

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	1.50	78.53
Rilevato	128.50	3162.96	21961.59
Subballast	1.56	39.00	3404.28
Supercompattato	4.05	101.32	8945.03
Ballast	5.87	146.75	12517.67
Vegetale	6.11	150.49	10998.41

Sezione n. 570  
Prog. km: 14+225.00

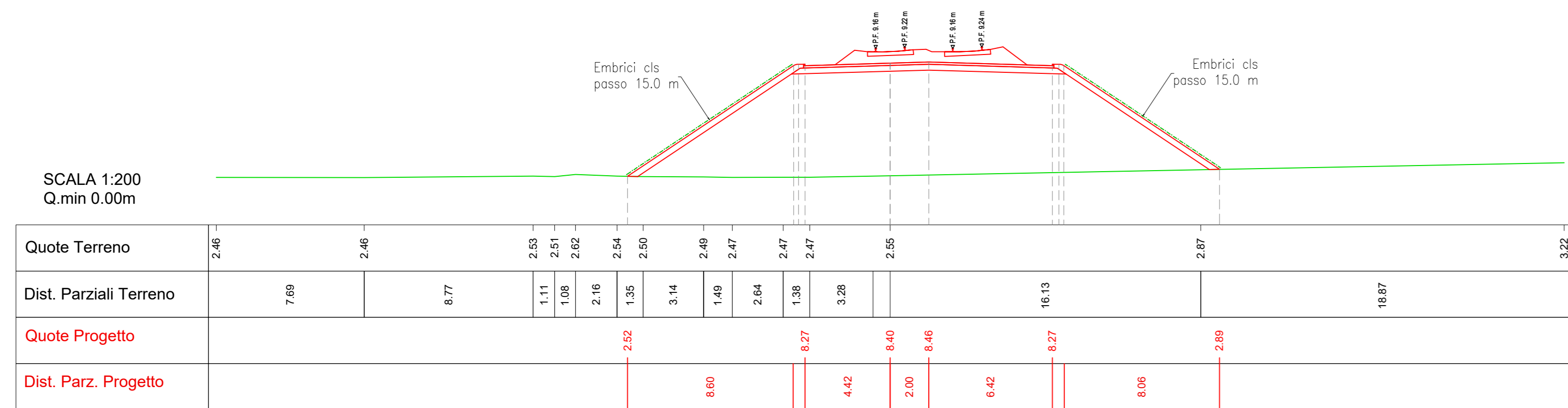


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.14	78.68
Rilevato	121.55	3125.22	21408.81
Subballast	1.56	39.00	3443.28
Supercompattato	4.05	101.32	8946.35
Ballast	5.87	146.77	12664.44
Vegetale	5.90	150.18	10848.59

Sezione n. 571  
Prog. km: 14+250.00

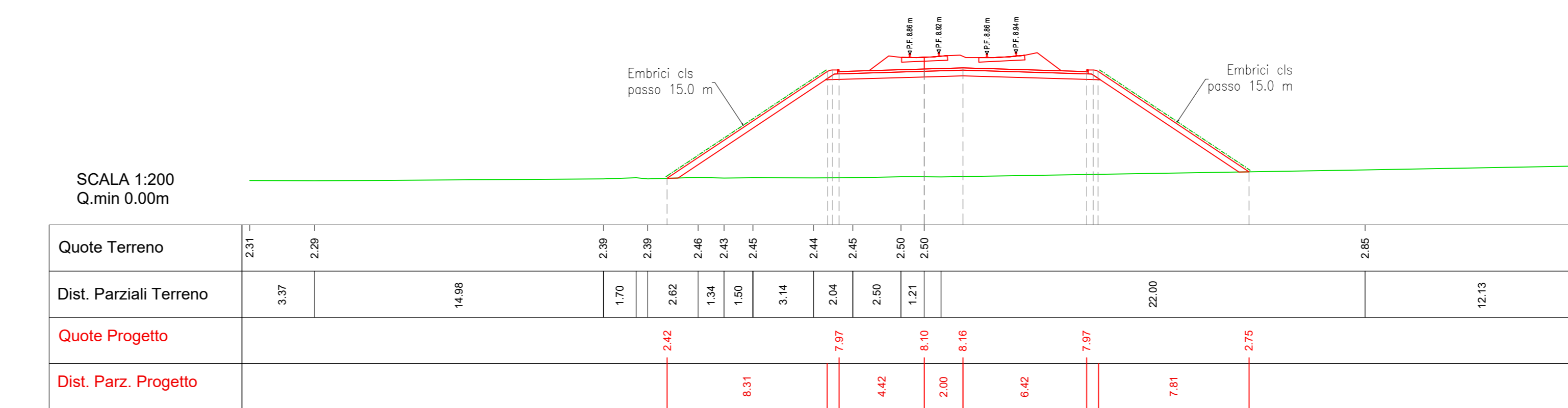


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.07	0.60	79.27
Rilevato	113.43	2936.64	21703.46
Subballast	1.56	39.00	3482.28
Supercompattato	4.05	101.32	9047.67
Ballast	5.79	145.73	12810.17
Vegetale	5.52	142.78	10991.38

Sezione n. 572  
Prog. km: 14+275.00

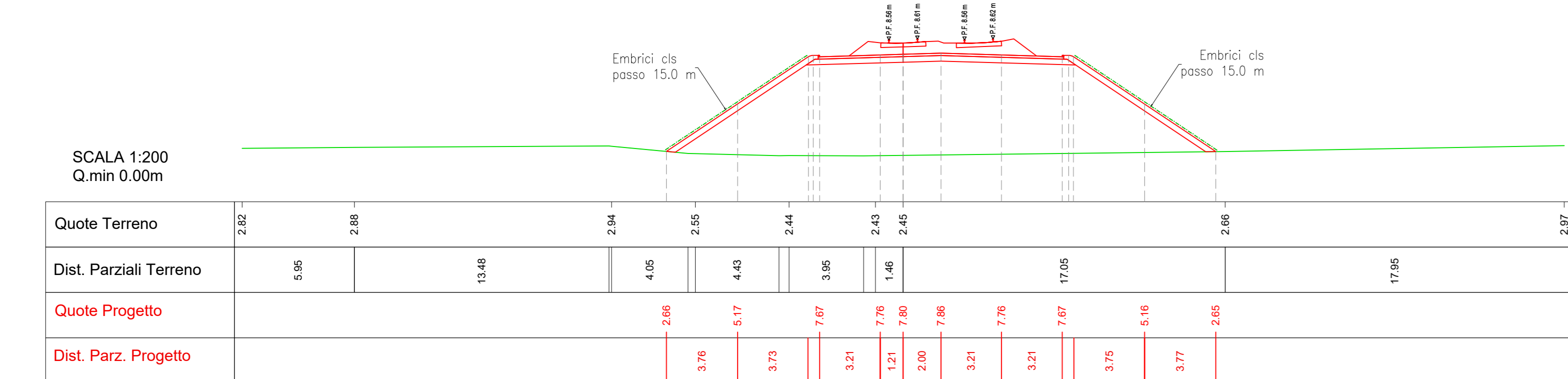


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.02	1.01	80.27
Rilevato	104.17	2719.20	219742.66
Subballast	1.56	39.00	3521.28
Supercompattato	4.05	101.32	9148.99
Ballast	5.71	143.71	12953.89
Vegetale	5.21	134.10	11125.47

Sezione n. 573  
Prog. km: 14+300.00

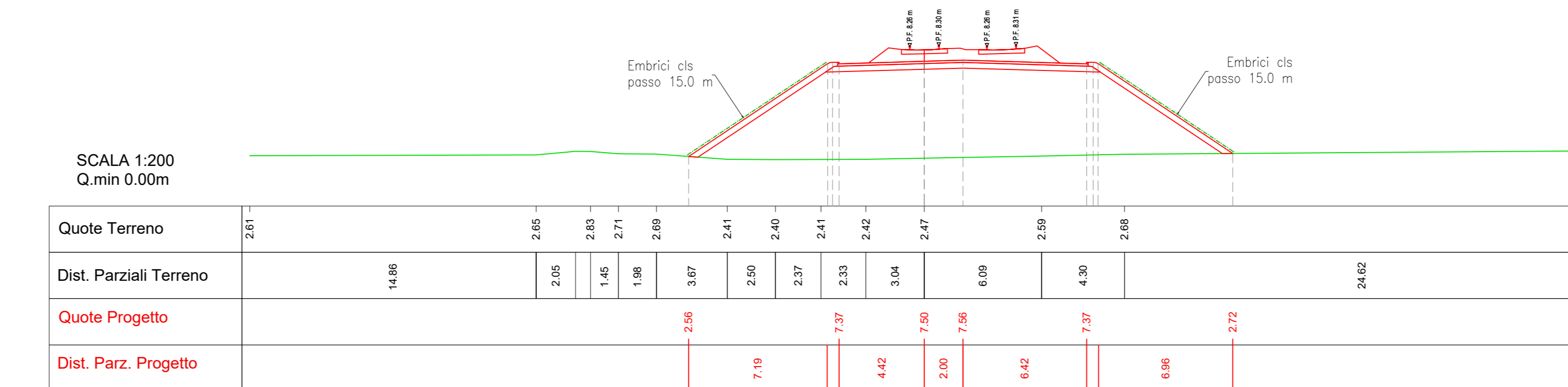


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.29	0.21	80.48
Rilevato	98.54	2533.64	22279.30
Subballast	1.56	39.00	3560.28
Supercompattato	4.05	101.32	8260.32
Ballast	5.63	141.72	13065.80
Vegetale	5.83	137.85	11253.42

Sezione n. 574  
Prog. km: 14+325.00

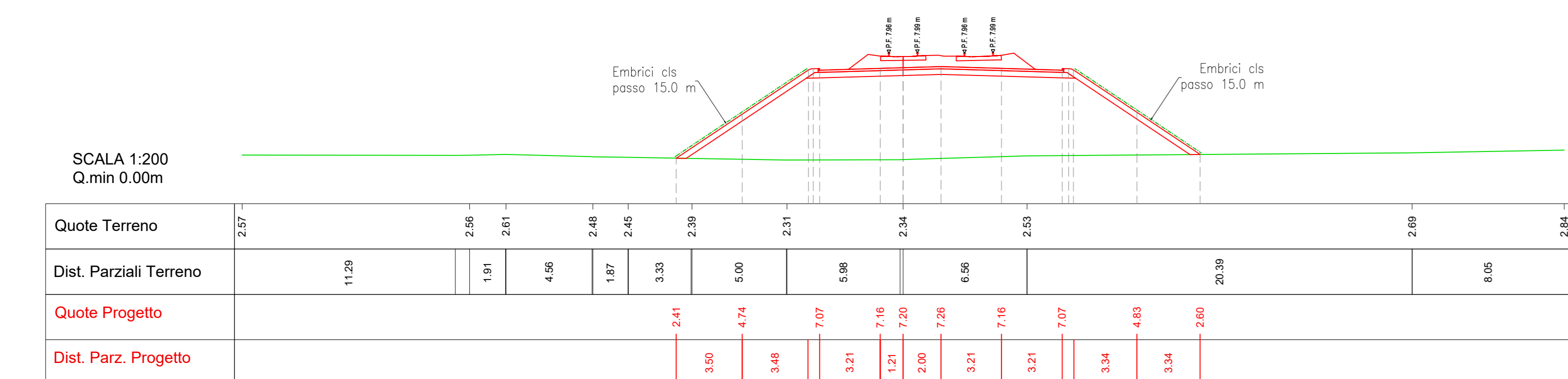


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.07	0.68	81.18
Rilevato	99.54	2553.12	22406.42
Subballast	1.56	39.00	3599.28
Supercompattato	4.05	101.32	8261.64
Ballast	5.55	139.74	12335.34
Vegetale	4.58	119.83	11373.25

Sezione n. 575  
Prog. km: 14+350.00

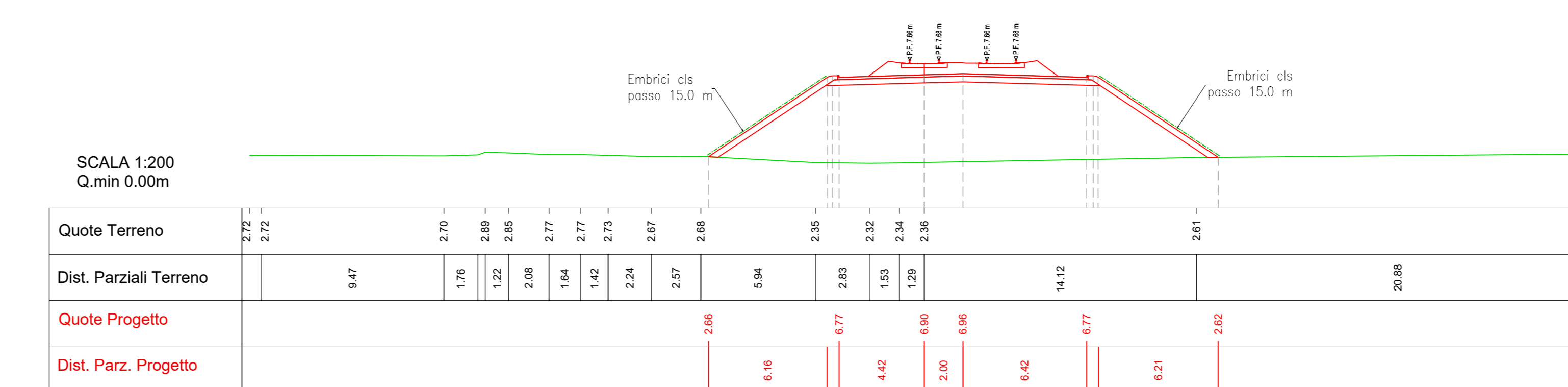


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.73	81.90
Rilevato	81.68	2139.50	226765.92
Subballast	1.56	39.00	3638.28
Supercompattato	4.05	101.32	9452.96
Ballast	5.48	137.94	13373.28
Vegetale	4.38	111.81	11485.06

Sezione n. 576  
Prog. km: 14+375.00

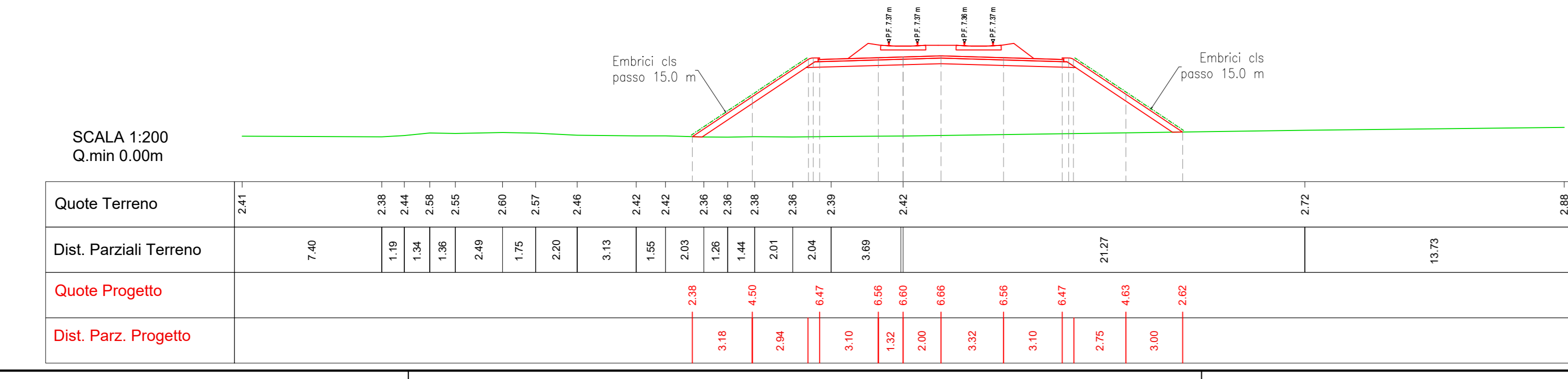
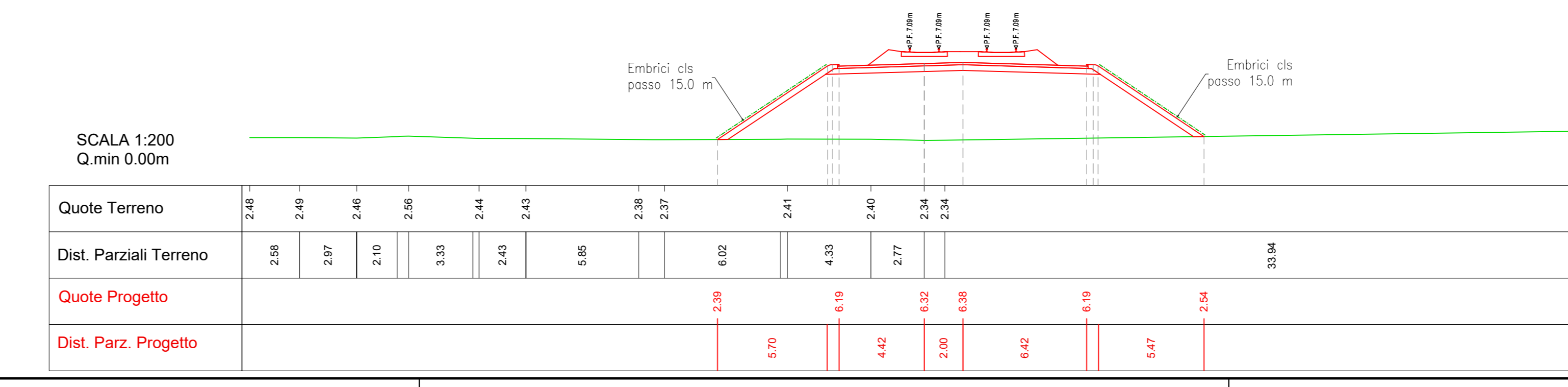


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.03	81.93
Rilevato	75.71	1966.89	228752.81
Subballast	1.56	39.00	3677.28
Supercompattato	4.05	101.32	9554.28
Ballast	5.48	137.10	13510.38
Vegetale	4.12	106.29	11591.35

Sezione n. 577  
Prog. km: 14+400.00



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 074 di 128

APPLICAZIONE	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 074 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Cautela	Mario Fusco	02/09/2023	Paolo Arcauti	02/09/2023	Paolo Arcauti	02/09/2023		
B	Emissione per RV	Agostini	02/09/2023	Paolo Arcauti	02/09/2023	Paolo Arcauti	02/09/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.074.B.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_