

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	53.39	1342.99	309511.73
Subballast	0.43	10.77	4853.77
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	17966.48
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 610
Prog. km: 15+225.00

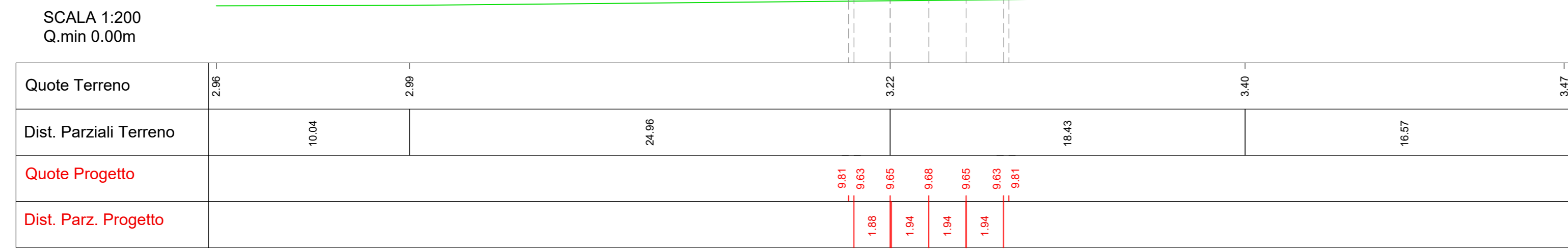
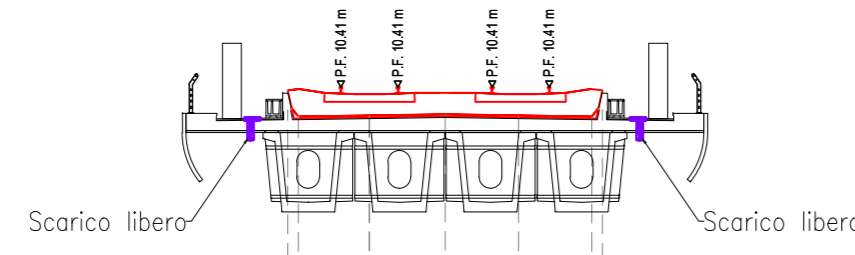


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	53.86	1351.56	311306.98
Subballast	0.43	10.77	4857.30
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	18210.51
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 612
Prog. km: 15+275.00

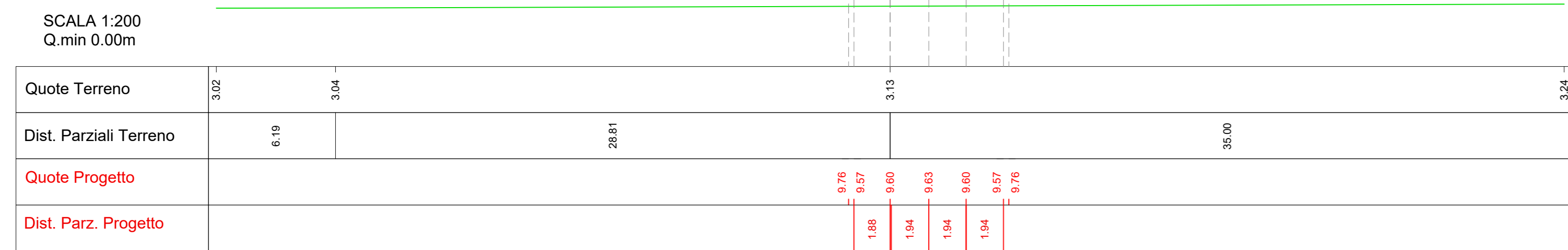
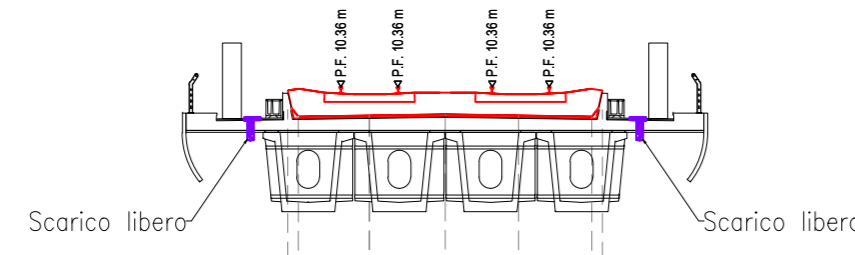


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	53.72	1334.52	31079.77
Subballast	0.43	10.77	4878.84
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	18454.54
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 614
Prog. km: 15+325.00

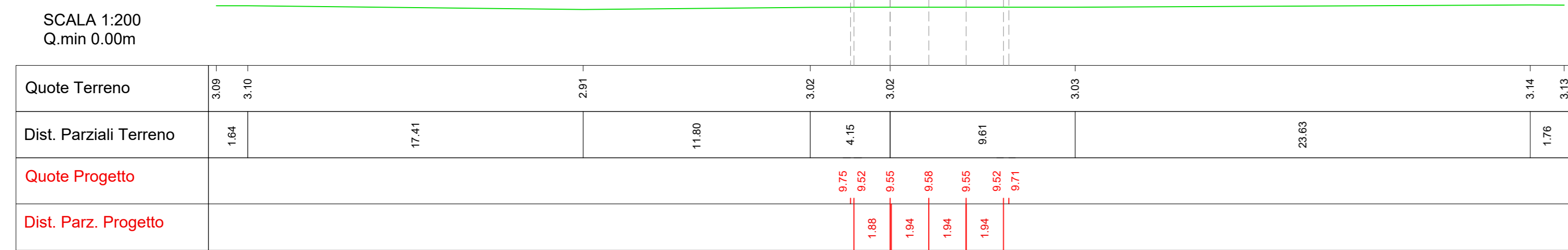
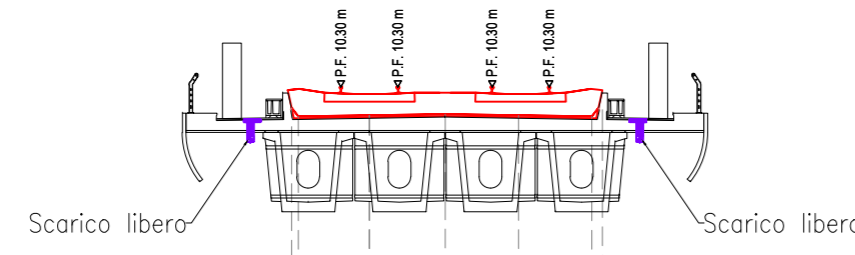


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	56.76	1393.90	316729.58
Subballast	0.43	10.77	4900.37
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	18998.57
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 616
Prog. km: 15+375.00

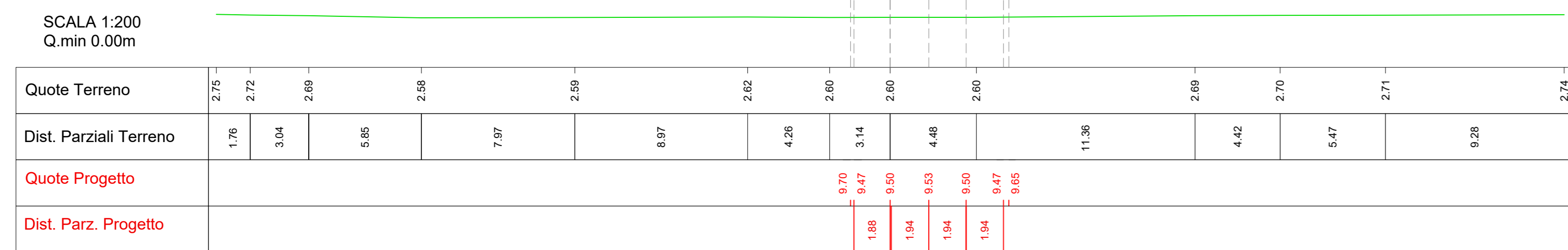
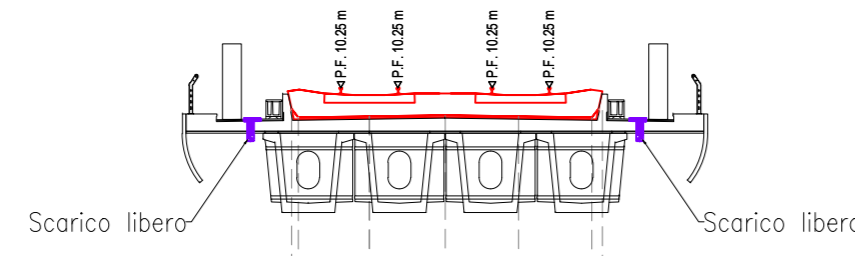


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	54.27	1345.69	309957.42
Subballast	0.43	10.77	4846.54
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	18088.50
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 611
Prog. km: 15+250.00

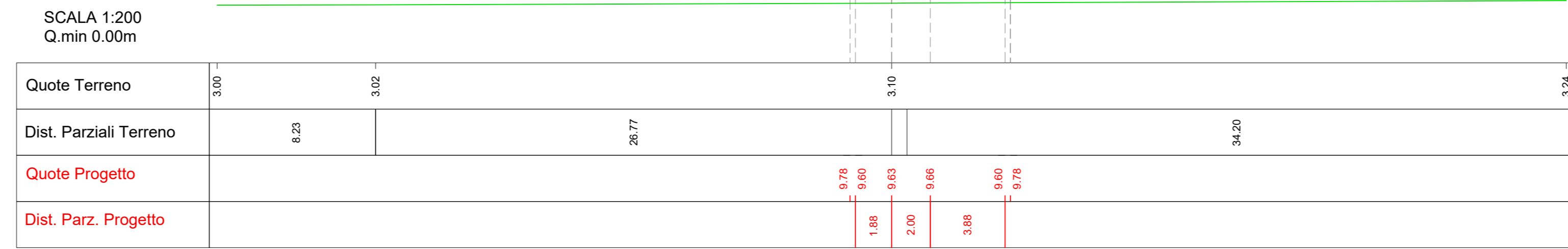
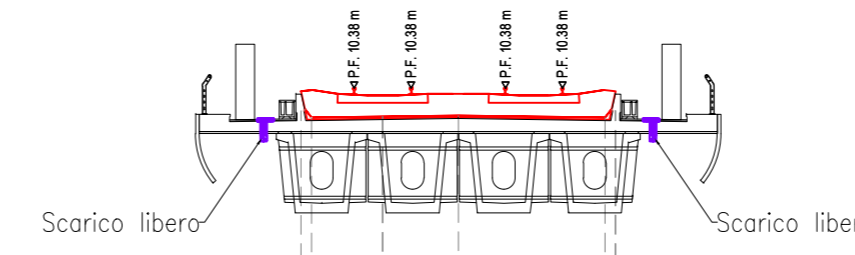


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	53.04	1336.27	312645.25
Subballast	0.43	10.77	4868.07
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	18332.53
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 613
Prog. km: 15+300.00

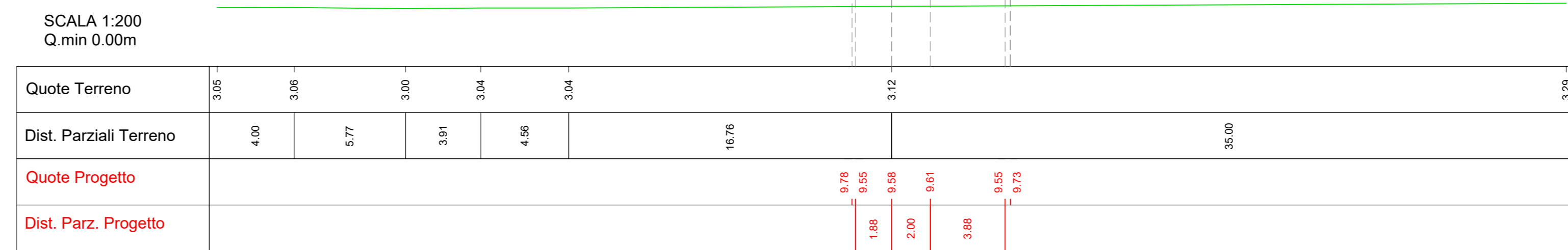
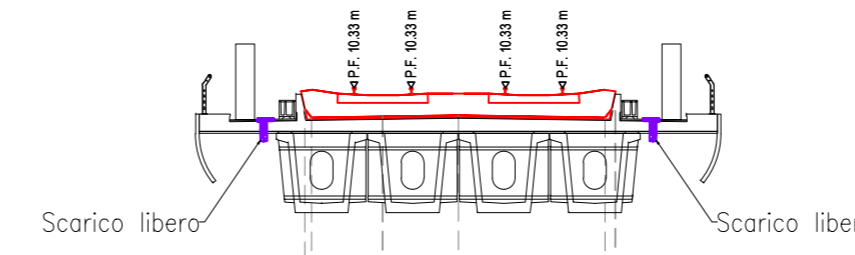


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	54.76	1355.91	315335.88
Subballast	0.43	10.77	4890.60
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	18276.55
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 615
Prog. km: 15+350.00

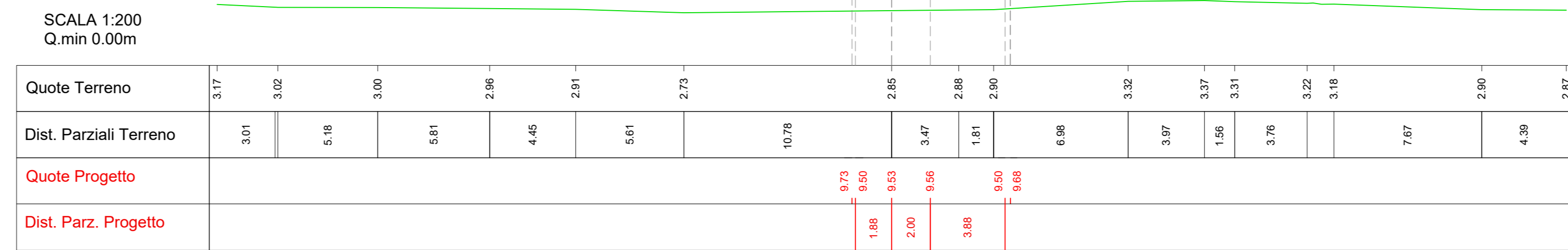
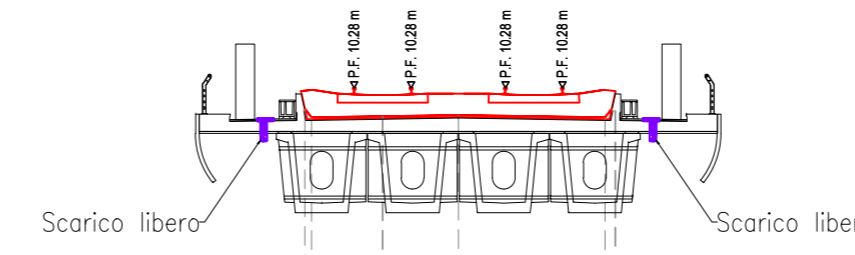
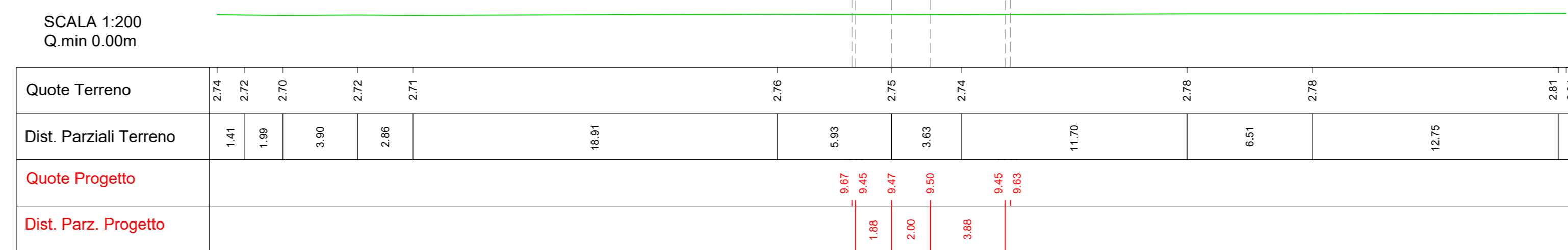
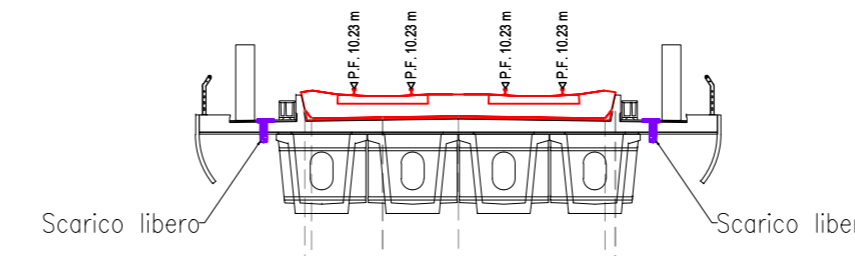


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	55.35	1401.40	318130.98
Subballast	0.43	10.77	4911.14
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	18820.58
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 617
Prog. km: 15+400.00



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 079 di 128

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

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

L10B 02 E ZZ W9 I F0000 079 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Cautela	Mario Fusco	Giugno 2023	Paolo Aravanti	Giugno 2023				
B	Emissione per RV	Agostini	Settembre 2023	Paolo Aravanti	Settembre 2023				

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.079.B.DWG n. Elab.: