

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.88
Rilevato	213.91	5280.50	9492.25
Subballast	1.56	39.00	2468.28
Supercompattato	4.05	101.32	6413.34
Ballast	5.48	137.09	9089.45
Vegetale	9.79	243.07	5207.83

Sezione n. 546  
Prog. km: 13+625.00

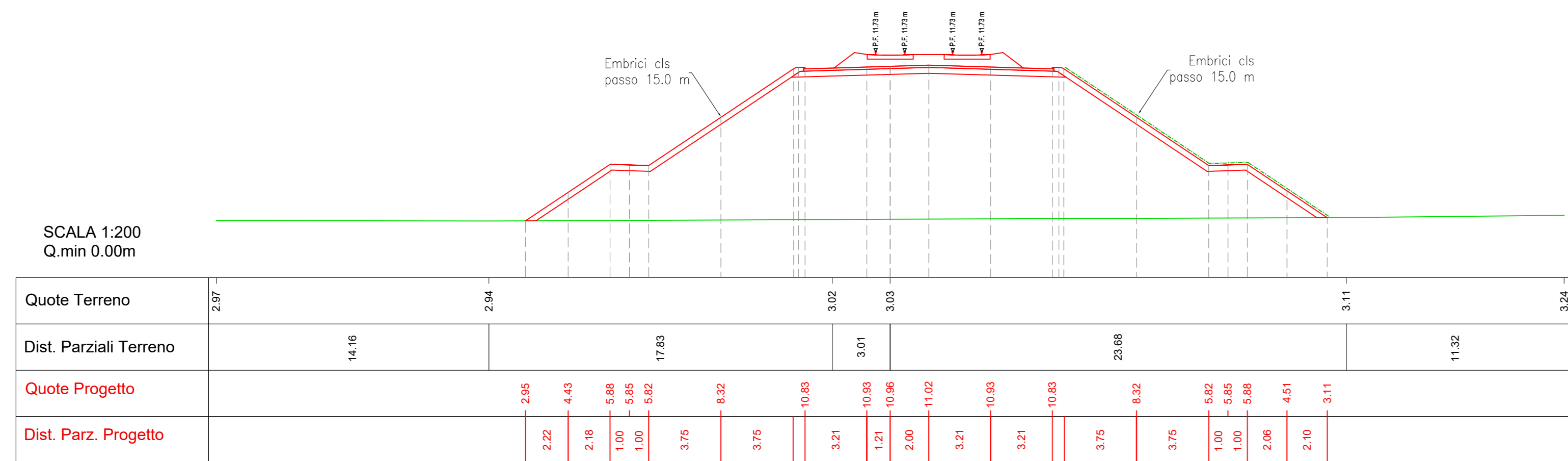


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.88
Rilevato	219.17	5413.39	9505.63
Subballast	1.56	39.00	2507.28
Supercompattato	4.05	101.32	6514.66
Ballast	5.48	137.09	9226.54
Vegetale	9.93	246.55	5454.38

Sezione n. 547  
Prog. km: 13+650.00

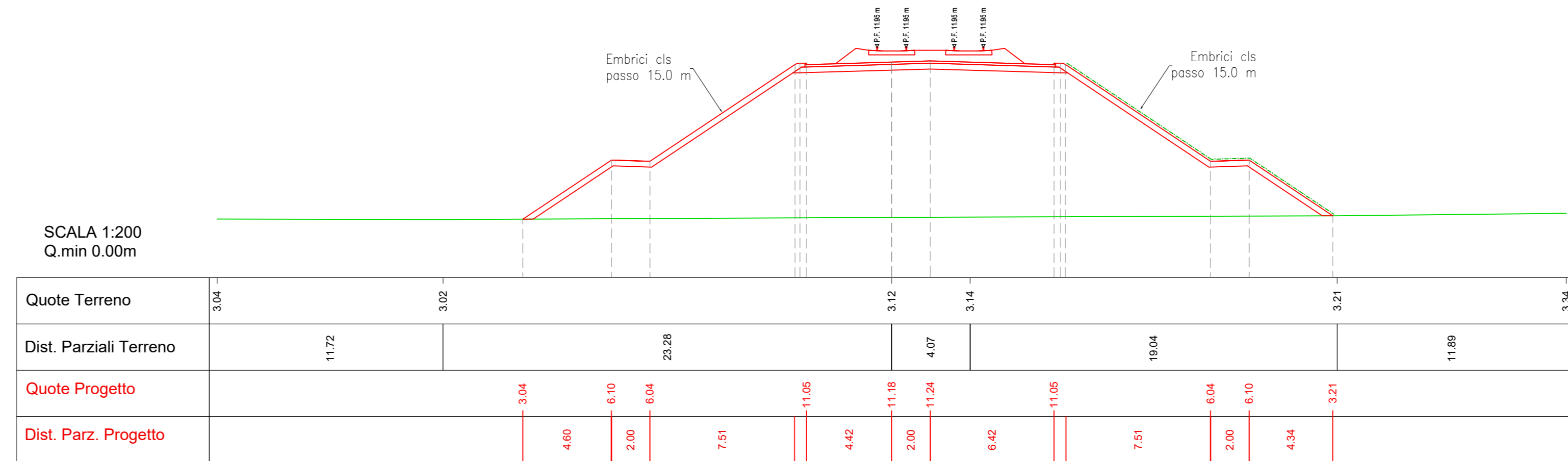


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.88
Rilevato	222.73	5523.74	10529.38
Subballast	1.56	39.00	2548.28
Supercompattato	4.05	101.32	6615.98
Ballast	5.48	137.09	9363.63
Vegetale	10.02	249.38	5703.76

Sezione n. 548  
Prog. km: 13+675.00

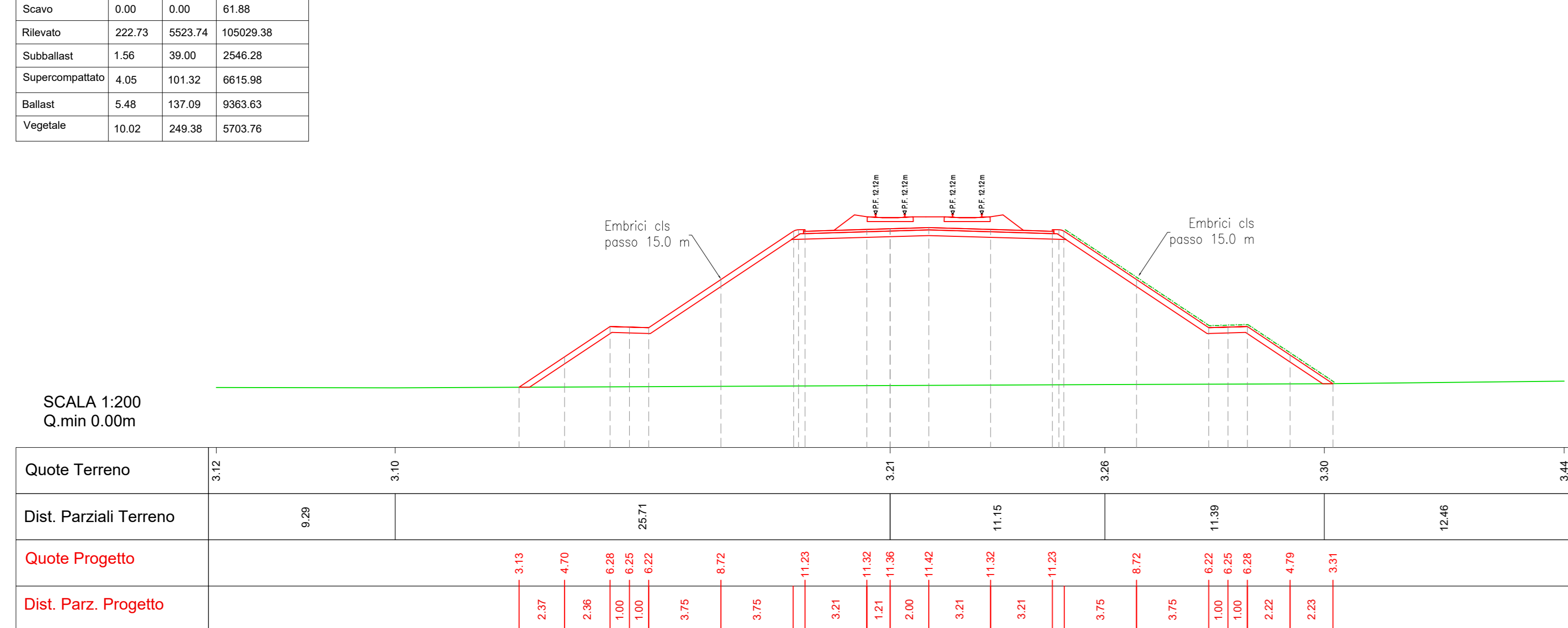


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.88
Rilevato	224.15	5586.03	110615.41
Subballast	1.56	39.00	2585.28
Supercompattato	4.05	101.32	6717.30
Ballast	5.48	137.09	9500.72
Vegetale	10.05	250.90	5954.66

Sezione n. 549  
Prog. km: 13+700.00

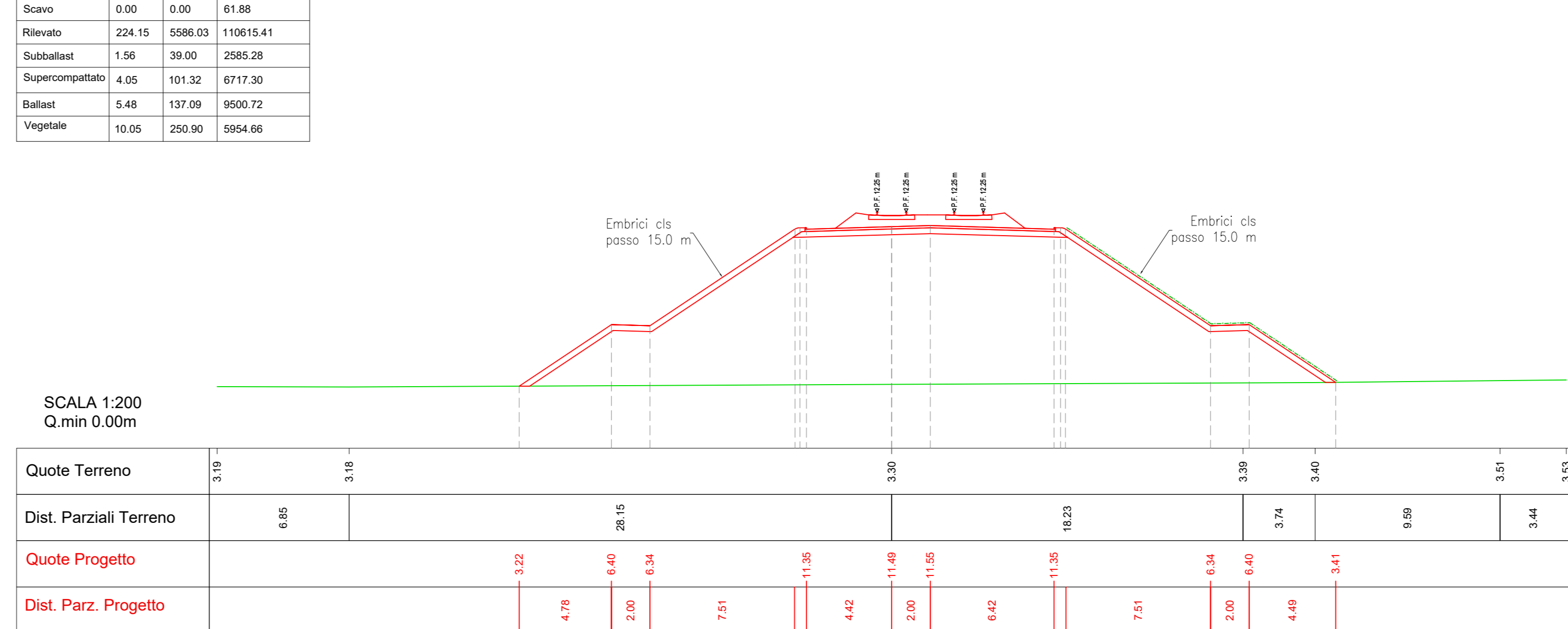


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.88
Rilevato	225.68	5622.58	116237.49
Subballast	1.56	39.00	2624.28
Supercompattato	4.05	101.32	6818.62
Ballast	5.48	137.09	9637.81
Vegetale	10.07	251.57	6206.23

Sezione n. 550  
Prog. km: 13+725.00

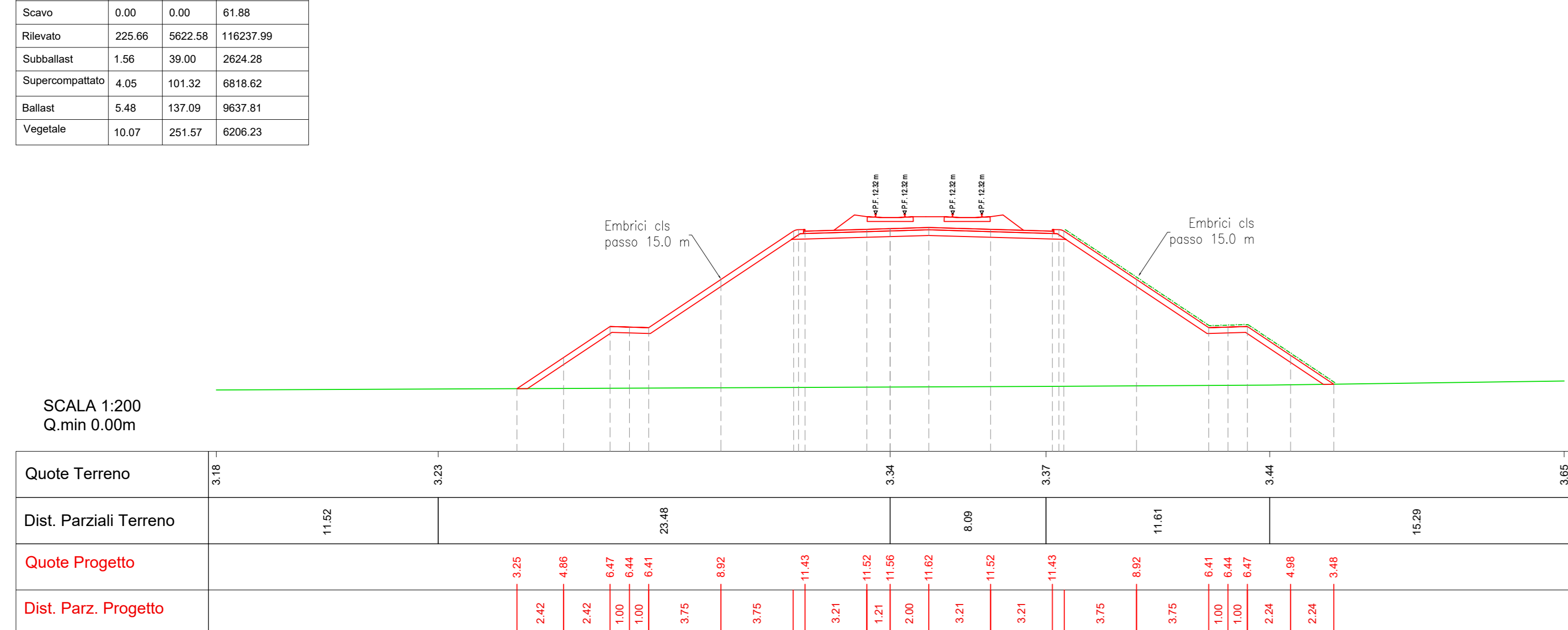


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.88
Rilevato	226.70	5654.41	121093.59
Subballast	1.56	39.00	2663.28
Supercompattato	4.05	101.32	6919.94
Ballast	5.48	137.09	9774.61
Vegetale	10.09	252.07	6458.30

Sezione n. 551  
Prog. km: 13+750.00

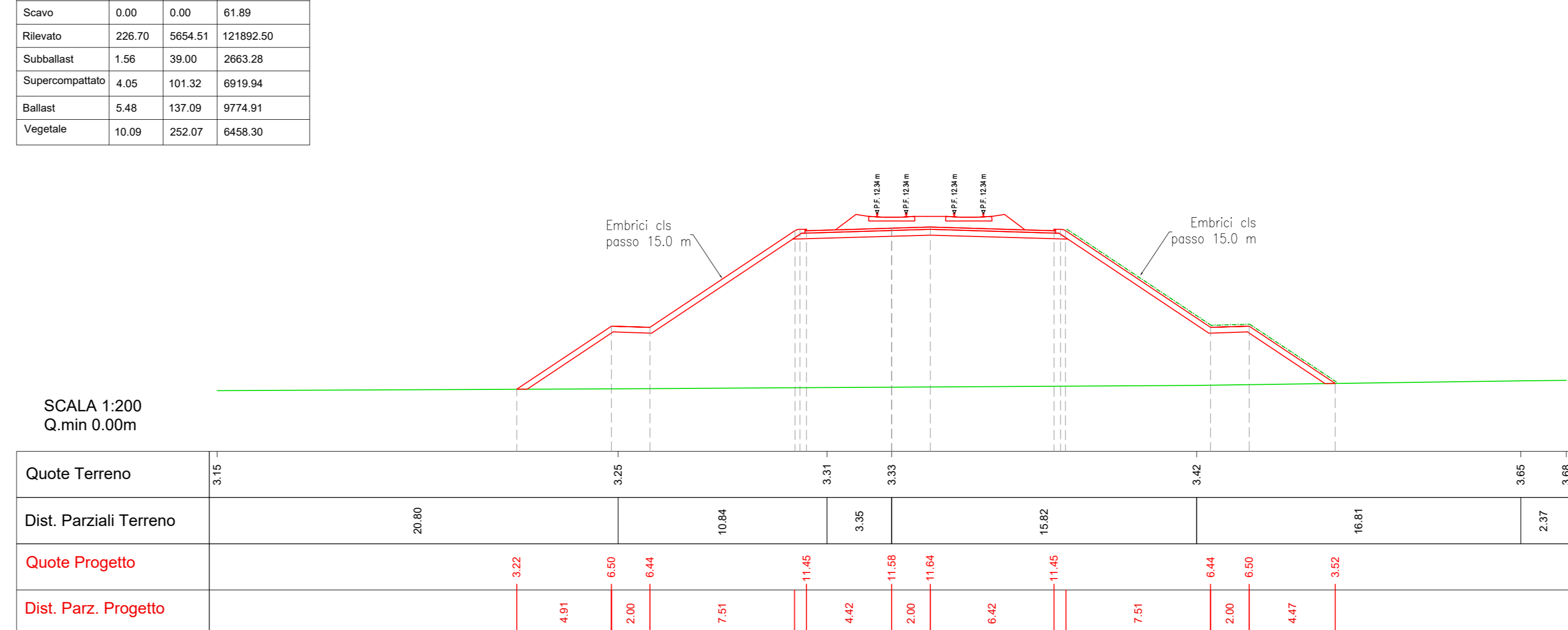


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.89
Rilevato	226.27	5662.12	127554.62
Subballast	1.56	39.00	2702.28
Supercompattato	4.05	101.32	7021.26
Ballast	5.48	137.09	9912.00
Vegetale	10.11	252.50	6710.80

Sezione n. 552  
Prog. km: 13+775.00

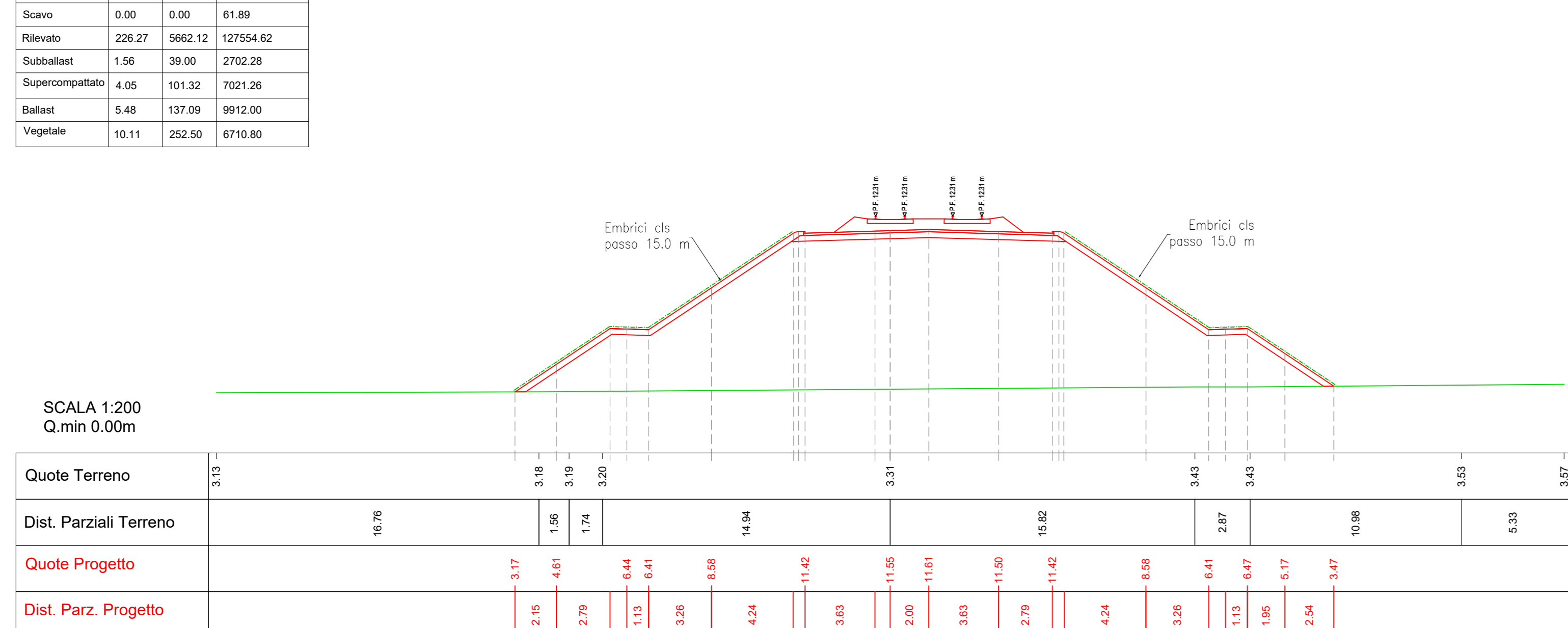
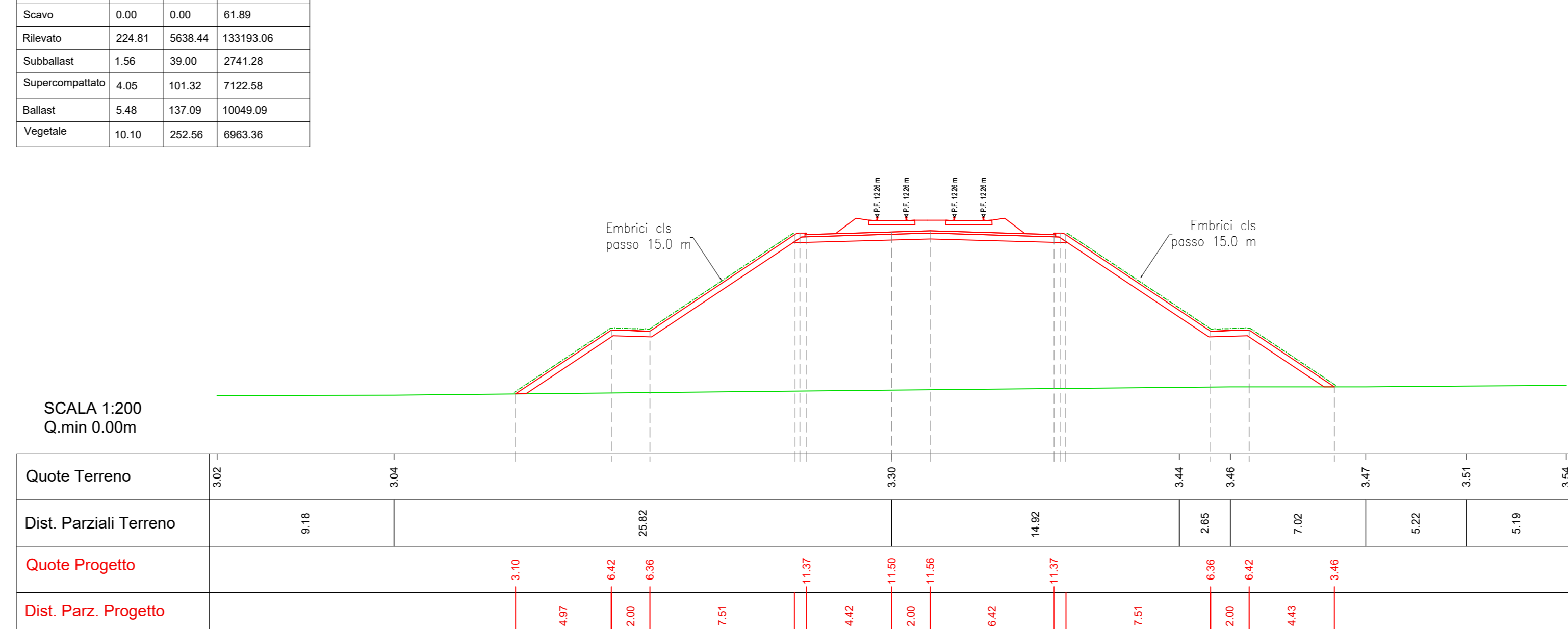


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.89
Rilevato	224.81	5638.44	133193.06
Subballast	1.56	39.00	2741.28
Supercompattato	4.05	101.32	7122.58
Ballast	5.48	137.09	10049.09
Vegetale	10.10	252.56	6963.36

Sezione n. 553  
Prog. km: 13+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 **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 071 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Ballo	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 071 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embanking	Ing. G. Ballo	02/08/2023	Ing. W. Facchini	02/08/2023	Ing. W. Facchini	02/08/2023	Ing. W. Facchini	02/08/2023
B	Embanking	Ing. G. Ballo	02/08/2023	Ing. W. Facchini	02/08/2023	Ing. W. Facchini	02/08/2023	Ing. W. Facchini	02/08/2023

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.071.B.DWG n. Esib.: \_\_\_\_\_