

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.62	139.22	4246.28
Subballast	1.56	39.00	780.69
Supercompattato	4.05	101.32	1553.58
Vegetale	4.40	109.35	1845.67
Scavo	0.00	0.00	6.36
Rilevato	73.91	1832.93	32104.86

Sezione n. 373  
Prog. km: 9+300.00

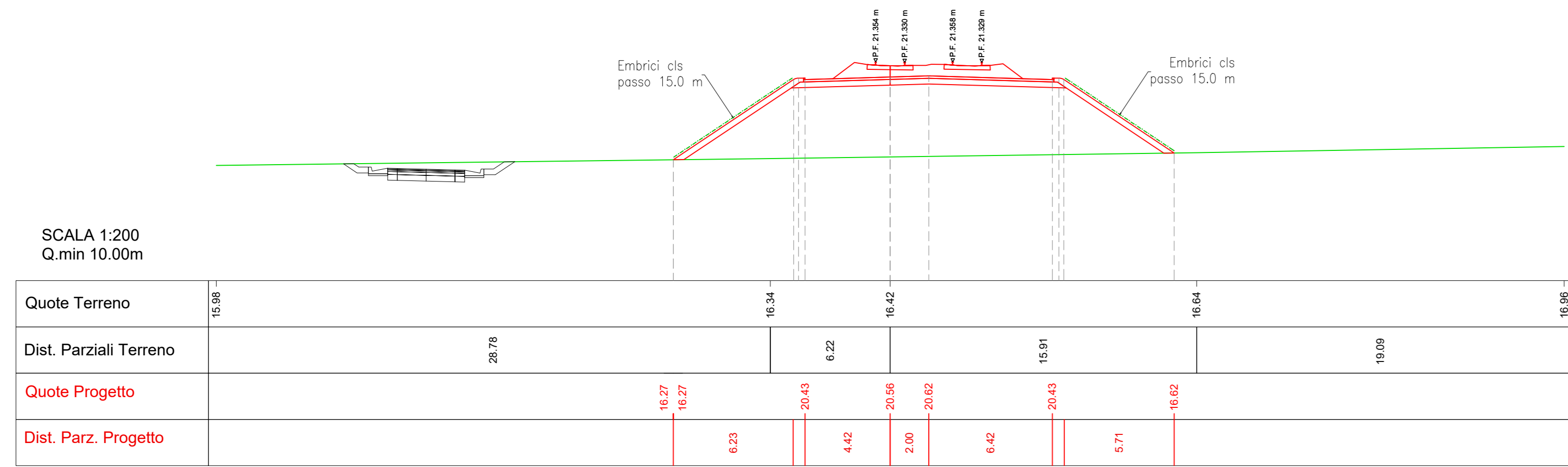


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.73	141.93	4388.21
Subballast	1.56	39.00	819.69
Supercompattato	4.05	101.32	1654.90
Vegetale	4.36	109.54	1955.21
Scavo	0.00	0.02	6.38
Rilevato	73.06	1837.09	33941.95

Sezione n. 374  
Prog. km: 9+325.00

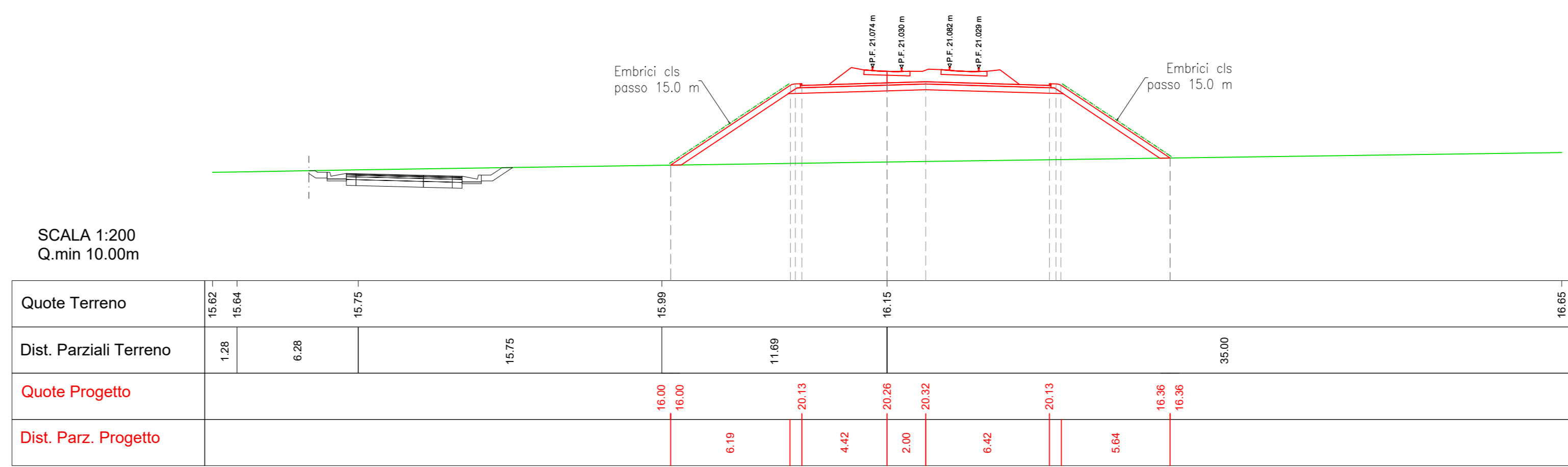


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.84	144.70	4532.91
Subballast	1.56	39.00	858.69
Supercompattato	4.05	101.32	1756.23
Vegetale	4.49	110.66	2065.67
Scavo	0.00	0.02	6.40
Rilevato	76.57	1870.15	35812.10

Sezione n. 375  
Prog. km: 9+350.00

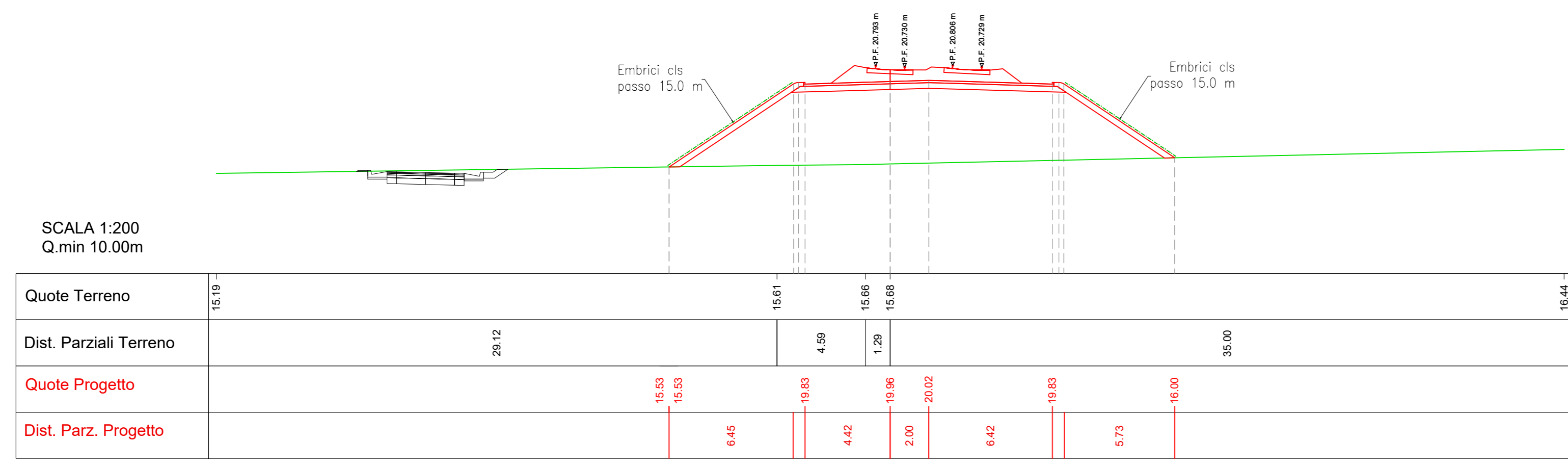


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.96	147.50	4650.41
Subballast	1.56	39.00	897.69
Supercompattato	4.05	101.32	1857.55
Vegetale	4.29	109.89	2175.56
Scavo	0.00	0.00	6.40
Rilevato	71.23	1847.15	37659.25

Sezione n. 376  
Prog. km: 9+375.00

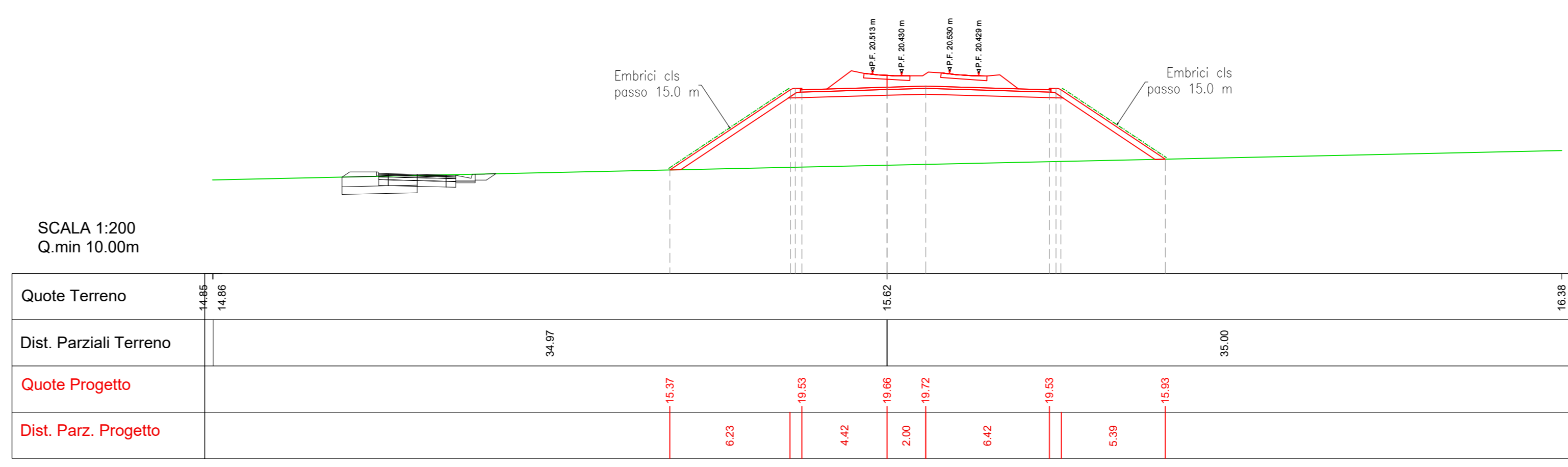


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.07	150.35	4830.75
Subballast	1.56	39.00	938.69
Supercompattato	4.05	101.32	1958.87
Vegetale	3.87	103.21	2276.78
Scavo	0.00	0.00	6.40
Rilevato	64.20	1692.14	35911.39

Sezione n. 377  
Prog. km: 9+400.00

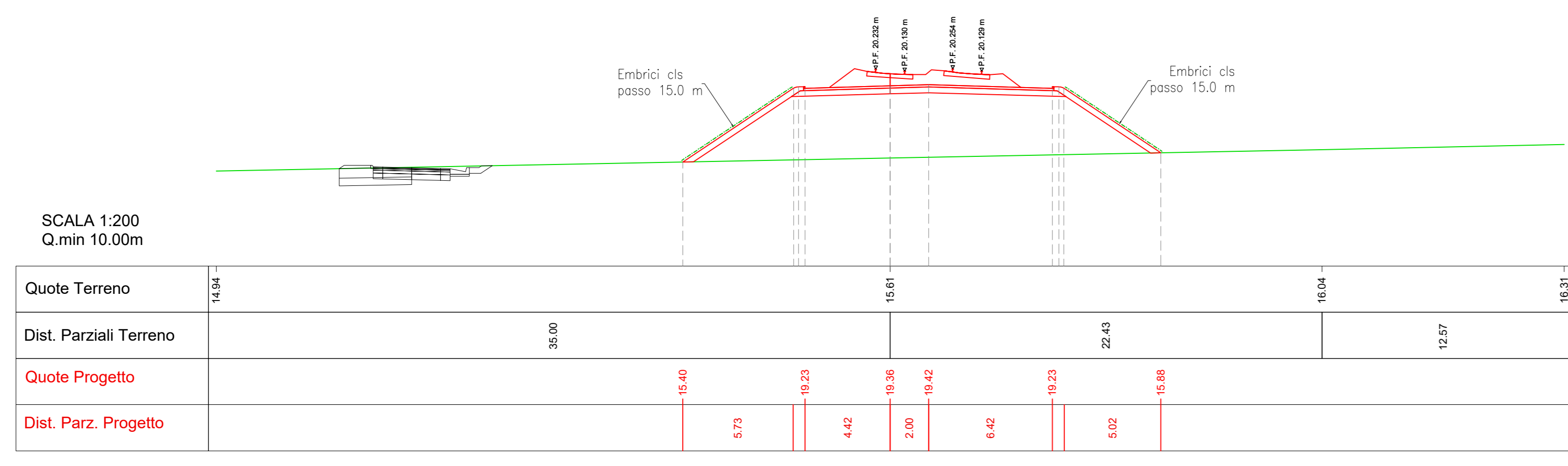


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.09	151.96	4882.71
Subballast	1.56	39.00	975.69
Supercompattato	4.05	101.32	2061.19
Vegetale	3.81	94.71	2373.47
Scavo	0.00	0.00	6.40
Rilevato	56.41	1506.56	40857.35

Sezione n. 378  
Prog. km: 9+425.00

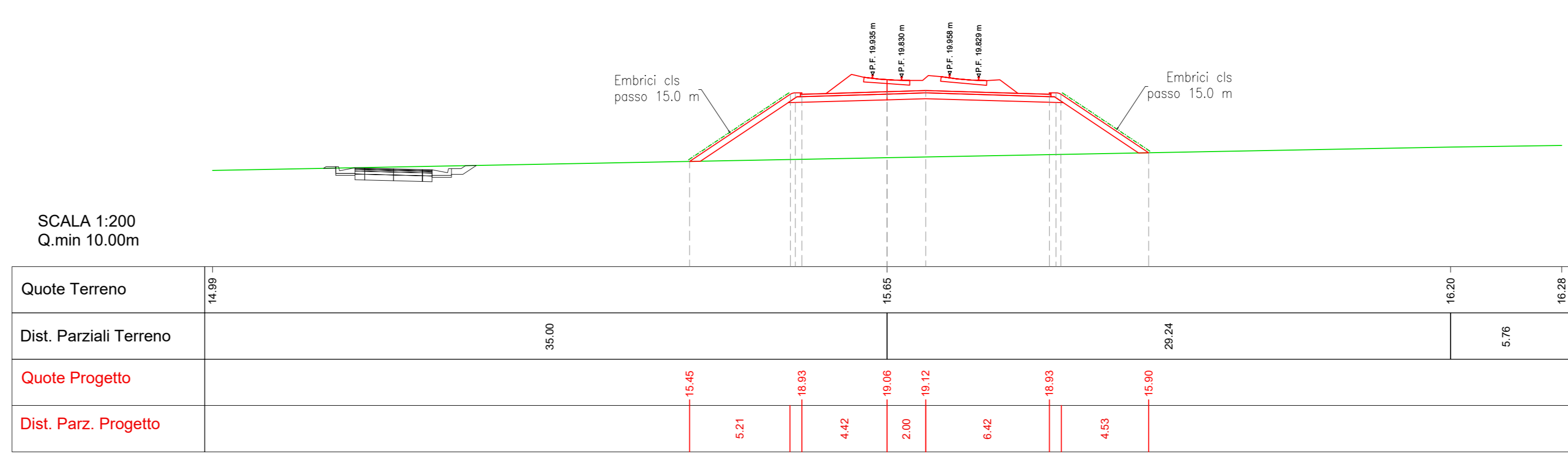


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.08	152.13	5134.84
Subballast	1.56	39.00	1014.69
Supercompattato	4.05	101.32	2161.51
Vegetale	3.50	88.88	2462.35
Scavo	0.00	0.00	6.40
Rilevato	54.22	1362.81	42240.76

Sezione n. 379  
Prog. km: 9+450.00

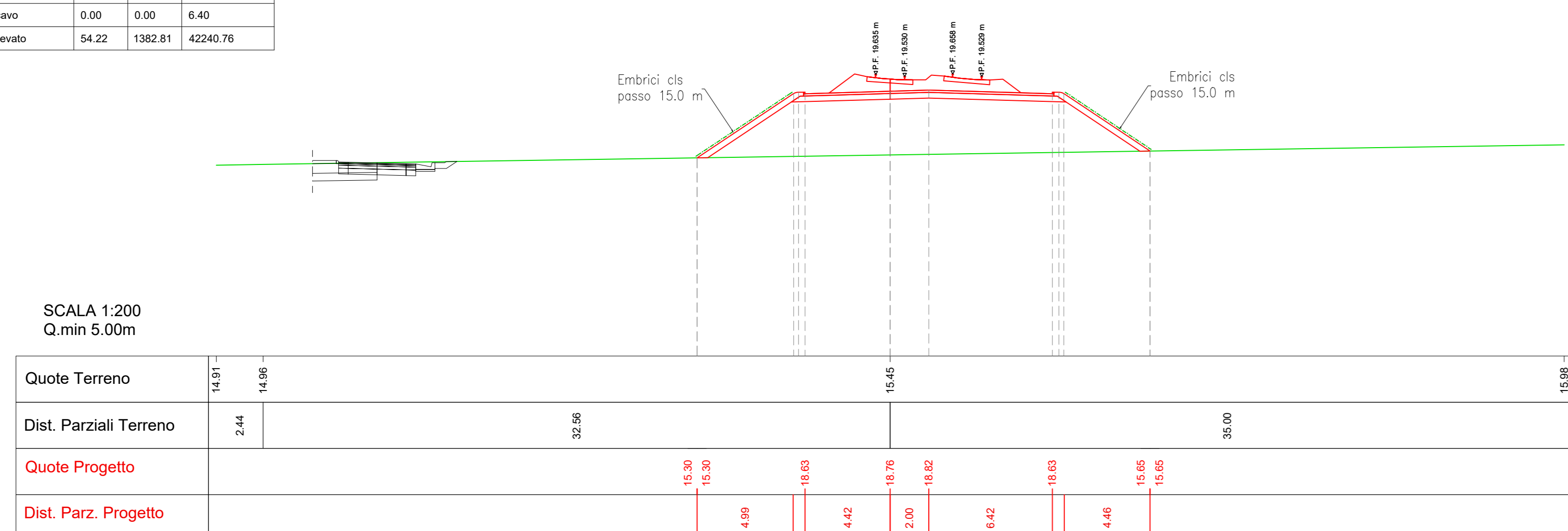
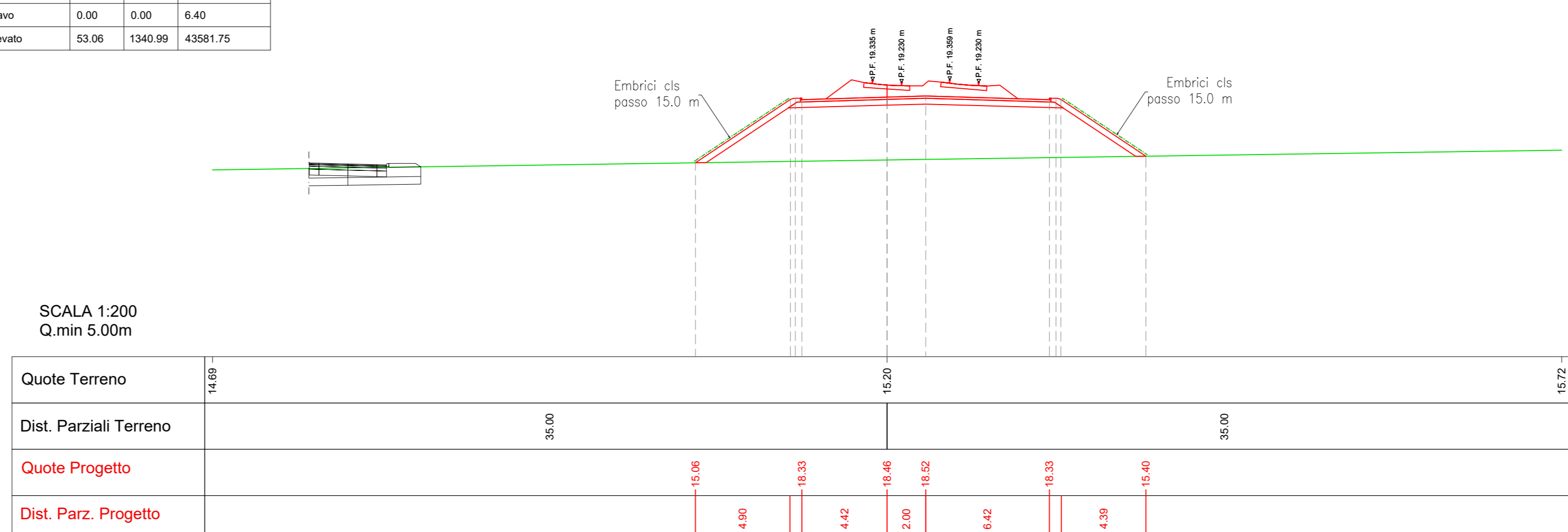


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.08	152.12	5286.96
Subballast	1.56	39.00	1053.69
Supercompattato	4.05	101.32	2262.83
Vegetale	3.45	88.85	2549.20
Scavo	0.00	0.00	6.40
Rilevato	53.06	1340.99	43581.75

Sezione n. 380  
Prog. km: 9+475.00



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** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Sezioni trasversali di progetto  
Tavola 049 di 128

APPLICAZIONE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Basso	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fiaschi	1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 I1F0000 049 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emblema Cantata	Mario Fusco	01/09/2013	Paolo Arcaudi	01/09/2013	Paolo Arcaudi	01/09/2013		
B	Emblema per RV	Agostini Costruzioni Generali	01/09/2013	Paolo Arcaudi	01/09/2013	Paolo Arcaudi	01/09/2013		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.049.B.DWG n. Esib.: \_\_\_\_\_