

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.10	11067.88
Subballast	1.56	39.00	2310.97
Supercompattato	4.05	101.32	5167.35
Vegetale	2.87	73.14	5891.26
Scavo	0.09	2.30	30.82
Rilevato	64.49	1375.13	121175.71

Sezione n. 421
Prog. km: 10+500.00

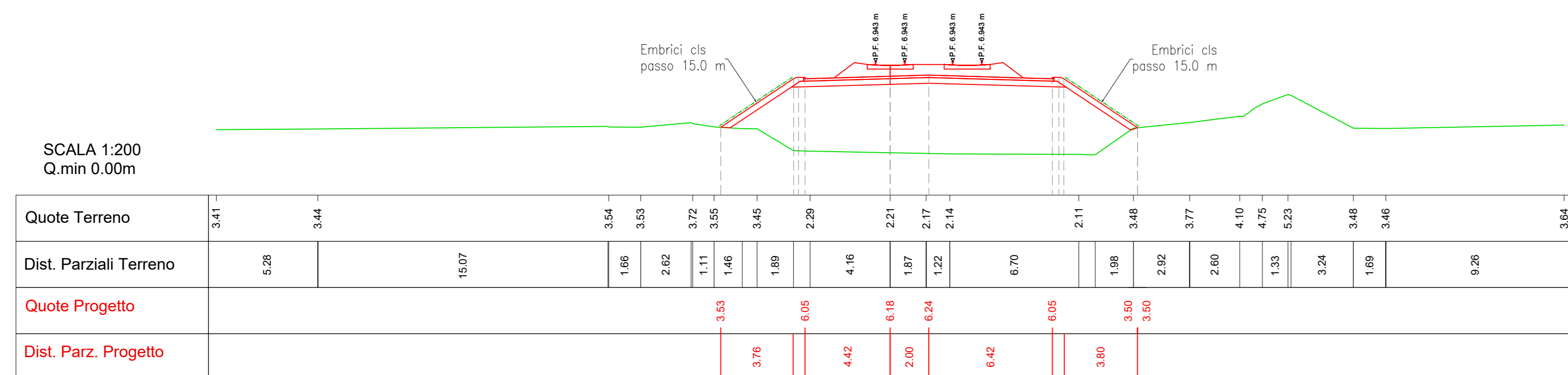


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	11204.97
Subballast	1.56	39.00	2349.97
Supercompattato	4.05	101.32	5268.67
Vegetale	2.49	66.95	5928.21
Scavo	0.11	2.50	33.32
Rilevato	37.37	1257.90	122433.61

Sezione n. 422
Prog. km: 10+525.00

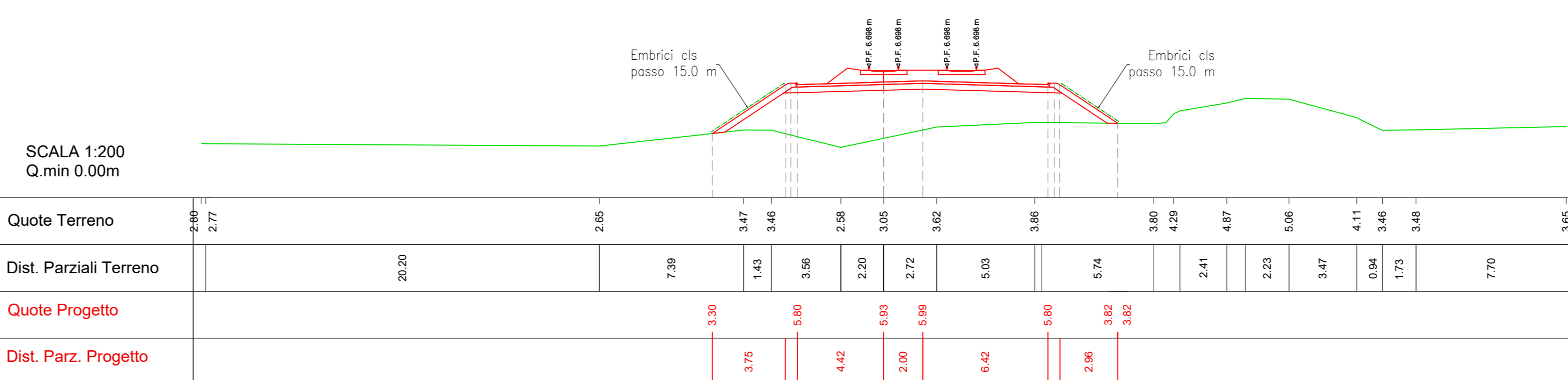


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	11342.06
Subballast	1.56	39.00	2388.97
Supercompattato	4.05	101.32	5369.99
Vegetale	2.68	64.70	6022.92
Scavo	0.07	2.19	35.51
Rilevato	39.27	957.93	123391.54

Sezione n. 423
Prog. km: 10+550.00

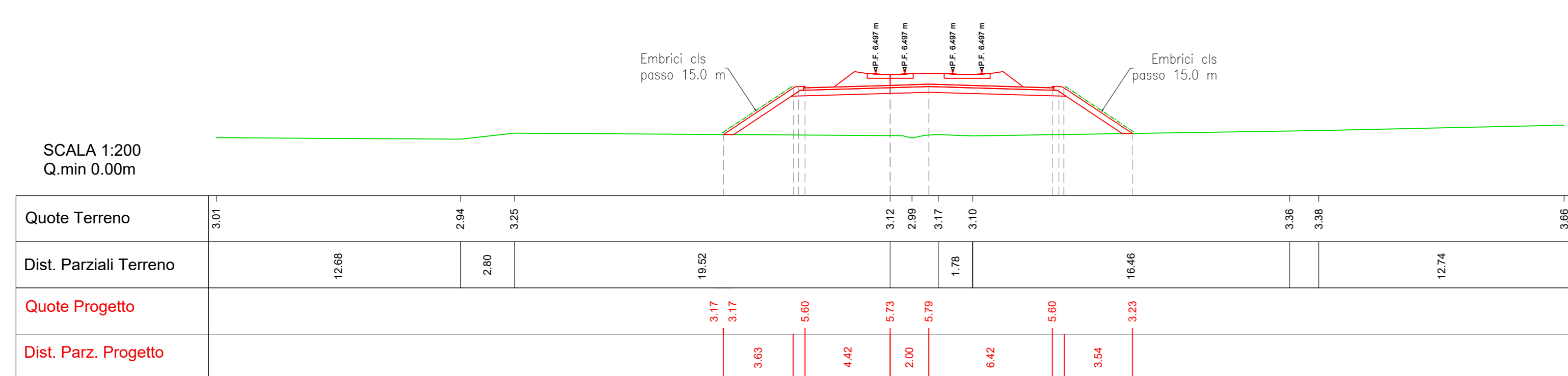


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	11479.15
Subballast	1.56	39.00	2427.97
Supercompattato	4.05	101.32	5471.31
Vegetale	2.51	64.94	6087.85
Scavo	0.00	0.55	36.07
Rilevato	35.31	931.85	124323.39

Sezione n. 424
Prog. km: 10+575.00

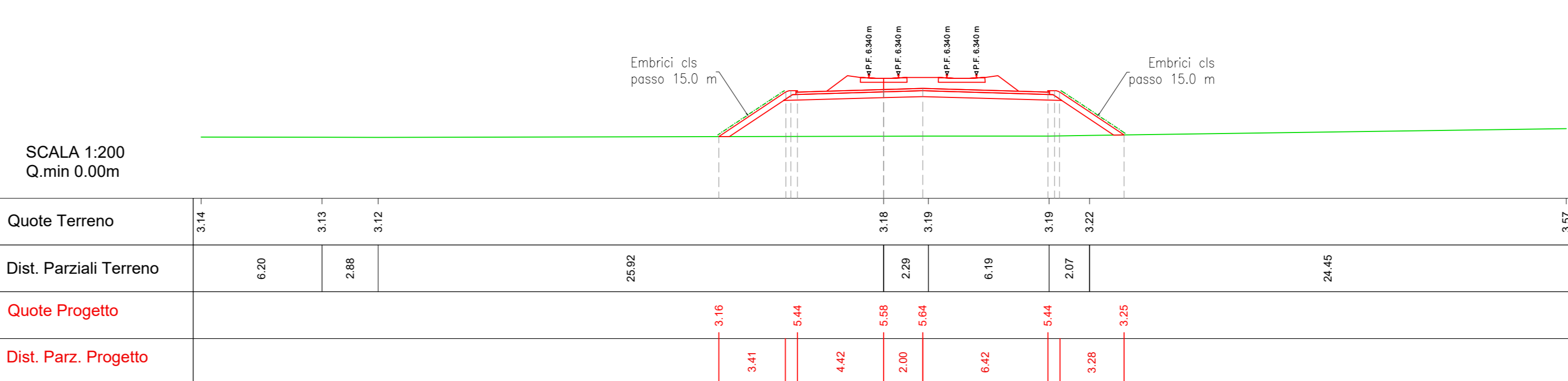


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	11616.24
Subballast	1.56	39.00	2466.97
Supercompattato	4.05	101.32	5572.63
Vegetale	2.38	61.12	6148.98
Scavo	0.00	0.00	36.07
Rilevato	33.98	854.76	125178.15

Sezione n. 425
Prog. km: 10+600.00

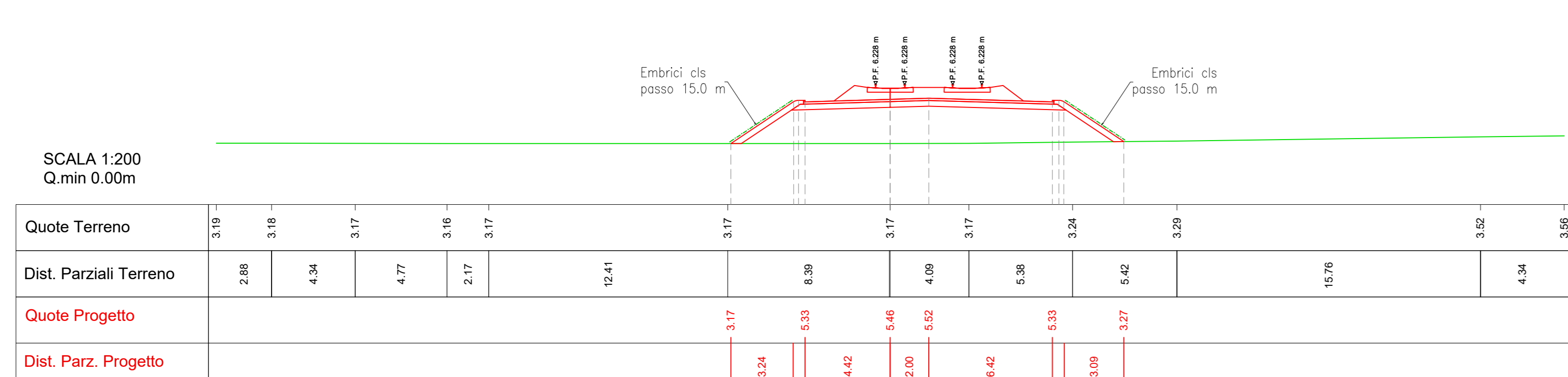


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	11753.33
Subballast	1.56	39.00	2505.97
Supercompattato	4.05	101.32	5673.95
Vegetale	2.32	59.78	6207.74
Scavo	0.00	0.00	36.07
Rilevato	31.55	807.75	125985.99

Sezione n. 426
Prog. km: 10+625.00

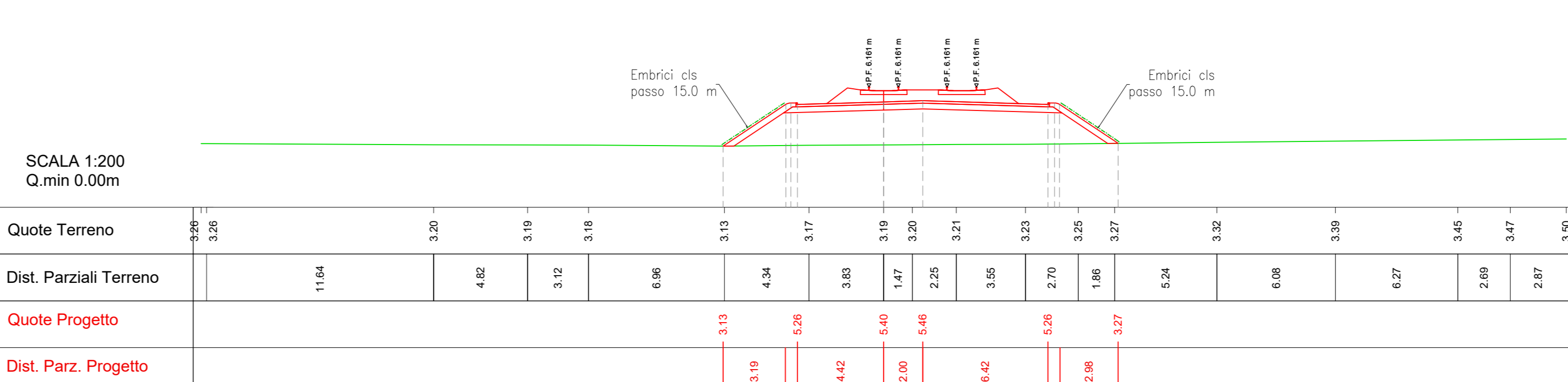


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	11860.42
Subballast	1.56	39.00	2544.97
Supercompattato	4.05	101.32	5775.27
Vegetale	2.17	56.11	6263.85
Scavo	0.00	0.01	36.08
Rilevato	28.85	754.76	126740.86

Sezione n. 427
Prog. km: 10+650.00

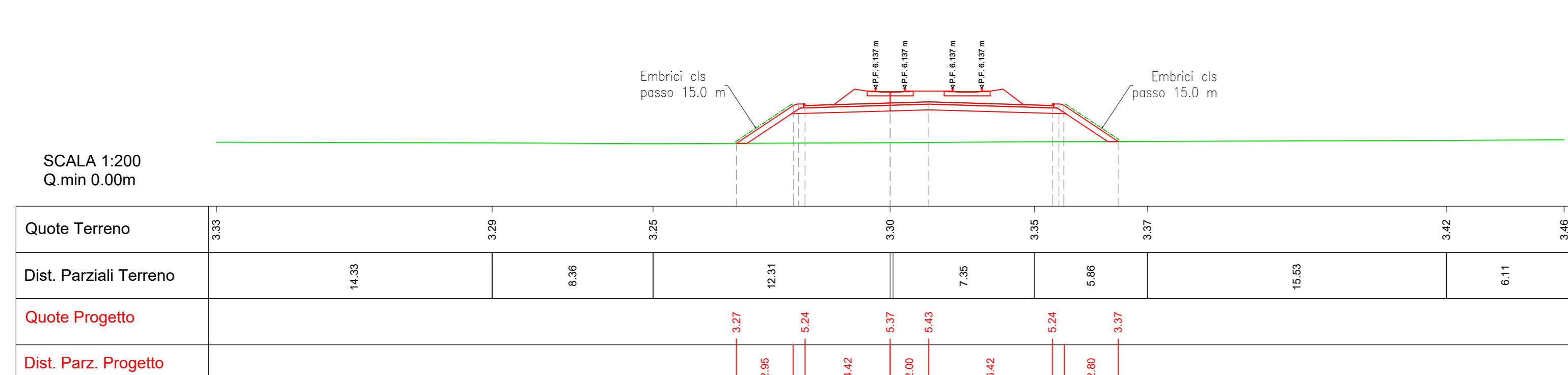
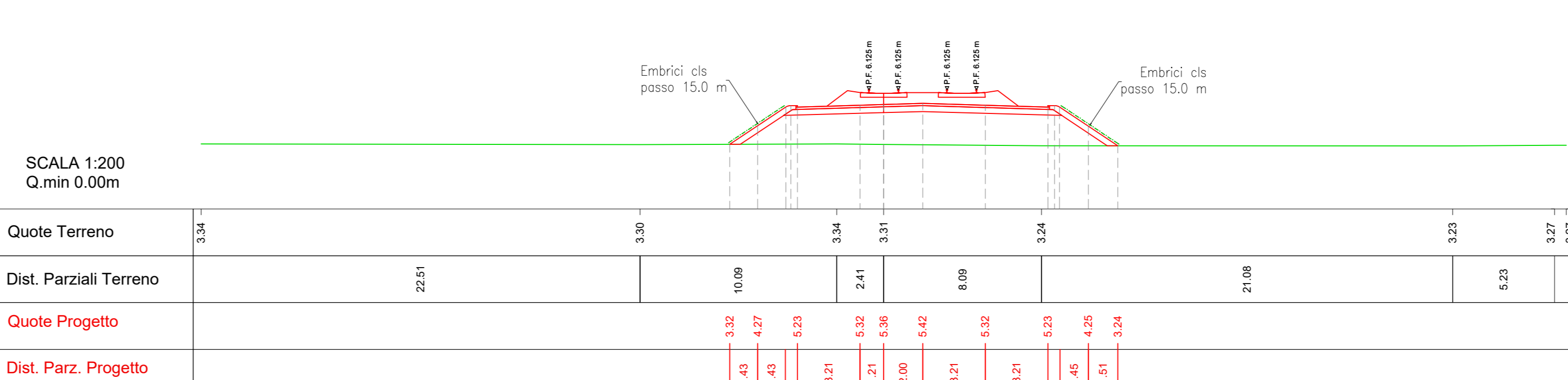


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	12027.52
Subballast	1.56	39.00	2583.97
Supercompattato	4.05	101.32	5876.59
Vegetale	2.19	54.53	6318.38
Scavo	0.00	0.01	36.09
Rilevato	29.13	724.79	127485.45

Sezione n. 428
Prog. km: 10+675.00



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** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ITVpro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 055 di 128

APPLICAZIONE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Sestini	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Ferraro	1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 IF0000 055 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emblema Cantata	M. Ferraro	02/09/2023	M. Ferraro	02/09/2023	M. Ferraro	02/09/2023	M. Ferraro	02/09/2023
B	Emblema Rev.	M. Ferraro	02/09/2023	M. Ferraro	02/09/2023	M. Ferraro	02/09/2023	M. Ferraro	02/09/2023

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.055.B.DWG n. Esib.: 1