

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	18142.76
Subballast	1.56	39.00	4960.85
Supercompattato	4.05	101.32	12429.90
Scavo	0.00	0.00	242465.15
Rilevato	130.06	3309.51	58003.35
Vegetale	6.47	177.66	24072.86

Sezione n. 129
Prog. km: 3+200.00

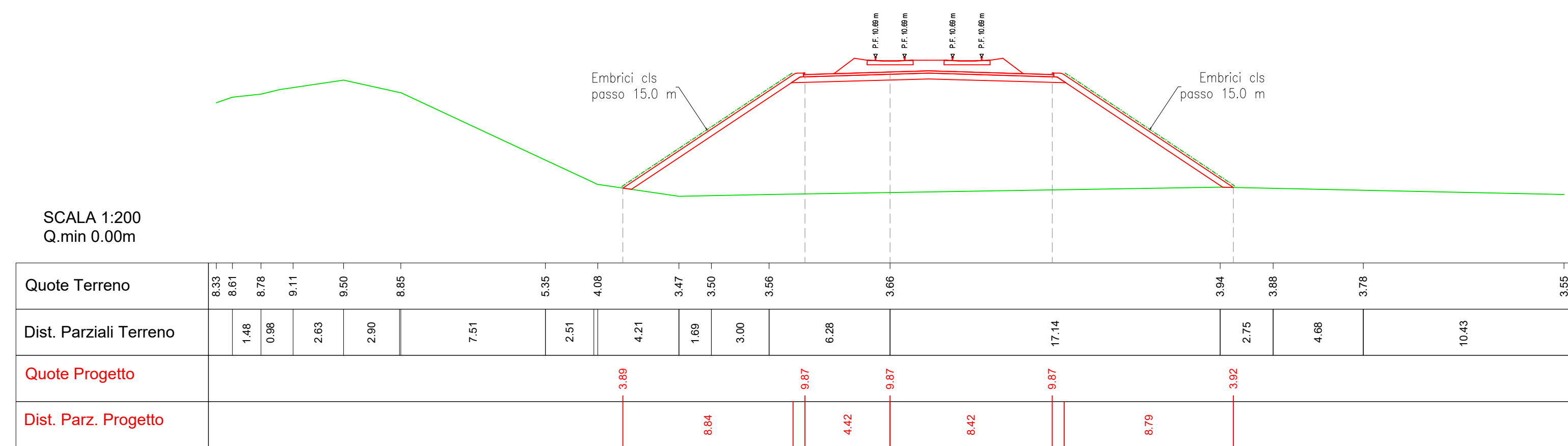


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	18279.85
Subballast	1.56	39.00	4999.85
Supercompattato	4.05	101.32	12531.22
Scavo	0.00	0.00	242465.16
Rilevato	142.30	3403.41	61406.76
Vegetale	7.80	178.12	24250.98

Sezione n. 130
Prog. km: 3+225.00

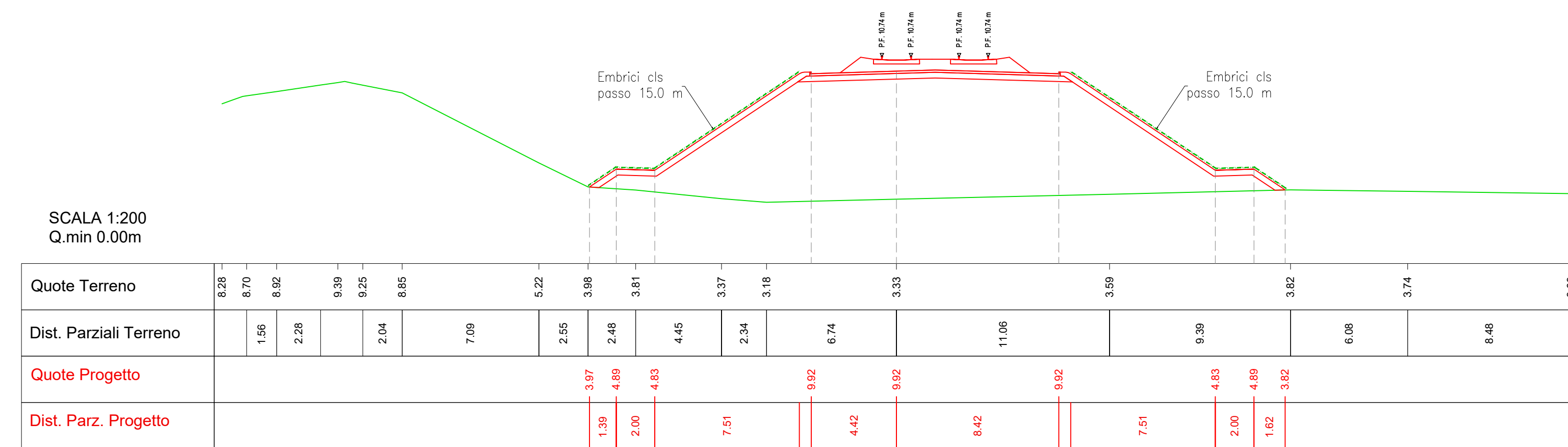


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	18416.95
Subballast	1.56	39.00	5038.85
Supercompattato	4.05	101.32	12632.54
Scavo	0.00	0.00	242465.16
Rilevato	144.07	3579.83	64861.39
Vegetale	7.97	197.12	24448.09

Sezione n. 131
Prog. km: 3+250.00

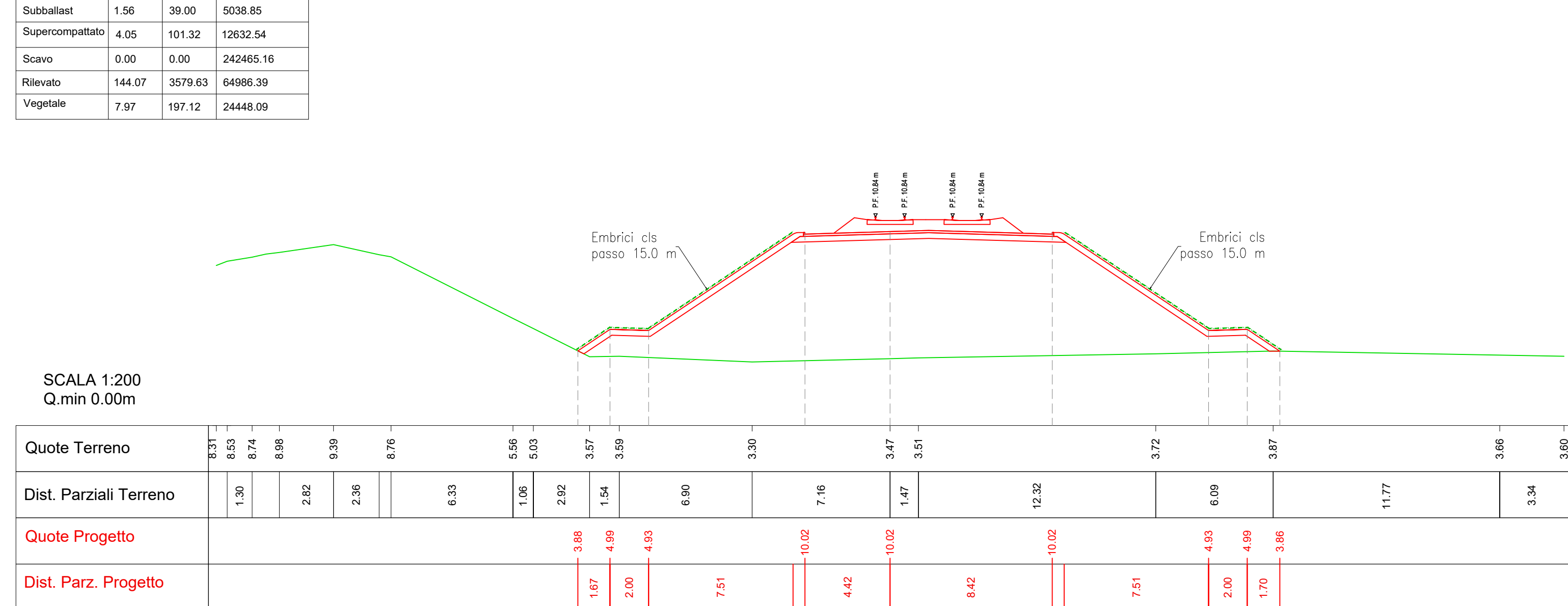


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	18554.04
Subballast	1.56	39.00	5077.85
Supercompattato	4.05	101.32	12733.86
Scavo	0.00	0.00	242465.16
Rilevato	146.04	3626.33	68612.73
Vegetale	7.90	198.37	24646.47

Sezione n. 132
Prog. km: 3+275.00

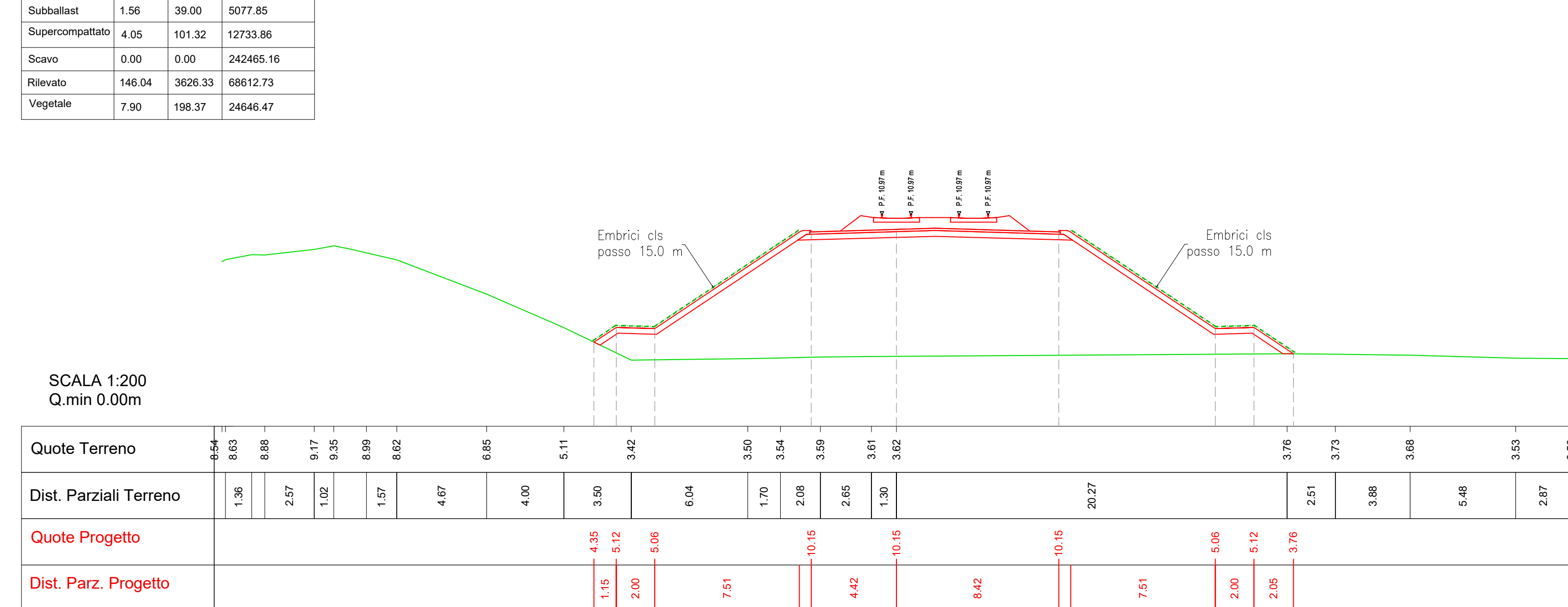


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	18951.13
Subballast	1.56	39.00	5158.85
Supercompattato	4.05	101.32	12835.18
Scavo	0.00	0.00	242465.16
Rilevato	150.56	3707.32	72320.05
Vegetale	8.00	198.80	24845.27

Sezione n. 133
Prog. km: 3+300.00

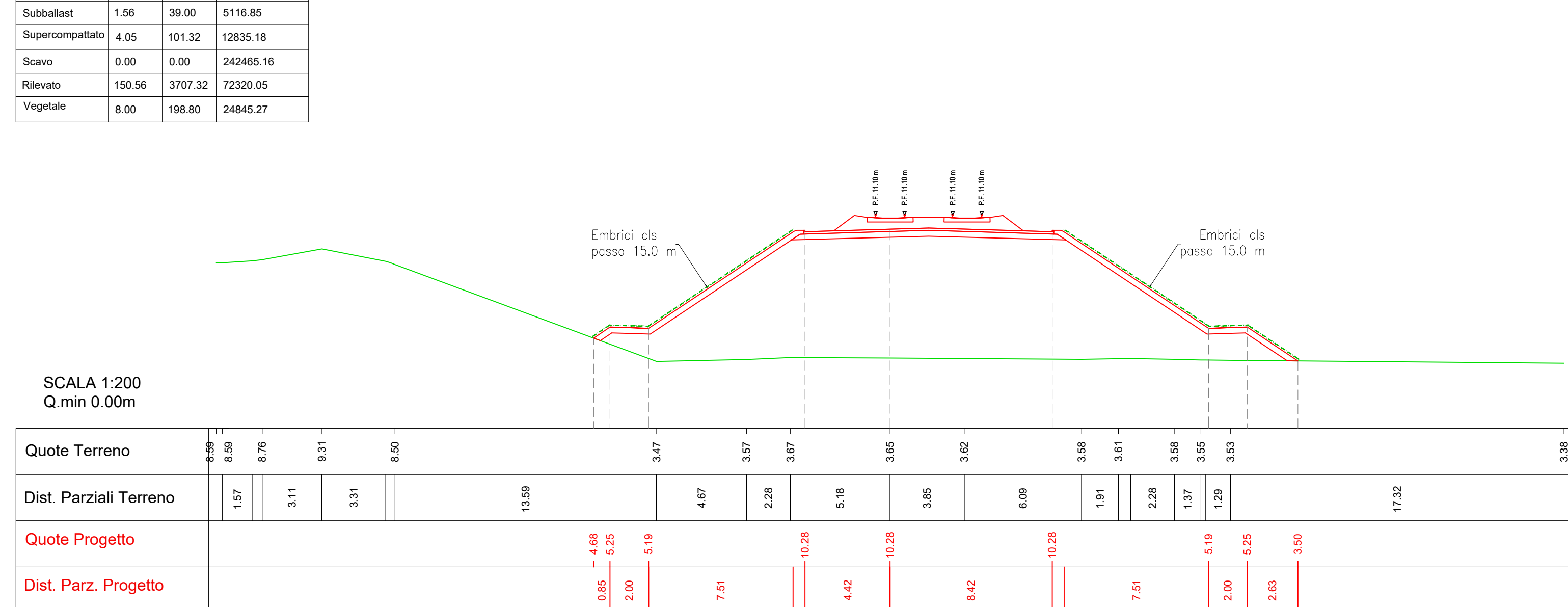


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	19208.22
Subballast	1.56	39.00	5155.85
Supercompattato	4.05	101.32	12936.50
Scavo	0.00	0.00	242465.16
Rilevato	157.23	3846.98	75187.03
Vegetale	8.11	201.40	25046.87

Sezione n. 134
Prog. km: 3+325.00

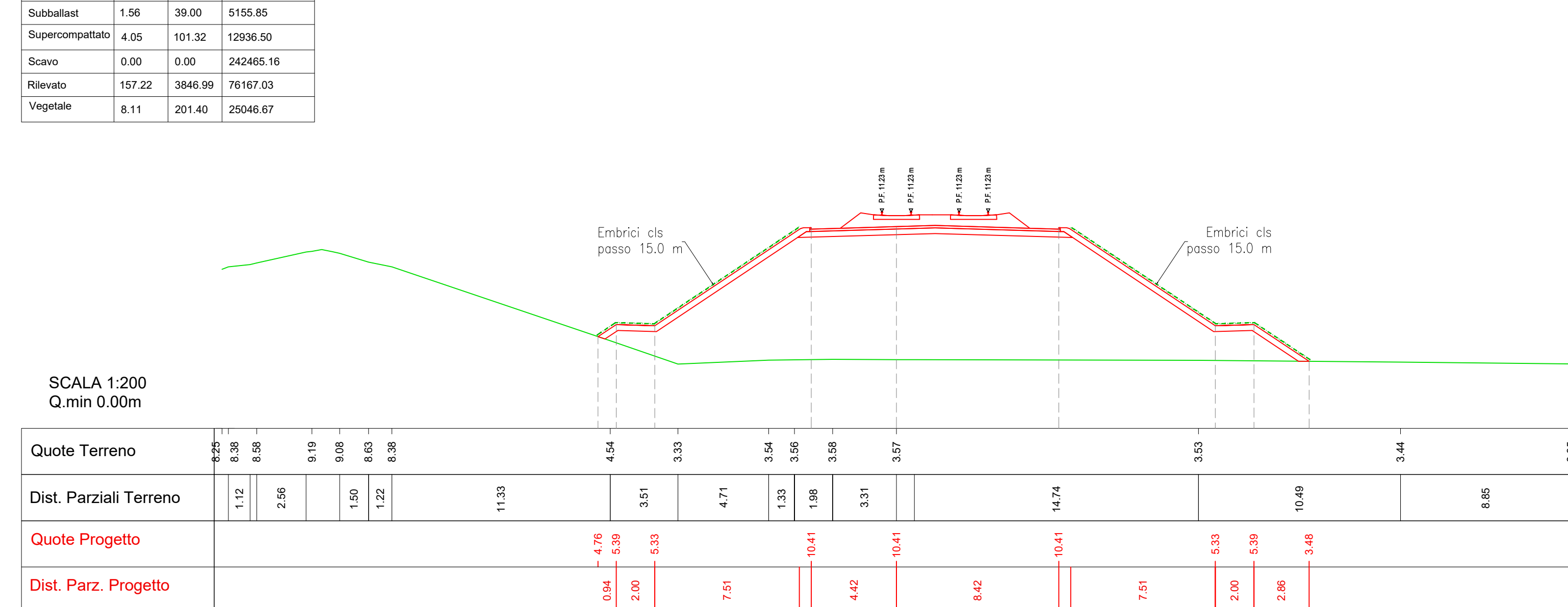


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	18955.32
Subballast	1.56	39.00	5194.85
Supercompattato	4.05	101.32	13037.82
Scavo	0.00	0.00	242465.16
Rilevato	164.32	4018.92	80185.96
Vegetale	8.18	203.68	25250.35

Sezione n. 135
Prog. km: 3+350.00

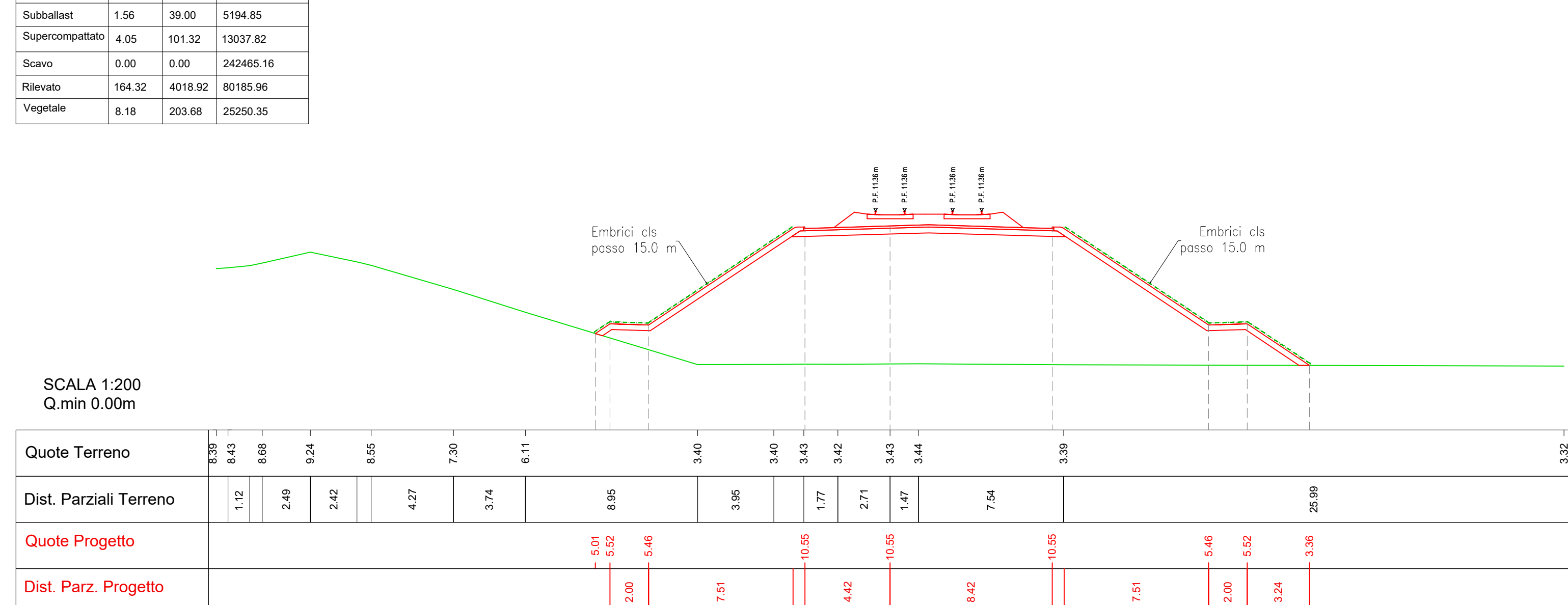
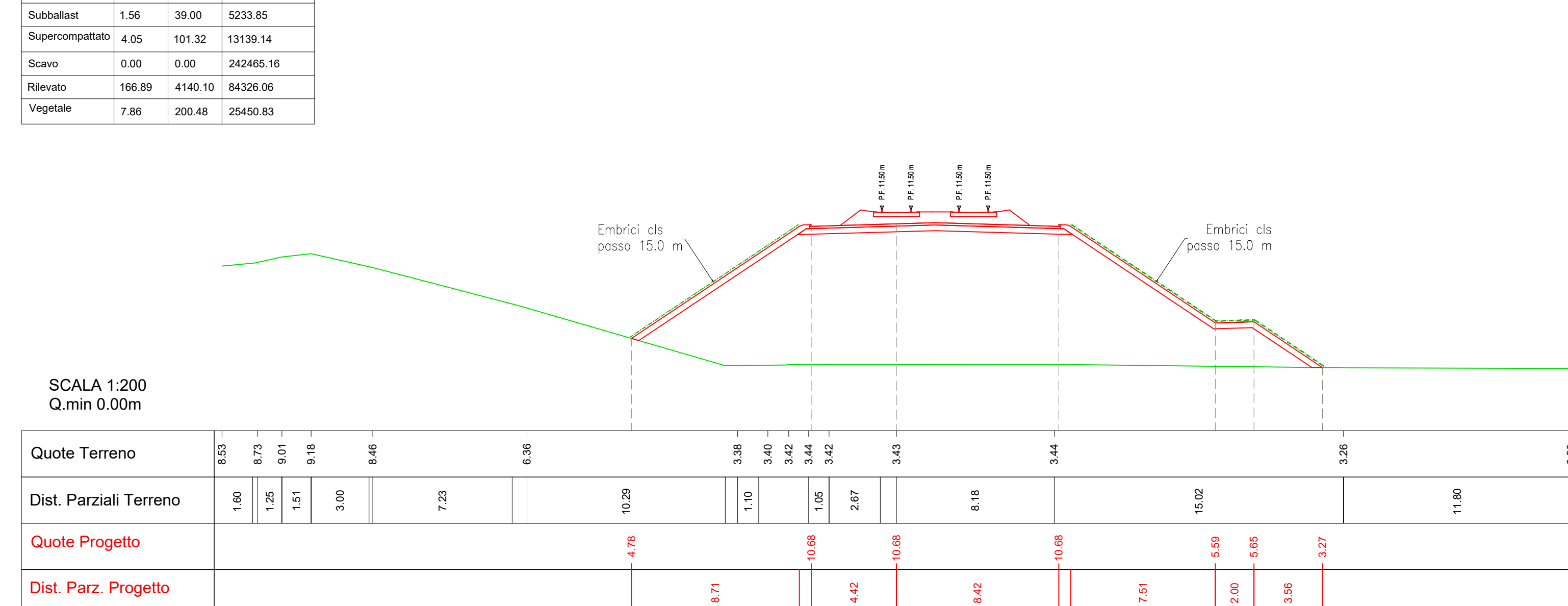


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	19102.41
Subballast	1.56	39.00	5233.85
Supercompattato	4.05	101.32	13139.14
Scavo	0.00	0.00	242465.16
Rilevato	166.89	4140.10	84326.06
Vegetale	7.86	200.48	25450.83

Sezione n. 136
Prog. km: 3+375.00



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 017 di 128

APPLICAZIONE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. S. ...	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. W. Faschini	1:200

COMMESSA: L10B 02 E ZZ W9 I1F0000 017 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emblema Cantata	Milano Faschini	02/07/2023	Milano Faschini	02/07/2023	Patrizio Arnesini	02/07/2023		
B	Revisione per RVI	Milano Faschini	02/07/2023	Milano Faschini	02/07/2023	Patrizio Arnesini	02/07/2023		
C	Revisione per RVI	Milano Faschini	02/07/2023	Patrizio Arnesini	02/07/2023	Patrizio Arnesini	02/07/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.017.C.DWG n. Elab.: