

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.36	51.62
Rilevato	24.05	545.66	20745.72
Subballast	1.56	39.00	1220.29
Supercompattato	4.05	101.32	3171.11
Ballast	6.17	154.36	4537.91
Vegetale	1.61	36.90	1334.45

Sezione n. 514  
Prog. km: 12+825.00

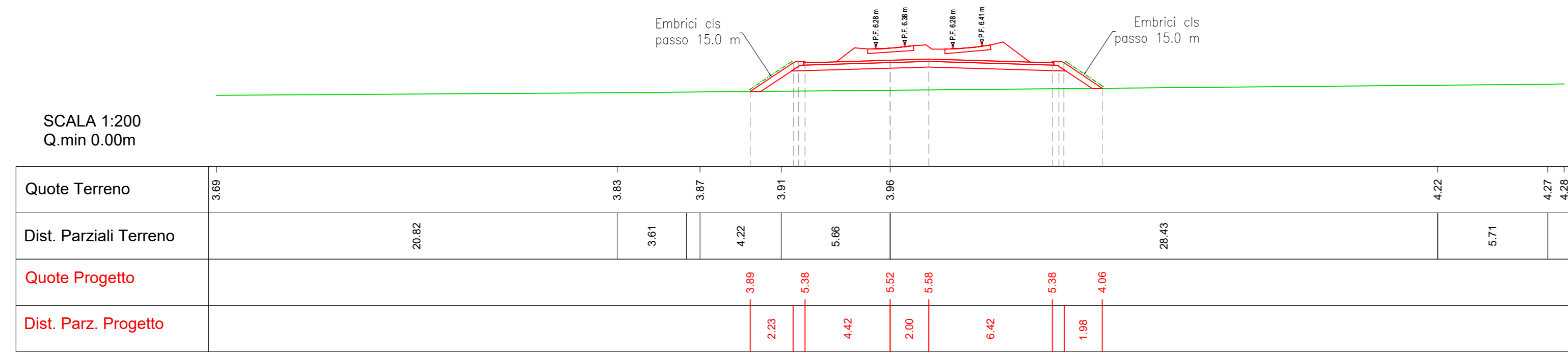


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.03	0.49	52.11
Rilevato	27.07	638.66	21384.38
Subballast	1.56	39.00	1209.29
Supercompattato	4.05	101.32	3272.43
Ballast	6.17	154.36	4692.27
Vegetale	1.79	42.45	1376.90

Sezione n. 515  
Prog. km: 12+850.00

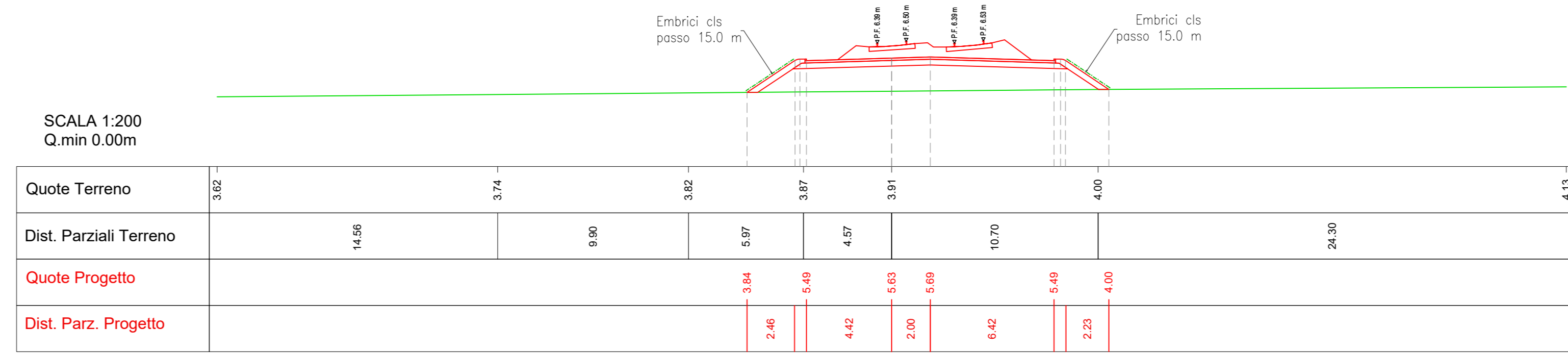


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.13	1.84	53.96
Rilevato	26.53	689.92	22954.30
Subballast	1.56	39.00	1298.29
Supercompattato	4.05	101.32	3373.75
Ballast	6.17	154.37	4848.64
Vegetale	1.77	44.43	1421.33

Sezione n. 516  
Prog. km: 12+875.00

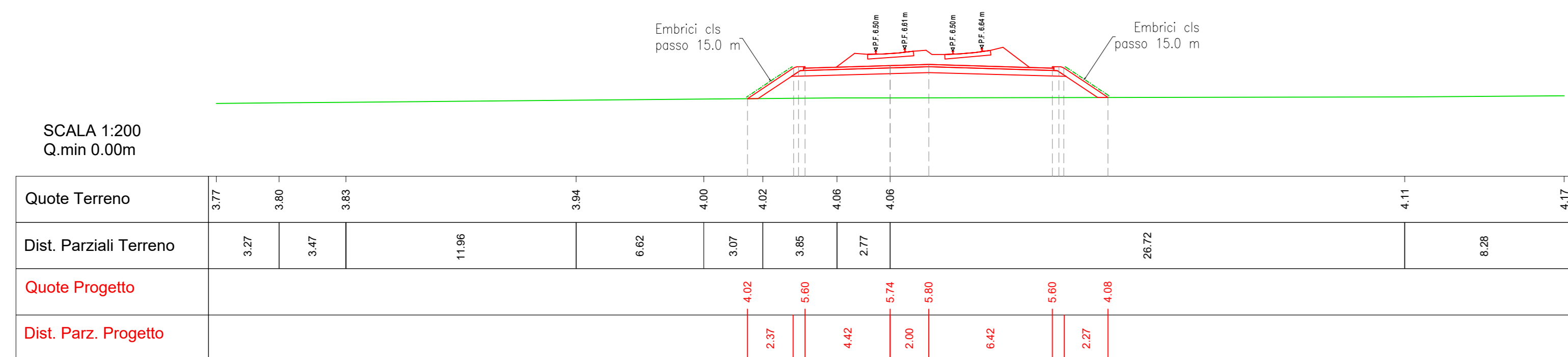


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.02	1.70	55.66
Rilevato	31.69	726.72	22781.01
Subballast	1.56	39.00	1337.29
Supercompattato	4.05	101.32	3475.07
Ballast	6.18	154.38	5001.02
Vegetale	2.06	47.78	1469.11

Sezione n. 517  
Prog. km: 12+900.00

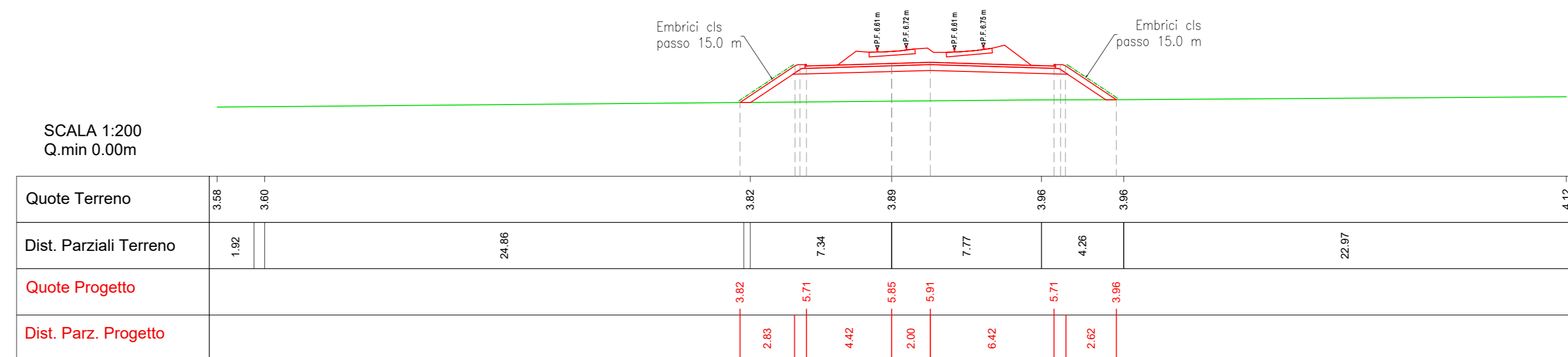


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.03	0.58	56.34
Rilevato	34.14	822.69	23603.70
Subballast	1.56	39.00	1376.29
Supercompattato	4.05	101.32	3676.30
Ballast	6.18	154.39	5155.41
Vegetale	2.16	52.97	1522.08

Sezione n. 518  
Prog. km: 12+925.00

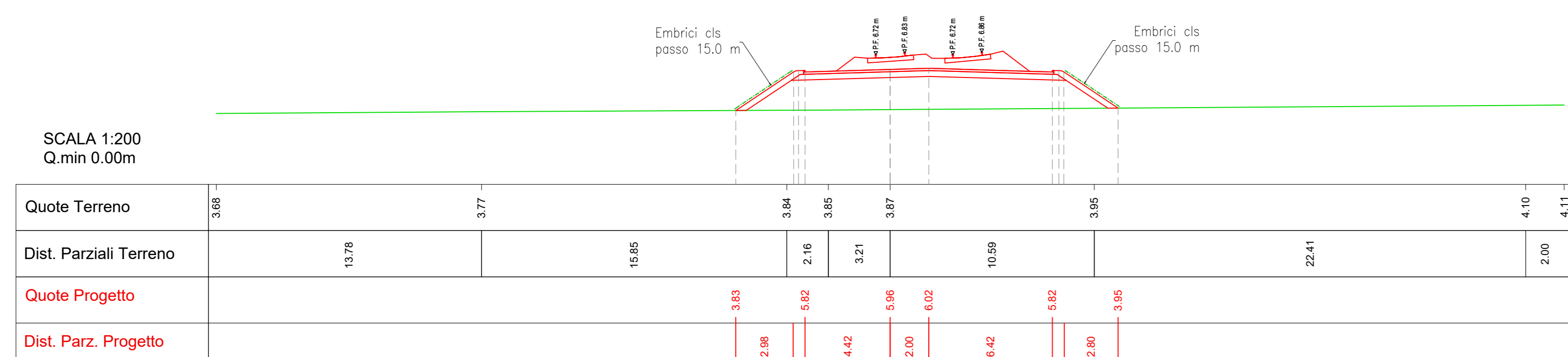


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.02	0.57	56.81
Rilevato	37.19	891.33	24495.03
Subballast	1.56	39.00	1415.29
Supercompattato	4.05	101.32	3677.71
Ballast	6.18	154.40	5209.91
Vegetale	2.36	56.67	1573.75

Sezione n. 519  
Prog. km: 12+950.00

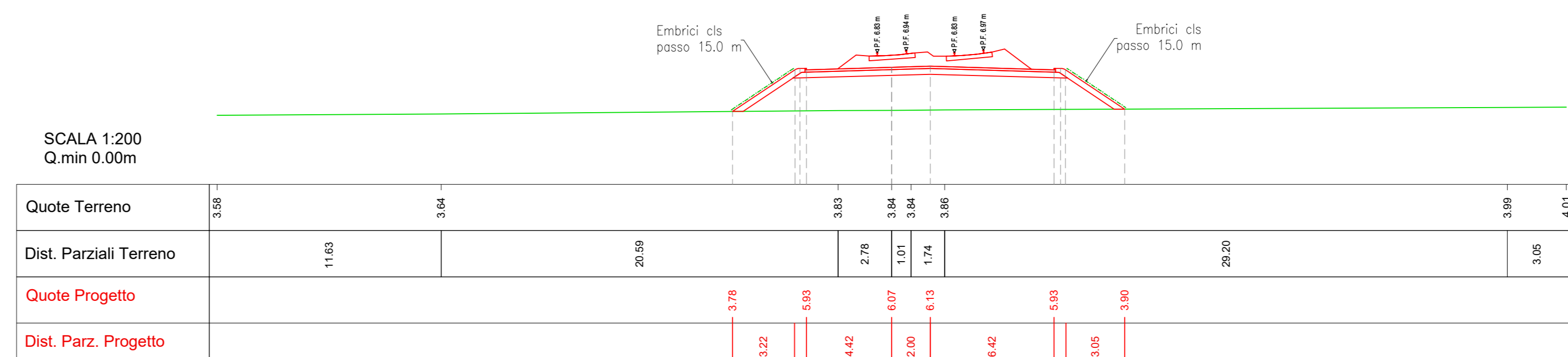


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.03	0.58	57.39
Rilevato	38.88	950.78	25445.81
Subballast	1.56	39.00	1454.29
Supercompattato	4.05	101.32	3779.03
Ballast	6.11	153.60	5463.40
Vegetale	2.44	59.98	1638.73

Sezione n. 520  
Prog. km: 12+975.00

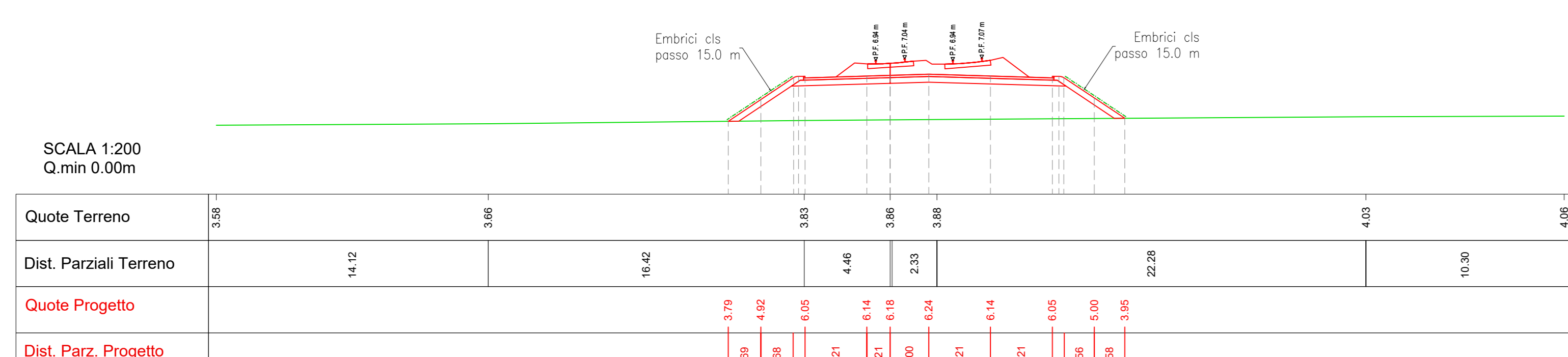
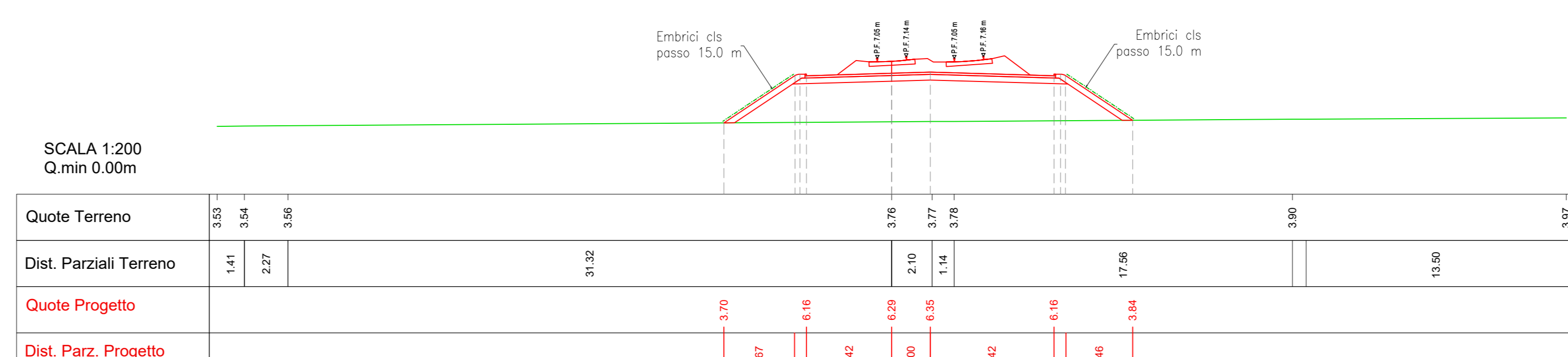


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.24	57.64
Rilevato	43.32	1026.98	26472.79
Subballast	1.56	39.00	1493.29
Supercompattato	4.05	101.32	3880.35
Ballast	6.03	151.77	5615.17
Vegetale	2.87	63.85	1762.57

Sezione n. 521  
Prog. km: 13+000.00



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 **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 067 di 128

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

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

**L10B 02 E ZZ W9 I1F0000 067 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Escudo	M. G. G. G.	01/09/2023	M. G. G. G.	01/09/2023	M. G. G. G.	01/09/2023	M. G. G. G.	01/09/2023
B	Emisione per RV	M. G. G. G.	01/09/2023	M. G. G. G.	01/09/2023	M. G. G. G.	01/09/2023	M. G. G. G.	01/09/2023

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.067.B.DWG n. Elab.: