

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	13261.34
Subballast	1.56	39.00	2924.97
Supercompattato	4.05	101.32	6788.47
Vegetale	2.10	56.29	6839.46
Scavo	0.00	0.00	44.34
Rilevato	27.88	764.46	134515.71

Sezione n. 437  
Prog. km: 10+900.00

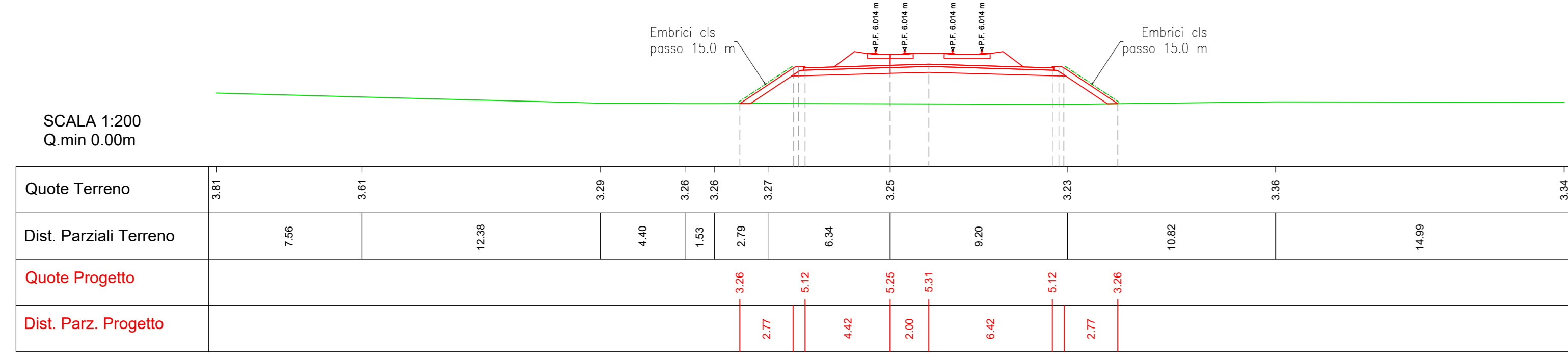


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	13398.43
Subballast	1.56	39.00	2973.97
Supercompattato	4.05	101.32	6889.79
Vegetale	1.97	50.85	6890.32
Scavo	0.00	0.04	44.34
Rilevato	25.68	669.27	135184.98

Sezione n. 438  
Prog. km: 10+925.00

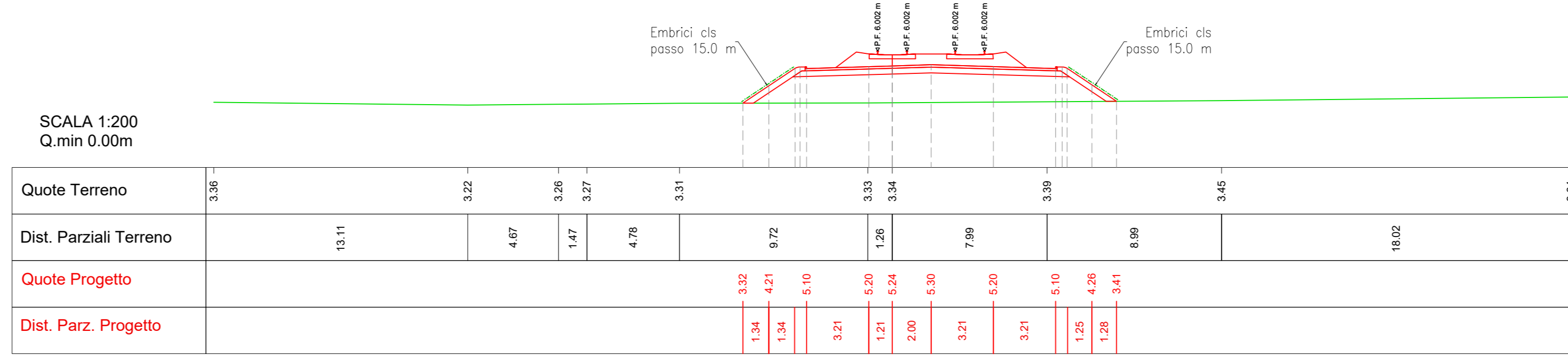


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	13535.52
Subballast	1.56	39.00	3012.97
Supercompattato	4.05	101.32	6991.12
Vegetale	1.96	49.09	6939.41
Scavo	0.00	0.00	44.34
Rilevato	25.26	636.70	135821.69

Sezione n. 439  
Prog. km: 10+950.00

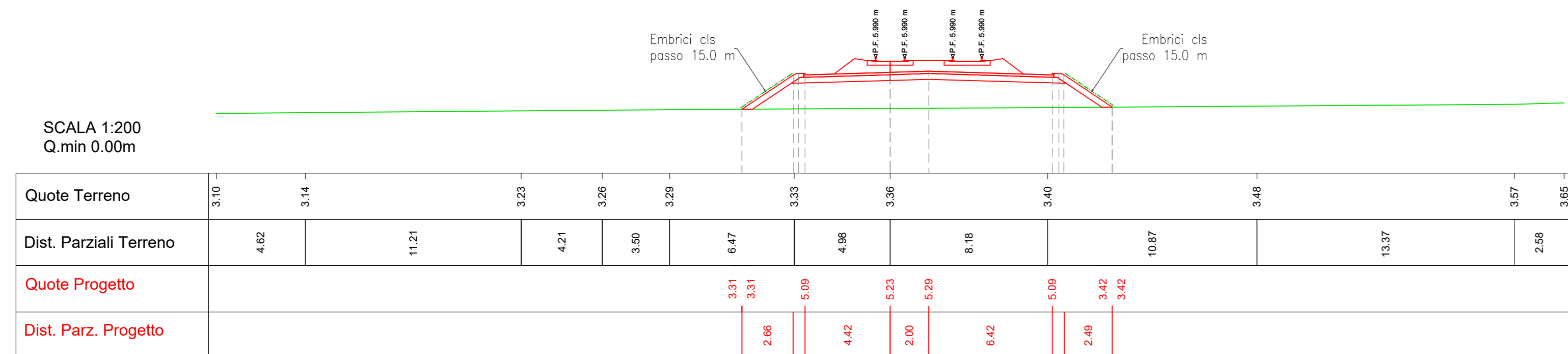


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	13672.81
Subballast	1.56	39.00	3051.97
Supercompattato	4.05	101.32	7082.44
Vegetale	1.99	49.34	6988.75
Scavo	0.00	0.00	44.34
Rilevato	25.90	639.52	136461.21

Sezione n. 440  
Prog. km: 10+975.00

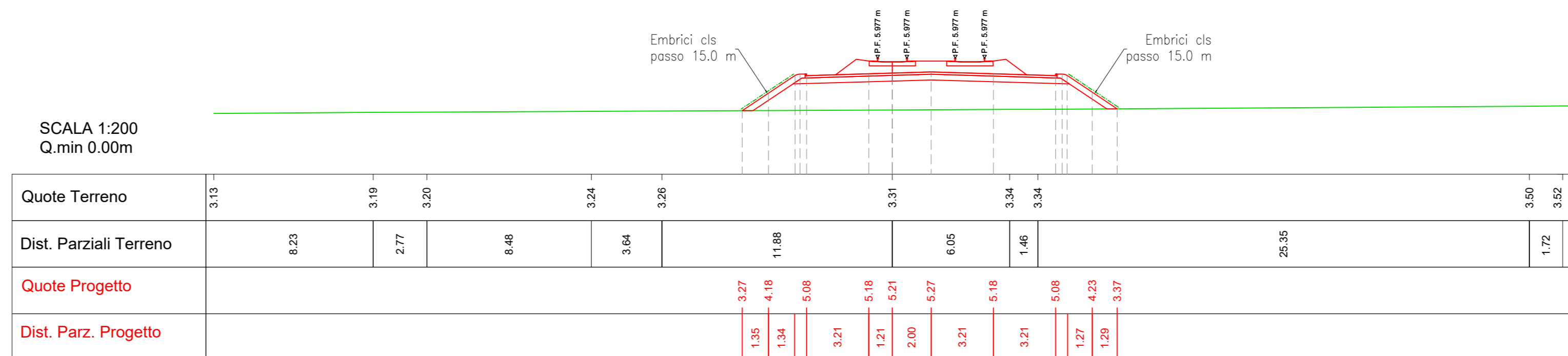


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	13603.71
Subballast	1.56	39.00	3069.97
Supercompattato	4.05	101.32	7193.76
Vegetale	2.03	50.30	7039.65
Scavo	0.00	0.00	44.34
Rilevato	26.53	695.42	137116.63

Sezione n. 441  
Prog. km: 11+000.00

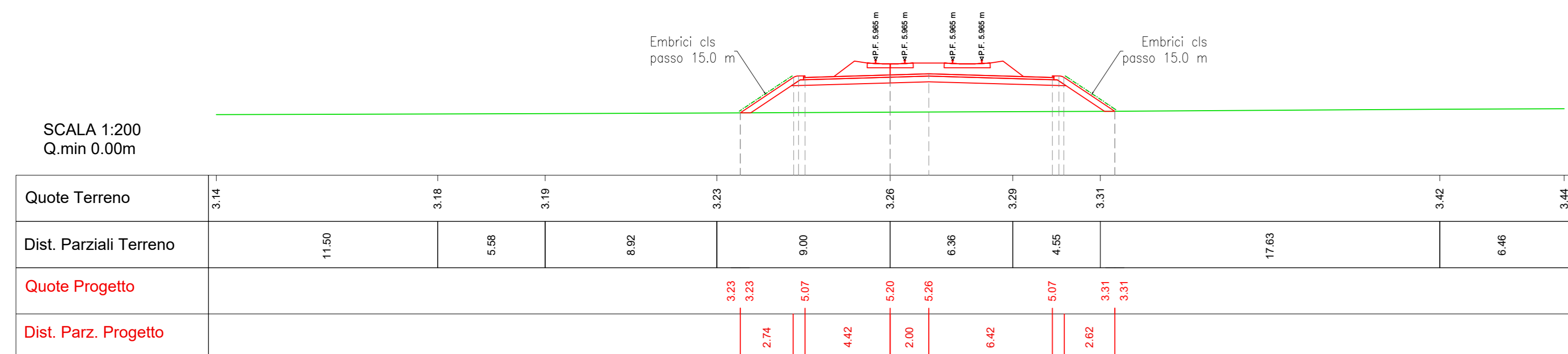


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	13648.80
Subballast	1.56	39.00	3129.97
Supercompattato	4.05	101.32	7265.08
Vegetale	2.05	51.07	7060.12
Scavo	0.00	0.00	44.34
Rilevato	26.90	667.88	137784.51

Sezione n. 442  
Prog. km: 11+025.00

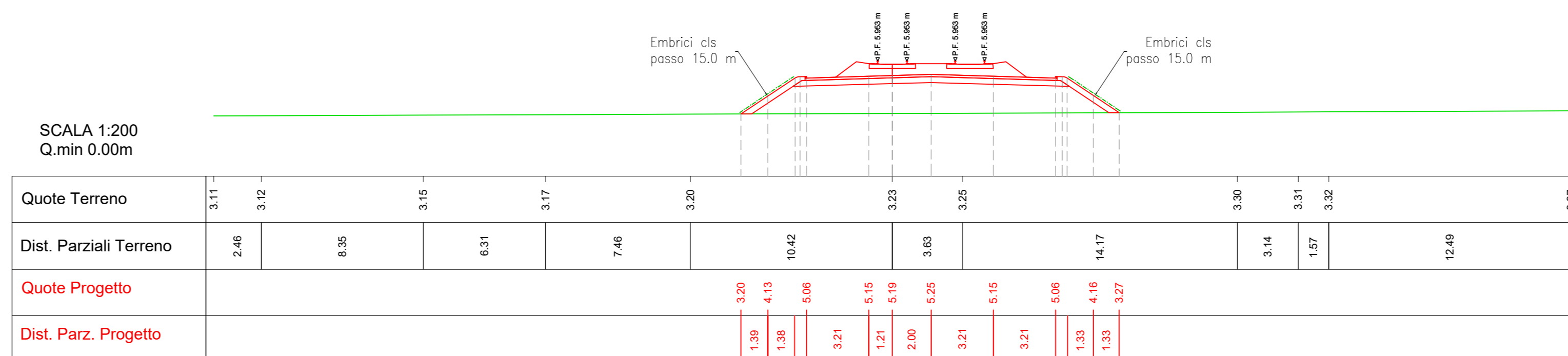


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	14063.89
Subballast	1.56	39.00	3168.97
Supercompattato	4.05	101.32	7396.40
Vegetale	1.94	49.89	7140.01
Scavo	0.00	0.00	44.34
Rilevato	24.89	647.22	138431.73

Sezione n. 443  
Prog. km: 11+050.00

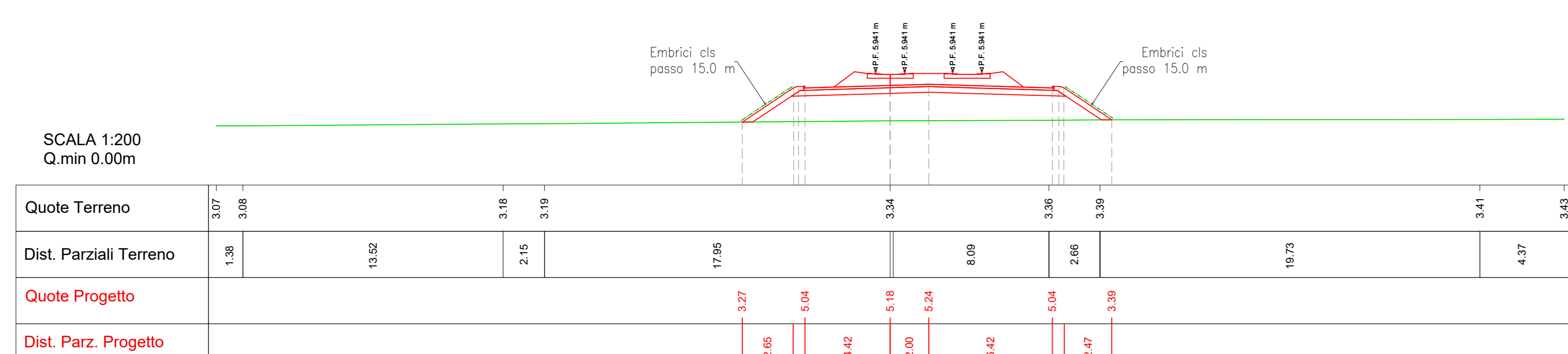
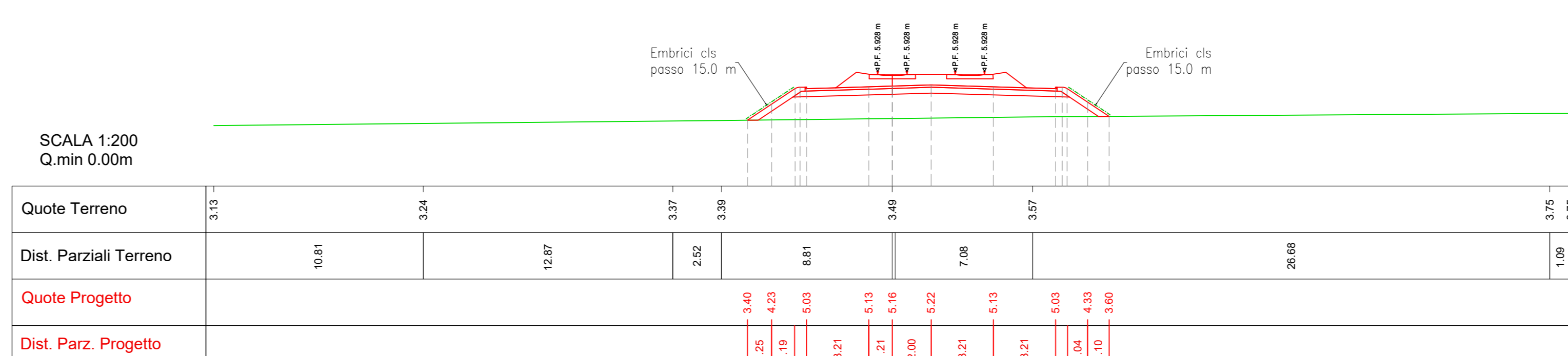


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	14220.98
Subballast	1.56	39.00	3207.97
Supercompattato	4.05	101.32	7487.72
Vegetale	1.74	46.02	7188.03
Scavo	0.00	0.00	44.34
Rilevato	21.58	580.45	139012.18

Sezione n. 444  
Prog. km: 11+075.00



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 057 di 128

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI GENERALI** DIRETTORE TECNICO Ing. G. Scuderi  
PROGETTAZIONE: **HYPRO** DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fasella

SCALA: 1:200

COMMESSA: L10B LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

L10B 02 E ZZ W9 IF0000 057 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Calcoli	Mario Fasella	Giugno 2023	Mario Fasella	Giugno 2023	Paolo Grassano	Giugno 2023		
B	Emissione per RV	Agostini	Ottobre 2023	Agostini	Ottobre 2023	Paolo Grassano	Ottobre 2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.057.B.DWG n. Elab.: