

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Subballast	1.56	39.00	5749.77
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.48	137.10	24495.60
Vegetale	0.90	22.44	13055.31

Sezione n. 998
Prog. km: 24+925.00

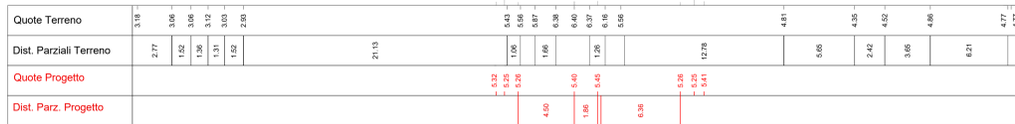
Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Subballast	1.56	24.27	5774.04
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.48	85.33	24580.93
Vegetale	0.65	12.02	13067.33

Sezione n. 999
Prog. km: 24+940.56

SCALA 1:200
Q.min 0.00m



SCALA 1:200
Q.min 0.00m



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
MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **pro** MANDANTI

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 128 di 128

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

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

L10B 02 E ZZ W9 1F0000 128 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per RV	Ing. G. Balzano	02/09/2023	Ing. W. Facchini	02/09/2023	Ing. W. Facchini	02/09/2023	Ing. W. Facchini	02/09/2023

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.1F00.0.0.128.A.DWG n. Esib.: