

Tracciato: TR-A_NV19A
Sezione 25
Progressiva: 0+480.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	18.29	18.41	18.59
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	0.00	15.00
QUOTE PROGETTO	16.36	16.37	16.41
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.41	1.50	1.40
PROGRESSIVE PROGETTO	16.36	16.37	16.41
DIFFERENZA QUOTE	0.000	0.000	0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 4+80.00			
Area di sterro			12.94 m ²
Area di riporto			0.00 m ²
Volume sterro			304.01 m ³
Volume riporto			0.00 m ³
Volume sterro cumulato			3748.78 m ³
Volume riporto cumulato			281.39 m ³
Volume netto			3467.39 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m ²	0.00 m ³	559.87 m ³
Anticappellare	0.000 m ²	0.00 m ³	559.87 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Usura	0.160 m ²	3.20 m ³	87.16 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	108.95 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	174.32 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	326.86 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	653.71 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m ²	9.47 m ³	135.54 m ³
Magnone Cunetta	0.200 m ²	4.00 m ³	57.67 m ³
Cordolo	0.000 m ²	0.00 m ³	7.20 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	29.96
Scavo Fossati DX	0.81	17.20	502.19

Tracciato: TR-A_NV19A
Sezione 28
Progressiva: 0+540.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	18.39	18.52	18.68
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	0.00	15.00
QUOTE PROGETTO	16.48	16.64	16.81
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.38	1.50	1.38
PROGRESSIVE PROGETTO	16.48	16.64	16.81
DIFFERENZA QUOTE	0.000	0.000	0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 5+40.00			
Area di sterro			1.88 m ²
Area di riporto			0.00 m ²
Volume sterro			73.29 m ³
Volume riporto			0.00 m ³
Volume sterro cumulato			4175.75 m ³
Volume riporto cumulato			281.39 m ³
Volume netto			3894.36 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	3.863 m ²	38.63 m ³	598.50 m ³
Anticappellare	3.863 m ²	38.63 m ³	598.50 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Usura	0.160 m ²	3.20 m ³	96.76 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	120.95 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	193.52 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	362.86 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	725.71 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.200 m ²	4.74 m ³	165.22 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	2.00 m ³	67.67 m ³
Cordolo	0.038 m ²	0.38 m ³	7.58 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	29.96
Scavo Fossati DX	0.95	18.88	554.22

Tracciato: TR-A_NV19A
Sezione 26
Progressiva: 0+500.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	16.36	16.49	16.63
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	0.00	15.00
QUOTE PROGETTO	16.45	16.45	16.49
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.85	1.50	1.50
PROGRESSIVE PROGETTO	16.45	16.45	16.49
DIFFERENZA QUOTE	0.000	0.000	0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 5+00.00			
Area di sterro			8.49 m ²
Area di riporto			0.00 m ²
Volume sterro			214.30 m ³
Volume riporto			0.00 m ³
Volume sterro cumulato			3963.08 m ³
Volume riporto cumulato			281.39 m ³
Volume netto			3681.69 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m ²	0.00 m ³	559.87 m ³
Anticappellare	0.000 m ²	0.00 m ³	559.87 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Usura	0.160 m ²	3.20 m ³	90.36 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	112.56 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	150.72 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	338.86 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	677.71 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m ²	9.47 m ³	146.01 m ³
Magnone Cunetta	0.200 m ²	4.00 m ³	61.67 m ³
Cordolo	0.000 m ²	0.00 m ³	7.20 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	29.96
Scavo Fossati DX	0.79	15.96	518.15

Tracciato: TR-A_NV19A
Sezione 29
Progressiva: 0+560.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	16.30	16.46	16.62
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	0.00	15.00
QUOTE PROGETTO	16.42	16.66	16.80
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.38	1.50	1.38
PROGRESSIVE PROGETTO	16.42	16.66	16.80
DIFFERENZA QUOTE	0.000	0.000	0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 5+60.00			
Area di sterro			1.01 m ²
Area di riporto			0.43 m ²
Volume sterro			28.95 m ³
Volume riporto			4.34 m ³
Volume sterro cumulato			4204.71 m ³
Volume riporto cumulato			285.73 m ³
Volume netto			3918.97 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	4.178 m ²	80.41 m ³	678.91 m ³
Anticappellare	4.178 m ²	80.41 m ³	678.91 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Usura	0.160 m ²	3.20 m ³	99.96 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	124.56 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	199.92 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	374.86 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	749.71 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	160.22 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	67.67 m ³
Cordolo	0.038 m ²	0.77 m ³	8.35 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	29.96
Scavo Fossati DX	1.00	19.51	573.73

Tracciato: TR-A_NV19A
Sezione 27
Progressiva: 0+520.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	16.44	16.67	16.72
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	0.00	15.00
QUOTE PROGETTO	16.63	16.63	16.67
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.50	1.50	1.50
PROGRESSIVE PROGETTO	16.63	16.63	16.67
DIFFERENZA QUOTE	0.000	0.000	0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 5+20.00			
Area di sterro			5.44 m ²
Area di riporto			0.00 m ²
Volume sterro			139.38 m ³
Volume riporto			0.00 m ³
Volume sterro cumulato			4102.46 m ³
Volume riporto cumulato			281.39 m ³
Volume netto			3821.07 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m ²	0.00 m ³	559.87 m ³
Anticappellare	0.000 m ²	0.00 m ³	559.87 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Usura	0.160 m ²	3.20 m ³	93.56 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	116.86 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	187.12 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	350.86 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	701.71 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m ²	9.47 m ³	155.48 m ³
Magnone Cunetta	0.200 m ²	4.00 m ³	65.67 m ³
Cordolo	0.000 m ²	0.00 m ³	7.20 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	29.96
Scavo Fossati DX	0.93	17.19	535.34

Tracciato: TR-A_NV19A
Sezione 30
Progressiva: 0+580.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	16.29	16.32	16.59
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-12.05	15.00
QUOTE PROGETTO	16.40	16.82	16.87
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.38	1.50	1.38
PROGRESSIVE PROGETTO	16.40	16.82	16.87
DIFFERENZA QUOTE	0.000	0.000	0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 5+80.00			
Area di sterro			1.12 m ²
Area di riporto			0.25 m ²
Volume sterro			21.32 m ³
Volume riporto			7.86 m ³
Volume sterro cumulato			4226.03 m ³
Volume riporto cumulato			293.59 m ³
Volume netto			3932.43 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	4.138 m ²	83.15 m ³	762.56 m ³
Anticappellare	4.138 m ²	83.15 m ³	762.56 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Usura	0.160 m ²	3.20 m ³	103.16 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	128.95 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	206.32 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	386.86 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	773.71 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	160.22 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	67.67 m ³
Cordolo	0.038 m ²	0.77 m ³	9.12 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	29.96
Scavo Fossati DX	1.12	21.20	594.93

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: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV19 - Viabilità di riapertura da km 8+650 a km 9+700
SEZIONI TRASVERSALI
Tratto A (NV19A) - Tav. 5 di 8

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** DIRETTORE RESPONSABILE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** (R.G. n. 100/2010)

PROGETTAZIONE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** DIRETTORE RESPONSABILE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** (R.G. n. 100/2010)

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. DEBITA DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV1900 005 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno esecutivo	A. Cristofari	12/12/2022	C. Falciani	14/12/2022	R. Falciani	14/12/2022	M. Falciani 20/10/2023
B	Revisione per Rev. LUB-PN-0000018	A. Cristofari	01/06/2023	C. Falciani	05/06/2023	R. Falciani	07/06/2023	
C	Revisione per Rev. LUB	A. Cristofari	27/08/2023	C. Falciani	29/08/2023	R. Falciani	02/09/2023	

File: L10B02EZZW9NV1900005C n. Elab.: