

Tracciato: TR_A_NV19A
Sezione 43
Progressiva: 0+840.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 5.00

QUOTE TERRENO	16.94	17.05	17.21	17.33
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.51	0.00	15.00
QUOTE PROGETTO		17.20	17.20	17.20
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.50	1.50	1.38
PROGRESSIVE PROGETTO		3.80	5.30	6.68
DIFFERENZA QUOTE		-0.007	-0.011	-0.009

MOVIMENTI TERRA Prog. 0+840.00			
Area di stero	2.98 m ²		
Area di riporto	0.00 m ²		
Volume stero	54.74 m ³		
Volume riporto	0.00 m ³		
Volume stero cumulado	4907.19 m ³		
Volume riporto cumulado	299.74 m ³		
Volume netto	4607.44 m ³		
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.557 m ²	62.68 m ³	1531.92 m ³
Anticappellare	2.557 m ²	62.68 m ³	1531.92 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.159 m ²	5.54 m ³	799.63 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Usura	0.160 m ²	3.20 m ³	147.83 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	184.79 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	295.67 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	894.38 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	1997.13 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m ²	2.37 m ³	156.73 m ³
Magnone Cunetta	0.100 m ²	1.00 m ³	62.67 m ³
Corbello	0.019 m ²	0.57 m ³	16.19 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	29.96
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	770.28

Tracciato: TR_A_NV19A
Sezione 44
Progressiva: 0+847.62
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	16.93	17.19	17.35
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	0.00	15.00
QUOTE PROGETTO		17.14	17.23
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.38	1.50
PROGRESSIVE PROGETTO		3.80	5.30
DIFFERENZA QUOTE		-0.007	-0.009

MOVIMENTI TERRA Prog. 0+847.62			
Area di stero	2.92 m ²		
Area di riporto	0.00 m ²		
Volume stero	22.45 m ³		
Volume riporto	0.00 m ³		
Volume stero cumulado	4929.64 m ³		
Volume riporto cumulado	299.74 m ³		
Volume netto	4629.90 m ³		
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	1.839 m ²	16.74 m ³	1548.66 m ³
Anticappellare	1.839 m ²	16.74 m ³	1548.66 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.172 m ²	1.18 m ³	800.81 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Usura	0.160 m ²	1.22 m ³	148.05 m ³
Binder	0.200 m ²	1.52 m ³	166.33 m ³
Base	0.320 m ²	2.44 m ³	288.10 m ³
Fondazione	0.600 m ²	4.57 m ³	558.96 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	9.14 m ³	1106.27 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m ²	1.80 m ³	197.53 m ³
Magnone Cunetta	0.100 m ²	0.76 m ³	83.43 m ³
Corbello	0.019 m ²	0.15 m ³	16.34 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	29.96
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	770.28

COMMITTENTE: 
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 **K&S Argh** **ATLANTE**
 MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV19 - Viabilità di ricucitura da km 8+650 a km 9+700
 Tratto A (NV19A) - Tav. 8 di 8

APPALTATORE:  PROGETTAZIONE:  SCALA: 1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 NV1900 008 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Revisione esecutiva	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fabbro	14/12/2022	R. Fabbro	18/12/2022	M. Fabbro	20/12/2022
B	Revisione per Rev. LUP 000000018	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fabbro	05/06/2023	R. Fabbro	07/06/2023	M. Fabbro	09/06/2023
C	Revisione per Rev. LUP	A. Cristofari	27/08/2023	C. Fabbro	29/08/2023	R. Fabbro	02/09/2023	M. Fabbro	04/09/2023

File: L10B02EZZW9NV1900008C n. Elab.: