

Tracciato: **TR-A\_NV12**  
 Sezione 7  
 Progressiva: 0+120.00  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 0.00

QUOTE TERRENO	3.23	3.22	3.31	3.31	3.30
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.60	-11.13	0.00	20.00
QUOTE PROGETTO			3.31	3.22	3.16
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.00	3.25	3.25
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.42	-5.25	-4.25	1.00
DIFFERENZA QUOTE		0.000	-0.086	-0.146	-0.144

MOVIMENTI TERRA Prog. 1+20.00			
Area di sterno	8.13 m <sup>2</sup>		
Area di riporto	0.00 m <sup>2</sup>		
Volume sterno	184.78 m <sup>3</sup>		
Volume riporto	0.00 m <sup>3</sup>		
Volume sterno cumulato	1230.18 m <sup>3</sup>		
Volume riporto cumulato	0.00 m <sup>3</sup>		
Volume netto	1230.18 m <sup>3</sup>		
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	3.19 m <sup>2</sup>	66.32 m <sup>3</sup>	440.07 m <sup>3</sup>
Anticappellare	3.19 m <sup>2</sup>	66.32 m <sup>3</sup>	440.07 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.581 m <sup>2</sup>	13.45 m <sup>3</sup>	91.25 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litara	0.340 m <sup>2</sup>	6.80 m <sup>3</sup>	49.80 m <sup>3</sup>
Binder	0.425 m <sup>2</sup>	8.50 m <sup>3</sup>	51.00 m <sup>3</sup>
Base	1.020 m <sup>2</sup>	20.40 m <sup>3</sup>	122.40 m <sup>3</sup>
Fondazione	1.278 m <sup>2</sup>	25.56 m <sup>3</sup>	153.00 m <sup>3</sup>
Supercompattato	2.950 m <sup>2</sup>	59.00 m <sup>3</sup>	306.00 m <sup>3</sup>
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m <sup>2</sup>	9.47 m <sup>3</sup>	52.09 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.200 m <sup>2</sup>	4.00 m <sup>3</sup>	22.00 m <sup>3</sup>

Tracciato: **TR-A\_NV12**  
 Sezione 8  
 Progressiva: 0+140.00  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 0.00

QUOTE TERRENO	3.45	3.47	4.67	3.29	3.29
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.71	-11.20	0.00	20.00
QUOTE PROGETTO			4.20	3.41	3.29
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.01	3.39	3.47
PROGRESSIVE PROGETTO		-7.45	-5.25	-4.25	1.00
DIFFERENZA QUOTE		0.000	-0.086	-0.146	-0.144

MOVIMENTI TERRA Prog. 1+40.00			
Area di sterno	7.50 m <sup>2</sup>		
Area di riporto	0.00 m <sup>2</sup>		
Volume sterno	156.38 m <sup>3</sup>		
Volume riporto	0.00 m <sup>3</sup>		
Volume sterno cumulato	1386.56 m <sup>3</sup>		
Volume riporto cumulato	0.00 m <sup>3</sup>		
Volume netto	1386.56 m <sup>3</sup>		
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	3.004 m <sup>2</sup>	61.43 m <sup>3</sup>	501.50 m <sup>3</sup>
Anticappellare	3.004 m <sup>2</sup>	61.43 m <sup>3</sup>	501.50 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m <sup>2</sup>	5.81 m <sup>3</sup>	97.07 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litara	0.000 m <sup>2</sup>	3.40 m <sup>3</sup>	42.20 m <sup>3</sup>
Binder	0.000 m <sup>2</sup>	4.25 m <sup>3</sup>	52.25 m <sup>3</sup>
Base	0.000 m <sup>2</sup>	10.20 m <sup>3</sup>	132.60 m <sup>3</sup>
Fondazione	0.000 m <sup>2</sup>	12.75 m <sup>3</sup>	165.75 m <sup>3</sup>
Supercompattato	0.000 m <sup>2</sup>	25.50 m <sup>3</sup>	331.50 m <sup>3</sup>
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	4.74 m <sup>3</sup>	56.82 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	2.00 m <sup>3</sup>	24.00 m <sup>3</sup>

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: **ADAGOSTINO** CONTROLLOVING  
**ROSSI** **Argenti** **ATLANTE**

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

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

NV12 - Variante in sede Strada di Bonifica n. 23 - km 15+115  
 SEZIONI TRASVERSALI  
 Tav. 2 di 2

APPALTATORE: **ADAGOSTINO CONTROLLOVING**  
 PROGETTAZIONE: **ROSSI Argenti ATLANTE**  
 SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO.DOC. OPERAZIONE/CIPLINA PROGR. REV.

**L10B 02 E ZZ W9 NV1200 002 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Revisione esecutiva	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fiaschi	14/12/2022	R. Fiaschi	16/12/2022	M. Fiaschi	09/01/2023
B	Revisione per Rev. L10B/1+000002/02	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fiaschi	05/06/2023	R. Fiaschi	07/06/2023		

File: L10B02EZZW9NV1200002B n. Elab.: