

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.23	60.43
Rilevato	156.61	3344.20	58730.23
Subballast	1.56	39.00	2156.28
Supercompattato	4.05	101.32	5602.76
Ballast	5.48	137.09	7992.72
Vegetale	7.83	173.64	3470.67

Sezione n. 538
Prog. km: 13+425.00

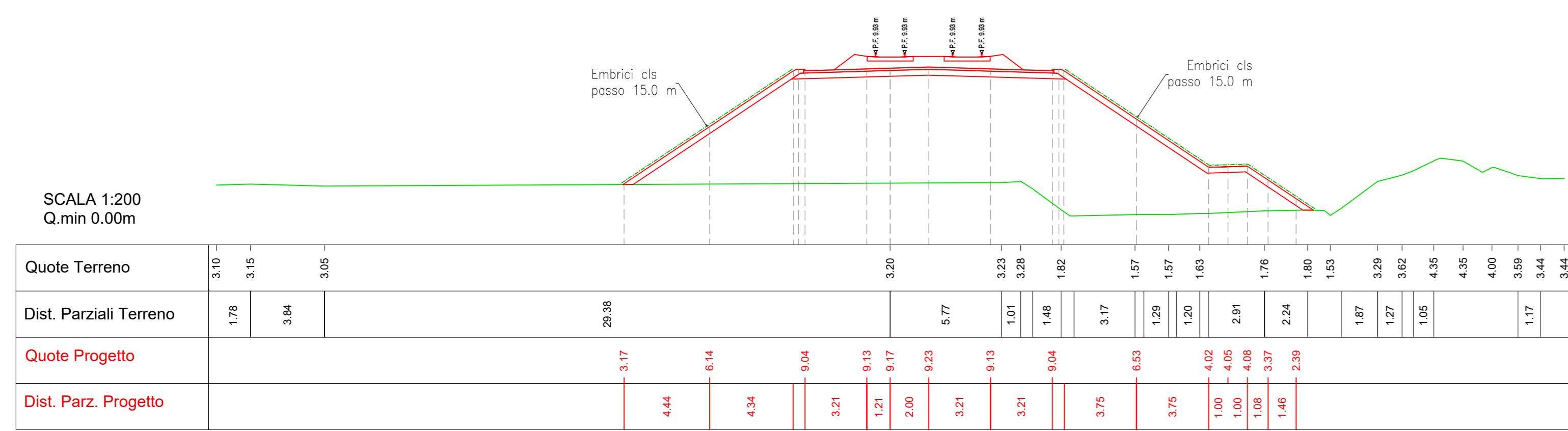


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.02	0.15	60.58
Rilevato	143.07	3744.78	62475.01
Subballast	1.56	39.00	2195.28
Supercompattato	4.05	101.32	5704.10
Ballast	5.48	137.09	8129.81
Vegetale	7.26	188.60	3659.27

Sezione n. 539
Prog. km: 13+450.00

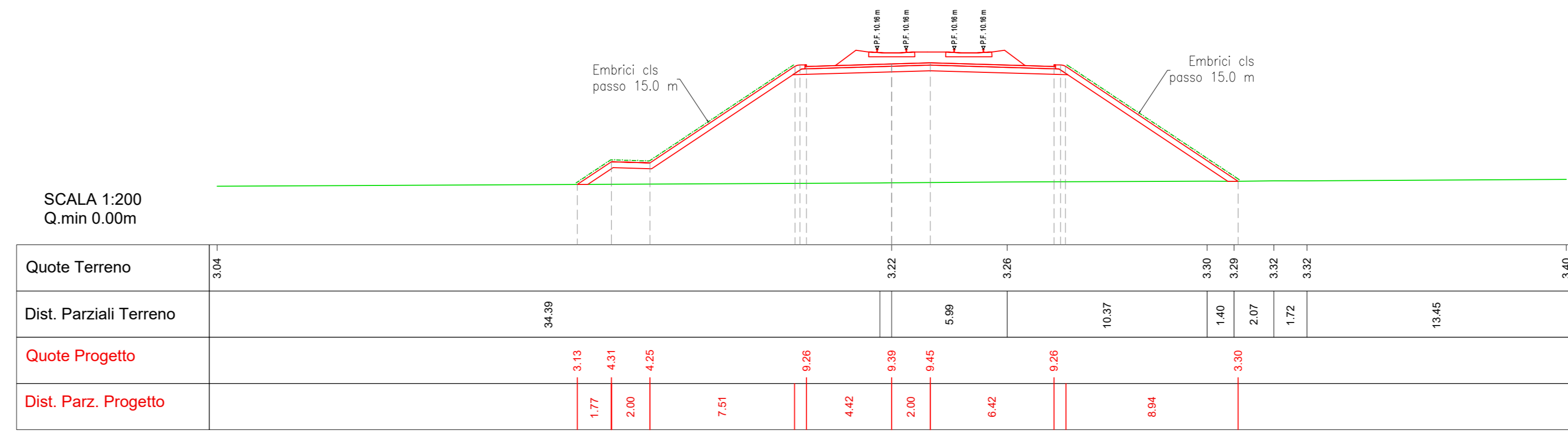


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.05	0.79	61.37
Rilevato	154.28	3716.06	66191.07
Subballast	1.56	39.00	2234.28
Supercompattato	4.05	101.32	5805.42
Ballast	5.48	137.09	8266.90
Vegetale	8.16	192.60	3851.87

Sezione n. 540
Prog. km: 13+475.00

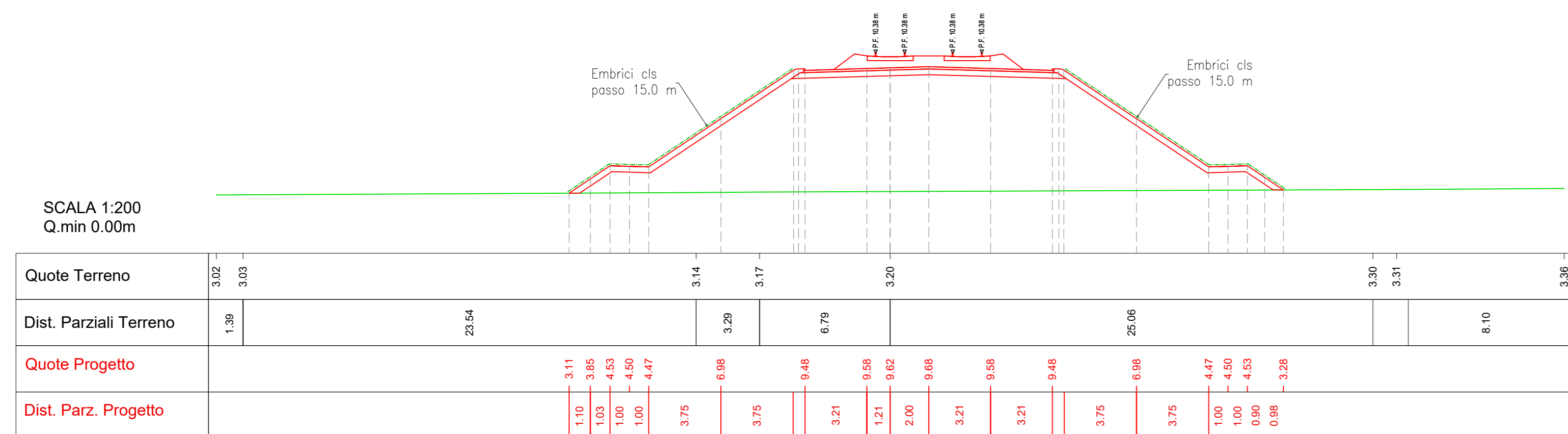


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.50	61.87
Rilevato	162.34	3957.37	70148.44
Subballast	1.56	39.00	2273.28
Supercompattato	4.05	101.32	5906.74
Ballast	5.48	137.09	8403.99
Vegetale	8.38	206.74	4058.61

Sezione n. 541
Prog. km: 13+500.00

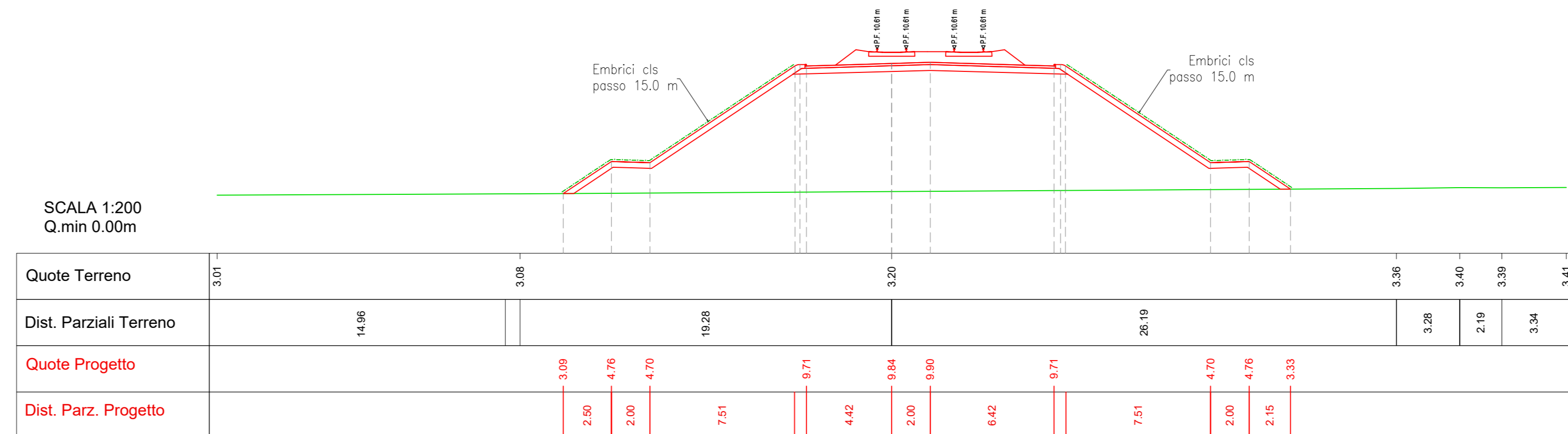


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.88
Rilevato	173.98	4002.16	74202.61
Subballast	1.56	39.00	2313.28
Supercompattato	4.05	101.32	6005.06
Ballast	5.48	137.09	8541.08
Vegetale	8.72	213.76	4272.37

Sezione n. 542
Prog. km: 13+525.00

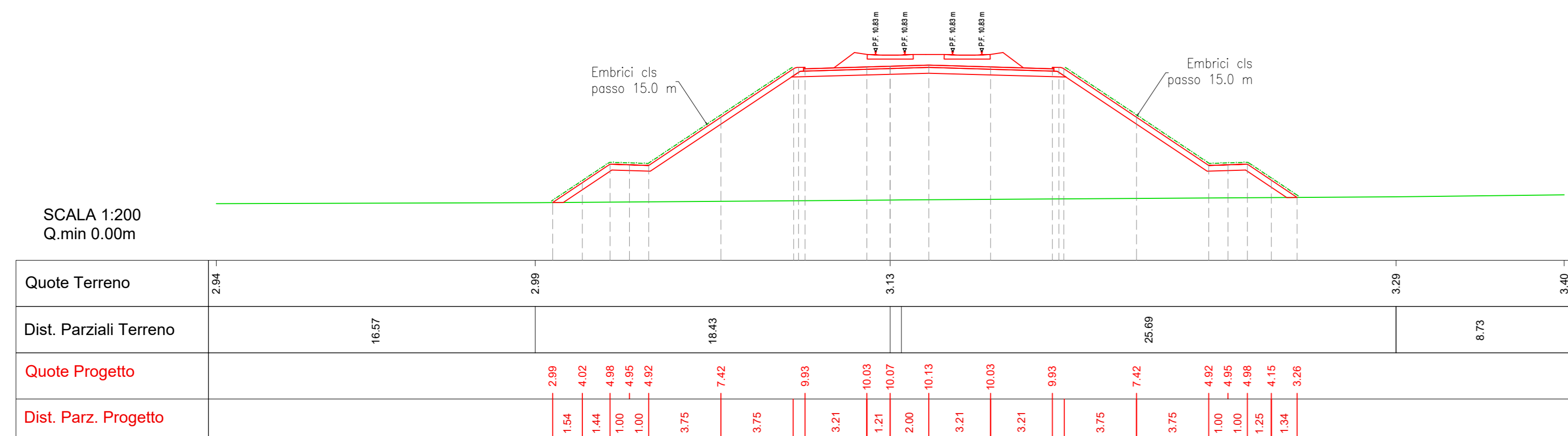


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.88
Rilevato	166.30	4501.58	78802.19
Subballast	1.56	39.00	2351.28
Supercompattato	4.05	101.32	6109.38
Ballast	5.48	137.09	8678.17
Vegetale	9.05	222.14	4494.51

Sezione n. 543
Prog. km: 13+550.00

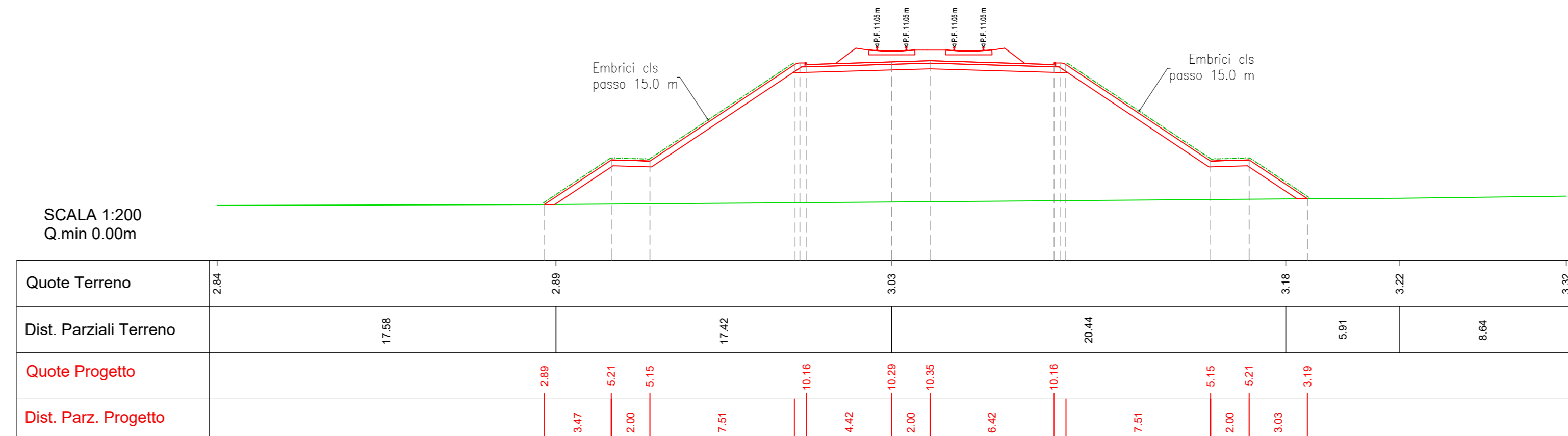


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.88
Rilevato	201.02	4840.32	83692.51
Subballast	1.56	39.00	2390.28
Supercompattato	4.05	101.32	6210.70
Ballast	5.48	137.09	8815.27
Vegetale	9.46	231.36	4725.90

Sezione n. 544
Prog. km: 13+575.00

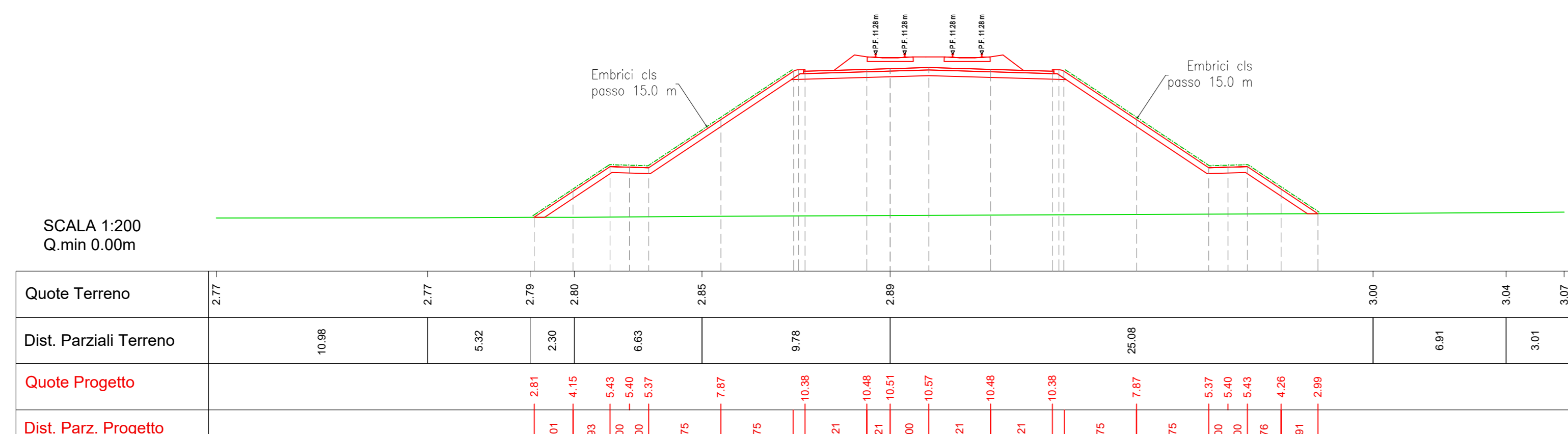
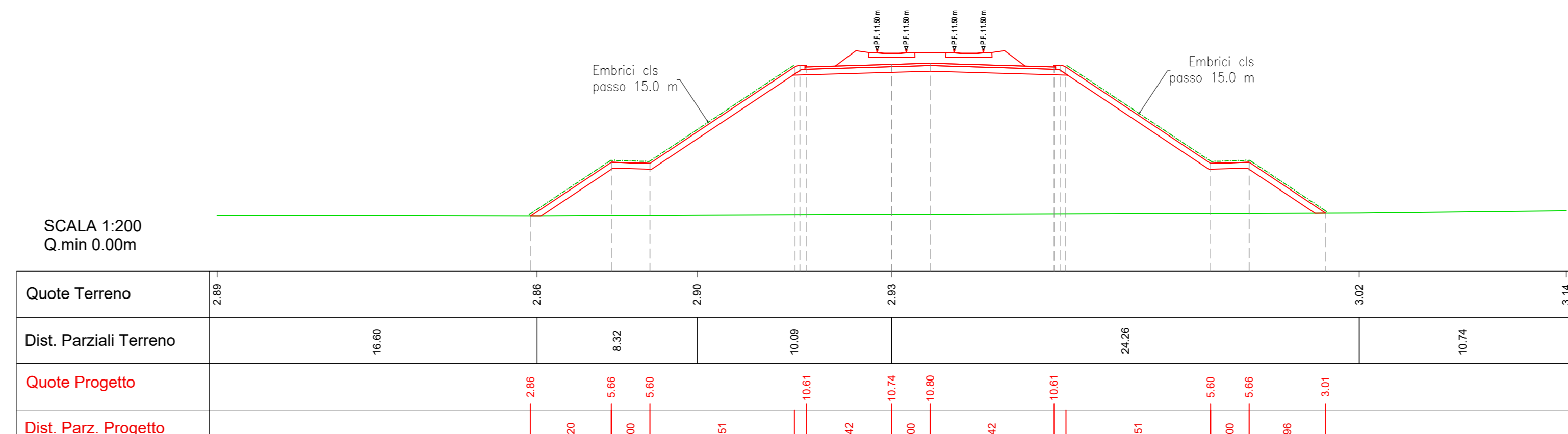


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.88
Rilevato	208.54	5119.24	88811.75
Subballast	1.56	39.00	2429.28
Supercompattato	4.05	101.32	6312.02
Ballast	5.48	137.09	8952.36
Vegetale	9.65	238.87	4964.76

Sezione n. 545
Prog. km: 13+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 070 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Sestini	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. W. Facchini	1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 I F0000 070 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embanking Cuneato	M. G. G. G.	01/08/2023	M. G. G. G.	01/08/2023	M. G. G. G.	01/08/2023	M. G. G. G.	01/08/2023
B	Embanking in RV	M. G. G. G.	01/08/2023	M. G. G. G.	01/08/2023	M. G. G. G.	01/08/2023	M. G. G. G.	01/08/2023

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.070.B.DWG n. Elab.: