

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.07
Rilievato	142.15	3519.56	67870.62
Subballast	1.56	39.00	2970.05
Supercompattato	4.05	101.32	7399.98
Ballast	6.15	153.21	11101.50
Vegetale	8.12	194.41	5115.20

Sezione n. 754  
Prog. km: 18+825.00

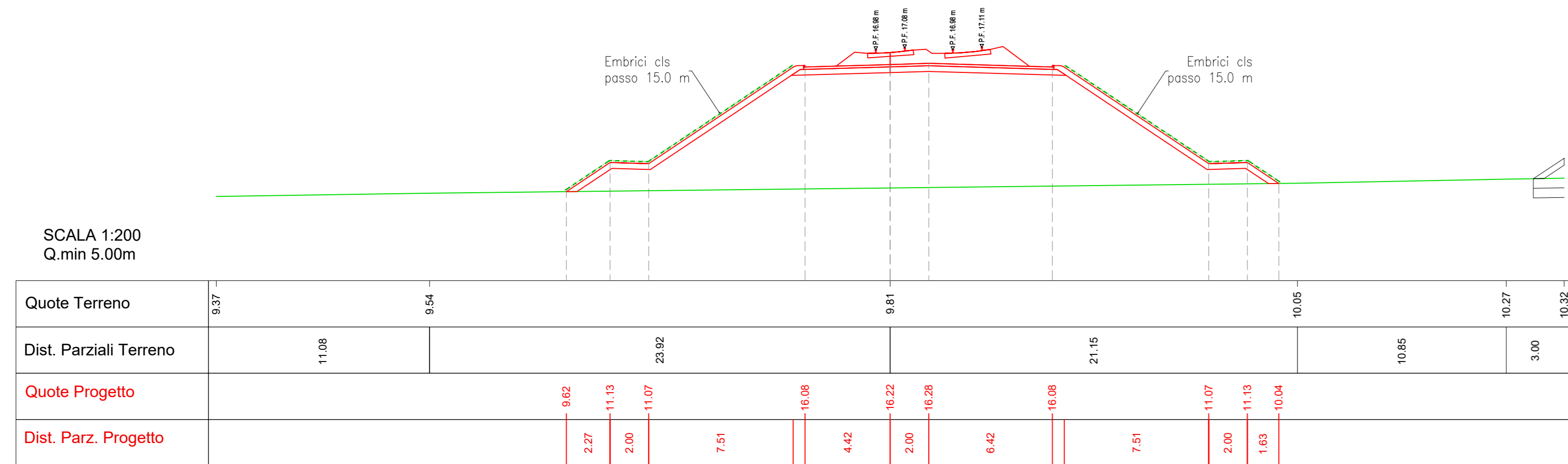


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.07
Rilievato	138.50	3507.99	71178.61
Subballast	1.56	39.00	3009.05
Supercompattato	4.05	101.32	7501.30
Ballast	6.15	153.87	11255.37
Vegetale	7.42	184.16	5309.36

Sezione n. 755  
Prog. km: 18+850.00

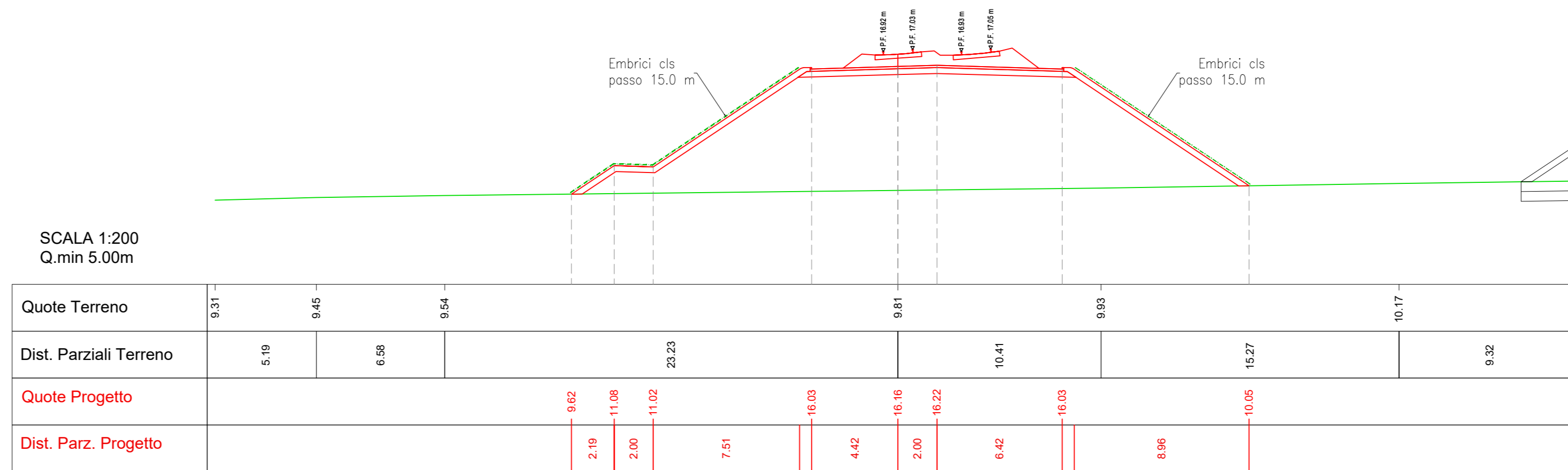


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.01	17212.08
Rilievato	131.69	3377.07	74555.68
Subballast	1.56	39.00	3048.05
Supercompattato	4.05	101.32	7602.62
Ballast	6.15	153.86	11409.23
Vegetale	7.22	183.01	5492.37

Sezione n. 756  
Prog. km: 18+875.00

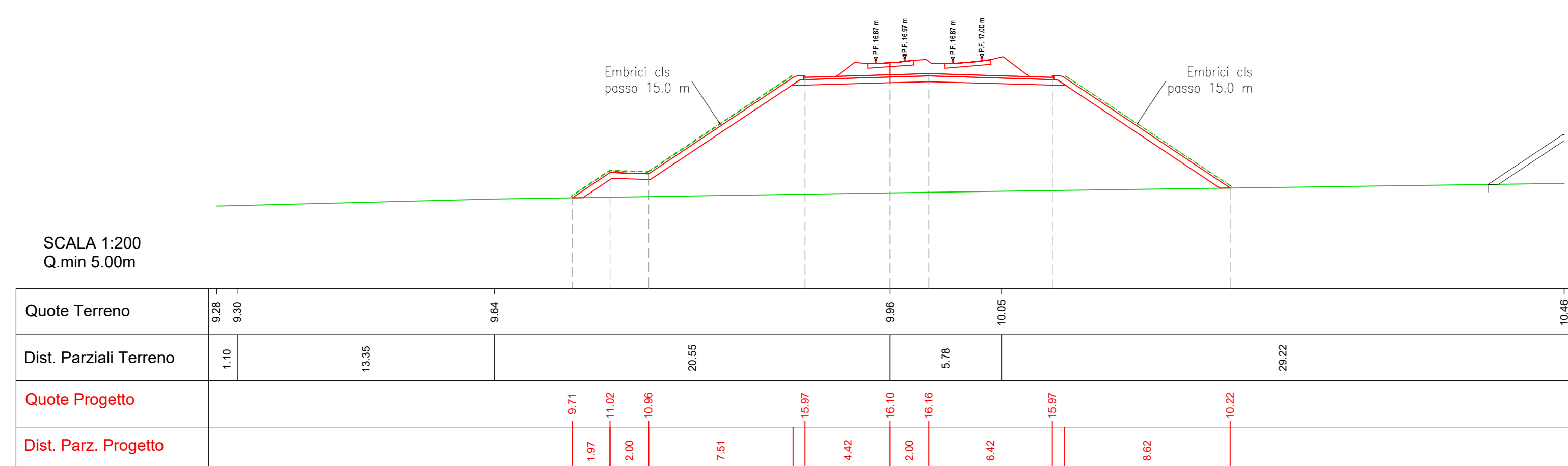


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.09	17212.17
Rilievato	120.62	3152.88	77708.56
Subballast	1.56	39.00	3087.05
Supercompattato	4.05	101.32	7703.94
Ballast	6.15	153.85	11563.07
Vegetale	6.24	168.12	5660.48

Sezione n. 757  
Prog. km: 18+900.00

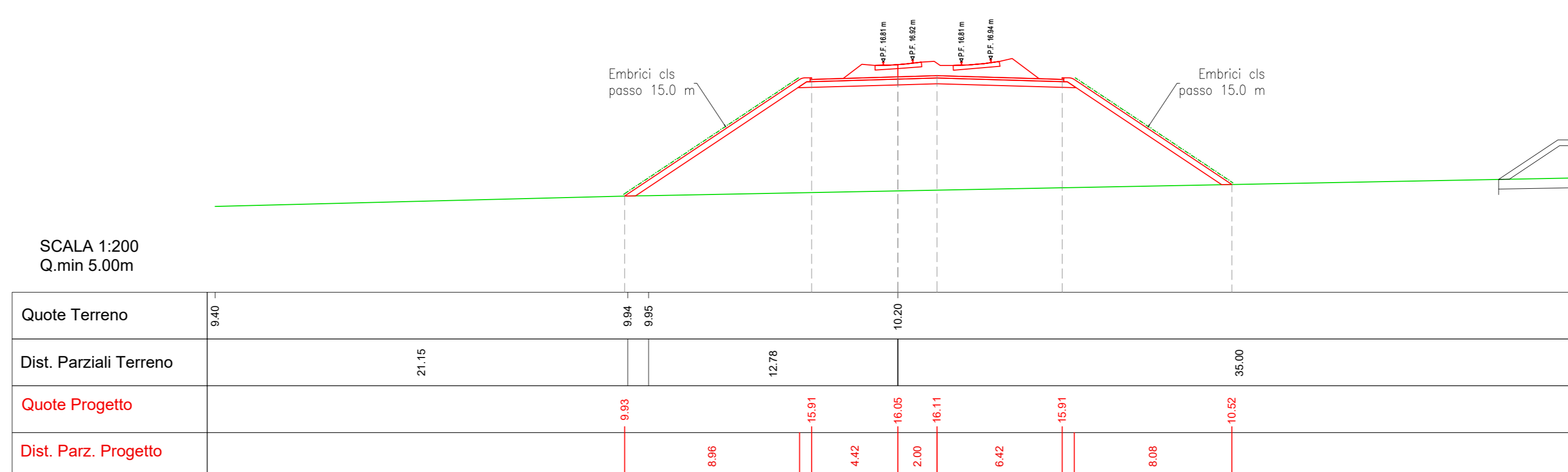


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.10	17212.28
Rilievato	118.12	2959.08	80567.84
Subballast	1.56	39.00	3126.05
Supercompattato	4.05	101.32	7805.26
Ballast	6.15	153.83	11716.90
Vegetale	6.10	154.31	5814.79

Sezione n. 758  
Prog. km: 18+925.00

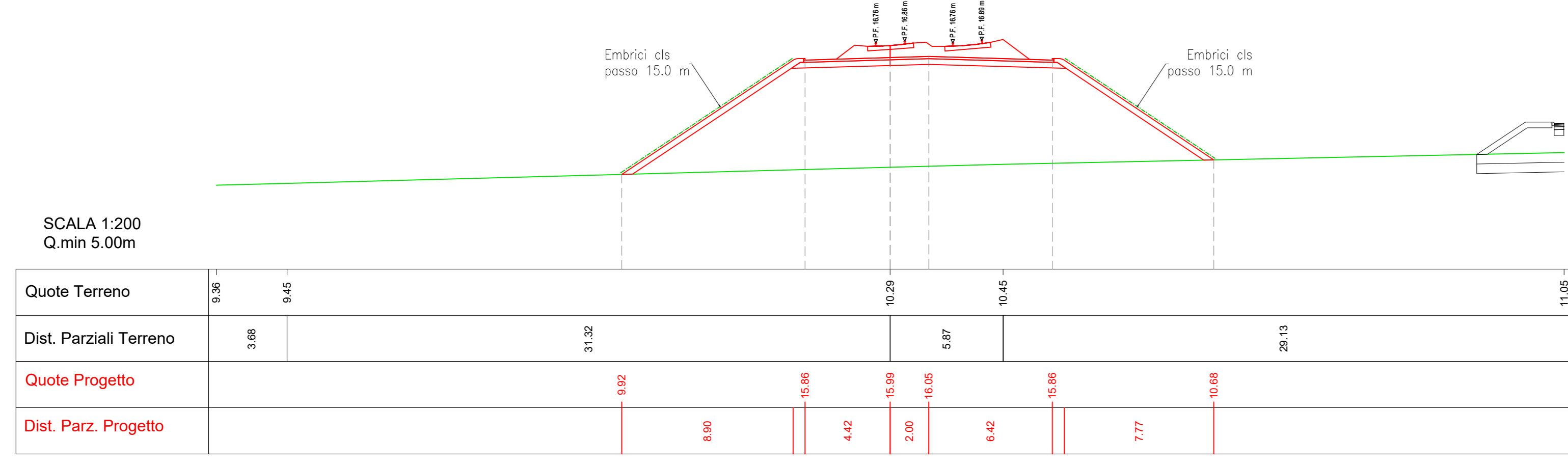


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.01	17212.28
Rilievato	114.06	2877.19	82544.83
Subballast	1.56	39.00	3165.05
Supercompattato	4.05	101.32	7906.58
Ballast	6.15	153.82	11870.73
Vegetale	6.01	151.39	5865.18

Sezione n. 759  
Prog. km: 18+950.00

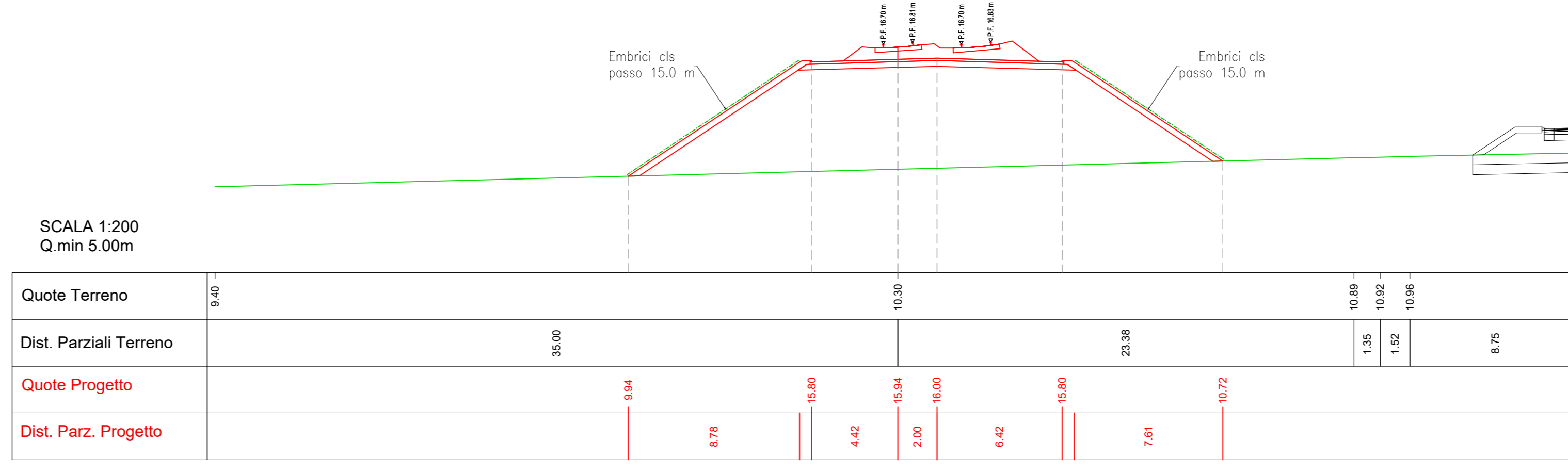


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.28
Rilievato	113.90	2849.41	86394.24
Subballast	1.56	39.00	3204.05
Supercompattato	4.05	101.32	8007.90
Ballast	6.15	153.83	12024.56
Vegetale	6.02	150.29	6116.47

Sezione n. 760  
Prog. km: 18+975.00

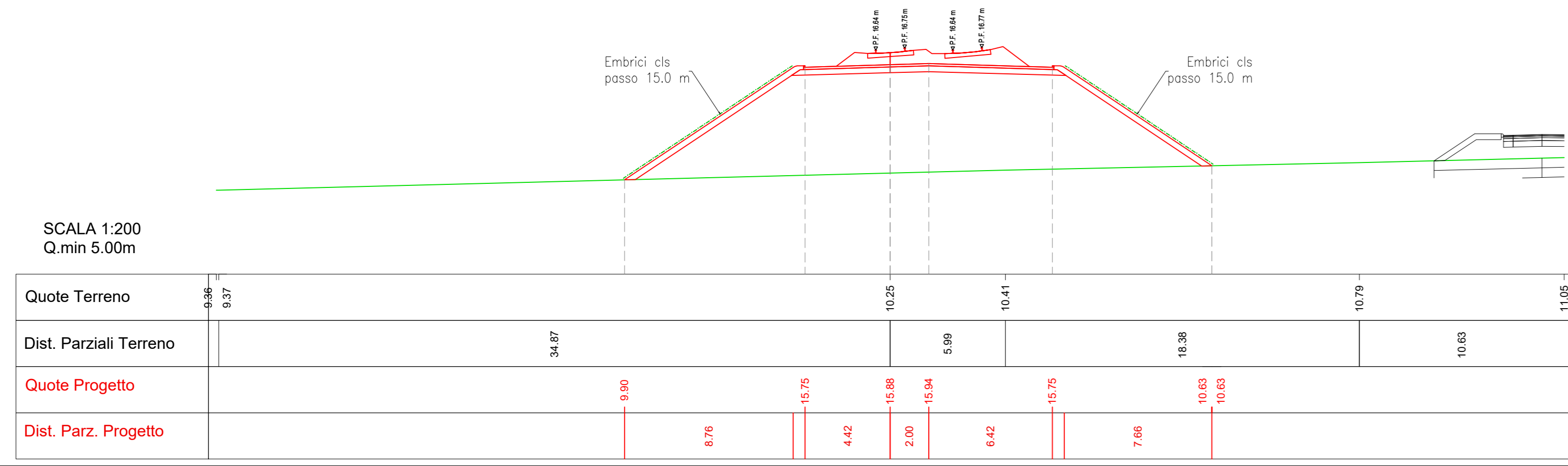
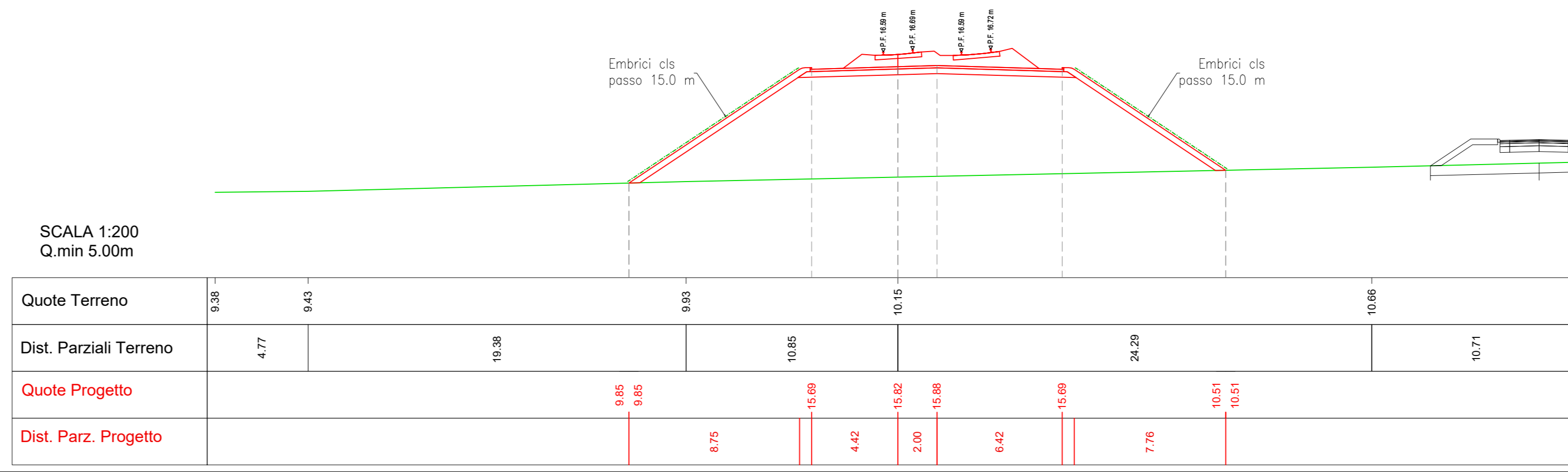


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.28
Rilievato	115.12	2862.69	89256.92
Subballast	1.56	39.00	3243.05
Supercompattato	4.05	101.32	8109.22
Ballast	6.15	153.86	12178.42
Vegetale	6.05	150.82	6287.29

Sezione n. 761  
Prog. km: 19+000.00



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  
**HYpro** MANDANTI

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

Sezioni trasversali di progetto  
Tavola 097 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Balzano	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. W. Facchini	1:200

COMMESSA: L10B.02.E.ZZ.W9.IF0000.097.B

Revis.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Cautela	Milano Guadagni	Milano Fazio	02/09/2023	Palermo Arcaudi	02/09/2023		
B	Emissione per RV	Milano Guadagni	Milano Fazio	02/09/2023	Palermo Arcaudi	02/09/2023		

File: L10B.02.E.ZZ.W9.IF00.0.0.097.B.DWG n. Esib.: \_\_\_\_\_