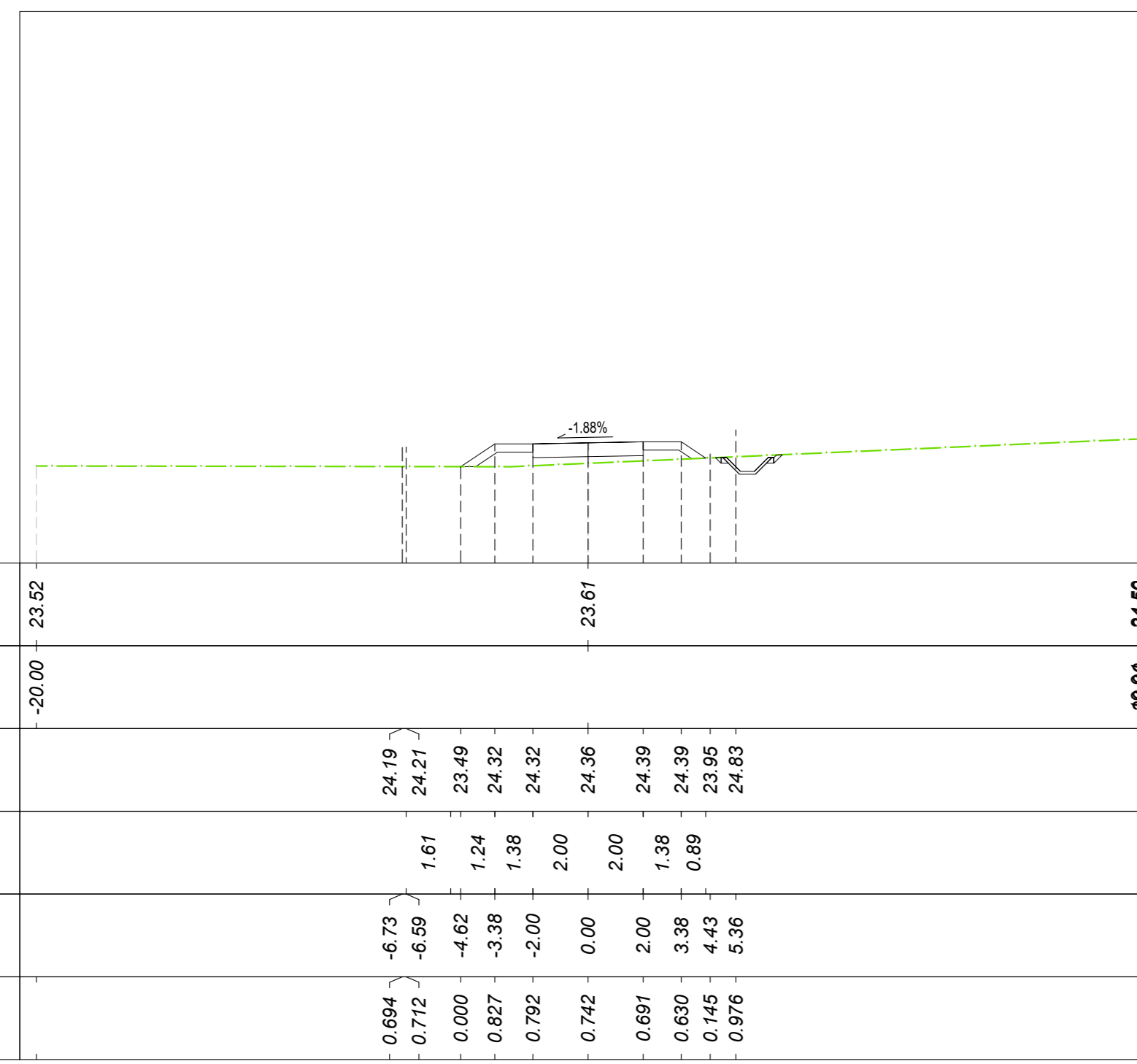


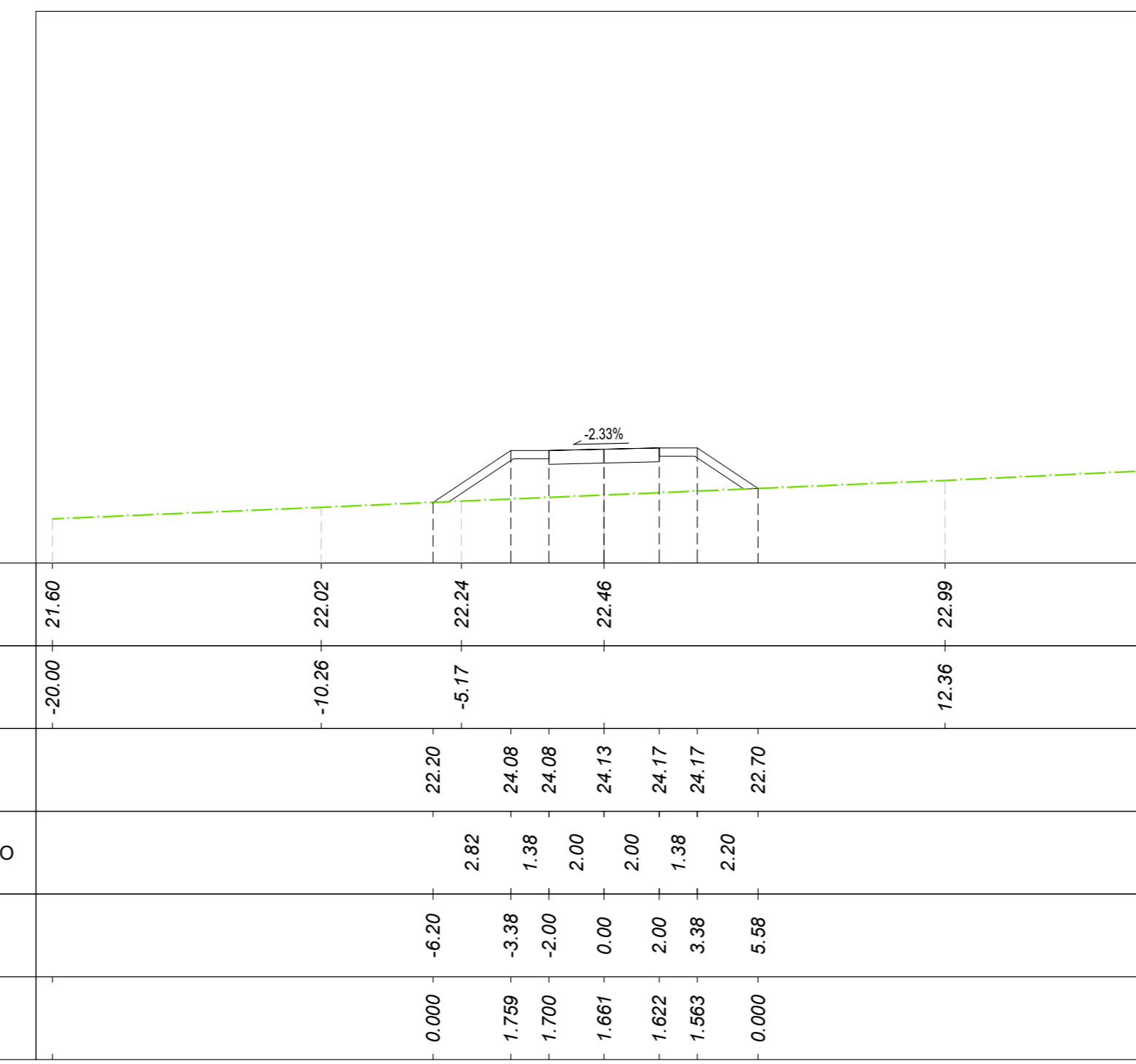
Tracciato: TR-A\_NV17  
 Sezione 43  
 Progressiva: 0+840.00  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 8+40.00			
Area di sterro	0.00 m²		
Area di riporto	3.65 m²		
Volume sterro	0.00 m³		
Volume riporto	85.34 m³		
Volume sterro cumulado	119.11 m³		
Volume riporto cumulado	11380.88 m³		
Volume netto	-11261.77 m³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.411 m²	30.73 m³	1739.71 m³
STRADA BIANCA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	50.00 m³	1716.00 m³
Quantità Fossai di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossai DX	0.94	18.88	850.76

QUOTE TERRENO	23.52				23.61			24.50
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							-18.99
QUOTE PROGETTO		24.19	24.21	24.19	24.32	24.32	24.35	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.61	1.24	1.38	2.00	2.00	
PROGRESSIVE PROGETTO		-0.72	-4.62	-3.38	1.58	2.00	2.00	
DIFFERENZA QUOTE		0.694	0.712	0.880	0.827	0.792	0.742	

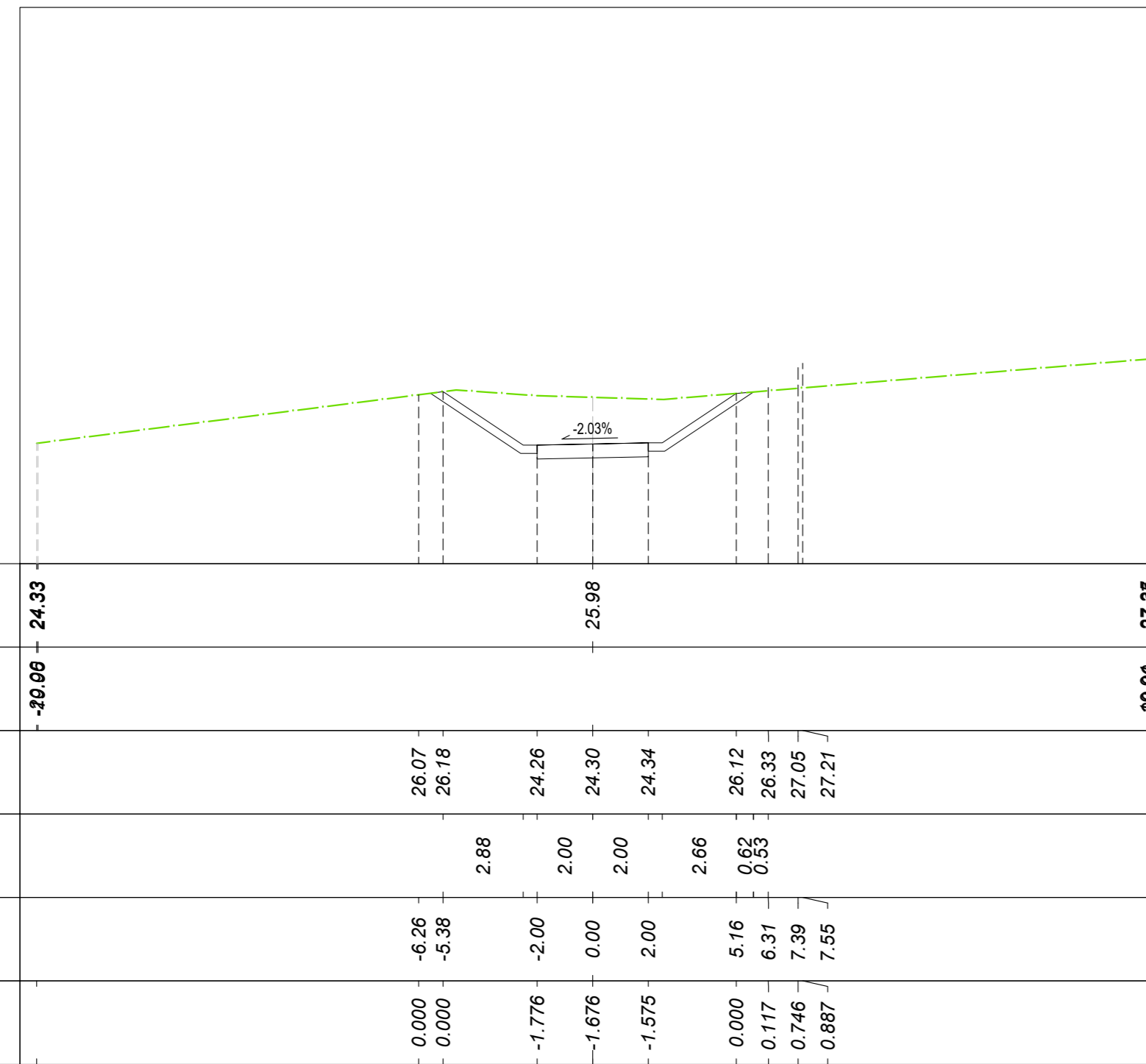
Tracciato: TR-A\_NV17  
 Sezione 45  
 Progressiva: 0+900.00  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 9+00.00			
Area di sterro	0.00 m²		
Area di riporto	10.98 m²		
Volume sterro	55.47 m³		
Volume riporto	114.86 m³		
Volume sterro cumulado	83.19 m³		
Volume riporto cumulado	11549.09 m³		
Volume netto	-10965.90 m³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.449 m²	33.51 m³	1846.09 m³
STRADA BIANCA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	40.00 m³	1836.00 m³
Quantità Fossai di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossai DX	0.00	0.00	860.12

QUOTE TERRENO	21.60							23.36
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							-20.00
QUOTE PROGETTO		22.20	22.24	22.24	22.46	22.46	22.70	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.82	1.39	2.00	2.00	2.00	
PROGRESSIVE PROGETTO		0.000	-5.20	-3.38	1.700	2.00	2.00	
DIFFERENZA QUOTE		0.000	0.608	0.616	0.536	0.536	0.536	

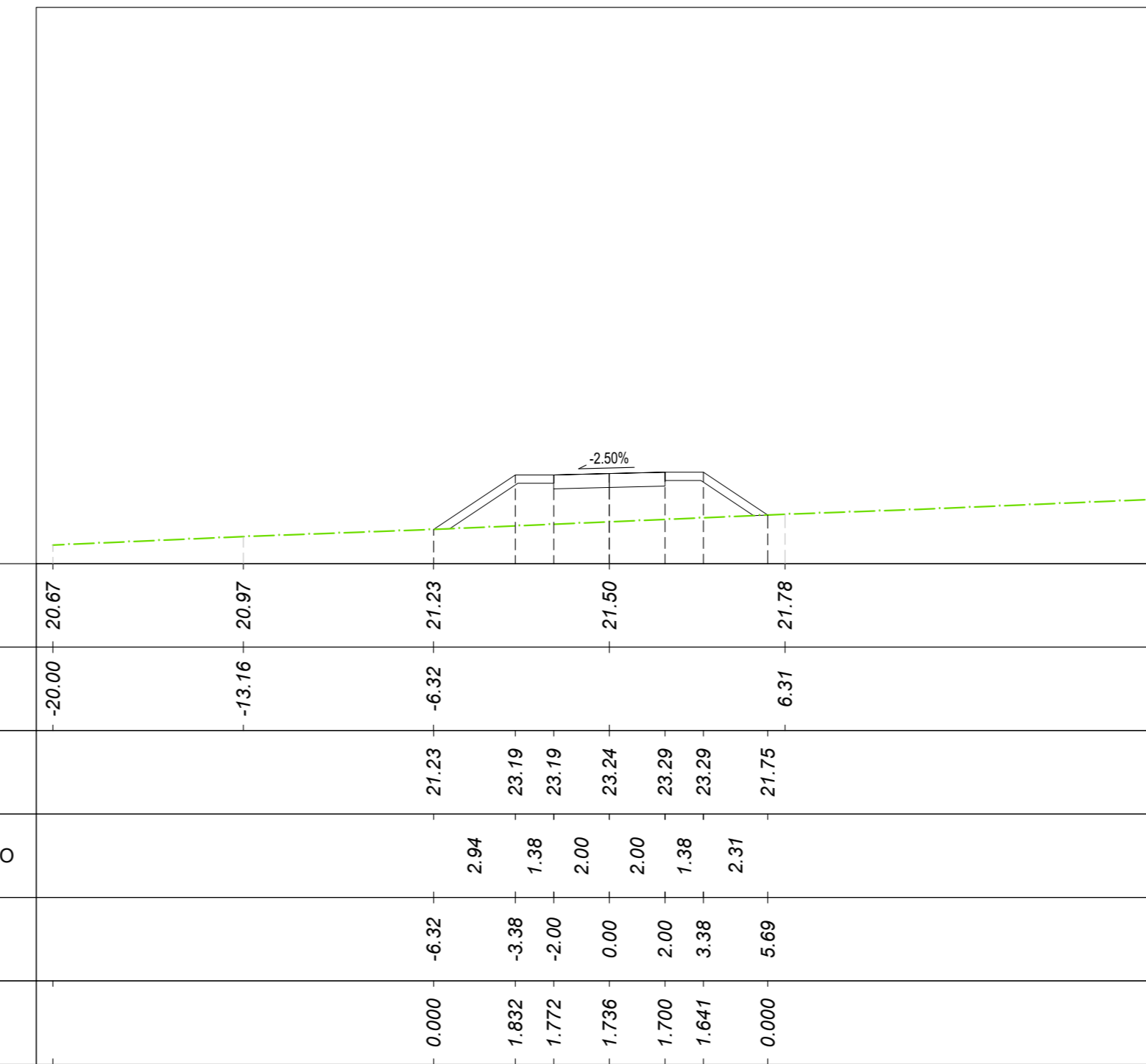
Tracciato: TR-A\_NV17  
 Sezione 44  
 Progressiva: 0+860.00  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 8+60.00			
Area di sterro	17.66 m²		
Area di riporto	0.59 m²		
Volume sterro	176.57 m³		
Volume riporto	42.39 m³		
Volume sterro cumulado	255.68 m³		
Volume riporto cumulado	11423.28 m³		
Volume netto	-11227.60 m³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.487 m²	38.96 m³	1778.69 m³
STRADA BIANCA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	40.00 m³	1756.00 m³
Quantità Fossai di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossai DX	0.00	9.37	860.12

QUOTE TERRENO	24.33							27.35
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							-18.99
QUOTE PROGETTO		24.07	24.18	24.25	24.34	24.34	24.55	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.88	2.00	2.00	2.66	2.66	
PROGRESSIVE PROGETTO		-0.26	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
DIFFERENZA QUOTE		-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	

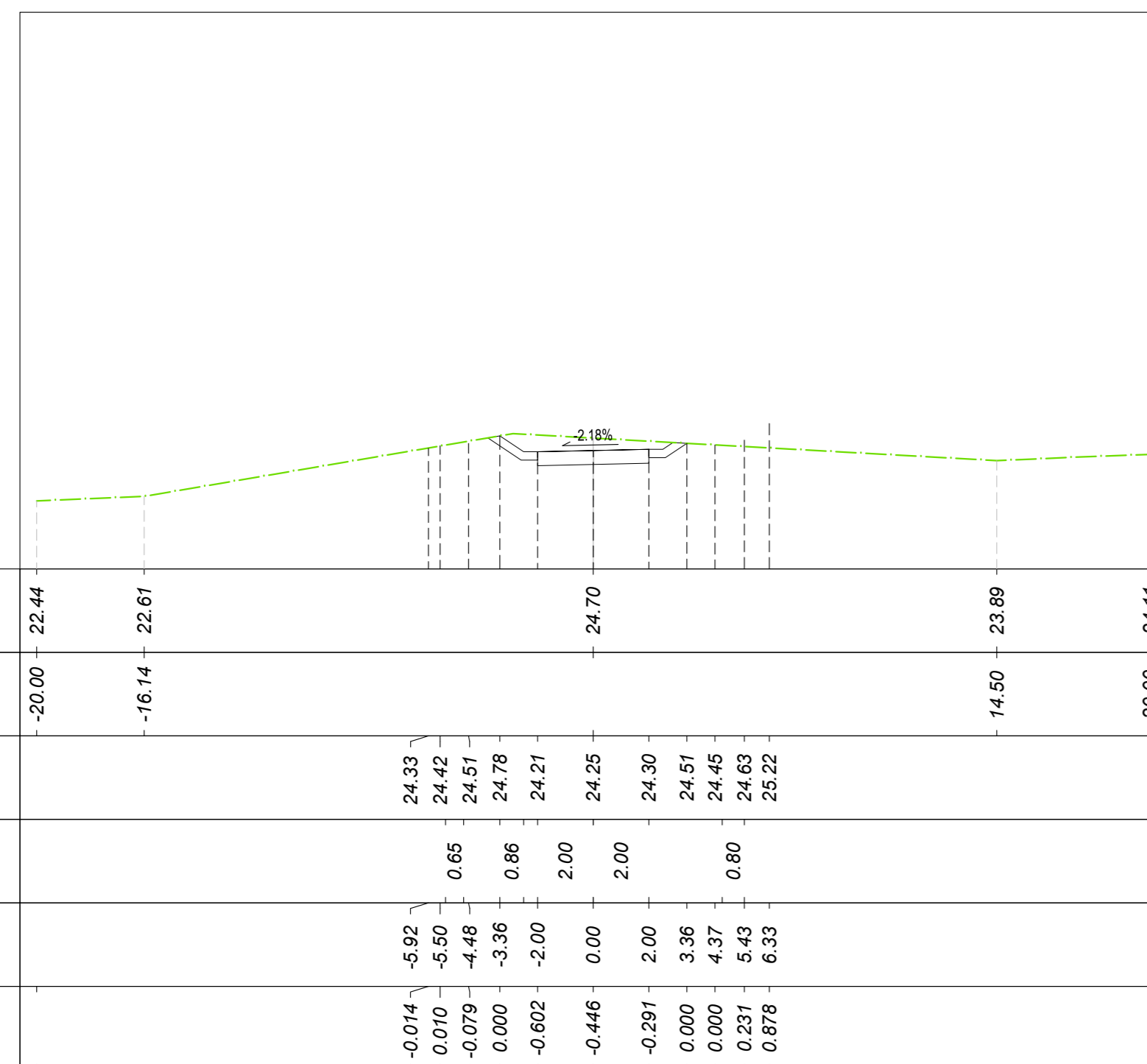
Tracciato: TR-A\_NV17  
 Sezione 47  
 Progressiva: 0+921.95  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 9+21.95			
Area di sterro	0.00 m²		
Area di riporto	11.79 m²		
Volume sterro	0.00 m³		
Volume riporto	290.01 m³		
Volume sterro cumulado	83.19 m³		
Volume riporto cumulado	11799.10 m³		
Volume netto	-11215.91 m³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.530 m²	54.66 m³	1800.76 m³
STRADA BIANCA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	43.91 m³	1879.91 m³
Quantità Fossai di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossai DX	0.00	0.00	860.12

QUOTE TERRENO	20.67							22.33
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							-20.00
QUOTE PROGETTO		21.23	21.19	21.19	21.50	21.50	21.75	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.94	1.39	2.00	2.00	2.31	
PROGRESSIVE PROGETTO		0.000	-6.32	-3.38	1.772	2.00	2.00	
DIFFERENZA QUOTE		0.000	0.616	0.616	0.536	0.536	0.536	

Tracciato: TR-A\_NV17  
 Sezione 45  
 Progressiva: 0+880.00  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 8+80.00			
Area di sterro	5.55 m²		
Area di riporto	0.50 m²		
Volume sterro	232.04 m³		
Volume riporto	10.95 m³		
Volume sterro cumulado	527.72 m³		
Volume riporto cumulado	11434.23 m³		
Volume netto	-10906.51 m³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.922 m²	33.89 m³	1912.58 m³
STRADA BIANCA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	40.00 m³	1796.00 m³
Quantità Fossai di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossai DX	0.00	0.00	860.12

QUOTE TERRENO	24.44							24.11
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00							-14.50
QUOTE PROGETTO		24.33	24.42	24.51	24.51	24.51	24.63	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.68	0.86	2.00	2.00	0.60	
PROGRESSIVE PROGETTO		-0.014	-0.010	-0.079	-0.000	-0.000	-0.231	
DIFFERENZA QUOTE		-0.014	-0.010	-0.079	-0.000	-0.000	-0.231	

COMMITTENTE: **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTORIO SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** CONTROLZIONI IREVIC II, **MANDATARIA**  
**MASSARICH** IREVIC II, **MANDANTI**  
**ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA, **FIV pro** MANDANTI

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

NV17 - Viabilità minore di riapertura - da km 20+100 a km 21+000  
 SEZIONI TRASVERSALE  
 Tav. 8 di 8

APPALTATORE: **ADAGOSTINO CONTROLZIONI IREVIC II** (in carica: M. Manzi)  
 PROGETTAZIONE: **FIV pro** (in carica: M. Manzi)  
 SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERANDISCIPLINA Progr. REV.  
**L10B 02 E ZZ W9 NV1700 008 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Revisione esecuta	A. Oleshev	19/12/2022	C. Fossati	14/12/2022	R. Fossati	19/12/2022	M. Fossati 09/03/23
B	Revisione per Rev. L10B/W9/000003	A. Oleshev	01/06/2023	C. Fossati	05/06/2023	R. Fossati	07/06/2023	

File: L10B02EZZW9NV1700008B n. Elab.: