

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.06	1.73	32.16
Rilevato	24.27	670.48	12775.85
Subballast	1.56	39.00	623.99
Supercompattato	4.05	101.32	1621.11
Ballast	5.80	143.98	2299.91
Vegetale	1.62	44.22	827.37

Sezione n. 498
Prog. km: 12+425.00

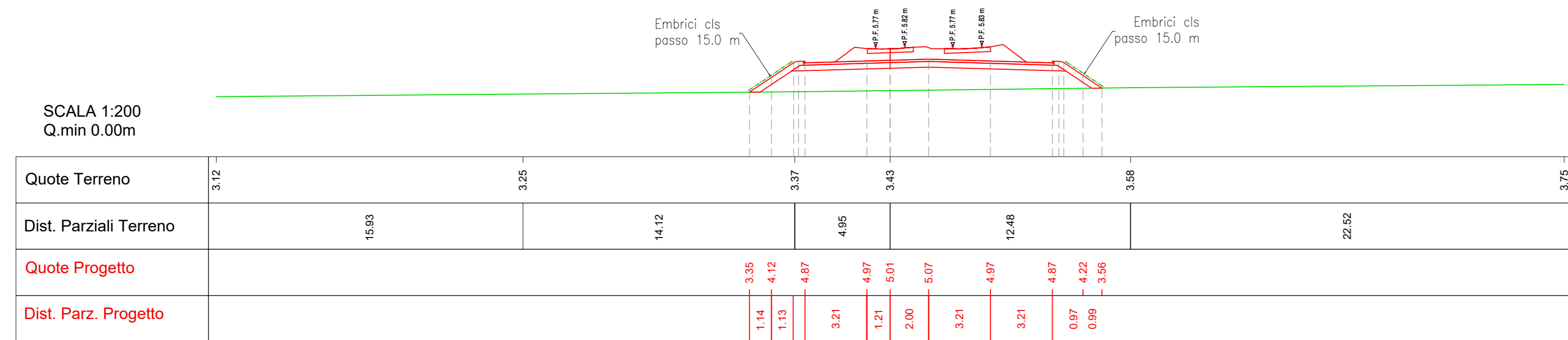


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.08	1.96	34.12
Rilevato	25.09	616.90	13362.75
Subballast	0.54	25.15	449.14
Supercompattato	1.43	65.75	1690.87
Ballast	1.54	86.12	2296.04
Vegetale	0.78	29.42	856.79

Sezione n. 499
Prog. km: 12+450.00

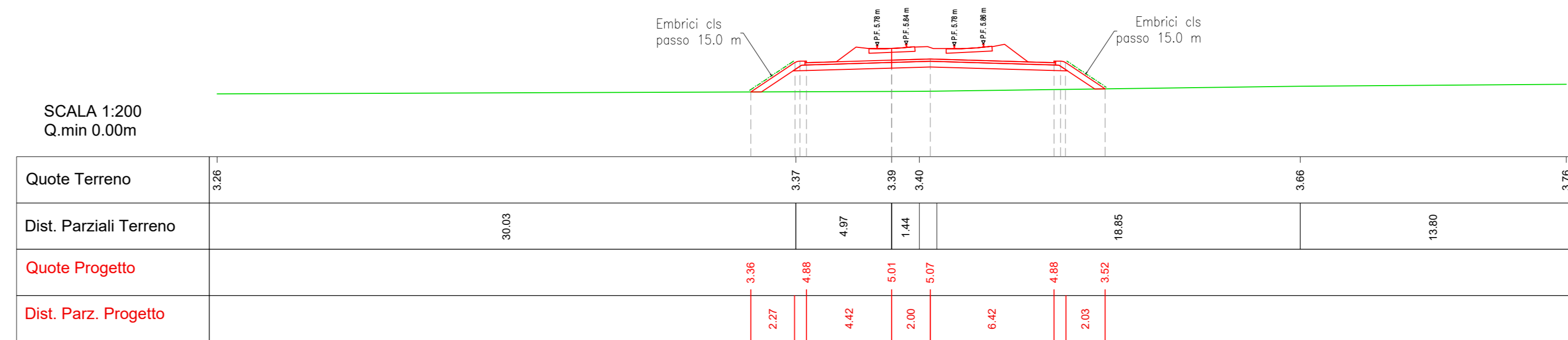


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.19	3.24	37.36
Rilevato	27.94	662.48	14955.23
Subballast	1.56	25.15	674.29
Supercompattato	4.05	65.75	1752.62
Ballast	5.96	87.79	2383.83
Vegetale	1.82	31.83	888.42

Sezione n. 500
Prog. km: 12+475.00

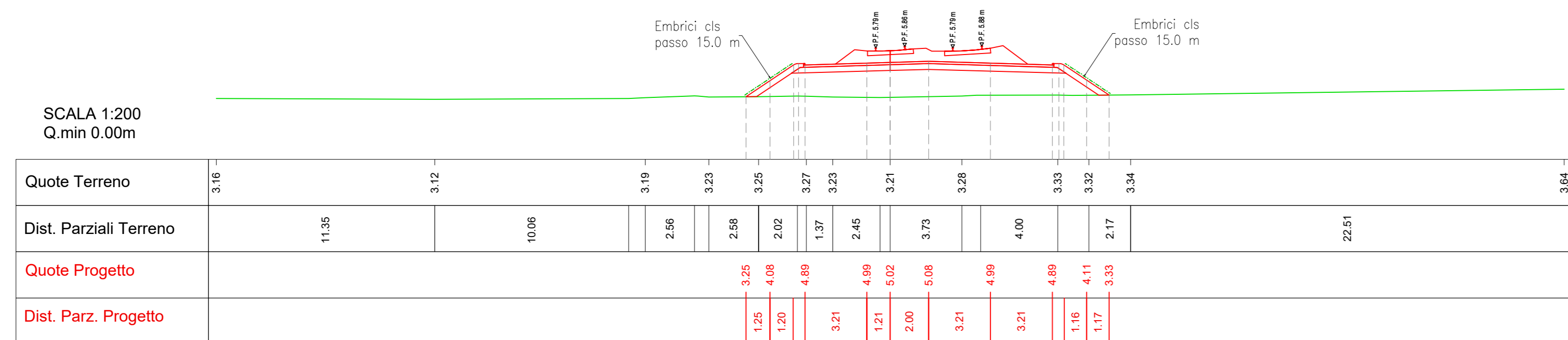


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.02	2.35	99.71
Rilevato	45.61	910.35	14965.58
Subballast	1.56	39.00	713.29
Supercompattato	4.05	101.32	1853.94
Ballast	6.04	149.94	2533.77
Vegetale	2.54	54.27	942.69

Sezione n. 501
Prog. km: 12+500.00

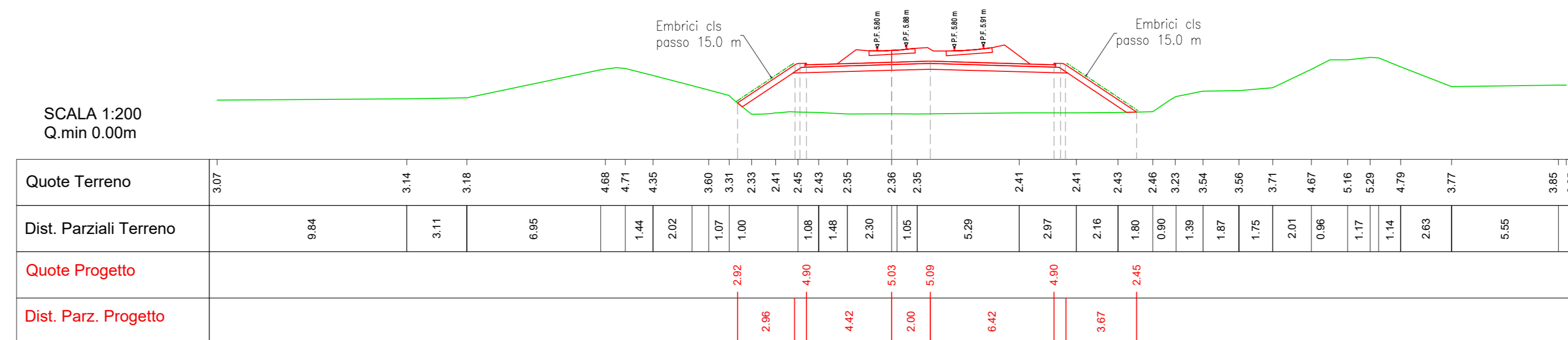


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.16	2.30	42.81
Rilevato	23.38	647.96	15812.54
Subballast	1.56	39.00	752.29
Supercompattato	4.05	101.32	1955.26
Ballast	6.12	151.90	2685.76
Vegetale	1.58	51.10	993.79

Sezione n. 502
Prog. km: 12+525.00

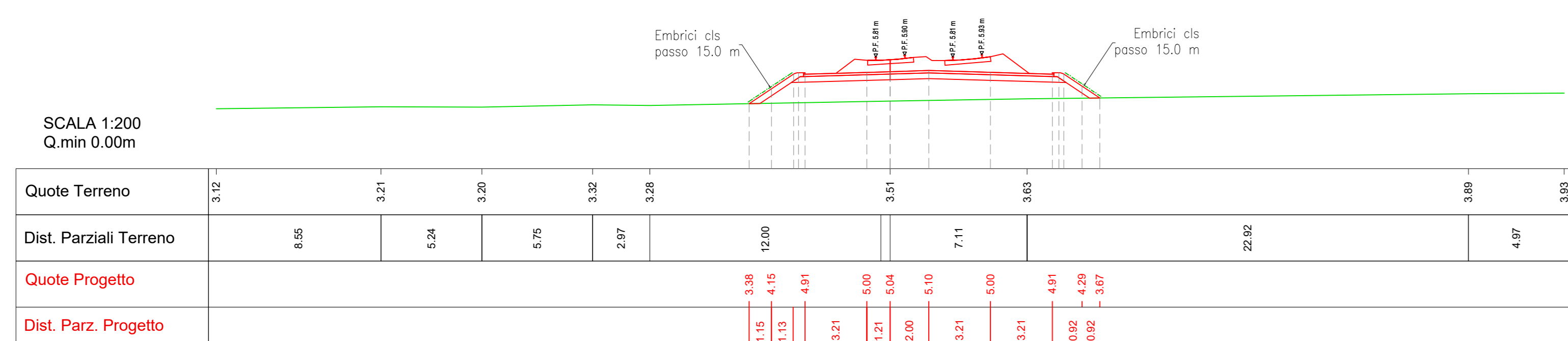


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.06	2.95	48.87
Rilevato	23.00	580.89	10303.53
Subballast	1.56	39.00	791.29
Supercompattato	4.05	101.32	2056.58
Ballast	6.18	153.72	2929.48
Vegetale	1.55	39.22	1033.01

Sezione n. 503
Prog. km: 12+550.00

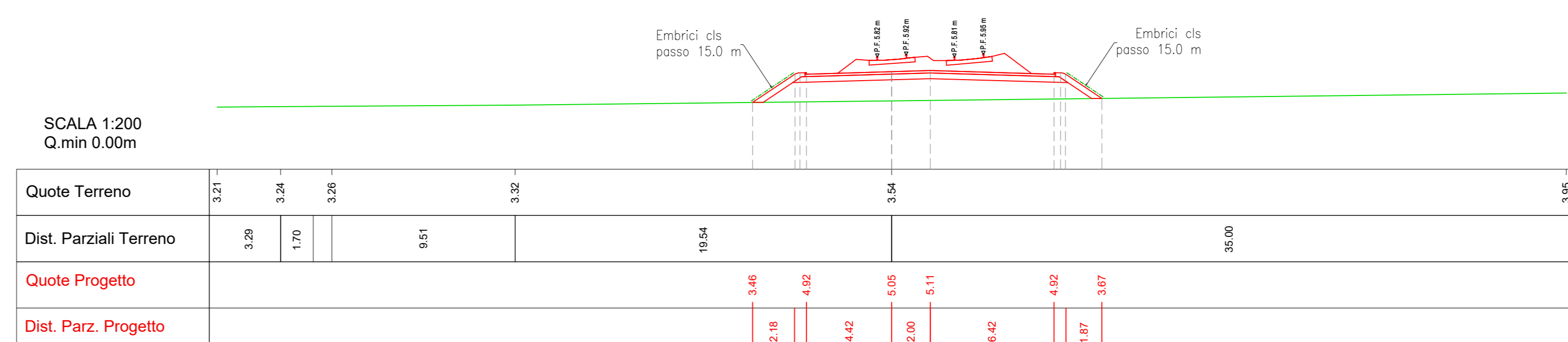


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.02	1.00	45.86
Rilevato	22.50	569.88	18963.41
Subballast	1.56	39.00	830.29
Supercompattato	4.05	101.32	2157.90
Ballast	6.18	154.43	2993.91
Vegetale	1.52	38.40	1071.41

Sezione n. 504
Prog. km: 12+575.00

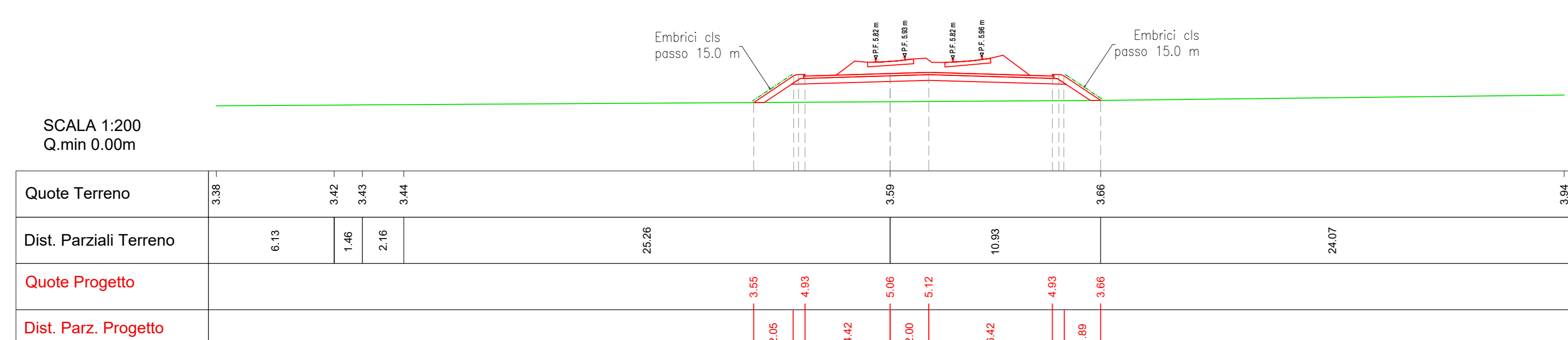
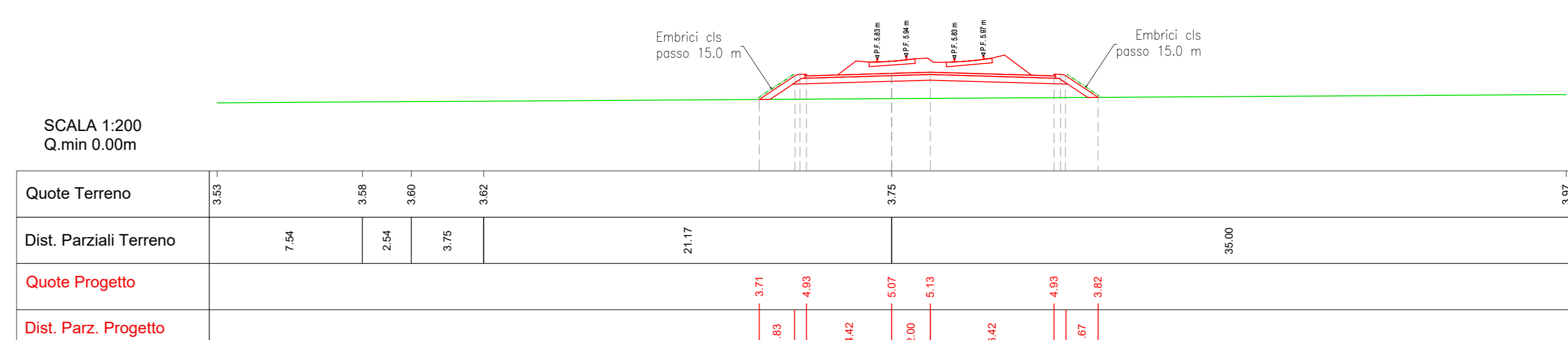


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.02	0.51	46.38
Rilevato	19.85	529.13	17492.54
Subballast	1.56	39.00	869.29
Supercompattato	4.05	101.32	2259.22
Ballast	6.18	154.42	3148.34
Vegetale	1.36	35.92	1107.33

Sezione n. 505
Prog. km: 12+600.00



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 065 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 IF0000 065 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Caudata	Mario Fusco	Giugno 2023		Giugno 2023				
B	Emisione per RV	Ing. G. Balzano	08/09/2023	Ing. W. Facchini	08/09/2023	Ing. W. Facchini	08/09/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.065.B.DWG n. Esib.: 1