

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 121
Progressiva: 2+400.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	17.90	18.06	18.24	18.50	18.80	18.92	18.95
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.02	-9.84	0.00	6.10	17.76	18.92
QUOTE PROGETTO		16.49	16.24	16.39	16.41	16.35	16.19
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.50	2.40	16.35	16.19	16.81	
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.10	-2.80	-1.50	2.40	3.70	4.98
DIFFERENZA QUOTE		0.103	-0.182	-0.062	-0.003	-0.232	0.103

MOVIMENTI TERRA Prog. 24+00.00			
Area di sterno	5.56 m²		
Area di riporto	0.02 m²		
Volume sterno	104.36 m³		
Volume riporto	0.30 m³		
Volume sterno cumulato	4608.71 m³		
Volume riporto cumulato	30668.79 m³		
Volume netto	-26360.08 m³		
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	3.133 m²	54.24 m³	12170.07 m³
Anticappellere	3.133 m²	54.24 m³	12170.07 m³
Bonifica	0.775 m²	27.10 m³	13233.89 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.586 m²	11.60 m³	5037.40 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litua	0.196 m²	3.90 m³	396.86 m³
Binder	0.245 m²	4.88 m³	496.07 m³
Base	0.392 m²	7.80 m³	793.72 m³
Fondazione	0.723 m²	14.43 m³	1488.22 m³
Supercompattato	1.470 m²	29.27 m³	2928.45 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m²	4.57 m³	130.33 m³
Magnone Cunetta	0.100 m²	1.93 m³	53.82 m³
Corsoio	0.019 m²	0.39 m³	81.03 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	1526.88
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	624.23

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 124
Progressiva: 2+450.60
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	17.92	18.80	18.71	18.91	19.23	19.62	19.70
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.80	-16.87	-16.87	-16.87	-12.81	-17.93
QUOTE PROGETTO		16.80	16.71	16.87	16.87	16.87	16.71
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.68	-2.80	0.00	1.48	2.79	4.13
DIFFERENZA QUOTE		0.117	-0.018	-0.001	-0.150	-0.412	0.117

MOVIMENTI TERRA Prog. 24+50.60			
Area di sterno	4.07 m²		
Area di riporto	0.09 m²		
Volume sterno	39.19 m³		
Volume riporto	1.60 m³		
Volume sterno cumulato	4824.53 m³		
Volume riporto cumulato	30974.07 m³		
Volume netto	-26149.54 m³		
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.004 m²	24.14 m³	12295.41 m³
Anticappellere	2.004 m²	24.14 m³	12295.41 m³
Bonifica	2.004 m²	17.89 m³	13309.93 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.884 m²	9.39 m³	5076.03 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litua	0.160 m²	1.70 m³	405.96 m³
Binder	0.200 m²	2.12 m³	507.44 m³
Base	0.320 m²	3.39 m³	811.91 m³
Fondazione	0.600 m²	6.36 m³	1522.33 m³
Supercompattato	1.200 m²	12.72 m³	2996.06 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m²	2.51 m³	132.12 m³
Magnone Cunetta	0.100 m²	1.06 m³	55.80 m³
Corsoio	0.019 m²	0.30 m³	82.01 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	1526.88
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	624.23

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 122
Progressiva: 2+420.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	17.71	18.60	18.41	18.57	18.61	18.15	18.19
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.60	-16.67	-16.67	-16.67	-12.61	-18.19
QUOTE PROGETTO		16.60	16.41	16.57	16.61	16.55	16.39
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.50	2.32	16.55	16.39	16.92	16.99
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.54	-2.80	-1.50	2.32	3.62	4.80
DIFFERENZA QUOTE		0.109	-0.102	0.024	0.016	-0.105	0.109

MOVIMENTI TERRA Prog. 24+20.00			
Area di sterno	4.45 m²		
Area di riporto	0.07 m²		
Volume sterno	99.07 m³		
Volume riporto	0.86 m³		
Volume sterno cumulato	4707.78 m³		
Volume riporto cumulato	30669.65 m³		
Volume netto	-26261.87 m³		
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.186 m²	53.71 m³	12223.78 m³
Anticappellere	2.186 m²	53.71 m³	12223.78 m³
Bonifica	1.805 m²	26.26 m³	13260.15 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.734 m²	13.02 m³	6050.42 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litua	0.193 m²	3.87 m³	403.73 m³
Binder	0.241 m²	4.84 m³	500.91 m³
Base	0.386 m²	7.74 m³	801.46 m³
Fondazione	0.723 m²	14.52 m³	1502.74 m³
Supercompattato	1.447 m²	29.04 m³	2957.49 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m²	4.58 m³	124.90 m³
Magnone Cunetta	0.100 m²	1.93 m³	52.76 m³
Corsoio	0.019 m²	0.39 m³	81.42 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	1526.88
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	624.23

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 123
Progressiva: 2+440.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	17.76	18.63	18.67	18.80	18.77	18.15	18.96
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.63	-16.67	-16.67	-16.67	-12.61	-18.96
QUOTE PROGETTO		16.63	16.67	16.80	16.77	16.71	16.56
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.86	-3.50	-1.50	1.50	3.86	4.54
DIFFERENZA QUOTE		0.114	-0.339	0.168	0.064	-0.069	0.114

MOVIMENTI TERRA Prog. 24+40.00			
Area di sterno	3.33 m²		
Area di riporto	0.21 m²		
Volume sterno	77.56 m³		
Volume riporto	2.82 m³		
Volume sterno cumulato	4785.34 m³		
Volume riporto cumulato	30972.47 m³		
Volume netto	-26187.13 m³		
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.551 m²	47.49 m³	12271.27 m³
Anticappellere	2.551 m²	47.49 m³	12271.27 m³
Bonifica	1.372 m²	31.89 m³	13292.04 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.888 m²	16.22 m³	5066.64 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litua	0.160 m²	3.53 m³	434.26 m³
Binder	0.200 m²	4.41 m³	555.32 m³
Base	0.320 m²	7.05 m³	808.55 m³
Fondazione	0.600 m²	13.23 m³	1515.97 m³
Supercompattato	1.200 m²	26.45 m³	2983.94 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m²	4.70 m³	129.61 m³
Magnone Cunetta	0.100 m²	1.99 m³	54.74 m³
Corsoio	0.019 m²	0.38 m³	81.80 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	1526.88
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	624.23

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: **ADAGOSTINO** MANDATARIA
AGOSTINO MANDANTIA
ATLANTE MANDANTIA

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA
HV pro MANDANTIA

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV14 - Viabilità minore di riapertura - da km 18+300 a km 20+500
Tratto B (NV14B) - Tav. 21 di 21

APPALTATORE: **AGOSTINO**
A.A. S. AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. (Ditta) (Imp. Unipersonale)

PROGETTAZIONE: **AGOSTINO**
A.A. S. AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. (Ditta) (Imp. Unipersonale)

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE DISCIPLINA PROGR. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV1400 02B C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Redatto Data
A	Disposizione	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	A. Fecchi	18/12/2022	M. Fecchi 20/12/2022
B	Revisione per Rev. L10B-01-000002019	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	A. Fecchi	07/06/2023	
C	Revisione per Rev. L10B-01-000002019	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fecchi	29/06/2023	A. Fecchi	03/07/2023	

File: L10B02EZZW9NV14000202C n. Elab.: