

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	12164.61
Subballast	1.56	39.00	2622.97
Supercompattato	4.05	101.32	5977.91
Vegetale	2.45	57.98	6376.36
Scavo	0.00	0.00	36.09
Rilevato	33.15	777.98	128243.43

Sezione n. 429  
Prog. km: 10+700.00

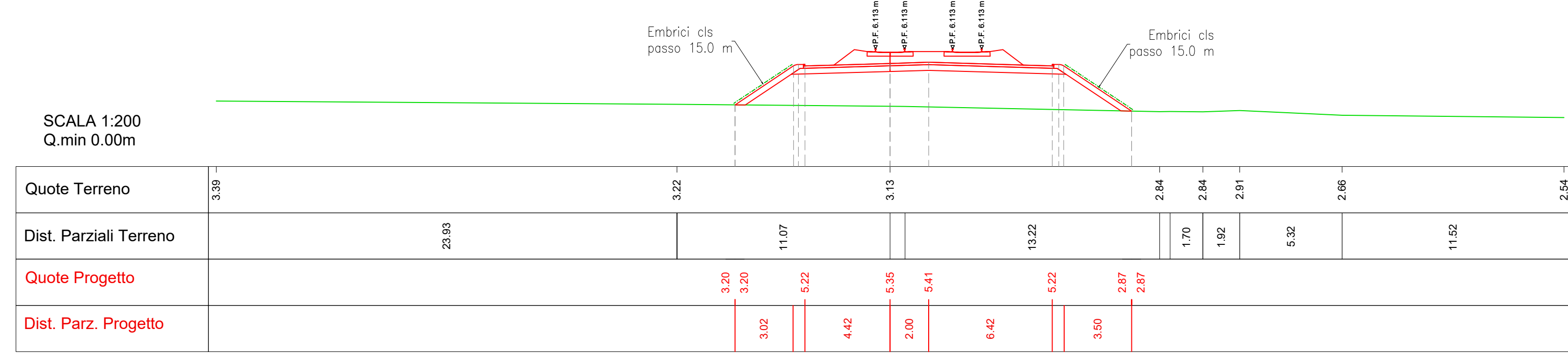


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	12301.70
Subballast	1.56	39.00	2661.97
Supercompattato	4.05	101.32	6079.23
Vegetale	2.38	60.01	6436.36
Scavo	0.04	0.32	36.40
Rilevato	30.63	797.05	129040.48

Sezione n. 430  
Prog. km: 10+725.00

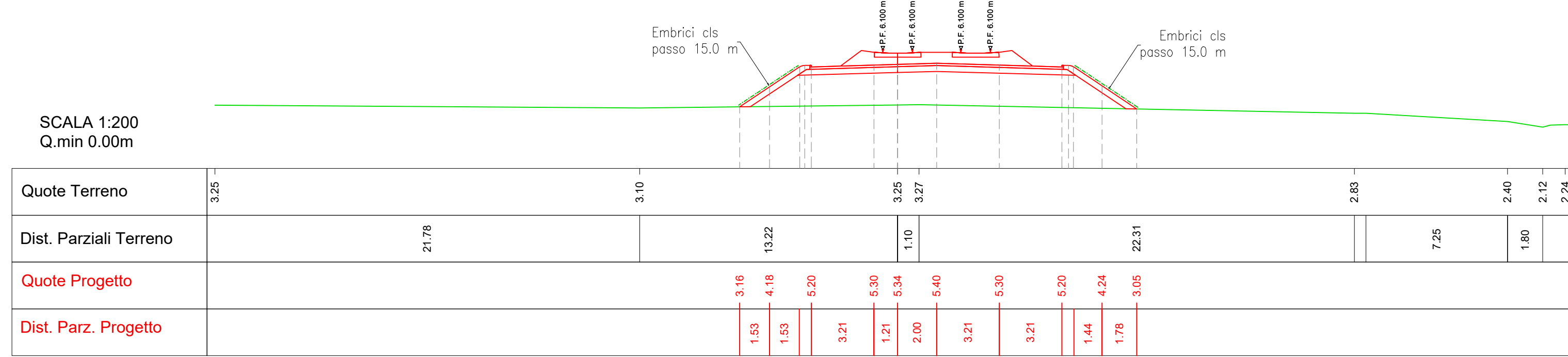


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	12438.79
Subballast	1.56	39.00	2700.97
Supercompattato	4.05	101.32	6180.55
Vegetale	2.05	54.99	6491.36
Scavo	0.10	1.62	38.02
Rilevato	26.69	715.90	129756.38

Sezione n. 431  
Prog. km: 10+750.00

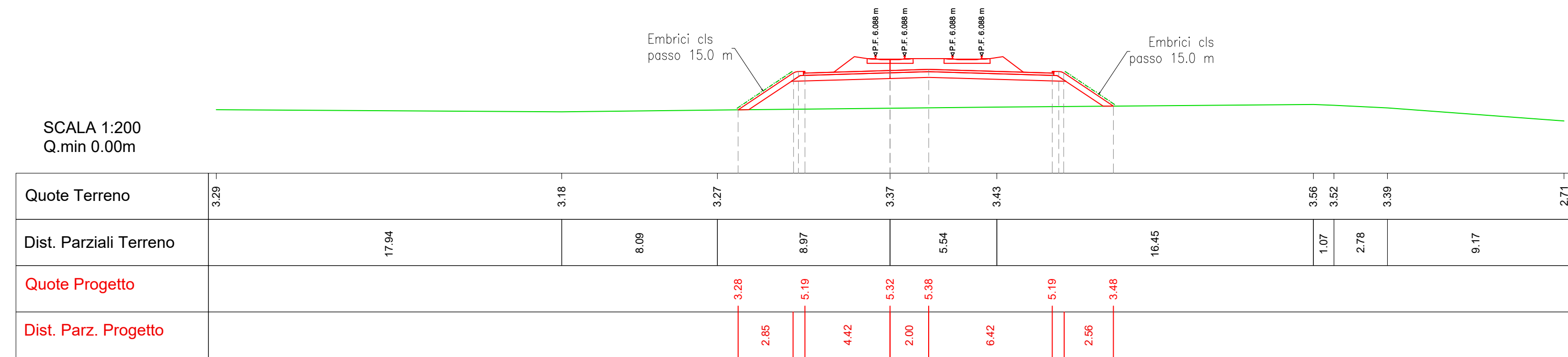


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	12575.88
Subballast	1.56	39.00	2739.97
Supercompattato	4.05	101.32	6281.87
Vegetale	1.90	49.31	6540.67
Scavo	0.16	3.20	41.23
Rilevato	23.46	626.43	130382.81

Sezione n. 432  
Prog. km: 10+775.00

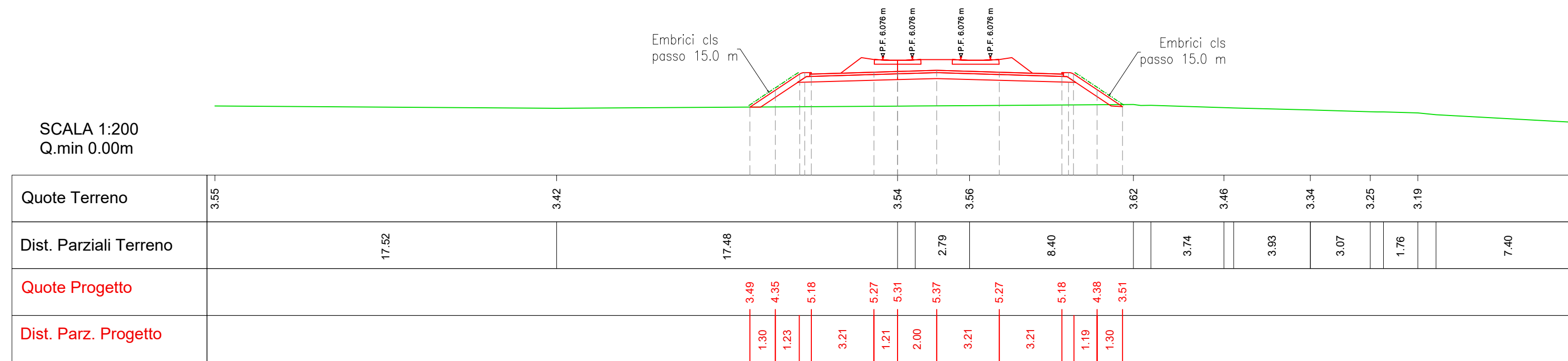


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	12712.97
Subballast	1.56	39.00	2778.97
Supercompattato	4.05	101.32	6383.19
Vegetale	2.15	50.55	6591.22
Scavo	0.05	2.31	43.74
Rilevato	26.79	627.62	131010.43

Sezione n. 433  
Prog. km: 10+800.00

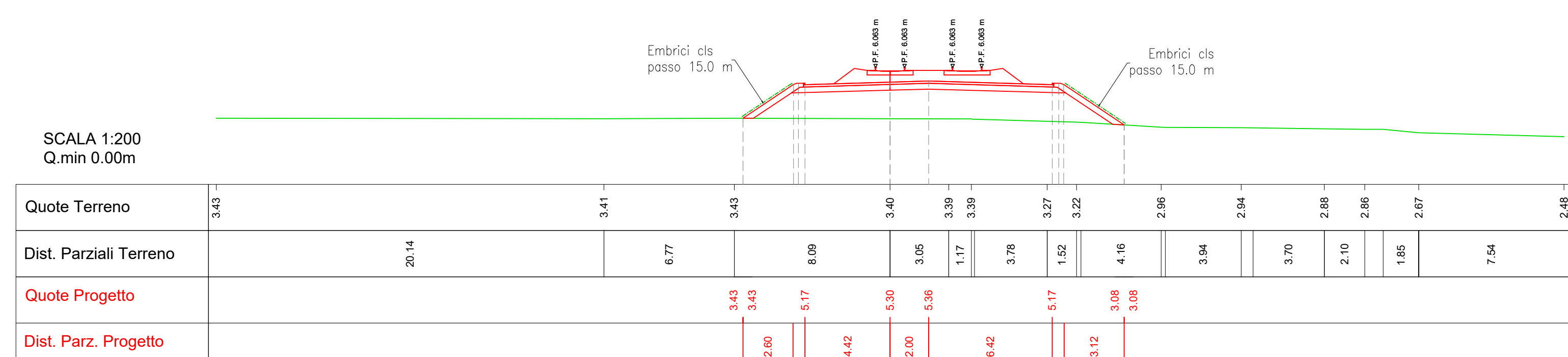


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	12850.97
Subballast	1.56	39.00	2817.97
Supercompattato	4.05	101.32	6484.51
Vegetale	2.59	59.11	6950.33
Scavo	0.00	0.47	44.19
Rilevato	37.75	892.76	131813.20

Sezione n. 434  
Prog. km: 10+825.00

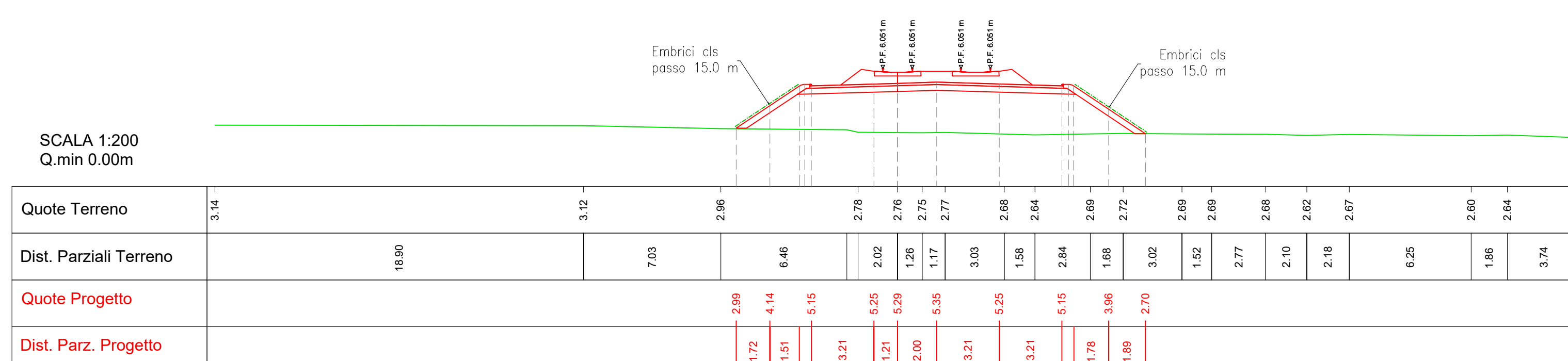


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	12987.16
Subballast	1.56	39.00	2856.97
Supercompattato	4.05	101.32	6585.83
Vegetale	2.82	67.55	6717.88
Scavo	0.00	0.00	44.19
Rilevato	42.07	997.28	132810.46

Sezione n. 435  
Prog. km: 10+850.00

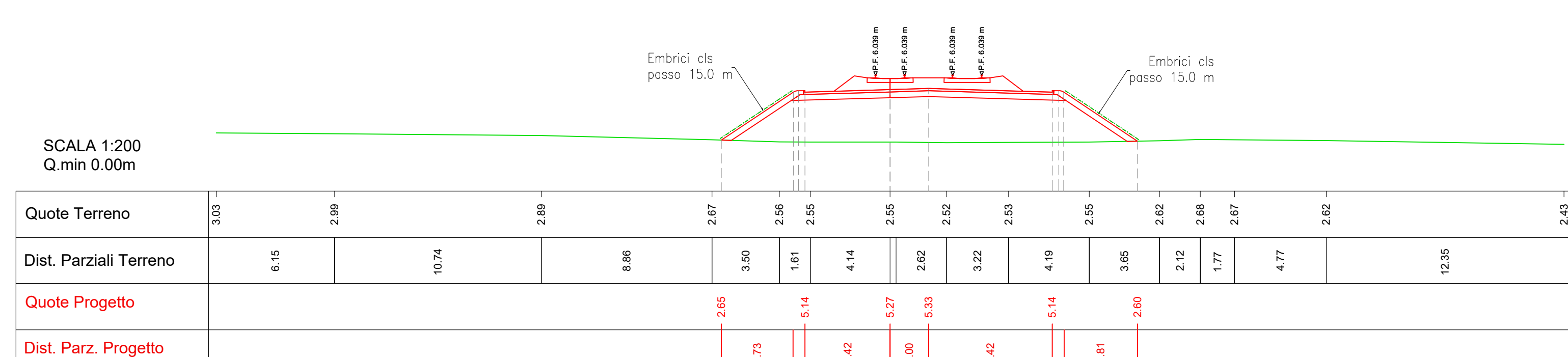
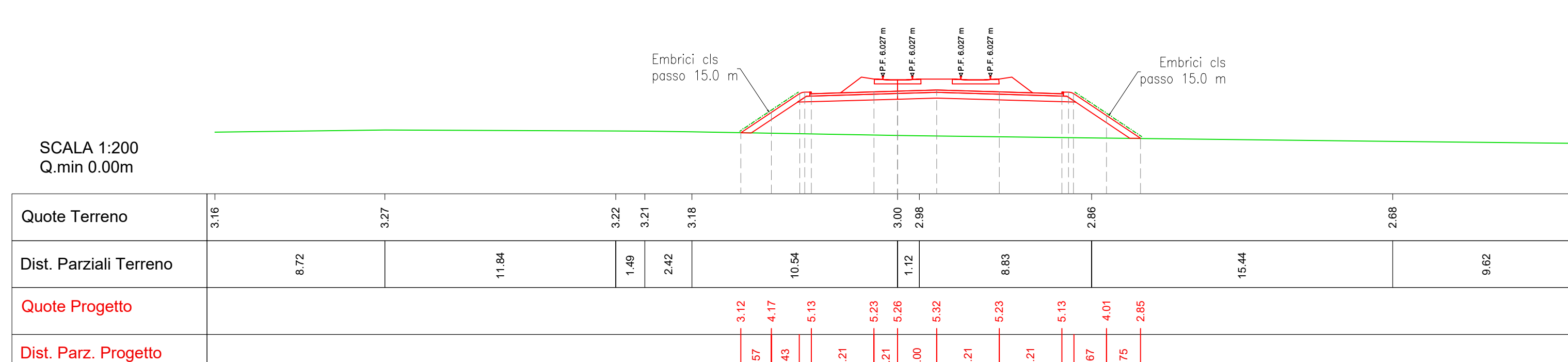


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	13124.25
Subballast	1.56	39.00	2895.97
Supercompattato	4.05	101.32	6687.15
Vegetale	2.41	65.29	6783.17
Scavo	0.00	0.02	44.21
Rilevato	33.36	940.80	133751.25

Sezione n. 436  
Prog. km: 10+875.00



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: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ITVpro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Sezioni trasversali di progetto  
Tavola 056 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Balzano	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fedele	1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 I/F0000 056 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embrici Cascati	Mario Fedele	02/09/2023	Mario Fedele	02/09/2023	Mario Fedele	02/09/2023	Mario Fedele	02/09/2023
B	Embrici per RV	Mario Fedele	02/09/2023	Mario Fedele	02/09/2023	Mario Fedele	02/09/2023	Mario Fedele	02/09/2023

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.I/F00.0.056.B.DWG n. Elab.: