

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.10	2212.84
Subballast	1.56	39.00	624.00
Supercompattato	3.90	97.50	1568.59
Scavo	62.21	1565.51	10814.20
Rilevato	0.00	0.00	2777.46
Vegetale	5.25	129.63	1169.23

Sezione n. 17
Prog. km: 0+400.00

SCALA 1:200
Q.min 15.00m

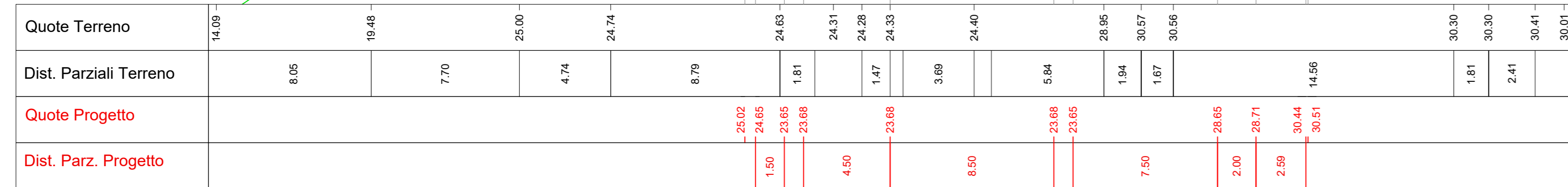


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.10	2349.94
Subballast	1.56	39.00	663.00
Supercompattato	3.90	97.50	1866.09
Scavo	61.30	1543.86	12358.06
Rilevato	0.00	0.00	2777.46
Vegetale	6.03	140.93	1310.15

Sezione n. 18
Prog. km: 0+425.00

SCALA 1:200
Q.min 15.00m

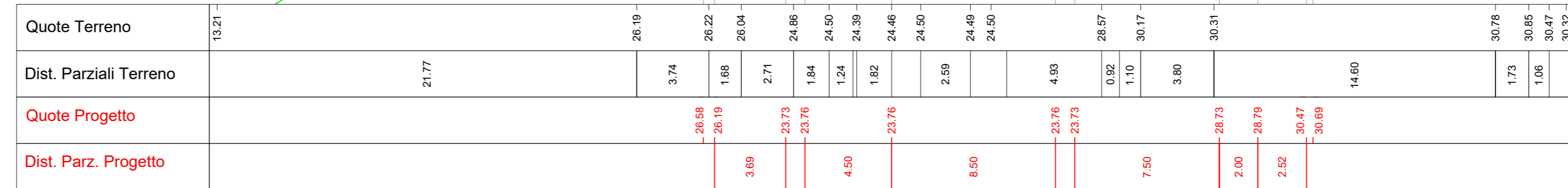


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.10	2487.04
Subballast	1.56	39.00	702.00
Supercompattato	3.90	97.50	1763.59
Scavo	67.00	1603.26	13961.33
Rilevato	0.00	0.00	2777.46
Vegetale	6.60	157.86	1468.01

Sezione n. 19
Prog. km: 0+450.00

SCALA 1:200
Q.min 15.00m

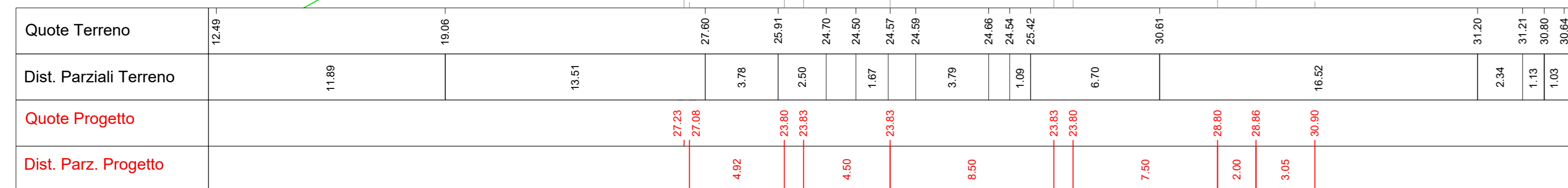


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.09	2624.13
Subballast	1.56	39.00	741.00
Supercompattato	3.90	97.50	1861.09
Scavo	74.30	1765.52	15726.85
Rilevato	0.00	0.00	2777.46
Vegetale	6.82	167.75	1635.77

Sezione n. 20
Prog. km: 0+475.00

SCALA 1:200
Q.min 15.00m

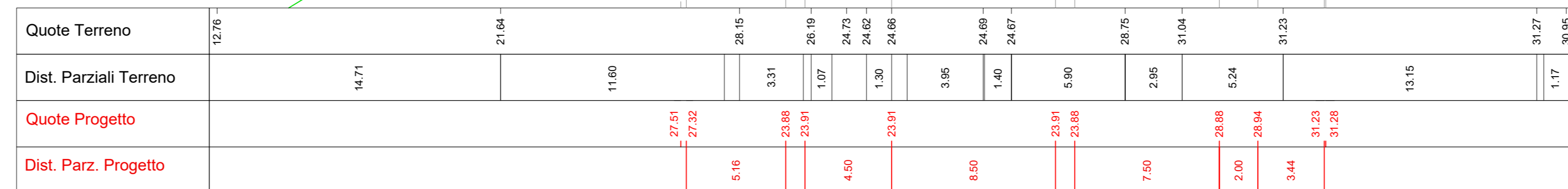


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.10	2761.23
Subballast	1.56	39.00	780.00
Supercompattato	3.90	97.50	1858.59
Scavo	75.45	1884.33	17611.18
Rilevato	0.00	0.00	2777.46
Vegetale	6.59	172.62	1608.39

Sezione n. 21
Prog. km: 0+500.00

SCALA 1:200
Q.min 15.00m

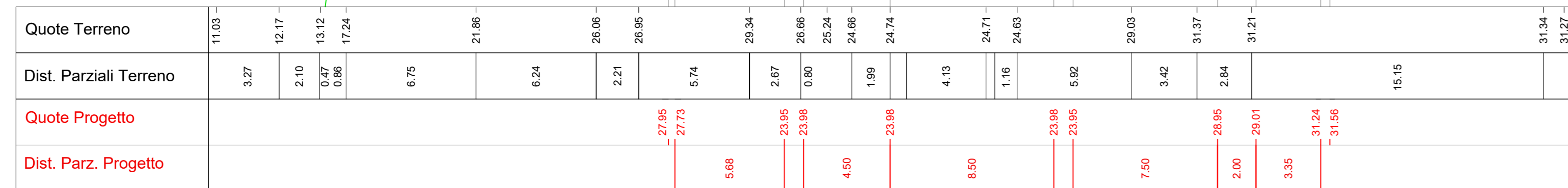


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.13	2898.37
Subballast	1.56	39.00	819.00
Supercompattato	3.90	97.50	2056.09
Scavo	68.63	1812.67	14423.85
Rilevato	0.00	0.00	2777.46
Vegetale	6.59	169.74	1578.13

Sezione n. 22
Prog. km: 0+525.00

SCALA 1:200
Q.min 15.00m

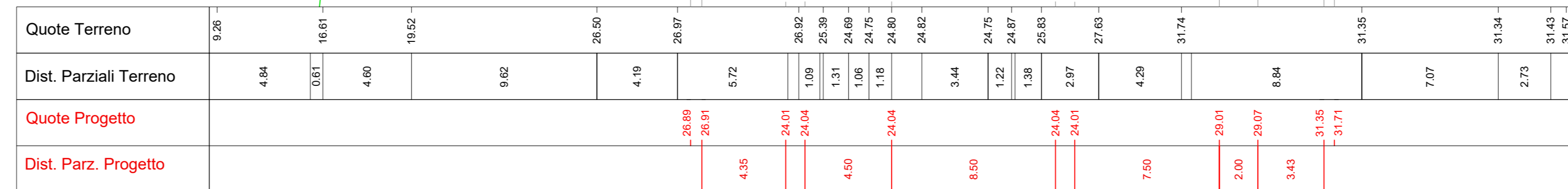


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.19	3035.56
Subballast	1.56	39.00	858.00
Supercompattato	3.90	97.50	2153.59
Scavo	51.81	1500.60	20924.45
Rilevato	0.00	0.00	2777.46
Vegetale	5.62	152.44	2130.58

Sezione n. 23
Prog. km: 0+550.00

SCALA 1:200
Q.min 15.00m

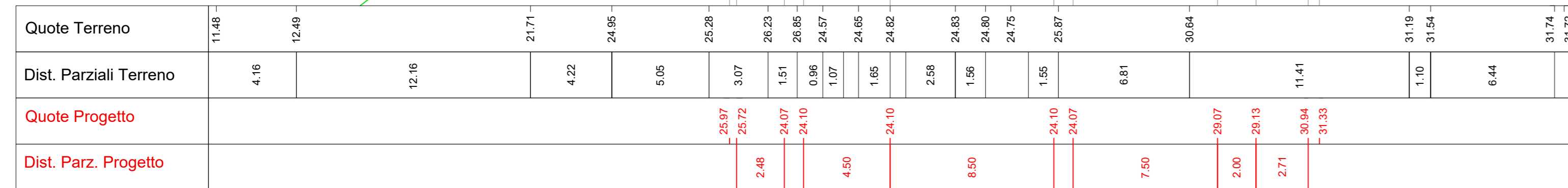
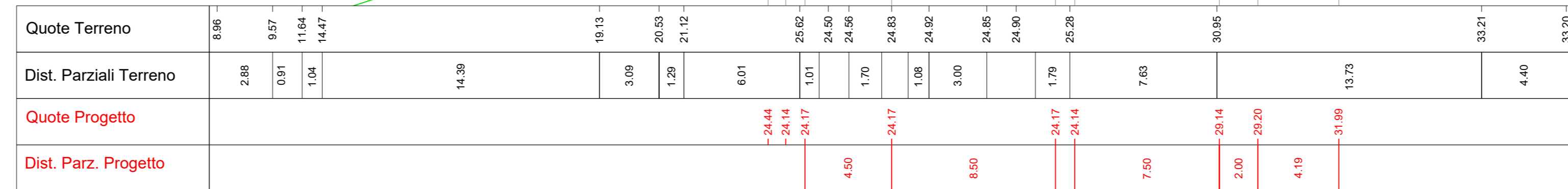


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.24	3172.80
Subballast	1.56	39.00	897.00
Supercompattato	3.90	97.50	2251.09
Scavo	38.78	1108.16	22052.61
Rilevato	0.00	0.00	2777.46
Vegetale	5.50	138.99	2269.57

Sezione n. 24
Prog. km: 0+575.00

SCALA 1:200
Q.min 15.00m



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

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 003 di 128

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

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

L10B 02 E ZZ W9 I1F000 003 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Revisione Generale	Milano Guadagnoli	02/07/2023	Milano Fazio	02/07/2023	Patrizio Arcaudi	02/07/2023		
B	Revisione per Rev.	Milano Guadagnoli	02/07/2023	Milano Fazio	02/07/2023	Patrizio Arcaudi	02/07/2023		
C	Revisione per Rev.	Milano Guadagnoli	02/07/2023	Patrizio Arcaudi	02/07/2023	Patrizio Arcaudi	02/07/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.003.C.DWG n. Esib.: _____