

Tracciato: TR-A_NV16
 Sezione 11
 Progressiva: 0+200.00
 Scale: 1:200
 Quota di Riferimento: 15.00

QUOTE TERRENO	22.91	23.36	23.95	23.86	23.19	22.33	22.08
PROGRESSIVE TERRENO	-13.55	-8.70	-3.33	0.00	5.46	9.10	15.21
QUOTE PROGETTO	32.51	32.53	32.62	32.53	32.51	32.51	32.51
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.00	3.50	3.50	1.00	4.50	
PROGRESSIVE PROGETTO	8.667	8.699	8.754	8.871	9.144	9.144	9.144
DIFFERENZA QUOTE							

MOVIMENTI TERRA Prog. 2+00.00			
Area di sterro	0.00	m²	
Area di riporto	0.00	m²	
Volume sterro	0.00	m³	
Volume riporto	279.15	m³	
Volume sterro cumulato	0.00	m³	
Volume riporto cumulato	3082.04	m³	
Volume netto	-2802.88	m³	
MATERIE			
Area		Volume	Vol. Cum.
Scotolo	20.334	394.79	1268.24
Anticappellare	20.334	394.79	1268.24
Bonifica	1.112	16.06	1062.39
TERRENO VEGETALE			
Area		Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000	0.00	503.97
SOVRASTRUTTURA			
Area		Volume	Vol. Cum.
Ulna	0.360	7.20	45.60
Binder	0.450	9.00	57.00
Base	0.000	0.00	52.80
Fondazione	0.000	0.00	99.00
Supercompattato	0.000	0.00	198.00
MANUFATTI			
Area		Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000	0.00	3.16
Magrone Cunetta	0.000	0.00	1.33
Corbolo	0.000	0.00	2.48
Quantità Fossi di Guardia			
Area		Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	58.38
Rivestimento SX	0.00	0.00	15.46
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	177.76

Tracciato: TR-A_NV16
 Sezione 12
 Progressiva: 0+220.00
 Scale: 1:200
 Quota di Riferimento: 20.00

QUOTE TERRENO	21.91	21.90	22.11	22.34	22.35	22.28	21.75
PROGRESSIVE TERRENO	-22.80	-17.49	-9.81	-3.45	0.00	3.15	5.80
QUOTE PROGETTO	32.06	32.08	32.17	32.06	32.06	32.06	32.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.00	3.50	3.50	1.00	4.50	
PROGRESSIVE PROGETTO	9.757	9.746	9.815	9.889	10.058	10.058	10.058
DIFFERENZA QUOTE							

MOVIMENTI TERRA Prog. 2+00.00			
Area di sterro	0.00	m²	
Area di riporto	0.00	m²	
Volume sterro	0.00	m³	
Volume riporto	279.15	m³	
Volume sterro cumulato	0.00	m³	
Volume riporto cumulato	3082.04	m³	
Volume netto	-2802.88	m³	
MATERIE			
Area		Volume	Vol. Cum.
Scotolo	8.795	283.34	1551.58
Anticappellare	8.795	283.34	1551.58
Bonifica	1.229	23.40	1085.78
TERRENO VEGETALE			
Area		Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000	0.00	503.97
SOVRASTRUTTURA			
Area		Volume	Vol. Cum.
Ulna	0.360	7.20	45.60
Binder	0.450	9.00	66.60
Base	0.000	0.00	52.80
Fondazione	0.000	0.00	99.00
Supercompattato	0.000	0.00	198.00
MANUFATTI			
Area		Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000	0.00	3.16
Magrone Cunetta	0.000	0.00	1.33
Corbolo	0.000	0.00	2.48
Quantità Fossi di Guardia			
Area		Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	58.38
Rivestimento SX	0.00	0.00	15.46
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	177.76

Tracciato: TR-A_NV16
 Sezione 13
 Progressiva: 0+240.00
 Scale: 1:200
 Quota di Riferimento: 15.00

QUOTE TERRENO	21.18	21.23	21.21	21.46	21.08
PROGRESSIVE TERRENO	-6.16	-3.80	0.00	3.67	7.41
QUOTE PROGETTO	31.00	31.59	31.56	31.46	31.44
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.00	3.50	1.07	4.74
PROGRESSIVE PROGETTO	10.322	10.281	10.347	10.327	10.318
DIFFERENZA QUOTE					

MOVIMENTI TERRA Prog. 2+00.00			
Area di sterro	0.00	m²	
Area di riporto	0.00	m²	
Volume sterro	0.00	m³	
Volume riporto	279.15	m³	
Volume sterro cumulato	0.00	m³	
Volume riporto cumulato	3082.04	m³	
Volume netto	-2802.88	m³	
MATERIE			
Area		Volume	Vol. Cum.
Scotolo	2.751	109.76	1681.34
Anticappellare	2.751	109.76	1681.34
Bonifica	0.578	17.58	1103.45
TERRENO VEGETALE			
Area		Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000	0.00	503.97
SOVRASTRUTTURA			
Area		Volume	Vol. Cum.
Ulna	0.370	7.30	60.10
Binder	0.462	9.12	75.12
Base	0.000	0.00	52.80
Fondazione	0.000	0.00	99.00
Supercompattato	0.000	0.00	198.00
MANUFATTI			
Area		Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000	0.00	3.16
Magrone Cunetta	0.000	0.00	1.33
Corbolo	0.000	0.00	2.48
Quantità Fossi di Guardia			
Area		Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	58.38
Rivestimento SX	0.00	0.00	15.46
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	177.76

Tracciato: TR-A_NV16
 Sezione 14
 Progressiva: 0+260.00
 Scale: 1:200
 Quota di Riferimento: 15.00

QUOTE TERRENO	20.16	20.16	20.12	19.94	19.85
PROGRESSIVE TERRENO	-6.05	-4.95	0.00	3.07	22.09
QUOTE PROGETTO	31.02	30.97	30.78	30.57	30.44
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.00	3.00	3.00	2.45
PROGRESSIVE PROGETTO	10.866	10.819	10.663	10.500	10.398
DIFFERENZA QUOTE					

MOVIMENTI TERRA Prog. 2+60.00			
Area di sterro	0.00	m²	
Area di riporto	0.00	m²	
Volume sterro	0.00	m³	
Volume riporto	279.15	m³	
Volume sterro cumulato	0.00	m³	
Volume riporto cumulato	3082.04	m³	
Volume netto	-2802.88	m³	
MATERIE			
Area		Volume	Vol. Cum.
Scotolo	0.303	26.45	1687.79
Anticappellare	0.303	26.45	1687.79
Bonifica	0.085	5.90	1109.35
TERRENO VEGETALE			
Area		Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000	0.00	503.97
SOVRASTRUTTURA			
Area		Volume	Vol. Cum.
Ulna	0.434	8.62	68.12
Binder	0.542	10.83	85.15
Base	0.000	0.00	52.80
Fondazione	0.000	0.00	99.00
Supercompattato	0.000	0.00	198.00
MANUFATTI			
Area		Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000	0.00	3.16
Magrone Cunetta	0.000	0.00	1.33
Corbolo	0.000	0.00	2.48
Quantità Fossi di Guardia			
Area		Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	58.38
Rivestimento SX	0.00	0.00	15.46
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	177.76

Tracciato: TR-A_NV16
 Sezione 15
 Progressiva: 0+280.00
 Scale: 1:200
 Quota di Riferimento: 15.00

QUOTE TERRENO	19.01	16.09	16.09	16.97	16.97
PROGRESSIVE TERRENO	-7.32	-3.62	0.00	6.53	-25.23
QUOTE PROGETTO	30.15	30.08	29.84	29.56	29.23
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.00	3.50	3.97	3.39
PROGRESSIVE PROGETTO	11.169	11.104	10.864	10.591	10.358
DIFFERENZA QUOTE					

MOVIMENTI TERRA Prog. 2+80.00			
Area di sterro	0.00	m²	
Area di riporto	0.00	m²	
Volume sterro	0.00	m³	
Volume riporto	279.15	m³	
Volume sterro cumulato	0.00	m³	
Volume riporto cumulato	3082.04	m³	
Volume netto	-2802.88	m³	
MATERIE			
Area		Volume	Vol. Cum.
Scotolo	0.031	2.88	1690.67
Anticappellare	0.031	2.88	1690.67
Bonifica	0.011	0.85	1110.20
TERRENO VEGETALE			
Area		Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000	0.00	503.97
SOVRASTRUTTURA			
Area		Volume	Vol. Cum.
Ulna	0.475	9.50	77.20
Binder	0.593	11.35	96.50
Base	0.000	0.00	52.80
Fondazione	0.000	0.00	99.00
Supercompattato	0.000	0.00	198.00
MANUFATTI			
Area		Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000	0.00	3.16
Magrone Cunetta	0.000	0.00	1.33
Corbolo	0.000	0.00	2.48
Quantità Fossi di Guardia			
Area		Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	58.38
Rivestimento SX	0.00	0.00	15.46
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	177.76

Tracciato: TR-A_NV16
 Sezione 16
 Progressiva: 0+300.00
 Scale: 1:200
 Quota di Riferimento: 15.00

QUOTE TERRENO	17.91	17.64	17.81	17.81	17.73
PROGRESSIVE TERRENO	-12.34	0.00	5.21	0.00	7.73
QUOTE PROGETTO	29.05	28.88	28.74	28.46	28.20
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.00	3.50	3.97	3.75
PROGRESSIVE PROGETTO	11.190	11.126	10.902	10.647	10.387
DIFFERENZA QUOTE					

MOVIMENTI TERRA Prog. 3+00.00			
Area di sterro	0.00	m²	
Area di riporto	0.00	m²	
Volume sterro	0.00	m³	
Volume riporto	279.15	m³	
Volume sterro cumulato	0.00	m³	
Volume riporto cumulato	3082.04	m³	
Volume netto	-2802.88	m³	
MATERIE			
Area		Volume	Vol. Cum.
Scotolo	0.477	4.30	1694.87
Anticappellare	0.477	4.30	1694.87
Bonifica	0.295	2.35	1112.55
TERRENO VEGETALE			
Area		Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000	0.00	503.97
SOVRASTRUTTURA			
Area		Volume	Vol. Cum.
Ulna	0.489	9.64	85.84
Binder	0.611	12.25	108.55
Base	0.000	0.00	52.80
Fondazione	0.000	0.00	99.00
Supercompattato	0.000	0.00	198.00
MANUFATTI			
Area		Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000	0.00	3.16
Magrone Cunetta	0.000	0.00	1.33
Corbolo	0.000	0.00	2.48
Quantità Fossi di Guardia			
Area		Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	58.38
Rivestimento SX	0.00	0.00	15.46
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	177.76

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

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

NV16 - Variante SP43 Bis - km 20+975
 SEZIONI TRASVERSALI
 Tav. 2 di 6

APPALTAZIONE:

SCALA: 1:200

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno esecutivo	A. Di Stefano	07/12/2022	C. Pavesi	14/12/2022	R. Falco	18/12/2022	18/12/2022
B	Revisione per Rev. LUB-P4-0000209	A. Di Stefano	01/06/2023	C. Pavesi	05/06/2023	R. Falco	07/06/2023	07/06/2023
C	Revisione per Rev. LUB-P4-0000209	A. Di Stefano	27/09/2023	C. Pavesi	29/09/2023	R. Falco	02/10/2023	02/10/2023

File: NV16.DWG