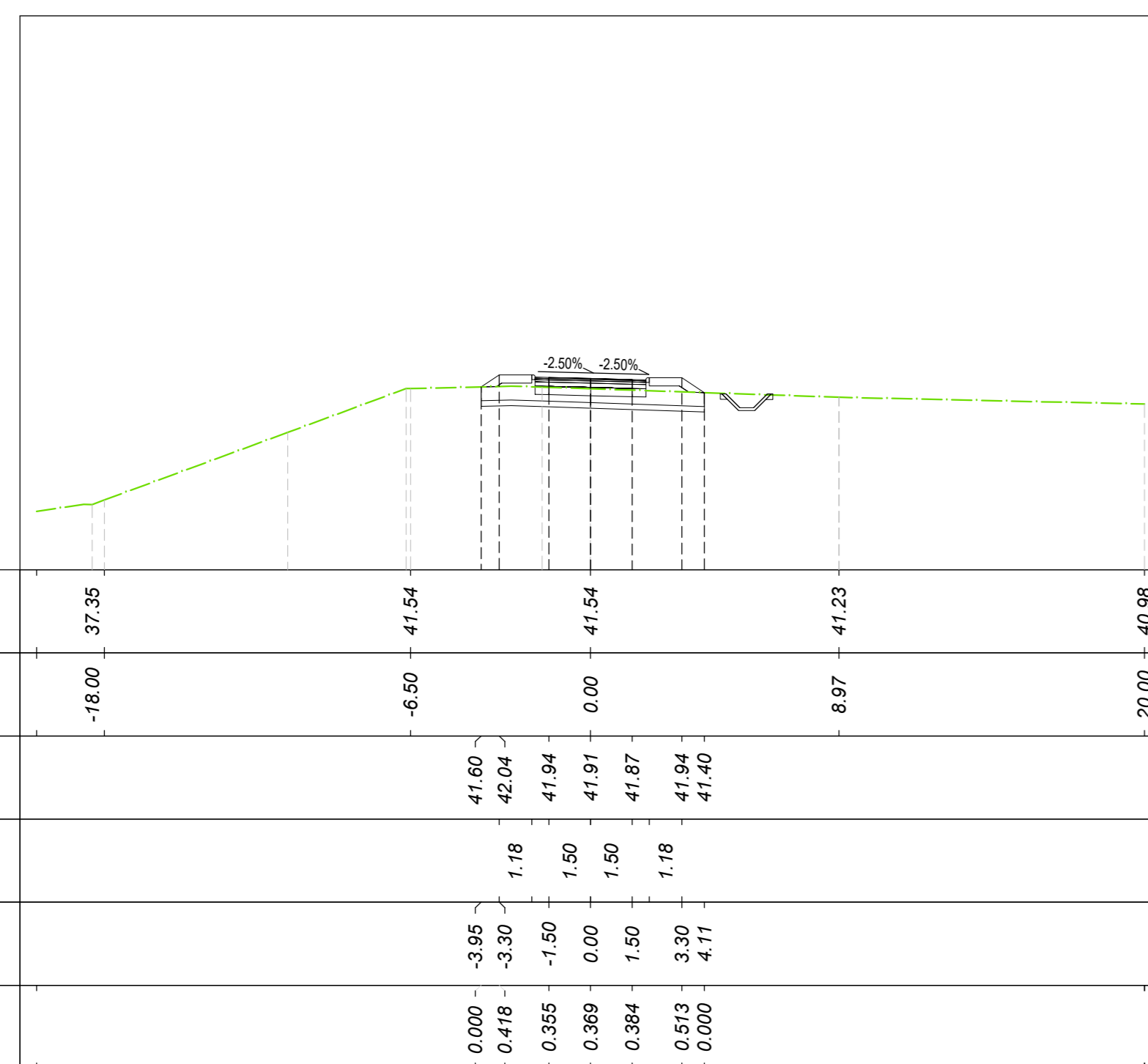
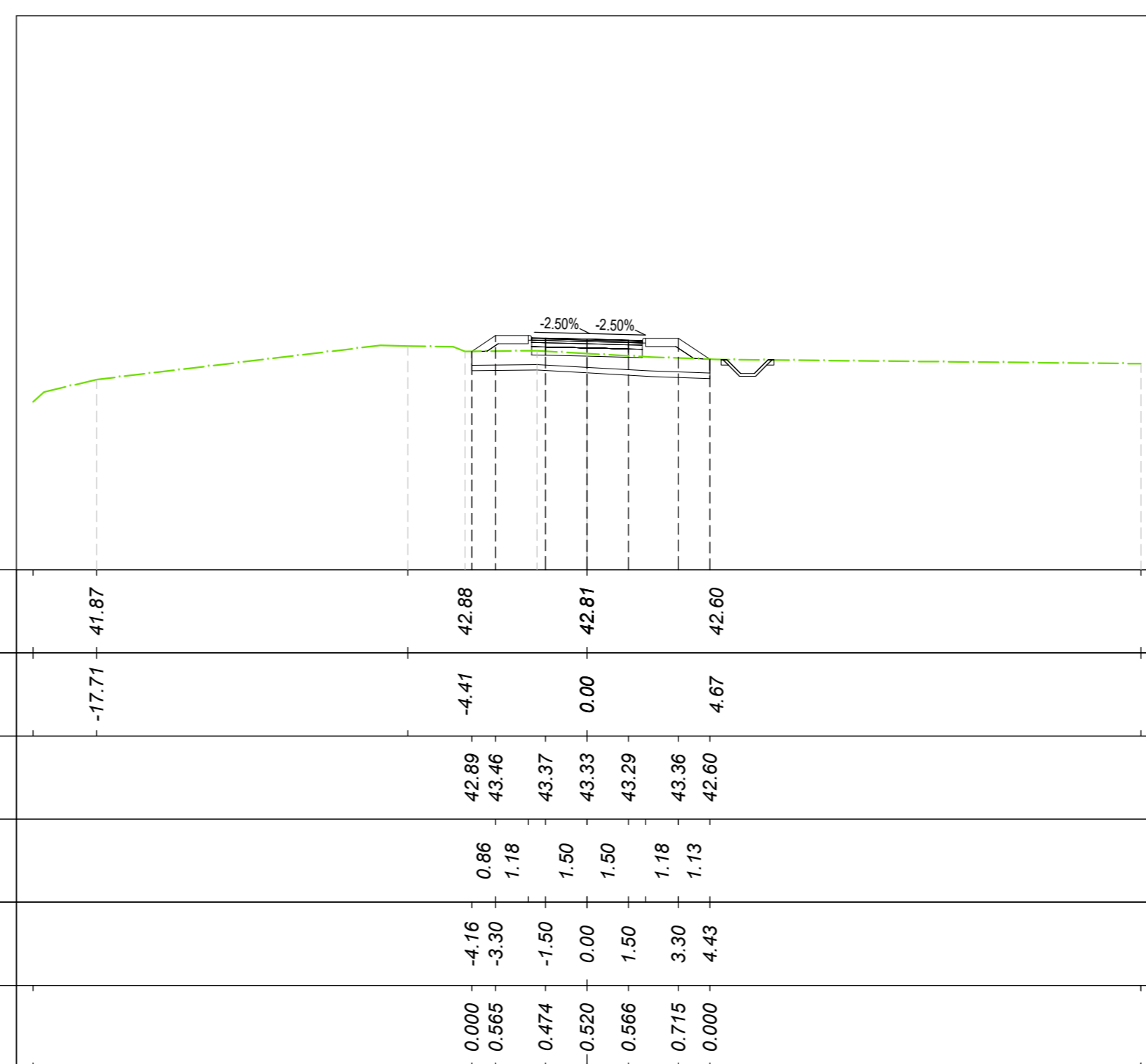


Tracciato: TR-A\_NV08B  
Sezione 73  
Progressiva: 1+440.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 35.00



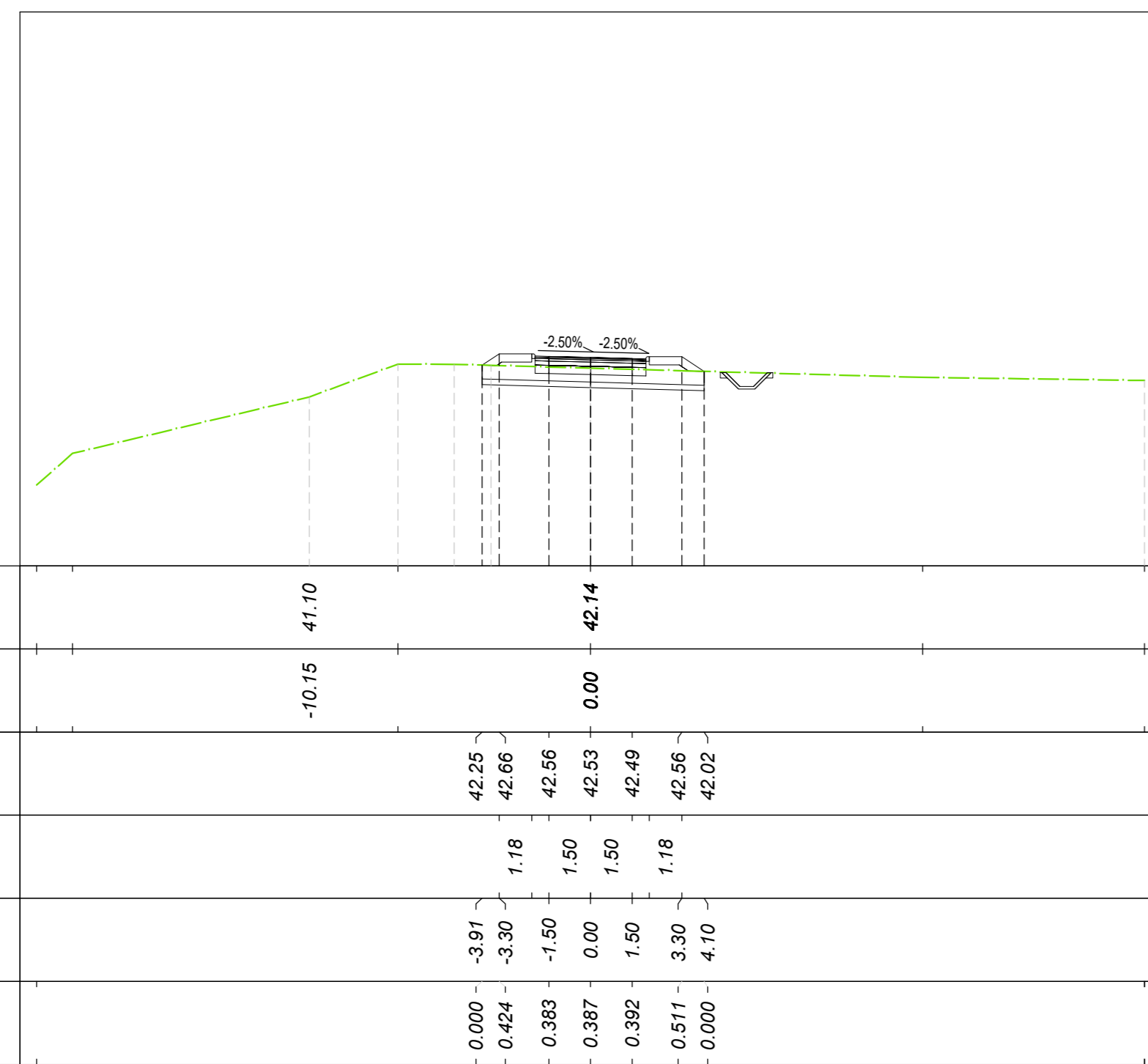
MOVIMENTI TERRA Prog. 14+40.00			
Area di stero			1.02 m²
Area di riporto			0.39 m²
Volume stero			11.21 m³
Volume riporto			14.45 m³
Volume stero cumulado			6987.46 m³
Volume riporto cumulado			3633.81 m³
Volume netto			3353.65 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.192 m²	42.73 m³	3628.86 m³
Anticapillare	2.192 m²	42.73 m³	3628.86 m³
Bonifica	1.396 m²	30.42 m³	2239.84 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.037 m²	22.68 m³	2019.45 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litura	0.160 m²	3.20 m³	246.36 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	307.96 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	492.73 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	935.87 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	1847.74 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	198.27 m³
Magrone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	83.75 m³
Corsoio	0.038 m²	0.77 m³	38.98 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossi DX	0.79	15.83	987.87
Rivestimento SX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	878.48

Tracciato: TR-A\_NV08B  
Sezione 76  
Progressiva: 1+486.02  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 35.00



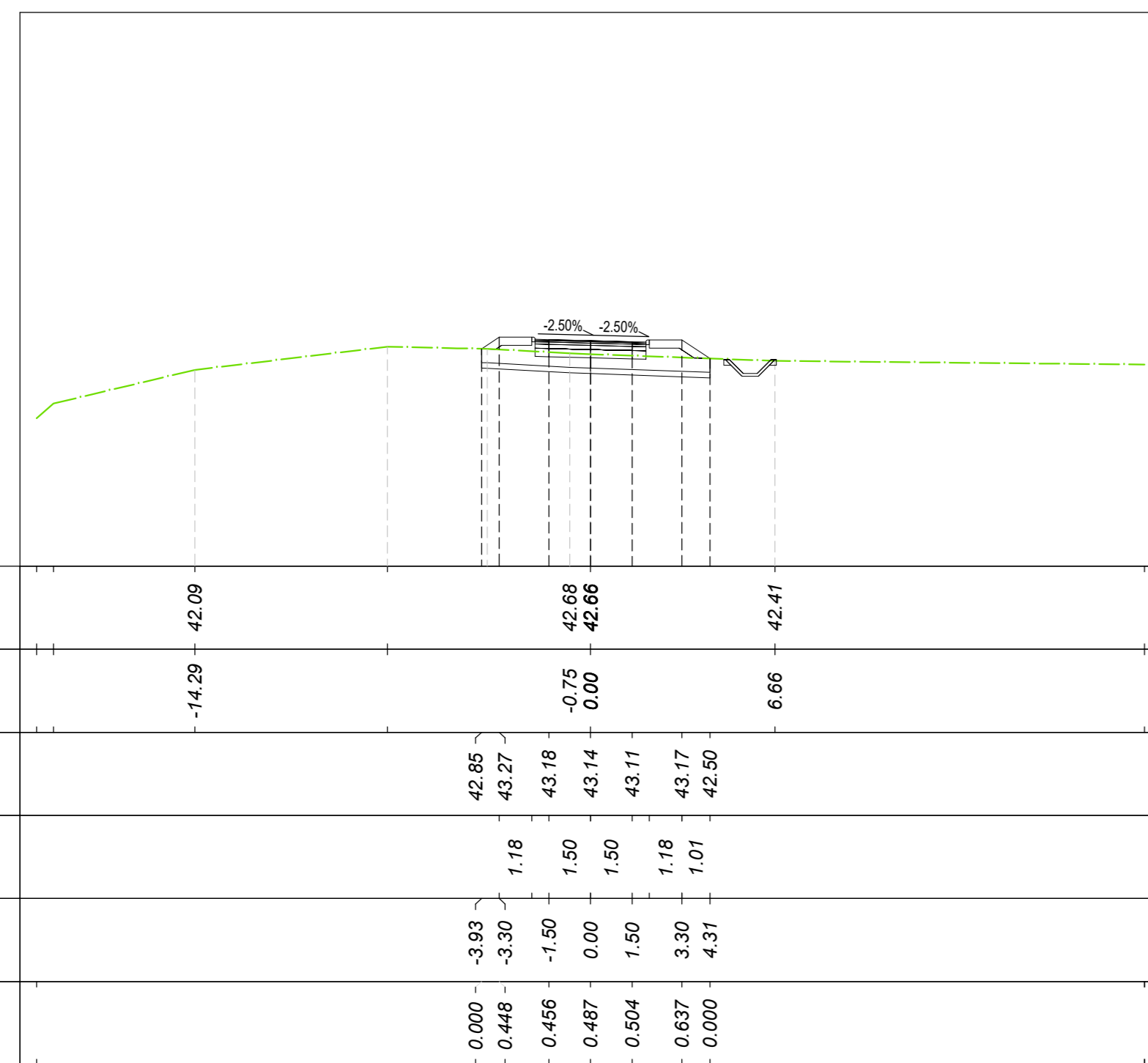
MOVIMENTI TERRA Prog. 14+86.02			
Area di stero			0.40 m²
Area di riporto			0.92 m²
Volume stero			2.87 m³
Volume riporto			4.79 m³
Volume stero cumulado			7035.02 m³
Volume riporto cumulado			3657.52 m³
Volume netto			3377.50 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	4.297 m²	18.84 m³	3770.65 m³
Anticapillare	4.297 m²	18.84 m³	3770.65 m³
Bonifica	1.484 m²	9.36 m³	2310.22 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.231 m²	7.04 m³	2059.51 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litura	0.160 m²	0.96 m³	253.73 m³
Binder	0.200 m²	1.20 m³	317.16 m³
Base	0.320 m²	1.92 m³	507.45 m³
Fondazione	0.600 m²	3.61 m³	951.48 m³
Supercompattato	1.200 m²	7.22 m³	1902.99 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	198.27 m³
Magrone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	83.75 m³
Corsoio	0.038 m²	0.23 m³	40.74 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossi DX	0.79	4.73	1024.17
Rivestimento SX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	878.48

Tracciato: TR-A\_NV08B  
Sezione 74  
Progressiva: 1+460.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 35.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 14+60.00			
Area di stero			0.95 m²
Area di riporto			0.42 m²
Volume stero			19.68 m³
Volume riporto			8.06 m³
Volume stero cumulado			7017.14 m³
Volume riporto cumulado			3641.87 m³
Volume netto			3375.27 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	4.069 m²	62.60 m³	3691.46 m³
Anticapillare	4.069 m²	62.60 m³	3691.46 m³
Bonifica	1.539 m²	29.34 m³	2269.10 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.027 m²	20.63 m³	2031.06 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litura	0.160 m²	3.20 m³	246.56 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	311.96 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	498.13 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	935.87 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	1871.74 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	198.27 m³
Magrone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	83.75 m³
Corsoio	0.038 m²	0.77 m³	39.75 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossi DX	0.80	15.91	1003.58
Rivestimento SX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	878.48

Tracciato: TR-A\_NV08B  
Sezione 75  
Progressiva: 1+480.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 35.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 14+80.00			
Area di stero			0.55 m²
Area di riporto			0.67 m²
Volume stero			15.00 m³
Volume riporto			10.86 m³
Volume stero cumulado			7032.14 m³
Volume riporto cumulado			3652.73 m³
Volume netto			3379.41 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	1.988 m²	60.34 m³	3731.81 m³
Anticapillare	1.988 m²	60.34 m³	3731.81 m³
Bonifica	1.629 m²	31.67 m³	2300.85 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.111 m²	21.38 m³	2052.46 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litura	0.160 m²	3.20 m³	252.76 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	315.96 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	505.53 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	947.87 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	1895.74 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	198.27 m³
Magrone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	83.75 m³
Corsoio	0.038 m²	0.77 m³	40.51 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossi DX	0.78	15.86	1019.44
Rivestimento SX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	878.48

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 ALTA** MANDANTI  
**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**

NV08 - Viabilità di ricicatura Campanarino - km 7+900  
SEZIONI TRASVERSALI  
Tratto B (NV08) - Tav. 13 di 13

APPALTATORE: **AD AGOSTINO CONTROLSON**  
PROGETTAZIONE: **ROSSA ALTA**  
Mandatario: **HUB** MANDANTI: **HYV pro**  
SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DDC OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**L10B 02 E ZZ W9 NV0800 016 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegnato	A. Cristofari	19/12/2022	C. Fabbro	14/12/2022	R. Fabbro	16/12/2022	M. Fabbro	09/01/2023
B	Revisione per Rev. LDB-PA-0000007	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fabbro	05/06/2023	R. Fabbro	07/06/2023	M. Fabbro	07/06/2023
C	Revisione per Rev. LDB-PA-0000007	A. Cristofari	27/06/2023	C. Fabbro	29/06/2023	R. Fabbro	01/07/2023	M. Fabbro	01/07/2023

File: L10B02EZZW9NV080016C n. Elab.: