

Tracciato: TR-A_NV144
Sezione 25
Progressiva: 0+480.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	13.12	13.15	12.79	12.56	12.47	12.45
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.86	-8.66	0.00	-8.97	-16.32
QUOTE PROGETTO			15.73	15.66	15.70	15.66
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.38	1.50	1.50	1.38	15.73
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.00	-1.50	0.00	1.50	3.00
DIFFERENZA QUOTE		3.076	3.061	3.108	3.119	3.232

MOVIMENTI TERRA Prog. 4+80.00			
Area di sterro			0.00 m ²
Area di riporto			9.94 m ²
Volume sterro			0.00 m ³
Volume riporto			243.51 m ³
Volume sterro cumulato			1411.16 m ³
Volume riporto cumulato			773.41 m ³
Volume netto			637.74 m ³
Manufatti			
Cunetta	0.000 m ³	0.00 m ²	89.97 m ²
Margine Cunetta	0.000 m ³	0.00 m ²	38.03 m ²
Corridoio	0.038 m ³	0.77 m ²	11.11 m ²
Quantità Fossi di Guardia			
Materiali	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	65.04
Scavo Fossi DX	0.76	13.87	426.64

Tracciato: TR-A_NV144
Sezione 26
Progressiva: 0+500.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	13.04	12.69	13.13	13.47	12.45	12.39
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-11.87	-5.96	0.00	9.83	12.39
QUOTE PROGETTO			15.97	15.90	15.94	15.90
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.38	1.50	1.50	1.38	15.97
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.50	-1.50	0.00	1.50	3.00
DIFFERENZA QUOTE		-2.859	-2.646	-2.461	-2.475	-2.855

MOVIMENTI TERRA Prog. 5+00.00			
Area di sterro			0.00 m ²
Area di riporto			0.00 m ²
Volume sterro			0.00 m ³
Volume riporto			99.41 m ³
Volume sterro cumulato			1411.16 m ³
Volume riporto cumulato			872.83 m ³
Volume netto			538.33 m ³
Manufatti			
Cunetta	0.000 m ³	0.00 m ²	89.97 m ²
Margine Cunetta	0.000 m ³	0.00 m ²	38.03 m ²
Corridoio	0.038 m ³	0.77 m ²	11.11 m ²
Quantità Fossi di Guardia			
Materiali	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	65.04
Scavo Fossi DX	0.00	7.61	434.25

Tracciato: TR-A_NV144
Sezione 28
Progressiva: 0+540.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	13.03	12.92	13.07	13.03	12.87	12.54
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.07	-9.10	0.00	6.25	12.54
QUOTE PROGETTO			13.06	13.00	13.03	12.87
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.81	1.38	1.49	1.38	12.87
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.41	-3.50	0.00	1.50	3.25
DIFFERENZA QUOTE		0.000	1.852	1.894	1.839	2.089

MOVIMENTI TERRA Prog. 5+40.00			
Area di sterro			0.00 m ²
Area di riporto			14.50 m ²
Volume sterro			0.02 m ³
Volume riporto			328.74 m ³
Volume sterro cumulato			1411.18 m ³
Volume riporto cumulato			1385.30 m ³
Volume netto			25.88 m ³
Manufatti			
Cunetta	0.000 m ³	0.00 m ²	89.97 m ²
Margine Cunetta	0.000 m ³	0.00 m ²	38.03 m ²
Corridoio	0.038 m ³	0.77 m ²	11.11 m ²
Quantità Fossi di Guardia			
Materiali	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	65.04
Scavo Fossi DX	0.74	14.55	455.93

Tracciato: TR-A_NV144
Sezione 29
Progressiva: 0+560.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	13.19	13.11	13.17	12.84	12.65	12.32
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-5.46	-2.03	0.00	7.23	12.32
QUOTE PROGETTO			13.12	13.06	13.03	12.87
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.03	1.38	1.44	1.38	12.87
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.03	-3.50	0.00	1.50	3.00
DIFFERENZA QUOTE		0.000	1.454	1.486	1.598	1.636

MOVIMENTI TERRA Prog. 5+60.00			
Area di sterro			0.00 m ²
Area di riporto			10.11 m ²
Volume sterro			0.02 m ³
Volume riporto			246.07 m ³
Volume sterro cumulato			1411.20 m ³
Volume riporto cumulato			1631.37 m ³
Volume netto			-220.17 m ³
Manufatti			
Cunetta	0.000 m ³	0.00 m ²	89.97 m ²
Margine Cunetta	0.000 m ³	0.00 m ²	38.03 m ²
Corridoio	0.038 m ³	0.77 m ²	11.11 m ²
Quantità Fossi di Guardia			
Materiali	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	65.04
Scavo Fossi DX	0.64	13.84	469.76

Tracciato: TR-A_NV144
Sezione 27
Progressiva: 0+520.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	13.10	12.79	12.81	12.81	12.23	12.05
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.47	-10.22	0.00	15.59	12.38
QUOTE PROGETTO			15.52	15.45	15.49	15.52
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.38	1.50	1.50	1.38	15.52
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.50	-1.50	0.00	1.50	3.00
DIFFERENZA QUOTE		-2.712	-2.660	-2.707	-2.664	-2.725

MOVIMENTI TERRA Prog. 5+20.00			
Area di sterro			0.00 m ²
Area di riporto			18.37 m ²
Volume sterro			0.00 m ³
Volume riporto			183.74 m ³
Volume sterro cumulato			1411.16 m ³
Volume riporto cumulato			1058.56 m ³
Volume netto			354.60 m ³
Manufatti			
Cunetta	0.000 m ³	0.00 m ²	89.97 m ²
Margine Cunetta	0.000 m ³	0.00 m ²	38.03 m ²
Corridoio	0.038 m ³	0.77 m ²	11.11 m ²
Quantità Fossi di Guardia			
Materiali	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	65.04
Scavo Fossi DX	0.71	7.12	441.37

Tracciato: TR-A_NV144
Sezione 30
Progressiva: 0+580.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	13.07	12.95	12.64	12.64	12.61	12.38
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.47	-10.22	0.00	6.22	12.38
QUOTE PROGETTO			12.64	12.64	12.63	12.61
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		5.64	1.38	1.38	1.38	12.61
PROGRESSIVE PROGETTO		-1.106	-1.106	0.00	1.38	3.00
DIFFERENZA QUOTE		0.000	1.131	1.175	1.170	1.277

MOVIMENTI TERRA Prog. 5+80.00			
Area di sterro			0.00 m ²
Area di riporto			5.86 m ²
Volume sterro			0.00 m ³
Volume riporto			159.68 m ³
Volume sterro cumulato			1411.20 m ³
Volume riporto cumulato			1791.05 m ³
Volume netto			-379.85 m ³
Manufatti			
Cunetta	0.000 m ³	0.00 m ²	89.97 m ²
Margine Cunetta	0.000 m ³	0.00 m ²	38.03 m ²
Corridoio	0.038 m ³	0.77 m ²	11.11 m ²
Quantità Fossi di Guardia			
Materiali	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	65.04
Scavo Fossi DX	0.72	13.64	463.40

COMITENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: **AGOSTINO** CONTROLLO, **MANDANTIA** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTIA, **HYV pro** MANDANTI

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

NV14 - Viabilità minore di incrocio - da km 19+300 a km 20+500
SEZIONI TRASVERSALI
Tratto A (NV144) - Tav. 5 di 7

APPALTAZIONE: **AGOSTINO** CONTROLLO, **PROGETTAZIONE** **ATLANTE**
N. PROGETTO: NV1400
N. SEZIONE: 005
N. TAVOLA: C
SCALE: 1:200

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoricizzato Data
A	Emissione studio	A. Cristofari	02/02/2022	C. Focini	14/12/2022	A. Focini	18/12/2022	18/12/2022
B	Revisione per Rev. NIS-PA-000001/02	A. Cristofari	01/06/2023	C. Focini	05/06/2023	A. Focini	07/06/2023	07/06/2023
C	Revisione per Rev. LOT	A. Cristofari	27/08/2023	C. Focini	26/08/2023	A. Focini	02/09/2023	02/09/2023

File: LI0802EZZW9NV140005C n. Elab.: