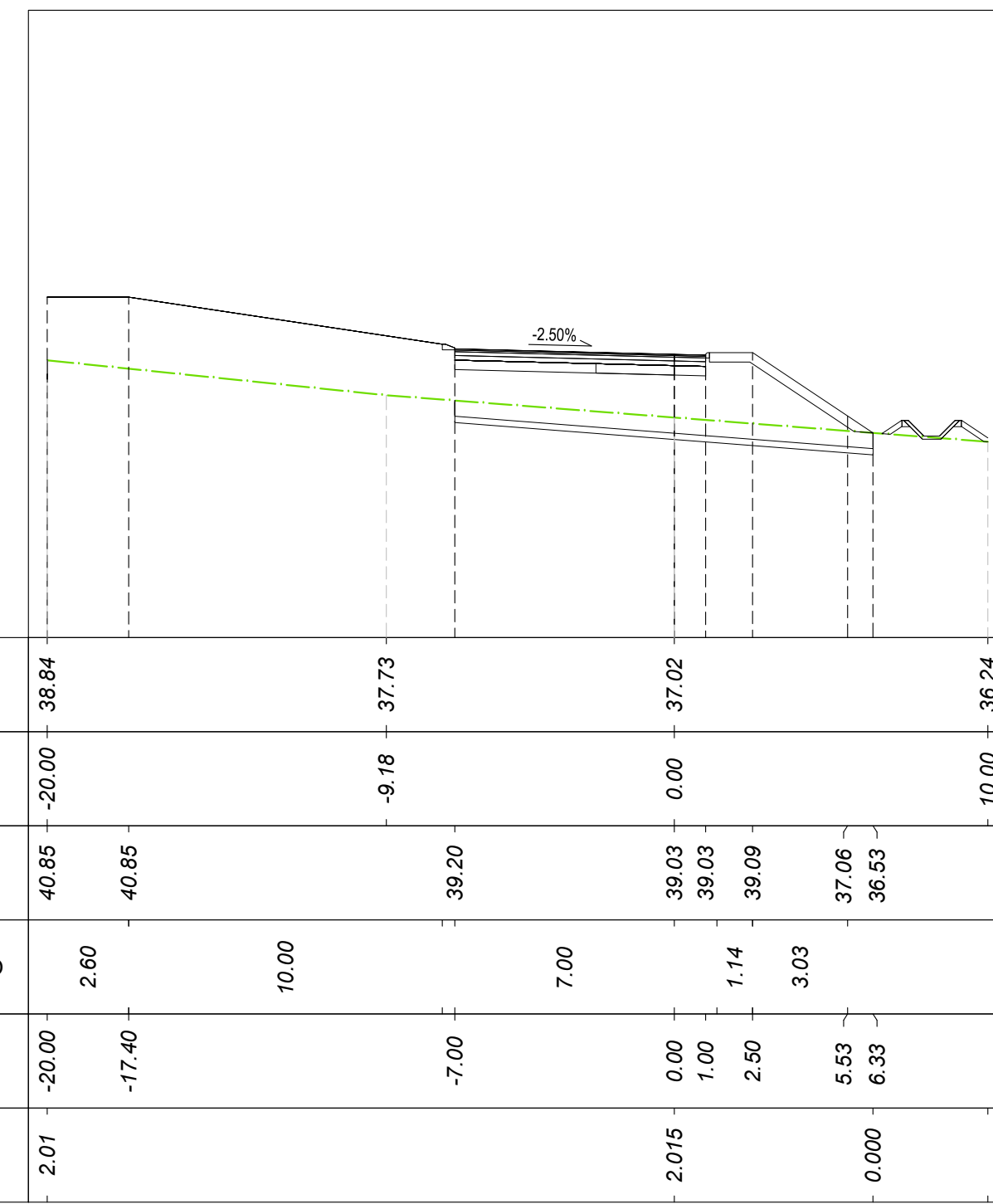
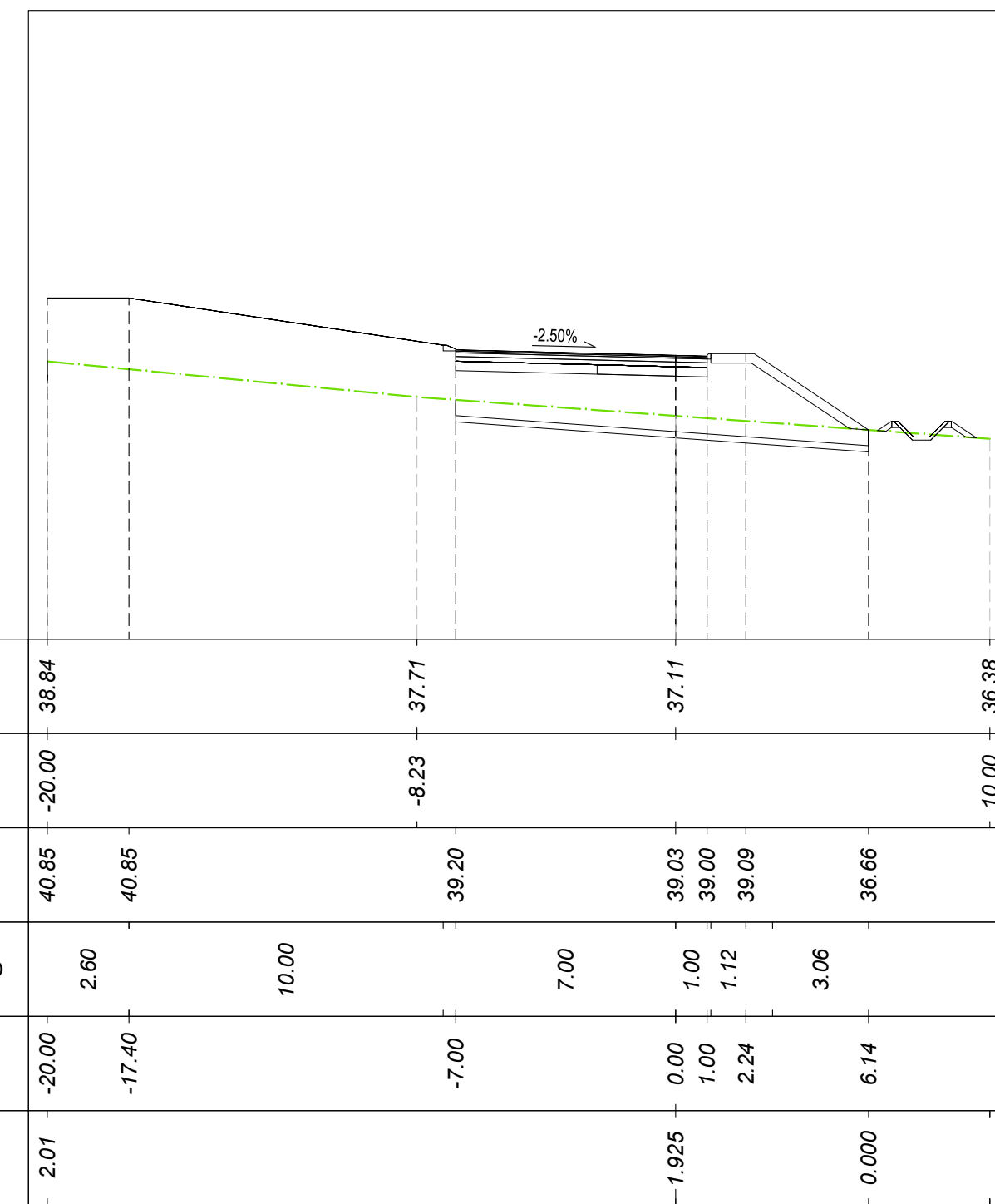


Tracciato: TR-A_NV04C
Sezione 7
Progressiva: D+120.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 1+20.00			
Area di sterro			0.00 m²
Area di riporto			42.74 m²
Volume sterro			0.00 m³
Volume riporto			380.19 m³
Volume sterro cumulado			590.87 m³
Volume riporto cumulado			1114.44 m³
Volume netto			-523.57 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	6.668 m²	126.69 m³	1016.34 m³
Antiscalfare	6.668 m²	126.69 m³	1016.34 m³
Battuta	7.204 m²	69.58 m³	346.04 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.891 m²	34.01 m³	82.25 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ulcina	0.220 m²	5.44 m³	52.72 m³
Binder	0.400 m²	8.90 m³	69.91 m³
Cioli Sottobordo	0.000 m²	0.00 m³	45.27 m³
Cioli Ulucina	0.000 m²	0.00 m³	2.56 m³
Ped. Margine	0.000 m²	0.00 m³	4.27 m³
Ped. Allestamenti	0.000 m²	0.00 m³	4.27 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cordolo Bium	0.019 m²	0.40 m³	0.82 m³
Cordolo Rotazionale	0.054 m²	0.69 m³	4.14 m³
Quantità Fogli di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	5.77	11.49
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	0.00
Rivestimento SX	0.21	5.77	11.49
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	0.00

Tracciato: TR-A_NV04C
Sezione 8
Progressiva: D+125.65
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 1+25.65			
Area di sterro			0.00 m²
Area di riporto			40.54 m²
Volume sterro			0.00 m³
Volume riporto			127.98 m³
Volume sterro cumulado			590.87 m³
Volume riporto cumulado			1242.42 m³
Volume netto			-651.45 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	6.917 m²	37.72 m³	1054.06 m³
Antiscalfare	6.917 m²	37.72 m³	1054.06 m³
Battuta	6.807 m²	19.25 m³	285.29 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.620 m²	11.03 m³	93.31 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ulcina	0.220 m²	5.44 m³	54.27 m³
Binder	0.400 m²	8.90 m³	67.83 m³
Battuta	0.980 m²	4.81 m³	162.80 m³
Fonazione	1.200 m²	5.77 m³	203.50 m³
Supercompattato	2.400 m²	11.53 m³	408.28 m³
Cioli Ulucina	0.000 m²	0.00 m³	6.78 m³
Cioli Sottobordo	0.000 m²	0.00 m³	15.83 m³
Cioli Sottobordo	0.000 m²	0.00 m³	45.27 m³
Ped. Ulucina	0.000 m²	0.00 m³	2.56 m³
Ped. Margine	0.000 m²	0.00 m³	4.27 m³
Ped. Allestamenti	0.000 m²	0.00 m³	4.27 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cordolo Bium	0.019 m²	0.11 m³	0.82 m³
Cordolo Rotazionale	0.054 m²	0.19 m³	4.23 m³
Quantità Fogli di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	1.66	13.15
Scavo Fossi DX	0.14	0.77	58.01
Rivestimento SX	0.21	1.66	13.15
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	18.74

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 - **ASSAAT** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **FIV 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
Relazione Campomarino (NV04C)
SEZIONI TRASVERSALE ROTATORIA
Tav. 2 di 2

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.**
DIRETTORE: **PIRELLA GIANFRANCESCO**

PROGETTAZIONE: **PIRELLA GIANFRANCESCO**
DIRETTORE: **PIRELLA GIANFRANCESCO**

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERALDISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV0400 015 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Revisione esecutiva	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fadda	14/12/2022	R. Fadda	18/12/2022	M. Fadda 09/01/2023
B	Revisione per Rev. L10B-01-0000015	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fadda	05/06/2023	R. Fadda	07/06/2023	

File: L10B02EZZW9NV0400015B n. Elab.: