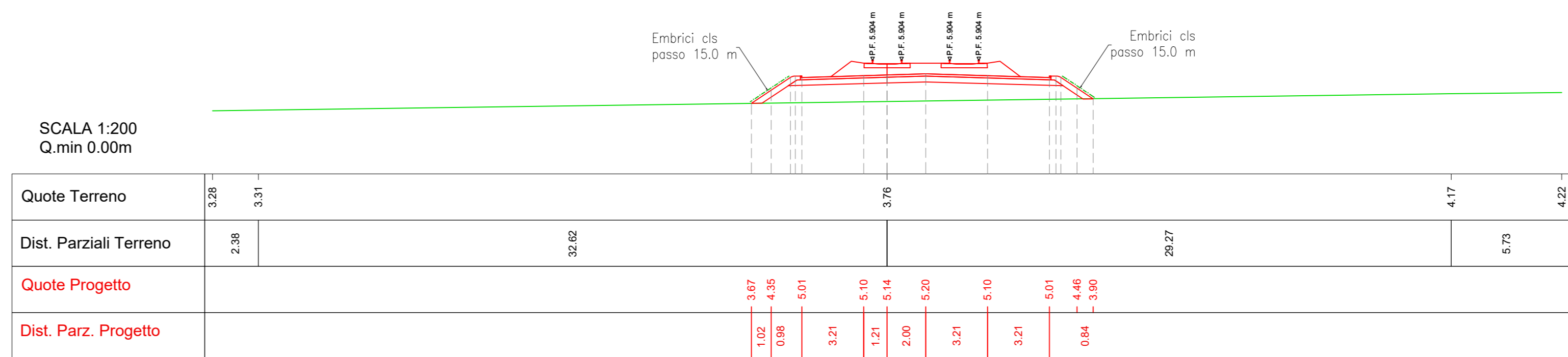


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	14632.26
Subballast	1.56	39.00	3324.97
Supercompattato	4.05	101.32	7801.68
Vegetale	1.66	38.38	7302.97
Scavo	0.00	0.03	44.39
Rilevato	20.36	458.86	140416.68

Sezione n. 447  
Prog. km: 11+150.00

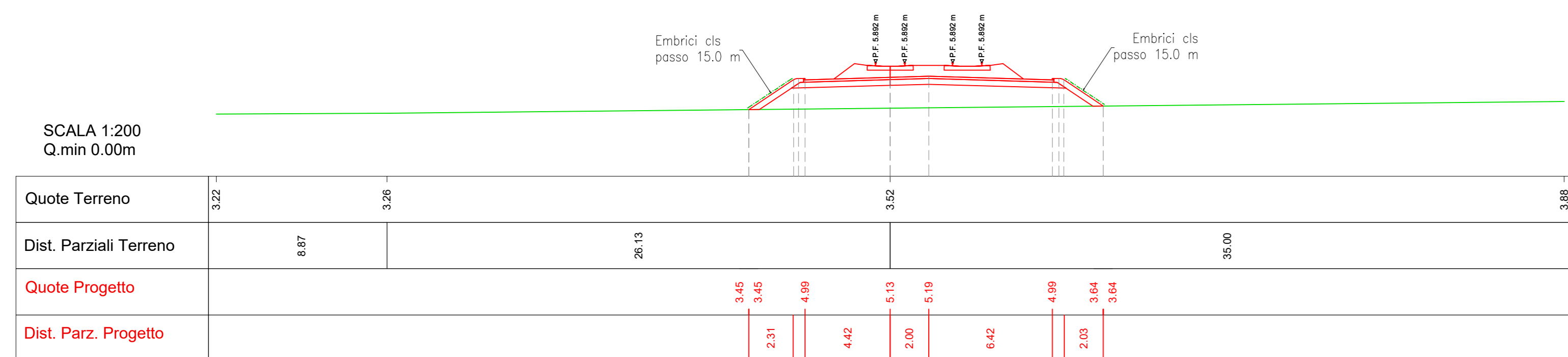


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	14769.35
Subballast	1.56	39.00	3363.97
Supercompattato	4.05	101.32	7903.00
Vegetale	1.89	44.35	7347.31
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	24.18	556.00	142972.68

Sezione n. 448  
Prog. km: 11+175.00

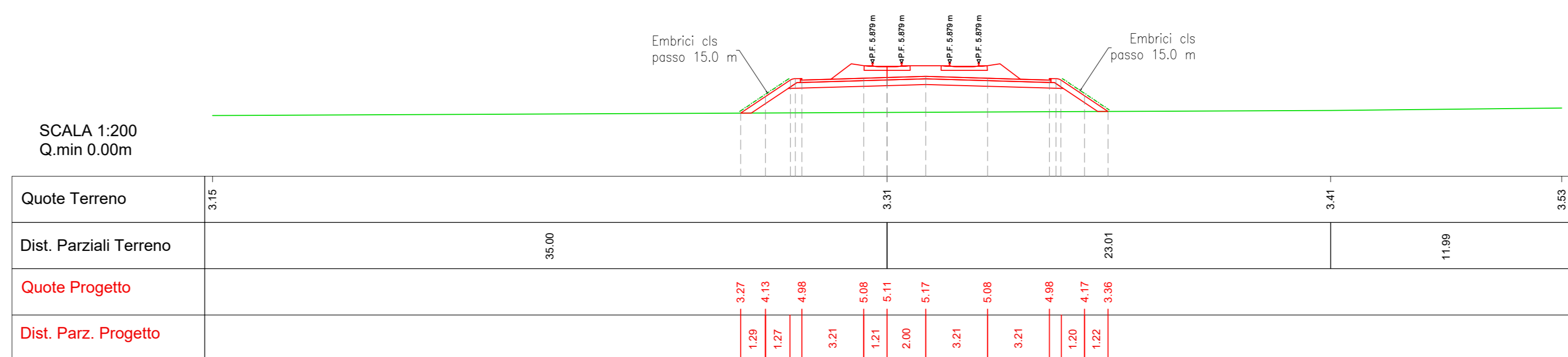


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	14906.44
Subballast	1.56	39.00	3402.97
Supercompattato	4.05	101.32	8004.32
Vegetale	1.84	47.91	7395.22
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	28.15	616.56	141689.24

Sezione n. 449  
Prog. km: 11+200.00

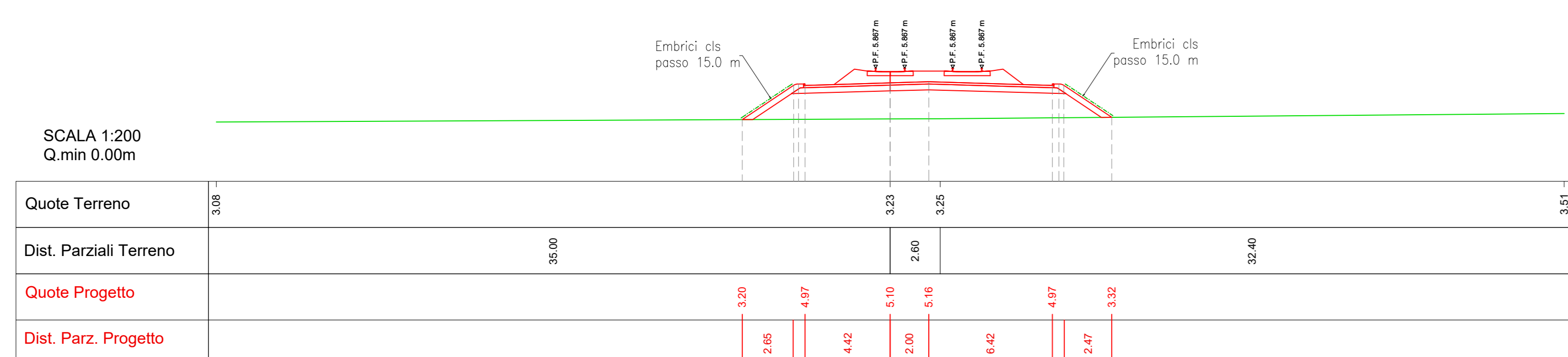


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	15043.33
Subballast	1.56	39.00	3441.97
Supercompattato	4.05	101.32	8105.54
Vegetale	1.54	43.48	7426.70
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	18.56	544.31	142133.54

Sezione n. 450  
Prog. km: 11+225.00

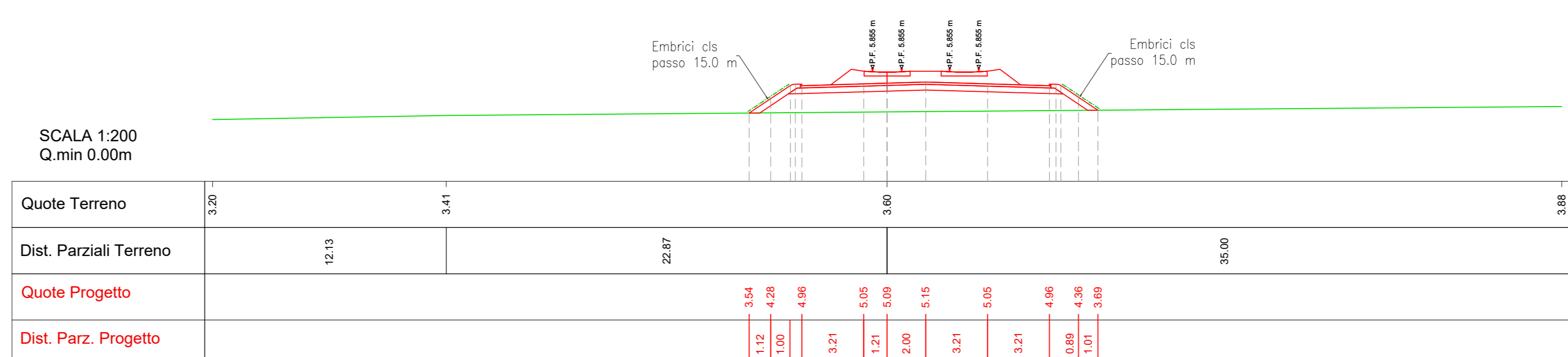


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	15180.82
Subballast	1.56	39.00	3480.97
Supercompattato	4.05	101.32	8206.96
Vegetale	1.25	34.87	7473.58
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	14.01	405.85	142539.39

Sezione n. 451  
Prog. km: 11+250.00

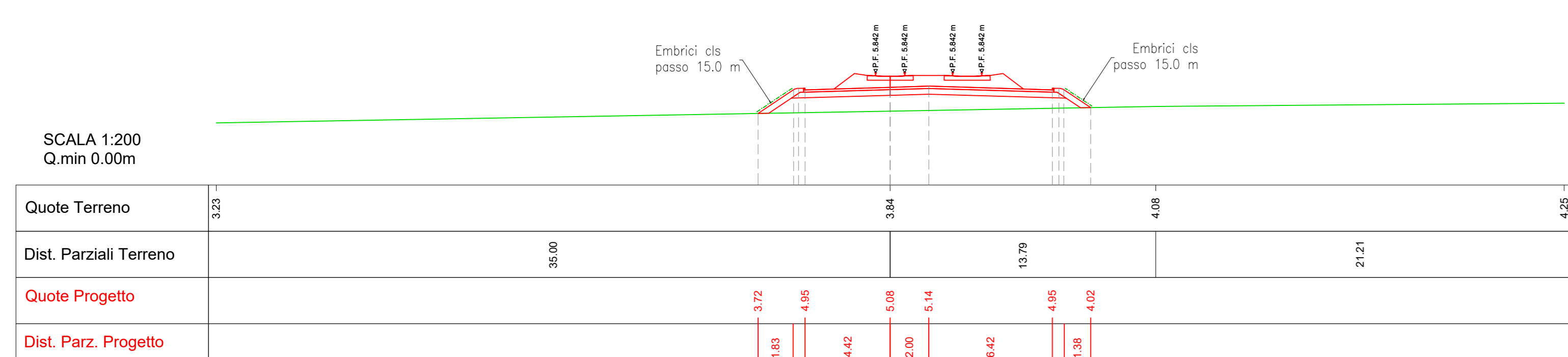
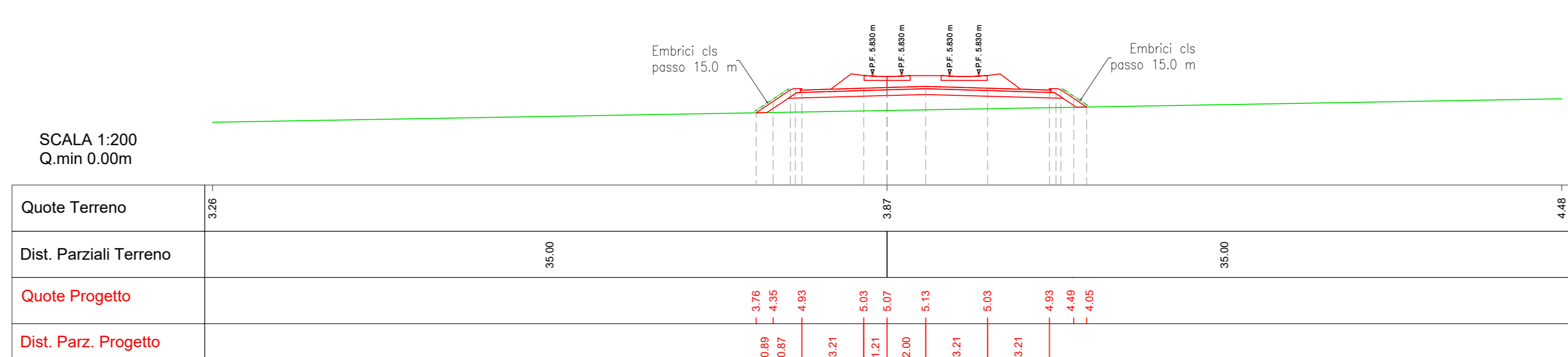


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	15317.71
Subballast	1.56	39.00	3519.97
Supercompattato	4.05	101.32	8308.28
Vegetale	1.20	30.65	7504.22
Scavo	0.00	0.00	44.39
Rilevato	13.29	341.28	142880.67

Sezione n. 452  
Prog. km: 11+275.00



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 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Sezioni trasversali di progetto  
Tavola 058 di 128

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

COMMESSA: **L10B** LOTTO **02** FASE **E** ENTE **ZZ** TIPO DOC. **W9** OPERA/DISCIPLINA **IF0000** PROG. REV. **058 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Cautela	M. Fabbro	02/09/2023	M. Fabbro	02/09/2023	M. Fabbro	02/09/2023	M. Fabbro	02/09/2023
B	Emissione per RV	M. Fabbro	02/09/2023	M. Fabbro	02/09/2023	M. Fabbro	02/09/2023	M. Fabbro	02/09/2023

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.058.B.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_