

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.09	1.89	94.12
Rilevato	68.86	1703.82	242427.96
Subballast	1.56	39.00	4028.28
Supercompattato	4.05	101.32	10466.16
Ballast	5.48	137.09	14744.21
Vegetale	3.88	96.20	12379.52

Sezione n. 586
Prog. km: 14+625.00

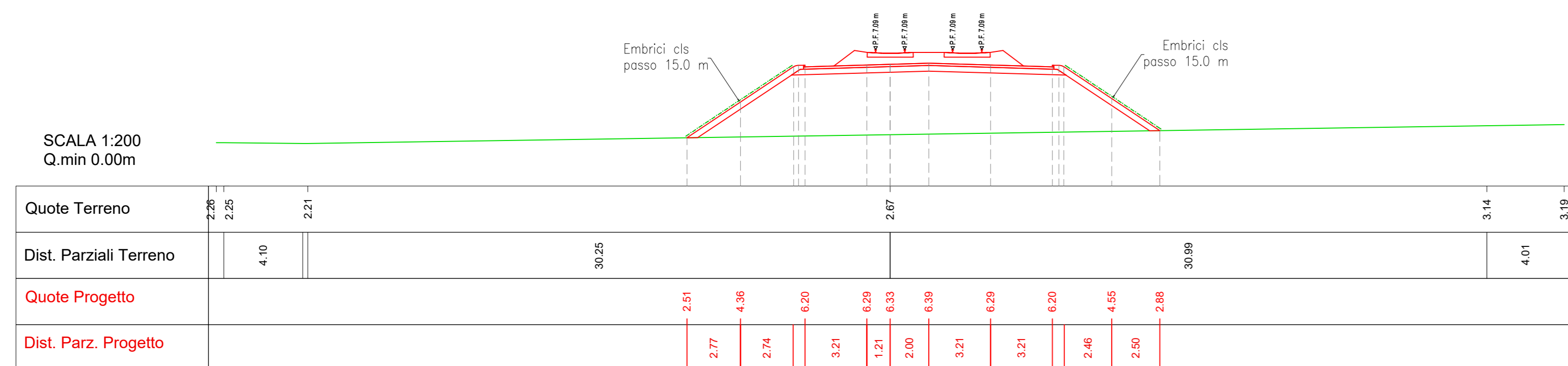


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.09	2.31	96.43
Rilevato	69.38	1728.03	244155.99
Subballast	1.56	39.00	4067.28
Supercompattato	4.05	101.32	10567.48
Ballast	5.48	137.09	14881.30
Vegetale	3.90	97.16	12476.69

Sezione n. 587
Prog. km: 14+650.00

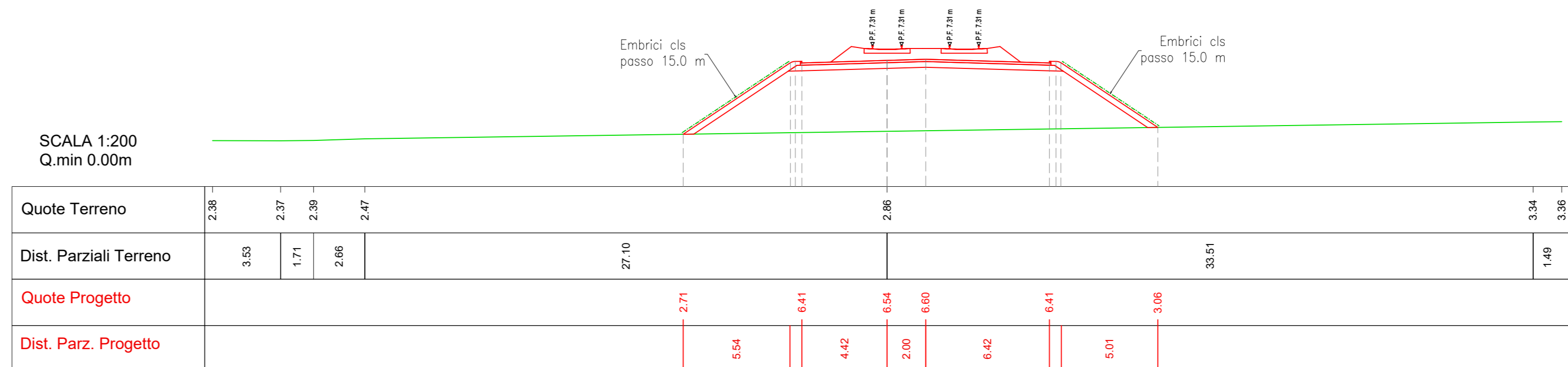


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.09	2.37	88.79
Rilevato	72.77	1776.80	245932.76
Subballast	1.56	39.00	4106.28
Supercompattato	4.05	101.32	10668.80
Ballast	5.48	137.09	15018.39
Vegetale	4.05	99.30	12575.99

Sezione n. 588
Prog. km: 14+675.00

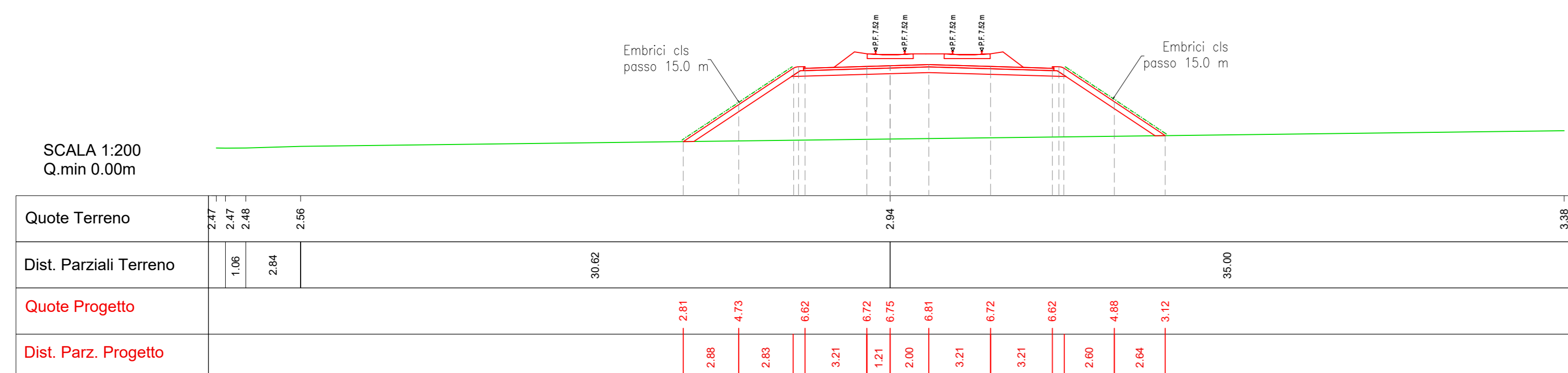


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.10	2.37	101.17
Rilevato	79.22	1899.41	247832.19
Subballast	1.56	39.00	4145.28
Supercompattato	4.05	101.32	10770.12
Ballast	5.48	137.09	15155.48
Vegetale	4.32	104.55	12880.54

Sezione n. 589
Prog. km: 14+700.00

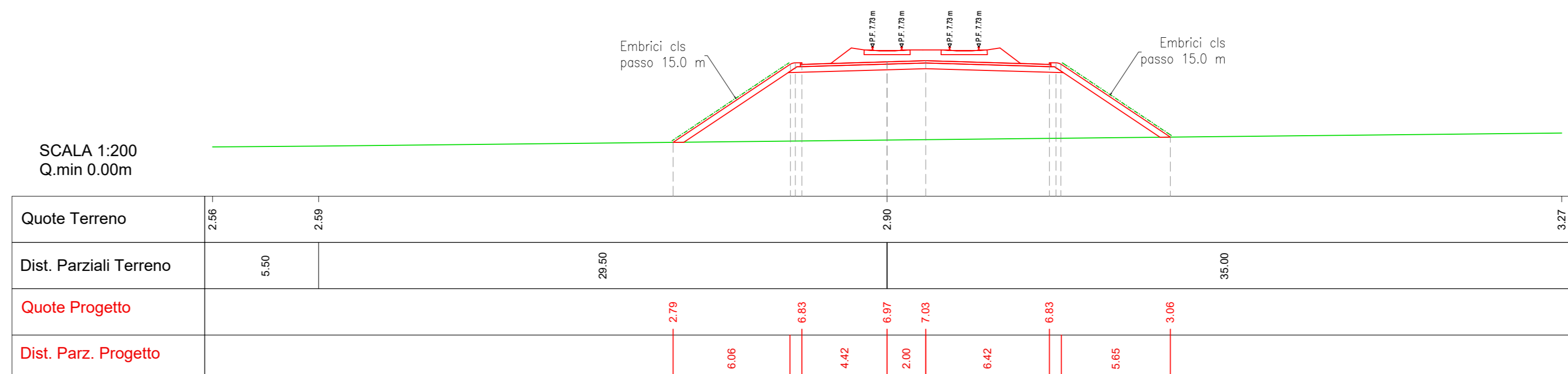


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.10	2.38	103.50
Rilevato	85.64	2090.25	249992.44
Subballast	1.56	39.00	4184.28
Supercompattato	4.05	101.32	10871.44
Ballast	5.48	137.09	15266.58
Vegetale	4.58	111.29	12791.83

Sezione n. 590
Prog. km: 14+725.00

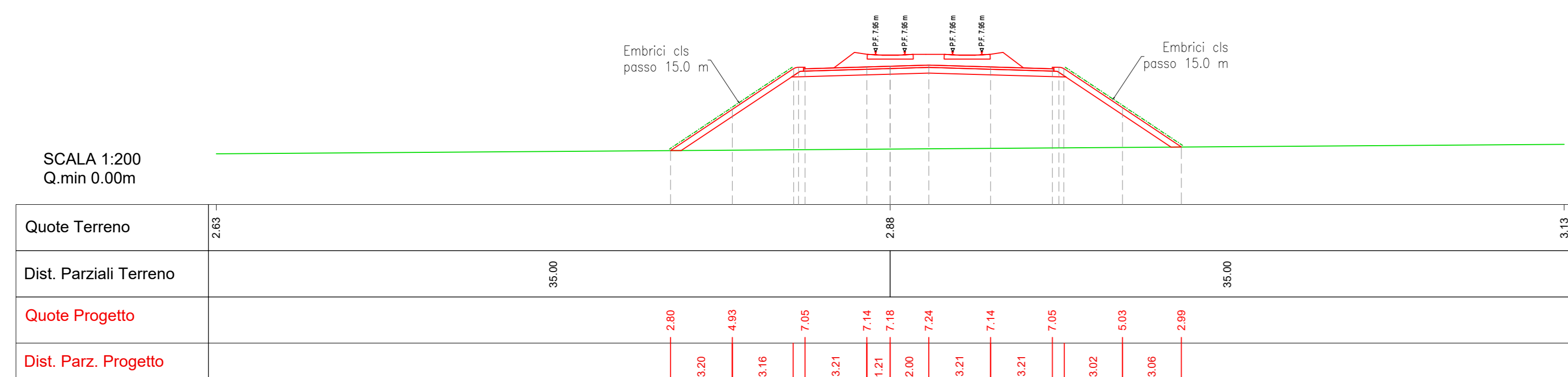


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.10	2.44	105.99
Rilevato	89.33	2196.98	252079.43
Subballast	1.56	39.00	4223.28
Supercompattato	4.05	101.32	10972.76
Ballast	5.48	137.09	15429.67
Vegetale	4.73	116.48	12908.31

Sezione n. 591
Prog. km: 14+750.00

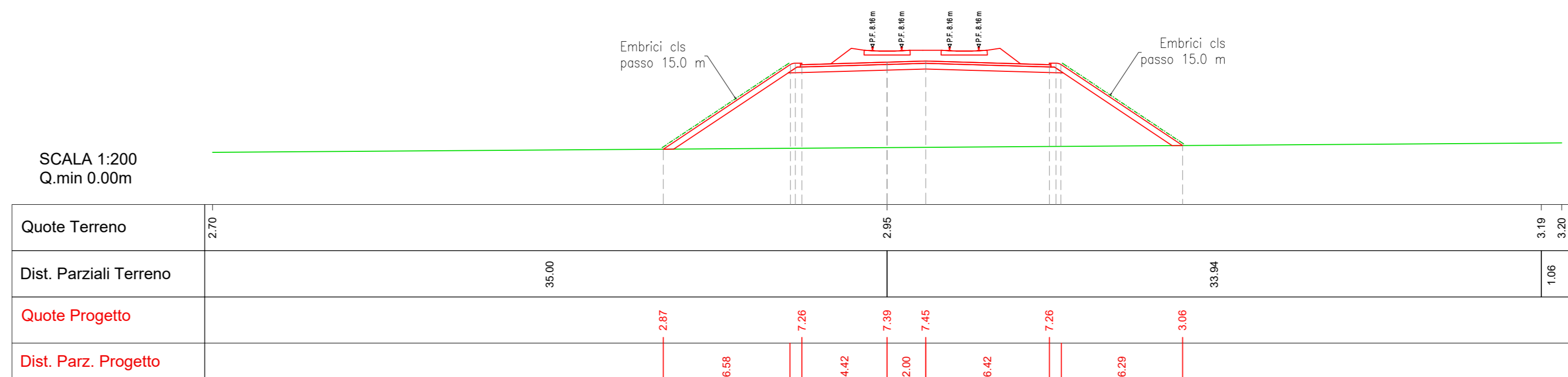


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.10	2.48	108.45
Rilevato	98.47	2346.60	254426.03
Subballast	1.56	39.00	4262.28
Supercompattato	4.05	101.32	11074.08
Ballast	5.48	137.09	15566.76
Vegetale	5.09	122.83	13031.14

Sezione n. 592
Prog. km: 14+775.00

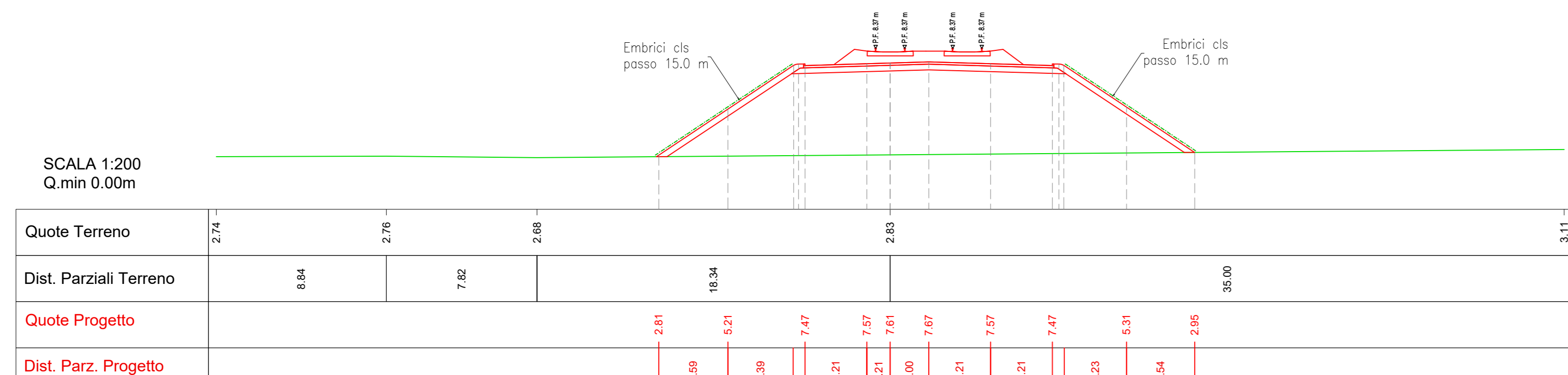
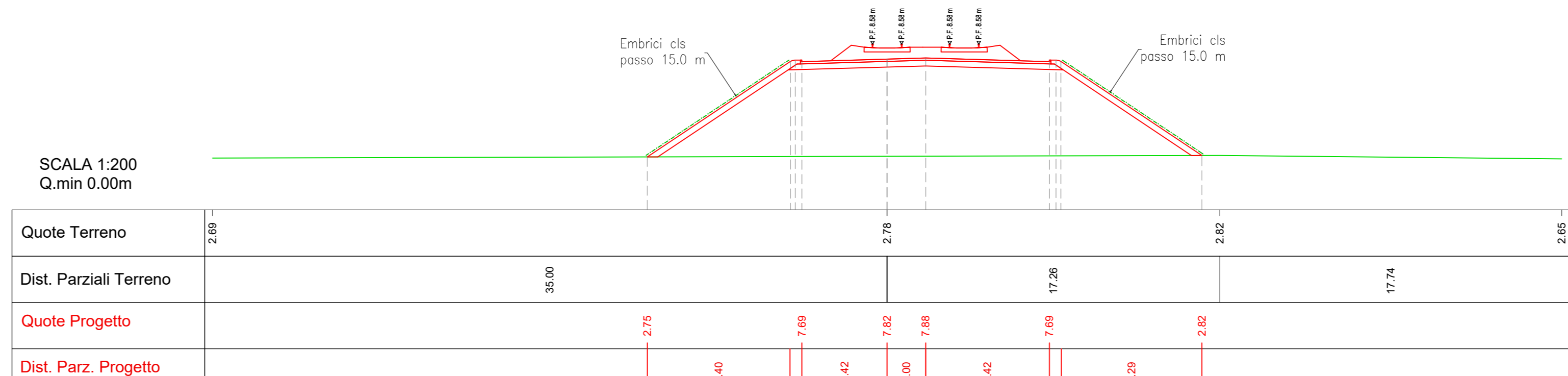


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.06	2.00	110.45
Rilevato	106.37	2559.79	256985.82
Subballast	1.56	39.00	4301.28
Supercompattato	4.05	101.32	11175.40
Ballast	5.48	137.09	15703.85
Vegetale	5.40	131.10	13162.24

Sezione n. 593
Prog. km: 14+800.00



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 **pro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 076 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 076 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embrici Casata	Mario Fusco	Diego 2023	Diego 2023	Diego 2023	Diego 2023		
B	Embrici per RV	Mario Fusco	Diego 2023	Diego 2023	Diego 2023	Diego 2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.076.B.DWG n. Elab.: