

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.89
Rilevato	224.67	5618.56	13881.62
Subballast	1.56	39.00	2780.28
Supercompattato	4.05	101.32	7223.91
Ballast	5.56	138.02	10187.11
Vegetale	10.10	252.49	12715.84

Sezione n. 554
Prog. km: 13+825.00

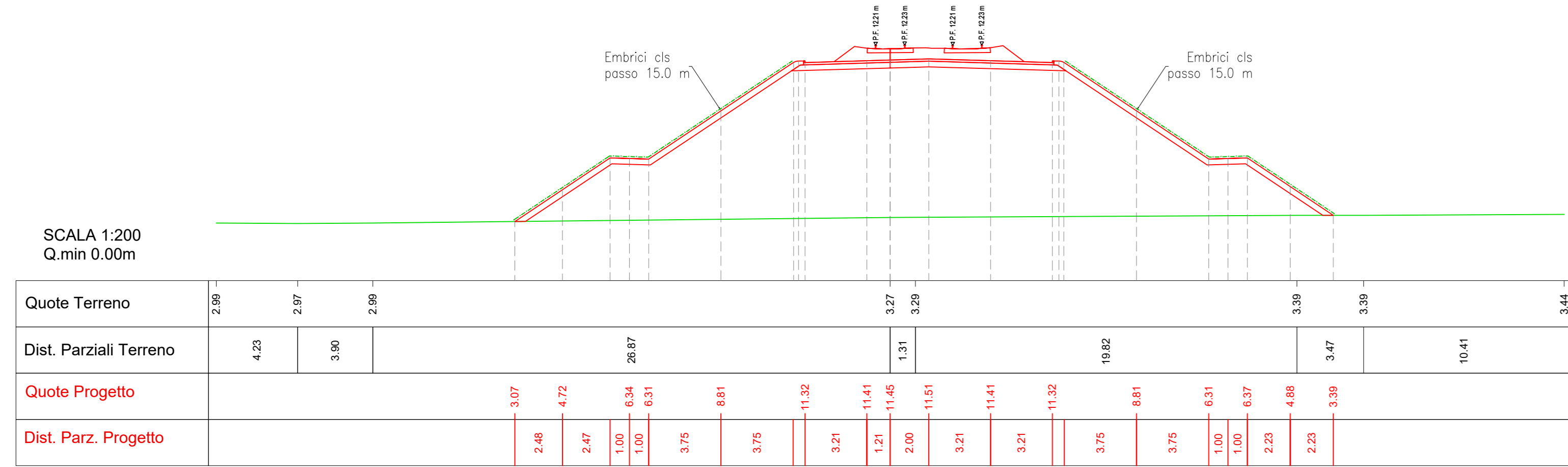


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	61.89
Rilevato	224.79	5618.25	144429.88
Subballast	1.56	39.00	2819.28
Supercompattato	4.05	101.32	7325.23
Ballast	5.63	139.90	10327.01
Vegetale	10.06	251.99	7467.83

Sezione n. 555
Prog. km: 13+850.00

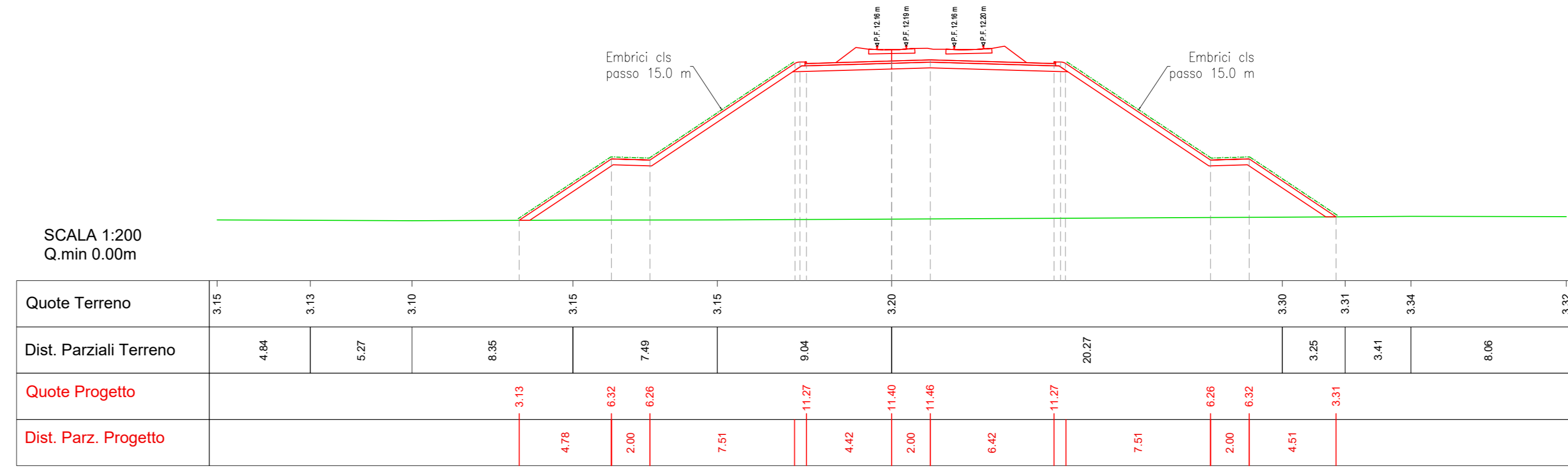


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.02	61.91
Rilevato	219.39	5552.04	149681.92
Subballast	1.56	39.00	2858.28
Supercompattato	4.05	101.32	7426.55
Ballast	5.71	141.82	10466.84
Vegetale	9.88	249.25	7717.68

Sezione n. 556
Prog. km: 13+875.00

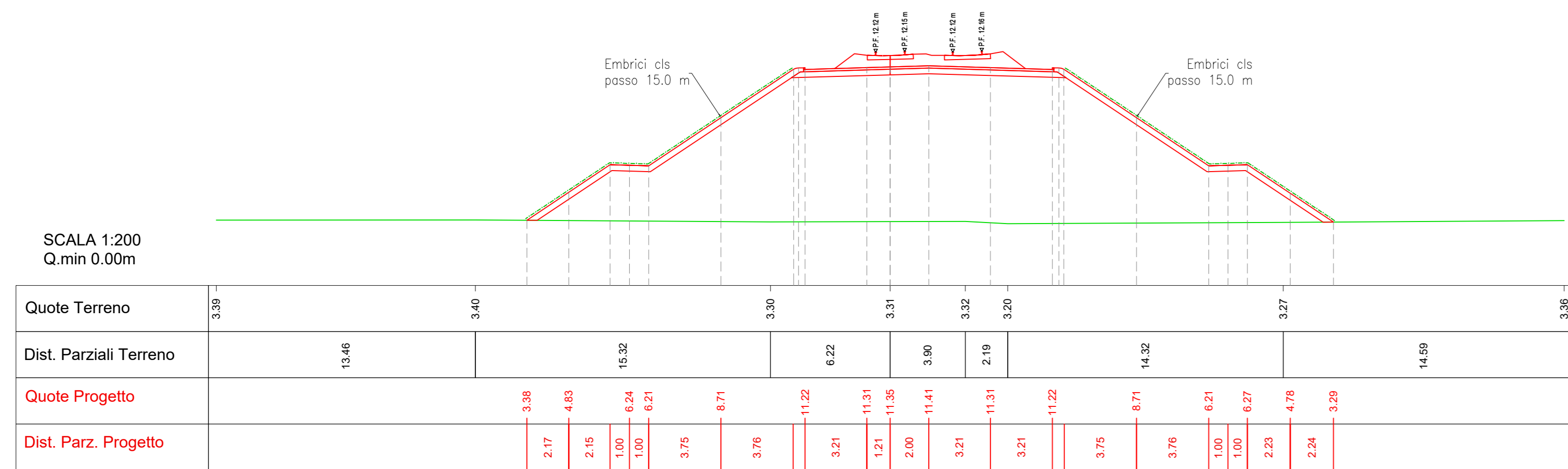


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.19	1.84	63.75
Rilevato	180.28	4987.83	154969.76
Subballast	1.56	39.00	2897.28
Supercompattato	4.05	101.32	7527.87
Ballast	5.79	143.77	10612.61
Vegetale	8.94	235.23	7562.31

Sezione n. 557
Prog. km: 13+900.00

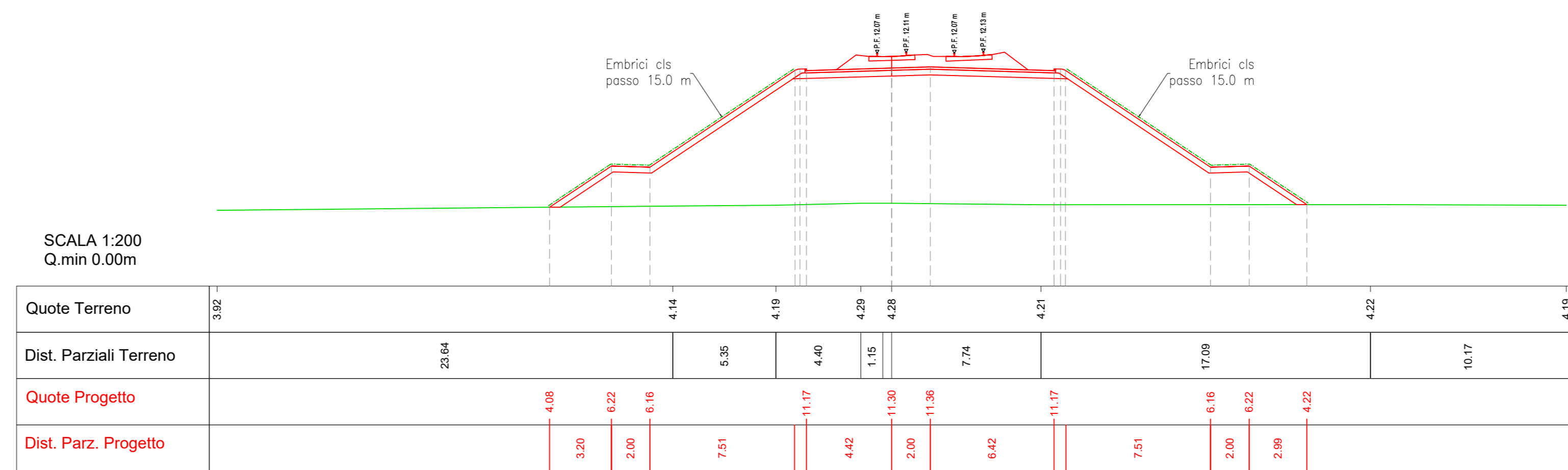


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.19	4.82	68.57
Rilevato	193.06	4873.32	159842.57
Subballast	1.56	39.00	2936.28
Supercompattato	4.05	101.32	7629.10
Ballast	5.86	145.64	10758.25
Vegetale	9.25	227.37	8179.68

Sezione n. 558
Prog. km: 13+925.00

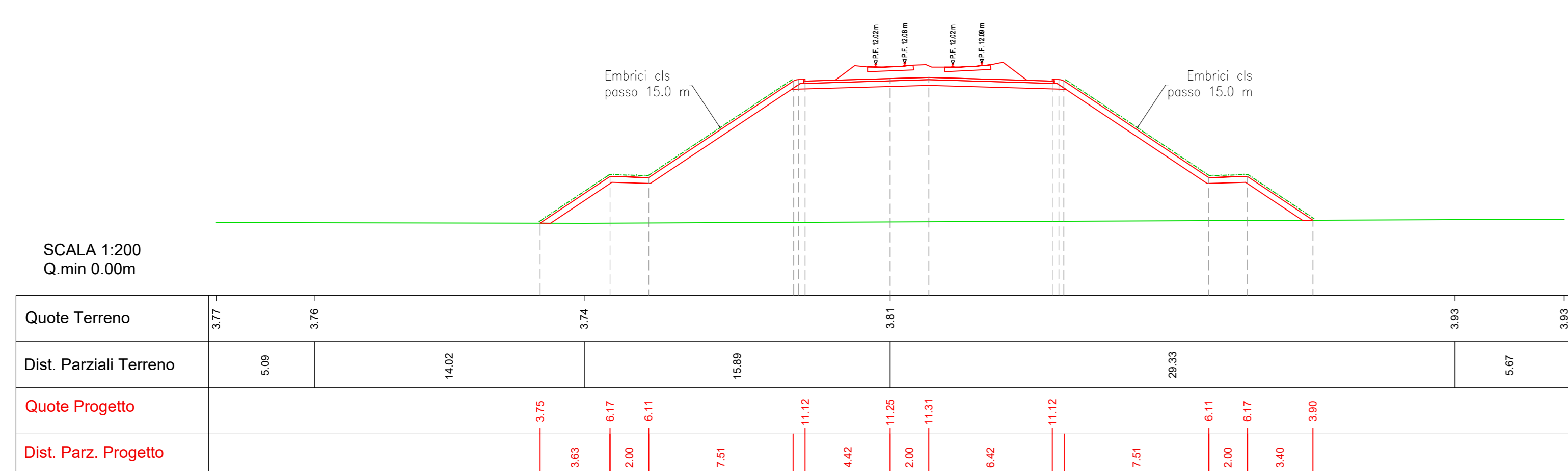


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.02	2.19	70.76
Rilevato	212.36	5073.40	164716.37
Subballast	1.56	39.00	2975.28
Supercompattato	4.05	101.32	7730.51
Ballast	5.86	146.54	10904.79
Vegetale	9.73	237.23	8416.92

Sezione n. 559
Prog. km: 13+950.00

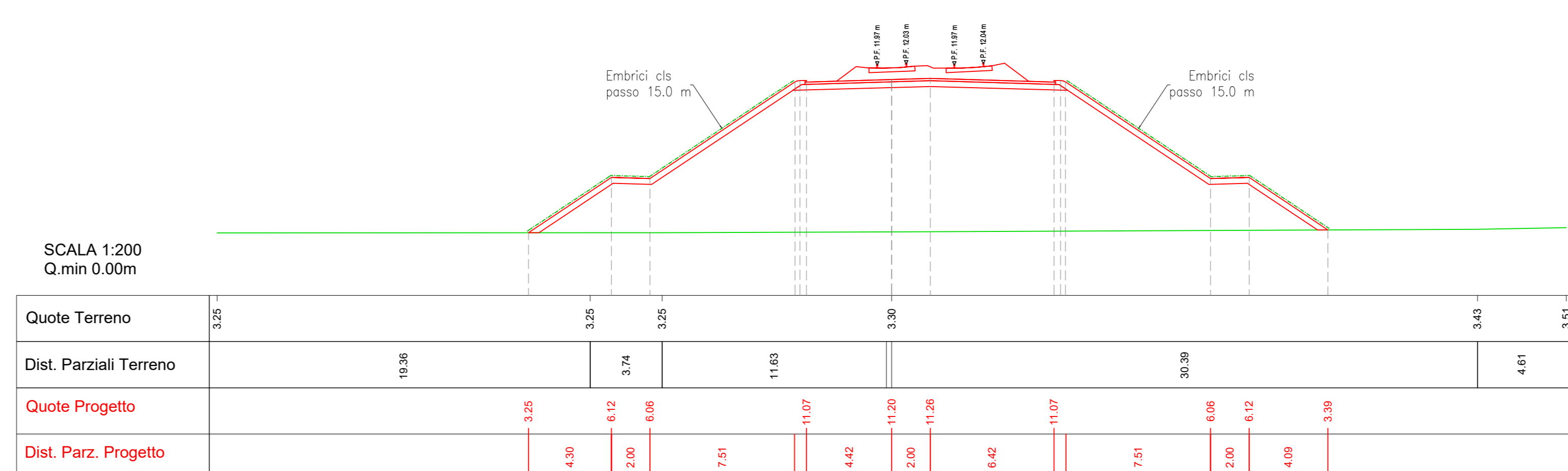


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.13	70.90
Rilevato	204.49	5210.25	169206.62
Subballast	1.56	39.00	3014.28
Supercompattato	4.05	101.32	7831.83
Ballast	5.86	146.55	11051.34
Vegetale	9.58	241.46	8056.38

Sezione n. 560
Prog. km: 13+975.00

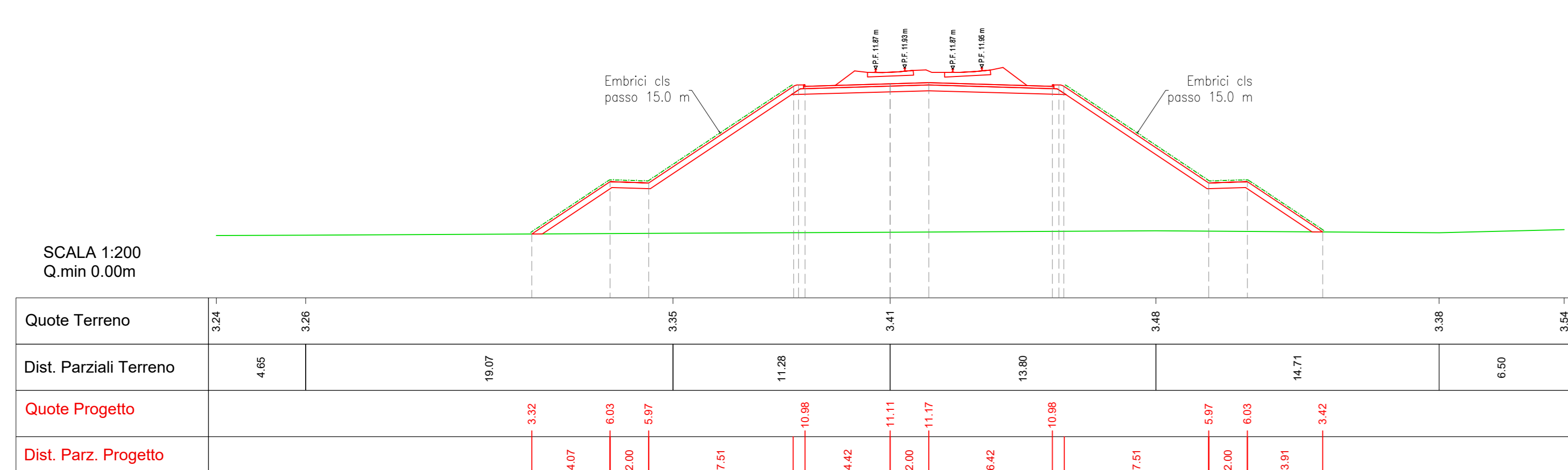
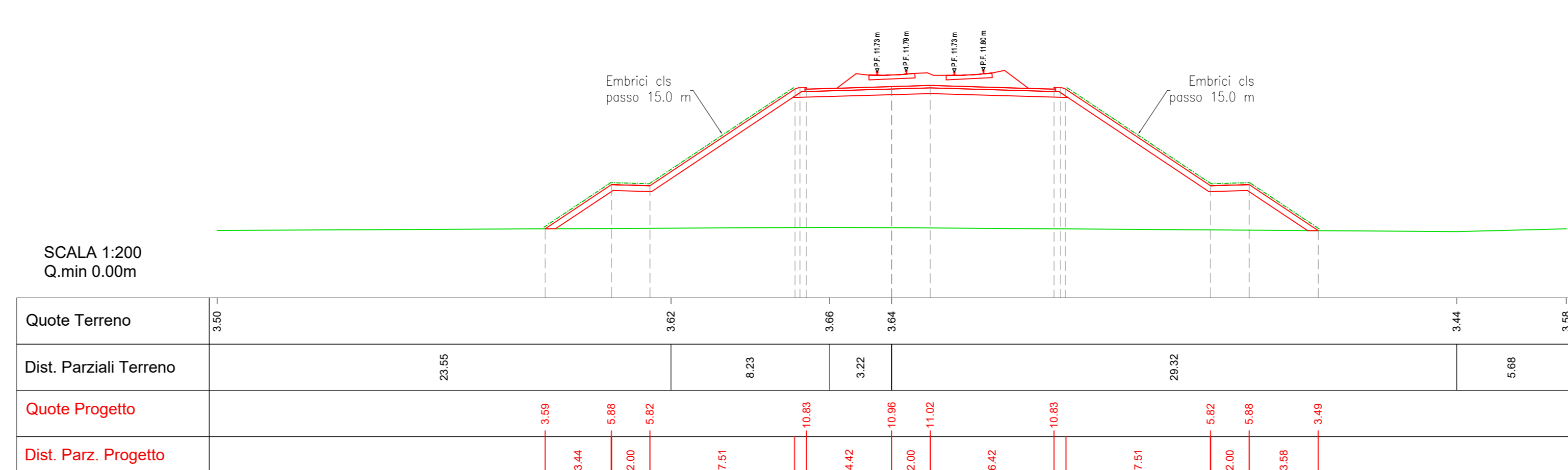


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.07	70.96
Rilevato	190.96	4942.15	174868.77
Subballast	1.56	39.00	3053.28
Supercompattato	4.05	101.32	7933.15
Ballast	5.86	146.55	11197.89
Vegetale	9.24	235.27	8893.65

Sezione n. 561
Prog. km: 14+000.00



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO - DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 072 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Basso	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 072 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embankment	Marco Fusco	01/09/2023	Paolo Arcaudi	01/09/2023				
B	Embankment	Marco Fusco	01/09/2023	Paolo Arcaudi	01/09/2023				

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.072.B.DWG n. Esib.: _____