

Tracciato: TR-A_NV05
Stazione 7
Progressiva: 0+120.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00

QUOTE TERRENO	40.80	40.84	40.85	40.80	40.78	40.74	40.71
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-8.46	-4.46	0.00	36.25	12.08	-20.00
QUOTE PROGETTO		40.84	36.37	36.25	36.10	40.74	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.41	2.85	4.53	4.60		
PROGRESSIVE PROGETTO		-0.36	-4.57	-4.48	-4.67	-11.52	
DIFFERENZA QUOTE		0.000	-4.73	-4.48	-4.67	0.000	

MOVIMENTI TERRA Prog. 1+20.00			
Area di sterno	83.06 m ²		
Area di riporto	0.00 m ²		
Volume sterno	1895.37 m ³		
Volume riporto	0.00 m ³		
Volume sterno cumulato	12041.98 m ³		
Volume riporto cumulato	0.00 m ³		
Volume netto	12041.98 m ³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	4.287 m ²	103.45 m ³	678.40 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	
Usura	0.254 m ²	5.24 m ³	
Binder	0.339 m ²	6.99 m ³	
Base	0.678 m ²	13.98 m ³	
Fondazione	1.696 m ²	34.96 m ³	
Supercompattato	2.544 m ²	52.44 m ³	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	
Cunetta	0.474 m ²	9.31 m ³	
Magnone Cunetta	0.200 m ²	3.93 m ³	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	2.78	20.15
Scavo Fossati DX	1.53	36.81	197.21
Rivestimento SX	0.21	2.78	20.15
Scavo Fossati SX	1.53	36.81	197.21

Tracciato: TR-A_NV05
Stazione 8
Progressiva: 0+140.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00

QUOTE TERRENO	40.19	40.23	40.27	40.32	40.31	40.30	40.23
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.16	-11.02	-5.85	0.00	9.54	20.00
QUOTE PROGETTO		40.23	39.95	39.77	39.79	39.79	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.50	1.05	1.17	1.24	1.28	
PROGRESSIVE PROGETTO		-14.54	-13.98	-8.03	-6.13	-4.79	
DIFFERENZA QUOTE		-0.000	-0.292	-0.320	-3.57	-3.610	

MOVIMENTI TERRA Prog. 1+40.00			
Area di sterno	90.94 m ²		
Area di riporto	0.00 m ²		
Volume sterno	1735.35 m ³		
Volume riporto	0.00 m ³		
Volume sterno cumulato	13777.33 m ³		
Volume riporto cumulato	0.00 m ³		
Volume netto	13777.33 m ³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m ²	42.59 m ³	720.99 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	
Usura	0.277 m ²	2.77 m ³	
Binder	0.347 m ²	3.47 m ³	
Base	0.692 m ²	6.92 m ³	
Fondazione	1.940 m ²	19.41 m ³	
Supercompattato	2.060 m ²	20.61 m ³	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	
Cunetta	0.000 m ²	4.71 m ³	
Magnone Cunetta	0.000 m ²	1.99 m ³	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	3.77	23.91
Scavo Fossati DX	1.43	29.43	226.64
Rivestimento SX	0.21	3.77	23.91
Scavo Fossati SX	1.43	29.43	226.64

Tracciato: TR-A_NV05
Stazione 9
Progressiva: 0+160.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00

QUOTE TERRENO	39.89	37.02	37.07	37.17	37.24	37.32	37.38	37.44	37.47	37.46	37.42	37.35	37.28	37.28	37.28
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.83	-11.37	-7.59	-4.80	-2.59	-1.78	0.00	2.14	3.40	4.89	6.59	8.38	10.55	12.49
QUOTE PROGETTO	37.01	37.02	37.07	37.17	37.24	37.32	37.38	37.44	37.47	37.46	37.42	37.35	37.28	37.28	37.28
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.08	1.74	1.31	1.26	1.04	1.20	1.19	1.21	1.17	1.15	1.01	1.09	1.67	
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-18.16	-16.01	-13.62	-11.37	-9.79	-8.60	-7.59	-6.45	-5.30	-4.15	-3.00	-1.85	-0.70	0.41
DIFFERENZA QUOTE	-2.66	-2.07	-1.61	-1.20	-0.94	-0.79	-0.66	-0.55	-0.40	-0.29	-0.21	-0.13	-0.05	0.00	0.00

MOVIMENTI TERRA Prog. 1+60.00			
Area di sterno	125.30 m ²		
Area di riporto	0.00 m ²		
Volume sterno	2162.38 m ³		
Volume riporto	0.00 m ³		
Volume sterno cumulato	15939.70 m ³		
Volume riporto cumulato	0.00 m ³		
Volume netto	15939.70 m ³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m ²	0.00 m ³	720.99 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	
Usura	1.202 m ²	15.69 m ³	
Binder	1.615 m ²	19.61 m ³	
Base	3.232 m ²	47.07 m ³	
Fondazione	4.844 m ²	58.84 m ³	
Supercompattato	9.689 m ²	117.68 m ³	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	2.11	26.02
Scavo Fossati DX	0.00	14.25	240.89
Rivestimento SX	0.00	2.11	26.02
Scavo Fossati SX	0.00	14.25	240.89

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** CONTROLSON
MANDATARIA **ROSSA ARCA** MANDANTI **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **HYV pro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV05 - Viabilità di accesso al Piazzale di soccorso imbocco GN01 lato Lesina al km 7+075.00
Sezioni trasversali
Tab. 2 di 2

APPALTATORE: **AD AGOSTINO**
A.A. PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE
DIRETTORE GENERALE
PROGETTO ESECUTIVO

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/SCALINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV0500 002 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione	A. Cristofari	17/12/2022	C. Favalora	14/12/2022	R. Favalora	18/12/2022	M. Favalora	20/12/2022
B	Revisione per Rev. L10B-01-00000004	A. Cristofari	01/06/2023	C. Favalora	05/06/2023	R. Favalora	07/06/2023	M. Favalora	08/06/2023
C	Revisione per Rev. L10B	A. Cristofari	27/08/2023	C. Favalora	29/08/2023	R. Favalora	02/09/2023	M. Favalora	03/09/2023

File: L10B02EZZW9NV0500002C n. Elab.: