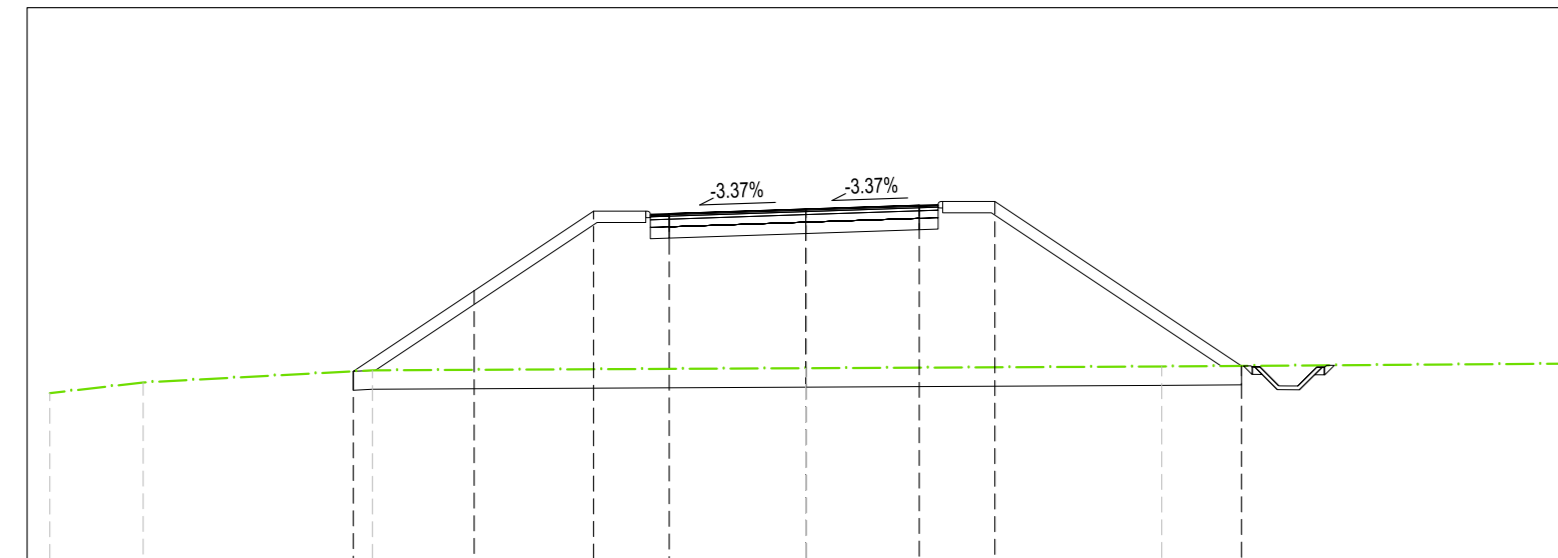


Tracciato: TR-A_NV10
Sezione 13
Progressiva: 0+240.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 2+40.00			
Area di stero			0.00 m²
Area di riporto			62.10 m²
Volume stero			0.01 m³
Volume riporto			1341.03 m³
Volume stero cumulado			782.60 m³
Volume riporto cumulado			3689.35 m³
Volume netto			-2906.75 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	11.749 m²	244.92 m³	1556.52 m³
Anticapillare	11.749 m²	244.92 m³	1556.52 m³

QUOTE TERRENO	14.60	15.08	15.40	15.46	15.51	15.58
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.53	-11.46	0.00	9.42	20.00
QUOTE PROGETTO			15.38	17.52	19.62	19.65
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		3.20	3.16	1.38	3.61	3.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-11.97	-8.77	-5.61	-5.61	0.00
DIFFERENZA QUOTE			0.000	-4.214	0.000	11.52

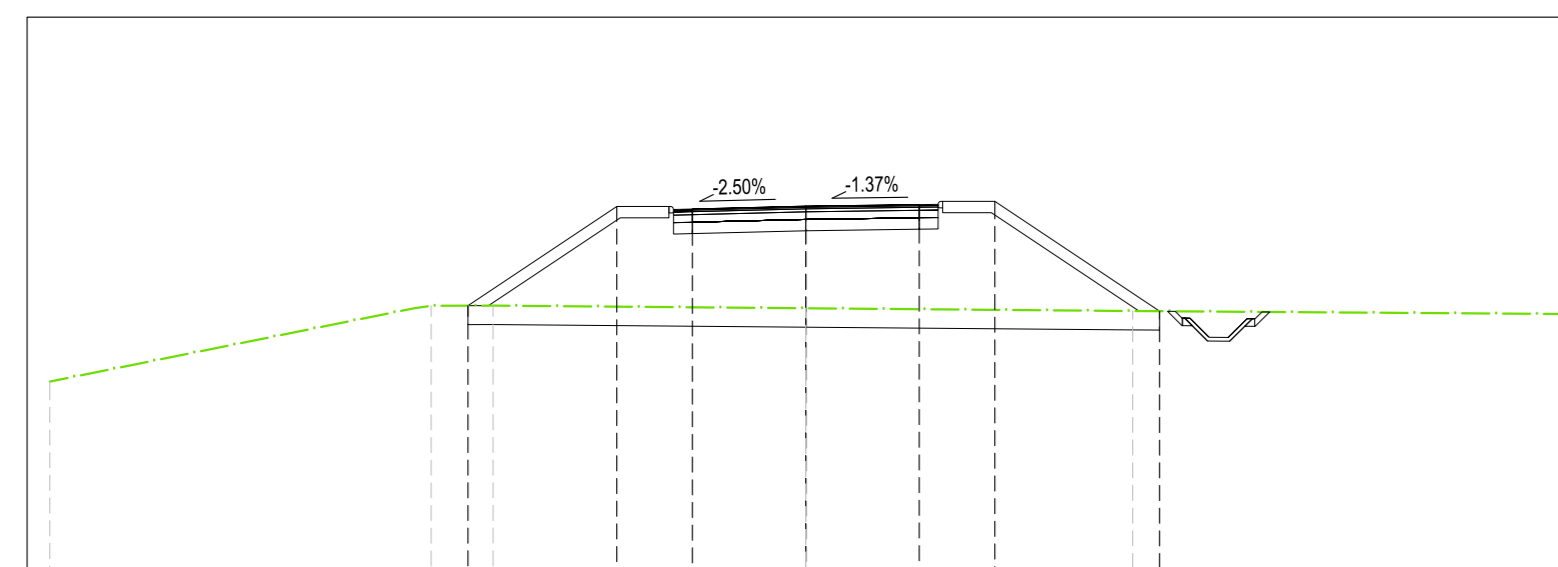
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	5.277 m²	109.95 m³	487.24 m³

SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litura	0.228 m²	4.81 m³	53.96 m³
Binder	0.305 m²	6.41 m³	71.95 m³
Base	0.609 m²	12.82 m³	143.89 m³
Fondazione	1.523 m²	32.06 m³	359.73 m³
Supercompattato	2.284 m²	48.00 m³	539.60 m³

MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	31.18 m³
Magnone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	13.17 m³
Corso	0.038 m²	0.75 m³	6.60 m³

Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	6.33	49.88
Scavo Fossati DX	0.91	24.79	219.05
Rivestimento SX	0.21	6.33	49.88
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	219.38

Tracciato: TR-A_NV10
Sezione 14
Progressiva: 0+260.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 2+60.00			
Area di stero			0.00 m²
Area di riporto			30.28 m²
Volume stero			0.01 m³
Volume riporto			623.84 m³
Volume stero cumulado			782.61 m³
Volume riporto cumulado			4613.20 m³
Volume netto			-3830.59 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	9.149 m²	206.88 m³	1765.50 m³
Anticapillare	9.149 m²	206.88 m³	1765.50 m³

QUOTE TERRENO	15.36	17.36	17.37	17.30	17.23	17.15
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-9.91	-8.27	0.00	6.65	20.00
QUOTE PROGETTO		17.37	19.99	20.04	20.13	17.22
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		3.94	1.38	3.00	1.38	4.35
PROGRESSIVE PROGETTO		-8.94	-6.00	-3.00	5.00	9.36
DIFFERENZA QUOTE		0.000	-2.701	0.000	0.000	17.22

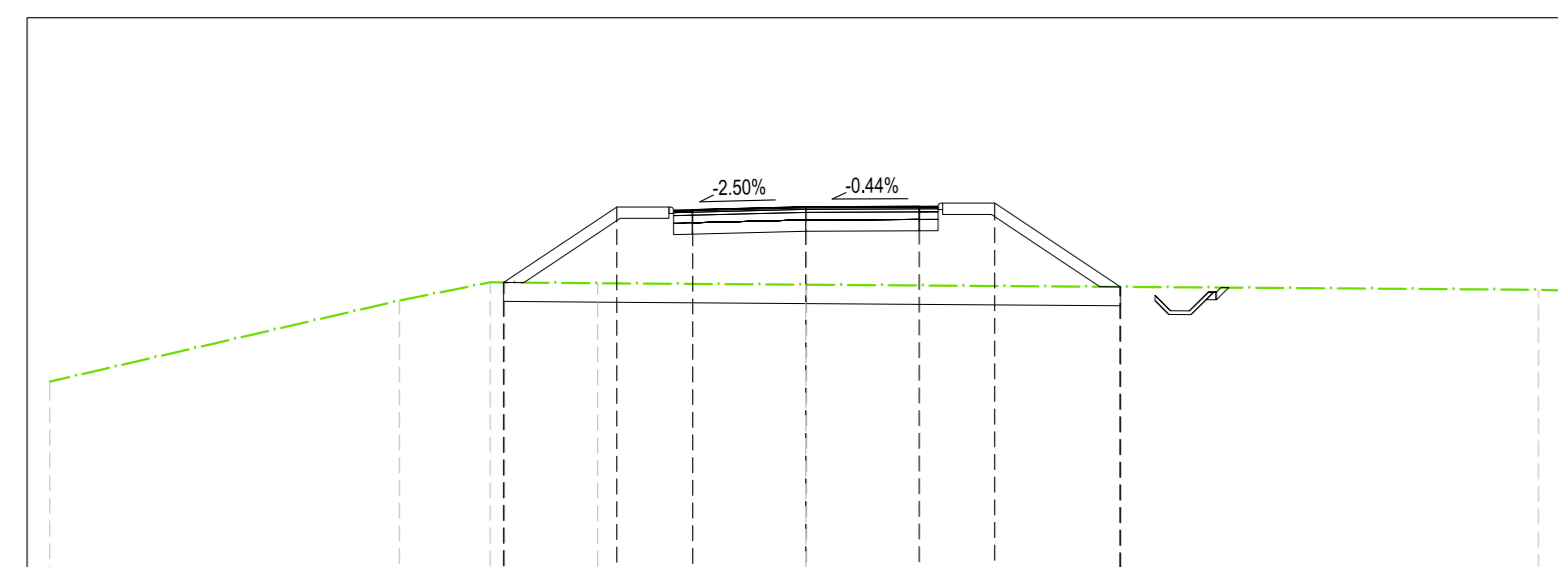
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	3.629 m²	89.06 m³	576.31 m³

SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litura	0.210 m²	4.36 m³	58.34 m³
Binder	0.280 m²	5.85 m³	77.79 m³
Base	0.560 m²	11.69 m³	155.59 m³
Fondazione	1.400 m²	29.23 m³	388.96 m³
Supercompattato	2.100 m²	43.84 m³	583.45 m³

MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	31.18 m³
Magnone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	13.17 m³
Corso	0.038 m²	0.75 m³	7.37 m³

Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.21	54.07
Scavo Fossati DX	1.28	21.87	234.82
Rivestimento SX	0.21	4.21	54.07
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	219.38

Tracciato: TR-A_NV10
Sezione 15
Progressiva: 0+269.31
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 2+69.31			
Area di stero			0.00 m²
Area di riporto			19.72 m²
Volume stero			0.00 m³
Volume riporto			232.72 m³
Volume stero cumulado			782.61 m³
Volume riporto cumulado			4845.92 m³
Volume netto			-4063.31 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	8.160 m²	80.56 m³	1646.06 m³
Anticapillare	8.160 m²	80.56 m³	1646.06 m³

QUOTE TERRENO	15.37	17.52	18.00	17.98	17.94	17.80	17.78
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.75	-8.35	-5.51	0.00	3.00	20.00
QUOTE PROGETTO		18.00	19.99	20.01	20.10	17.80	17.88
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.99	1.38	2.99	3.21	0.31	0.32
PROGRESSIVE PROGETTO		-7.99	-6.00	-2.99	3.00	6.31	6.32
DIFFERENZA QUOTE		0.000	-2.003	0.000	0.000	0.000	0.000

TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.917 m²	30.47 m³	605.77 m³

SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litura	0.210 m²	4.36 m³	60.30 m³
Binder	0.280 m²	5.85 m³	80.40 m³
Base	0.560 m²	11.69 m³	160.60 m³
Fondazione	1.400 m²	29.23 m³	402.00 m³
Supercompattato	2.100 m²	43.84 m³	602.99 m³

MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	31.18 m³
Magnone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	13.17 m³
Corso	0.038 m²	0.36 m³	7.73 m³

Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.19	1.85	55.92
Scavo Fossati DX	0.97	10.45	245.37
Rivestimento SX	0.19	1.85	55.92
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	219.38

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** CONTROLLOVING
HUB MANDATARIA
ATLANTE MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA
HIV pro MANDANTI

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

NV10 - Viabilità al piazzale cabina TE al km 2+580
SEZIONI TRASVERSALI
Tav. 1 di 3

APPALTATORE: **PROGETTAZIONE**
A. Oreste
C. Fazio
R. Fazio

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO.DOC. OPERA.DISCIP. LINEA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV1000 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. (Cognome e Nome)
A	Revisione esecutiva	A. Oreste	12/12/2022	C. Fazio	14/12/2022	R. Fazio	18/12/2022	M. Fazio
B	Revisione per Rev. L10B-1-0000003	A. Oreste	01/06/2023	C. Fazio	05/06/2023	R. Fazio	27/06/2023	

File: L10B02EZZW9NV1000003A n. Elab.: