

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.67	17043.82
Subballast	1.56	39.00	4648.85
Supercompattato	4.05	101.32	11619.33
Scavo	0.00	0.83	242464.96
Rilevato	172.24	4403.56	28839.25
Vegetale	7.26	191.16	22640.02

Sezione n. 121
Prog. km: 3+000.00

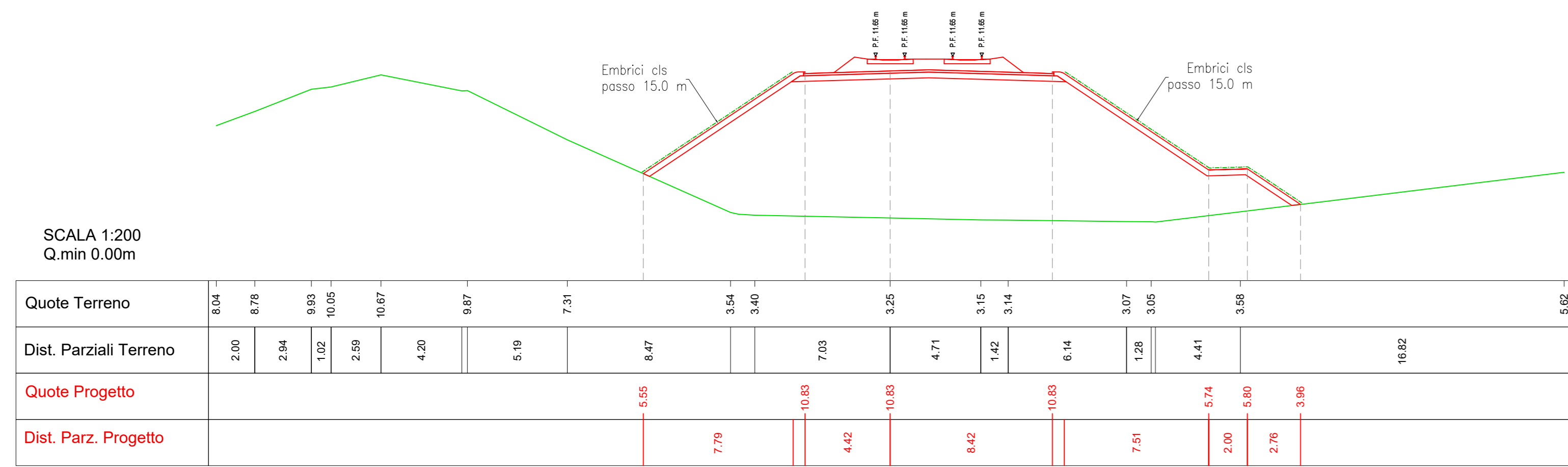


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.20	17183.02
Subballast	1.56	39.00	4687.85
Supercompattato	4.05	101.32	11720.65
Scavo	0.00	0.87	242464.84
Rilevato	168.26	4256.16	33095.41
Vegetale	7.20	180.79	22820.61

Sezione n. 122
Prog. km: 3+025.00

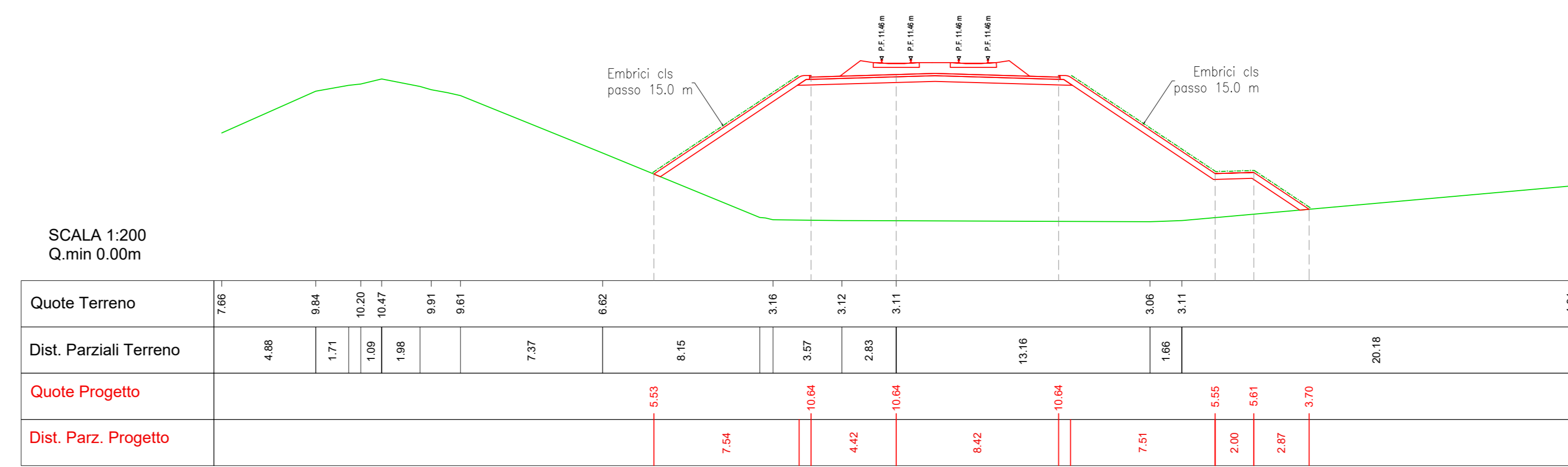


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.16	17320.18
Subballast	1.56	39.00	4726.85
Supercompattato	4.05	101.32	11821.97
Scavo	0.00	0.03	242464.87
Rilevato	163.79	4150.51	3745.92
Vegetale	7.23	180.36	23011.17

Sezione n. 123
Prog. km: 3+050.00

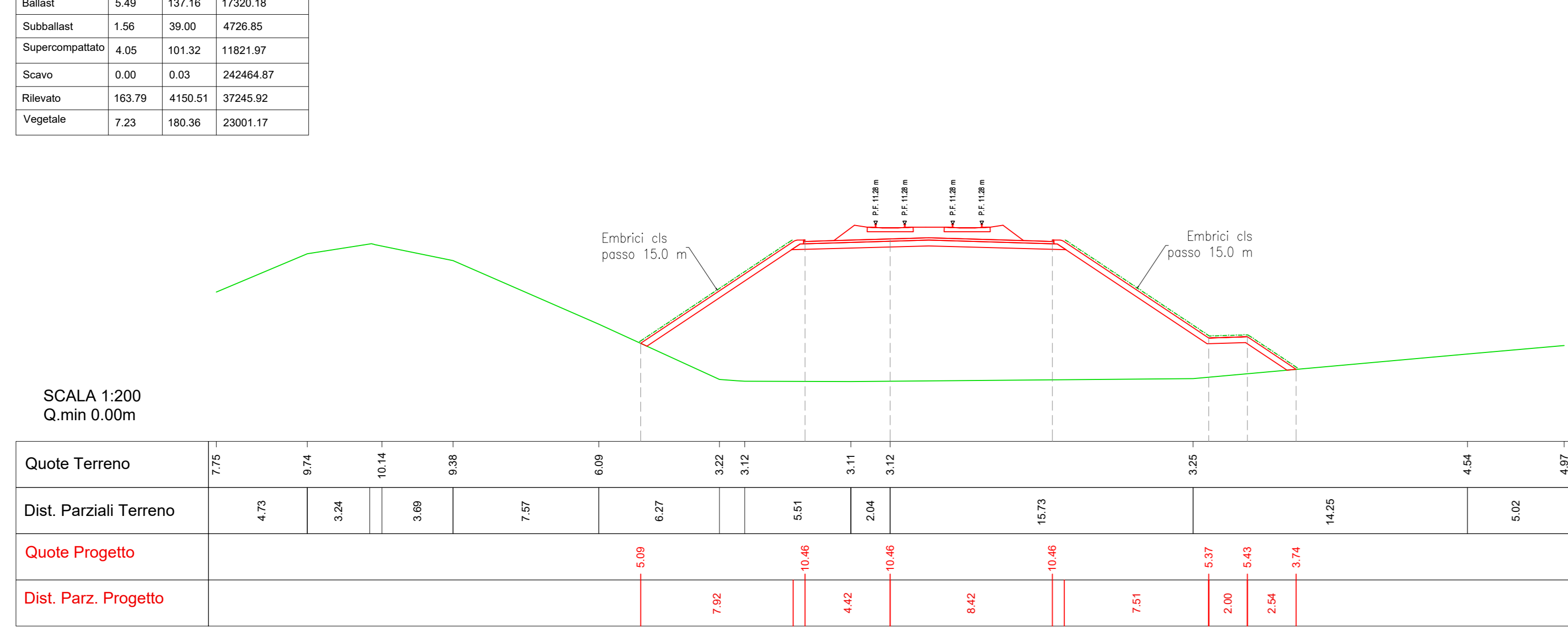


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.12	17457.30
Subballast	1.56	39.00	4765.85
Supercompattato	4.05	101.32	11923.29
Scavo	0.00	0.02	242464.88
Rilevato	149.13	3910.13	41156.05
Vegetale	7.29	181.48	23182.65

Sezione n. 124
Prog. km: 3+075.00

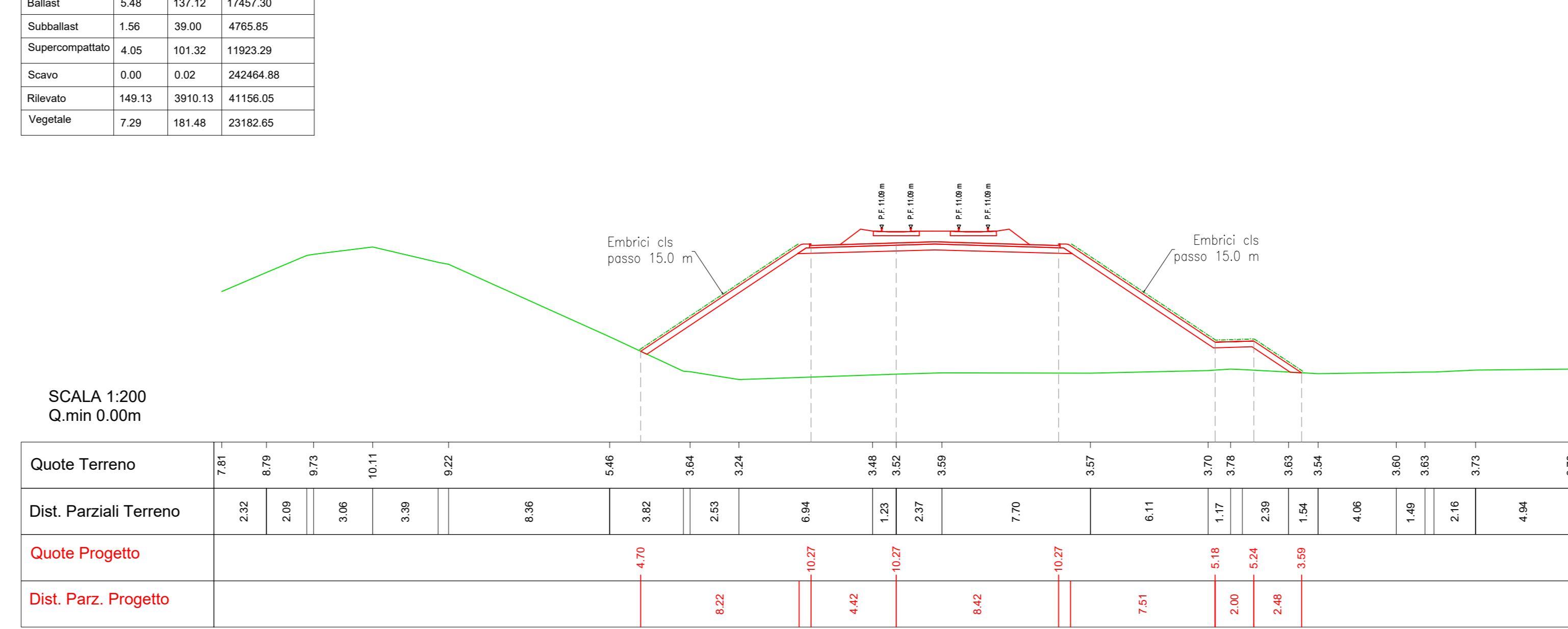


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	17394.39
Subballast	1.56	39.00	4824.85
Supercompattato	4.05	101.32	12024.61
Scavo	0.01	0.14	242465.02
Rilevato	140.51	3620.02	44776.07
Vegetale	7.22	181.44	23044.08

Sezione n. 125
Prog. km: 3+100.00

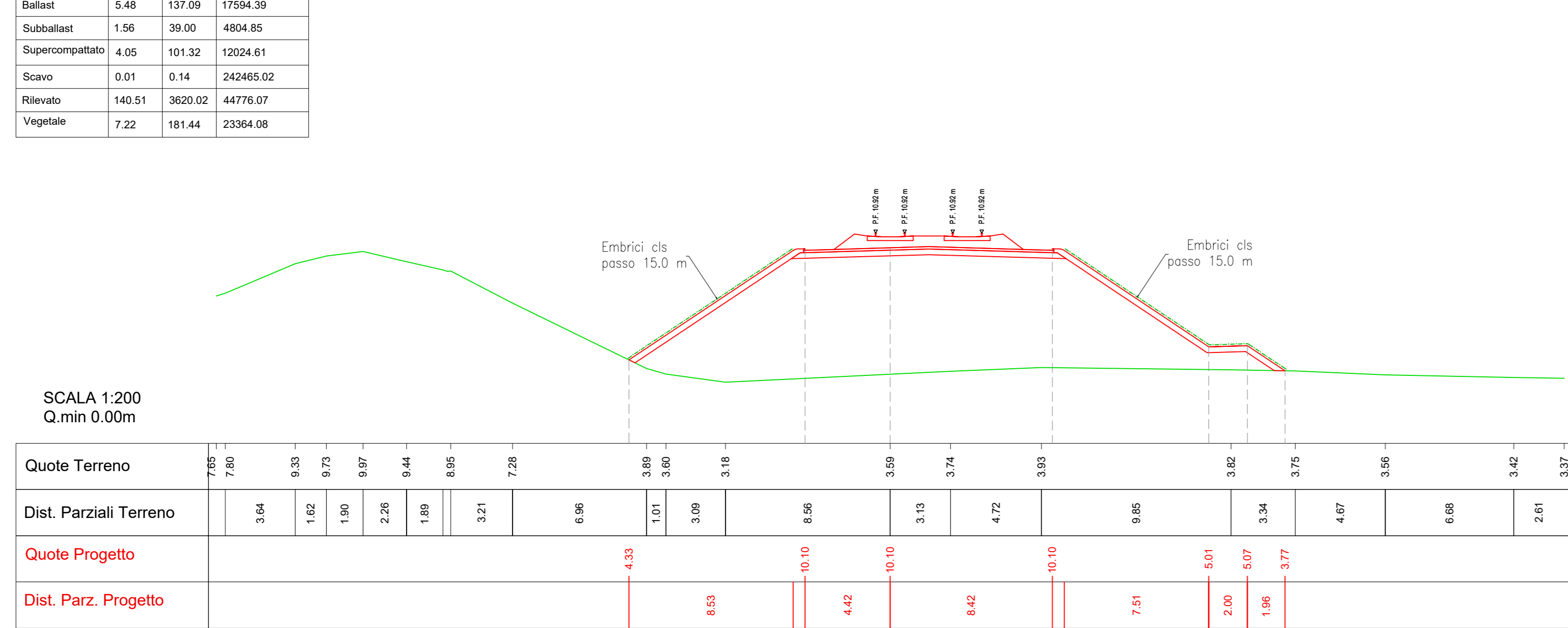


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	17731.48
Subballast	1.56	39.00	4843.85
Supercompattato	4.05	101.32	12125.93
Scavo	0.00	0.09	242465.11
Rilevato	133.20	3420.98	48197.06
Vegetale	7.25	180.89	23544.98

Sezione n. 126
Prog. km: 3+125.00

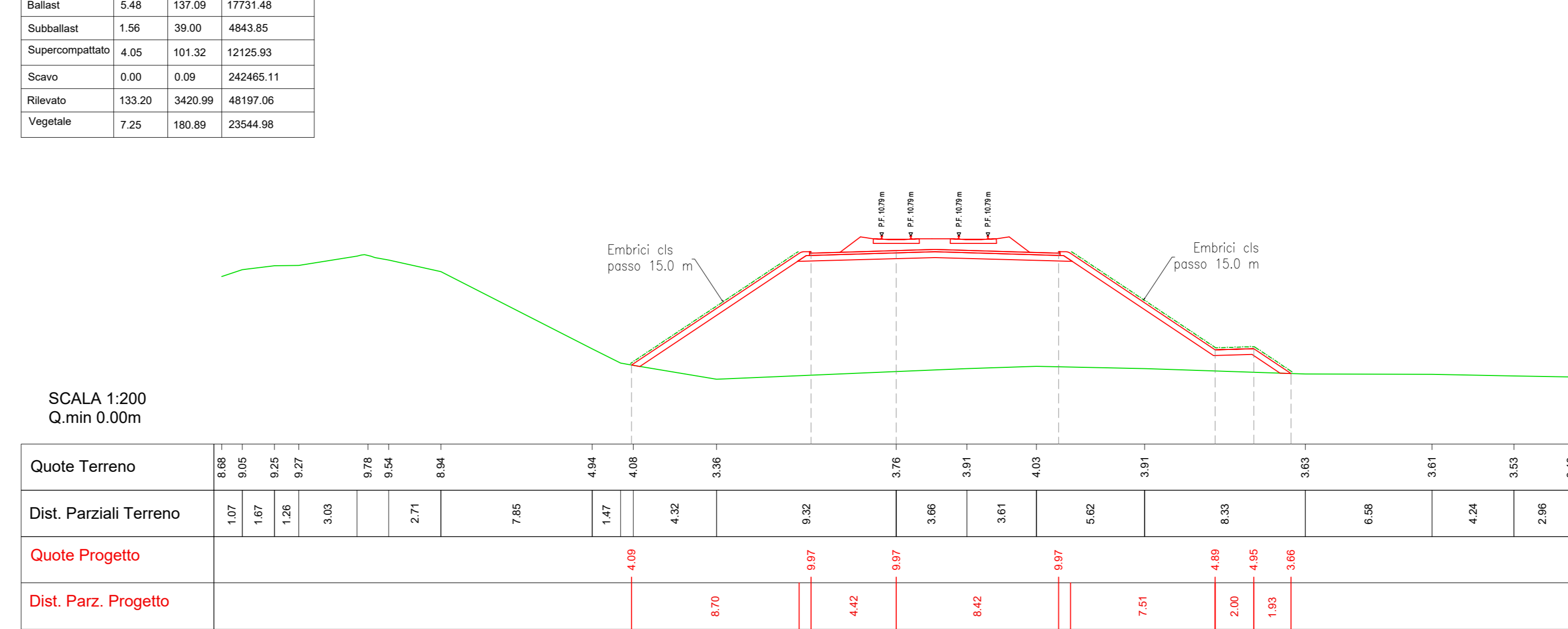


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	17868.58
Subballast	1.56	39.00	4882.85
Supercompattato	4.05	101.32	12227.25
Scavo	0.00	0.02	242465.13
Rilevato	125.96	3239.04	51436.10
Vegetale	6.51	171.95	23716.93

Sezione n. 127
Prog. km: 3+150.00

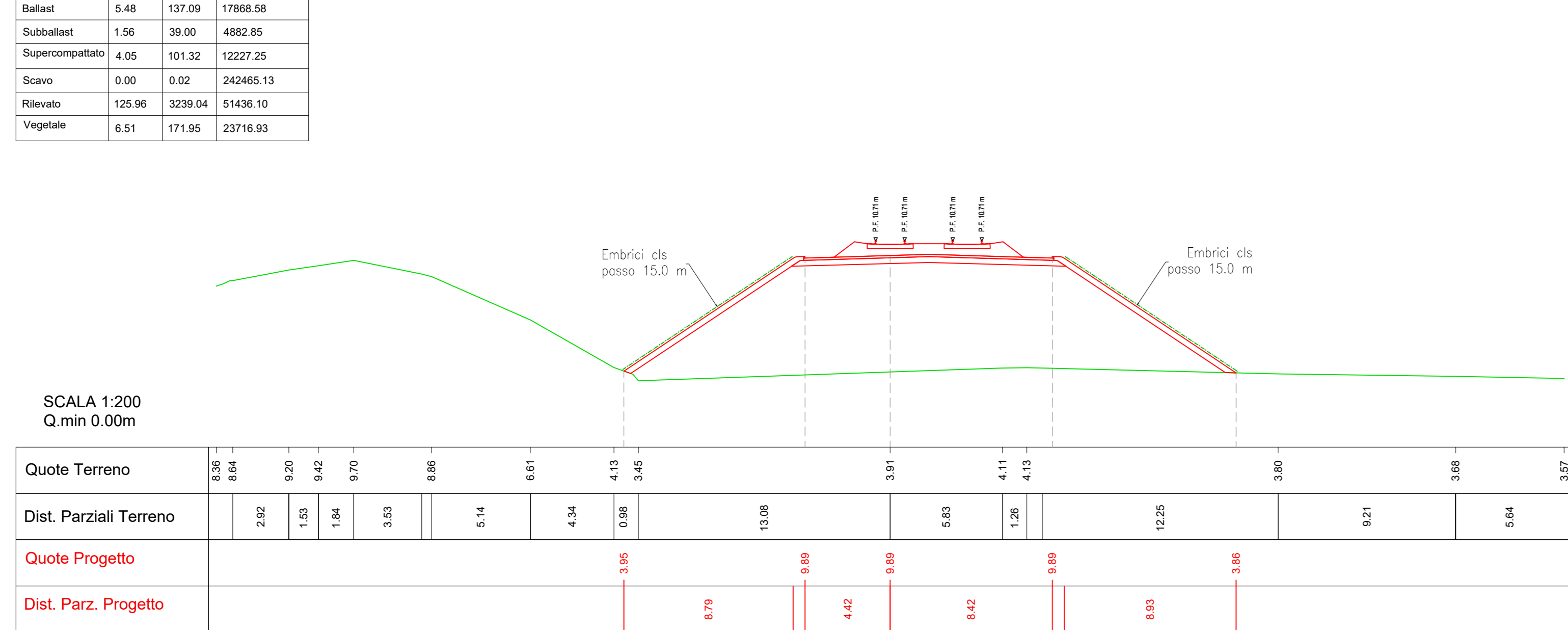
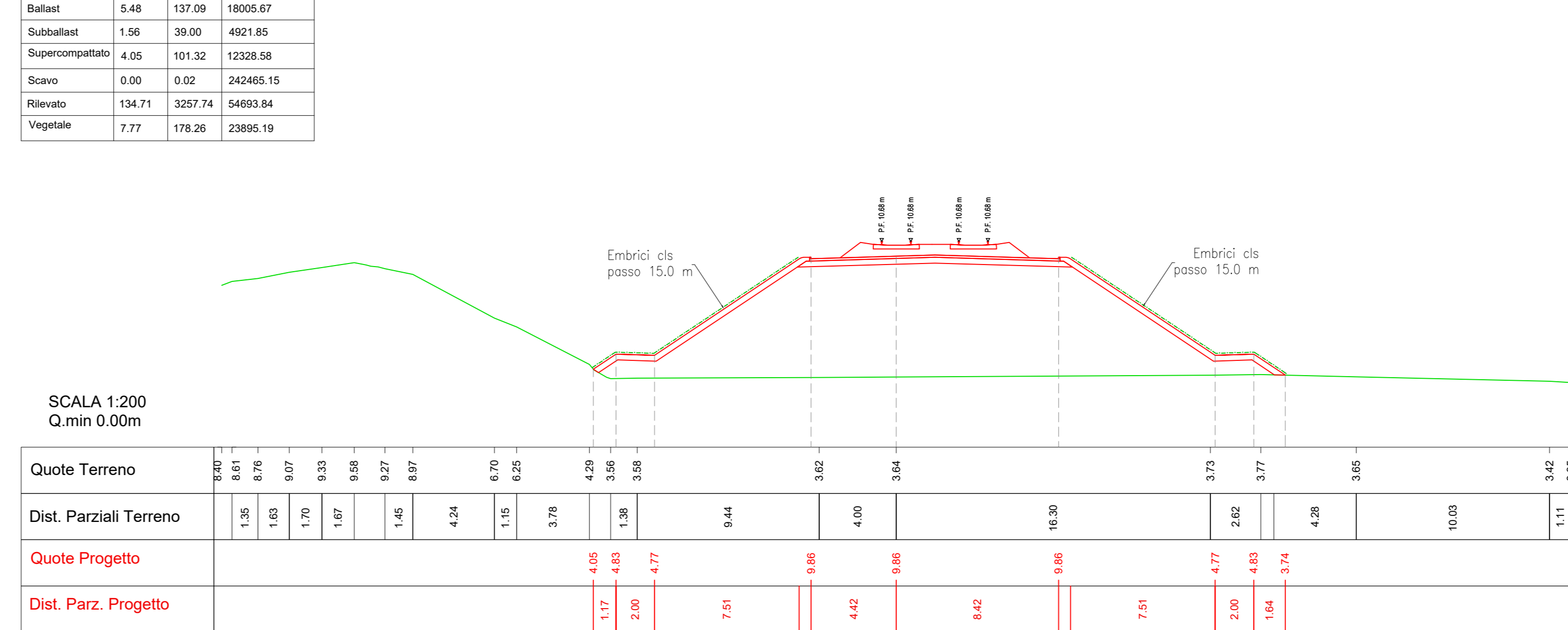


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	18005.67
Subballast	1.56	39.00	4921.85
Supercompattato	4.05	101.32	12328.58
Scavo	0.00	0.02	242465.15
Rilevato	134.71	3257.74	54693.84
Vegetale	7.77	178.26	23895.19

Sezione n. 128
Prog. km: 3+175.00



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE 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 016 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 PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 IF0000 016 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embrici Casella	Milano Guadagni	Dicembre 2022	Milano Fazio	Dicembre 2022	Patrizio Arcaudi	Dicembre 2022		
B	Revisione per Rev.	Milano Guadagni	Giugno 2023	Milano Fazio	Giugno 2023	Patrizio Arcaudi	Giugno 2023		
C	Revisione per Rev.	Milano Guadagni	Ottobre 2023	Patrizio Arcaudi	Ottobre 2023	Patrizio Arcaudi	Ottobre 2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.016.C.DWG n. Elab.: