

Tracciato: TR-A_NV20B
Sezione 13
Progressiva: 0+240.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 0.00

QUOTE TERRENO	3.35									
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00									-20.00
QUOTE PROGETTO			3.59	3.76	3.69	3.73	3.69	3.76	3.71	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.074	1.50	1.50	1.50	1.50	0.054	0.000	
PROGRESSIVE PROGETTO			-0.170	-3.56	-1.50	1.50	3.00	4.50	4.80	
DIFFERENZA QUOTE			0.000	0.074	0.000	0.028	0.000	0.000	0.000	

MOVIMENTI TERRA Prog. 2+40.00			
Area di sterro			2.29 m³
Area di riporto			0.00 m³
Volume sterro			50.32 m³
Volume riporto			0.00 m³
Volume sterro cumulato			1232.10 m³
Volume riporto cumulato			16.95 m³
Volume netto			1215.15 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	3.669 m²	56.07 m³	851.93 m³
Anticappellare	3.669 m²	56.07 m³	851.93 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.339 m²	5.95 m³	136.21 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litiera	0.160 m²	3.20 m³	52.80 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	66.00 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	105.60 m³
Fondazione	0.620 m²	12.00 m³	198.00 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	396.00 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cordolo	0.038 m²	0.57 m³	3.83 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.19	44.05
Scavo Fossi DX	0.93	19.94	188.28

Tracciato: TR-A_NV20B
Sezione 15
Progressiva: 0+286.86
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 0.00

QUOTE TERRENO	3.35									
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00									-20.00
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										
PROGRESSIVE PROGETTO										
DIFFERENZA QUOTE										

MOVIMENTI TERRA Prog. 2+86.86			
Area di sterro			0.00 m³
Area di riporto			0.00 m³
Volume sterro			0.00 m³
Volume riporto			0.00 m³
Volume sterro cumulato			1312.96 m³
Volume riporto cumulato			16.95 m³
Volume netto			1296.01 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m²	0.00 m³	925.19 m³
Anticappellare	0.000 m²	0.00 m³	925.19 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m²	0.00 m³	142.56 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litiera	0.000 m²	0.00 m³	57.60 m³
Binder	0.000 m²	0.00 m³	72.00 m³
Base	0.000 m²	0.00 m³	115.20 m³
Fondazione	0.000 m²	0.00 m³	216.00 m³
Supercompattato	0.000 m²	0.00 m³	432.00 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cordolo	0.000 m²	0.00 m³	4.80 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	50.34
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	213.94

Tracciato: TR-A_NV20B
Sezione 14
Progressiva: 0+260.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 0.00

QUOTE TERRENO	3.36									
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00									-20.00
QUOTE PROGETTO			3.59	3.68	3.61	3.61	3.61	3.61	3.65	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.015	1.38	1.50	1.50	1.50	0.000	0.000	
PROGRESSIVE PROGETTO			-0.103	-3.50	-1.50	1.50	3.00	4.50	4.85	
DIFFERENZA QUOTE			0.000	0.015	-0.037	0.000	-0.016	0.000	0.000	

MOVIMENTI TERRA Prog. 2+60.00			
Area di sterro			2.90 m³
Area di riporto			0.00 m³
Volume sterro			51.90 m³
Volume riporto			0.00 m³
Volume sterro cumulato			1283.99 m³
Volume riporto cumulato			16.95 m³
Volume netto			1267.05 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	1.828 m²	54.98 m³	906.91 m³
Anticappellare	1.828 m²	54.98 m³	906.91 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.147 m²	4.87 m³	141.08 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litiera	0.160 m²	3.20 m³	50.00 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	70.00 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	112.00 m³
Fondazione	0.620 m²	12.00 m³	210.00 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	420.00 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cordolo	0.019 m²	0.57 m³	4.41 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.19	48.24
Scavo Fossi DX	0.82	17.47	205.75

Tracciato: TR-A_NV20B
Sezione 15
Progressiva: 0+280.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 0.00

QUOTE TERRENO	3.39									
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00									-20.00
QUOTE PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										
PROGRESSIVE PROGETTO										
DIFFERENZA QUOTE										

MOVIMENTI TERRA Prog. 2+80.00			
Area di sterro			0.00 m³
Area di riporto			0.00 m³
Volume sterro			28.96 m³
Volume riporto			0.00 m³
Volume sterro cumulato			1312.96 m³
Volume riporto cumulato			16.95 m³
Volume netto			1296.01 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m²	0.00 m³	925.19 m³
Anticappellare	0.000 m²	0.00 m³	925.19 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m²	1.47 m³	142.56 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litiera	0.000 m²	1.60 m³	57.60 m³
Binder	0.000 m²	2.00 m³	72.00 m³
Base	0.000 m²	3.20 m³	115.20 m³
Fondazione	0.000 m²	6.00 m³	216.00 m³
Supercompattato	0.000 m²	12.00 m³	432.00 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cordolo	0.000 m²	0.19 m³	4.80 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	2.10	50.34
Scavo Fossi DX	0.00	8.19	213.94

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

APPALTAZIONE:  **AGOSTINO**
CENTROCONTRASTI
MANDATARIA

 **MANSATI**
MANDANTIA

 **ATLANTE**
MANDANTI

PROGETTAZIONE:  **HUB**
MANDATARIA

 **HYV pro**
MANDANTI

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

NV20 - Viabilità minore di ricucitura - da km 10+340 a km 10+625
SEZIONI TRASVERSALI
Tratto B (NV20B) - Tav. 3 di 3

APPALTAZIONE:  **AGOSTINO**
CENTROCONTRASTI
MANDATARIA

PROGETTAZIONE:  **MANSATI**
MANDANTIA

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DDC OPERAZIONE/PIANO PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV2000 007 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegnata	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fabbri	14/12/2022	R. Fabbri	19/12/2022	M. Fabbri	20/01/2023
B	Revisione per Rev. L10B-02-0000029	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fabbri	05/06/2023	R. Fabbri	07/06/2023	M. Fabbri	08/06/2023

File: L10B02EZZW9NV2000007B n. Elab.: