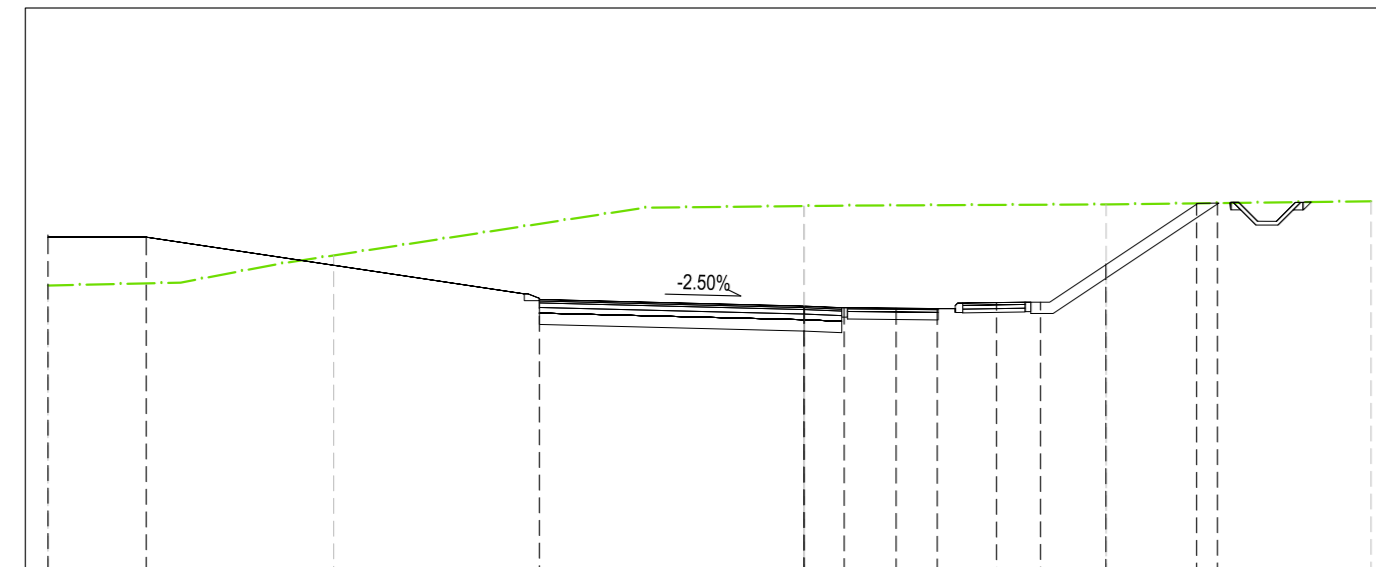


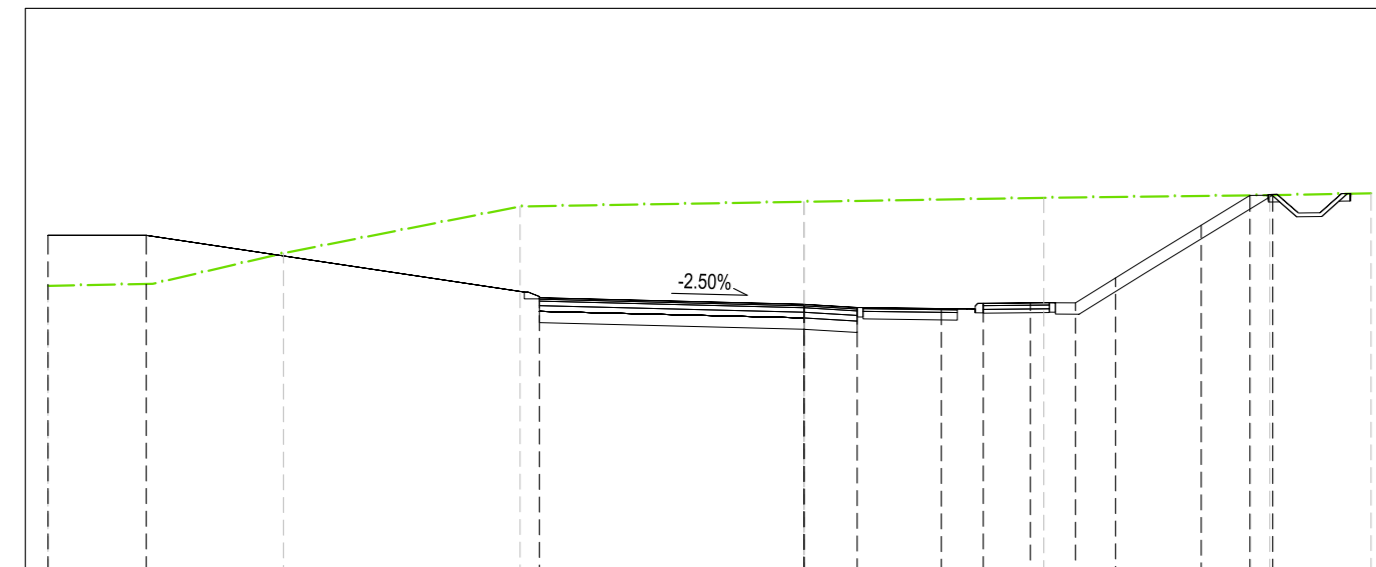
Tracciato: TR-A_NV04B
Sezione 7
Progressiva: 0+120.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00



QUOTE TERRENO	37.66	37.73	38.45	39.72	39.76	39.80	39.84	39.88	39.92	39.96	39.99	40.00	40.04	40.08	40.11
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.49	-12.44	-4.22	0.00	3.71	7.06	10.00	12.51	14.41	15.78	16.56	16.78	16.94	17.05
QUOTE PROGETTO	38.99	38.94		37.29	37.11	37.07	37.06	37.05	37.04	37.03	37.02	37.01	37.00	36.99	36.98
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.60		10.00	7.00	1.31	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-17.40		-7.00	0.00	1.31	1.35	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
DIFFERENZA QUOTE	1.34				-2.666	-0.06	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01

MOVIMENTI TERRA Prog. 1+120.00			
Area di sterco			53.62 m³
Area di riporto			6.08 m³
Volume sterco			562.71 m³
Volume riporto			17.52 m³
Volume sterco cumulo			474.27 m³
Volume riporto cumulo			142.80 m³
Volume netto			431.47 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegibile	1.660 m²	40.45 m³	228.40 m³
SOWRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ulcina	0.320 m²	10.09 m³	61.11 m³
Binari	0.400 m²	12.61 m³	76.39 m³
Baso	0.960 m²	30.26 m³	183.32 m³
Fondazione	1.200 m²	37.62 m³	226.13 m³
Supercompattato	2.400 m²	72.60 m³	498.74 m³
Cicli Ulura	0.072 m²	0.80 m³	3.54 m³
Cicli Binari	0.168 m²	1.88 m³	8.26 m³
Cicli Sotterraneo	0.048 m²	0.57 m³	2.57 m³
Pat. Ulura	0.099 m²	1.24 m³	5.54 m³
Pat. Magone	0.165 m²	2.06 m³	9.24 m³
Pat. Alaternato	0.165 m²	2.06 m³	9.24 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cuneata	0.000 m²	7.12 m³	27.92 m³
Magone Cuneata	0.000 m²	3.00 m³	11.66 m³
Contallo Rotatorio	0.054 m²	0.69 m³	4.14 m³
Quantità Fasi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	3.39	7.38
Stagno Fossi DX	0.00	0.00	20.16
Rivestimento SX	0.21	3.39	7.38
Stagno Fossi SX	0.82	13.31	76.84

Tracciato: TR-A_NV04B
Sezione 8
Progressiva: 0+125.65
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00



QUOTE TERRENO	37.66	37.71	39.11	39.76	39.88	39.89	39.99	40.06	40.11
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.23	-10.78	-7.51	-3.976	0.00	3.717	7.06	10.00
QUOTE PROGETTO	38.99	38.99		37.34	37.17	37.09	37.06	37.05	37.04
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.60		10.00	7.00	1.41	0.07	0.03	0.01	0.01
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-17.40		-7.00	0.00	1.41	1.48	1.50	1.50
DIFFERENZA QUOTE	1.34				-2.712	-0.06	-0.04	-0.01	-0.01

MOVIMENTI TERRA Prog. 1+125.65			
Area di sterco			61.87 m³
Area di riporto			5.69 m³
Volume sterco			323.84 m³
Volume riporto			2.98 m³
Volume sterco cumulo			607.91 m³
Volume riporto cumulo			146.86 m³
Volume netto			461.05 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegibile	1.629 m²	44.66 m³	243.08 m³
SOWRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ulcina	0.328 m²	1.59 m³	62.70 m³
Binari	0.420 m²	1.98 m³	79.37 m³
Baso	1.009 m²	4.76 m³	188.29 m³
Fondazione	1.261 m²	3.95 m³	235.10 m³
Supercompattato	2.822 m²	11.90 m³	470.24 m³
Cicli Ulura	0.075 m²	0.47 m³	4.01 m³
Cicli Binari	0.175 m²	1.09 m³	9.35 m³
Cicli Sotterraneo	0.051 m²	0.34 m³	2.80 m³
Pat. Ulura	0.105 m²	0.73 m³	6.28 m³
Pat. Magone	0.175 m²	1.22 m³	10.46 m³
Pat. Alaternato	0.175 m²	1.22 m³	10.46 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cuneata	0.000 m²	0.00 m³	27.92 m³
Magone Cuneata	0.000 m²	0.00 m³	11.66 m³
Contallo Rotatorio	0.054 m²	0.79 m³	4.33 m³
Quantità Fasi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.24	2.08	9.43
Stagno Fossi DX	0.00	0.00	20.16
Rivestimento SX	0.24	2.08	9.43
Stagno Fossi SX	0.86	7.80	84.76

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 **AGOSTINO** **ATLANTE**
 CENTRELECEN **IBBING** MANDATARIA MANDANTI

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV04 - Viabilità di accesso alla Fermata di Campomarino
 Rotatoria Ovest (NV04B)
 SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIA
 Tav. 2 di 2

APPALTATORE:   
ADAGOSTINO **AGOSTINO** **ATLANTE**
 CENTRELECEN **IBBING** MANDATARIA MANDANTI

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

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV0400 013 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	Revisione esecuta	A. Cristofari	12/12/2022	C. Focchini	14/12/2022	A. Focchini	16/12/2022	M. Focchini 06/06/2022
B	Revisione per REV LIB/PA/00000105	A. Cristofari	01/06/2023	C. Focchini	05/06/2023	A. Focchini	07/06/2023	

File: L10B02EZZW9NV0400013B n. Elab.: