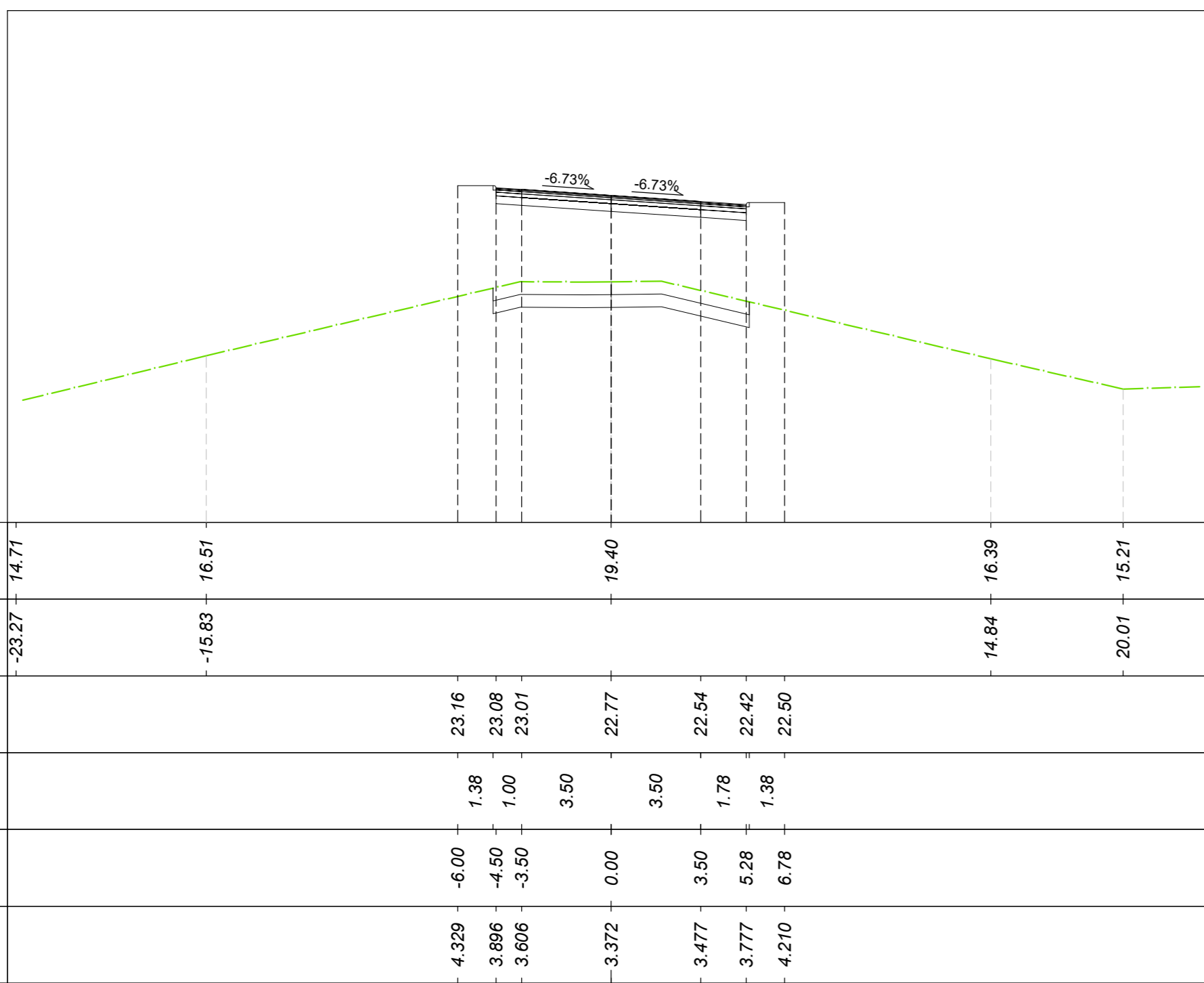
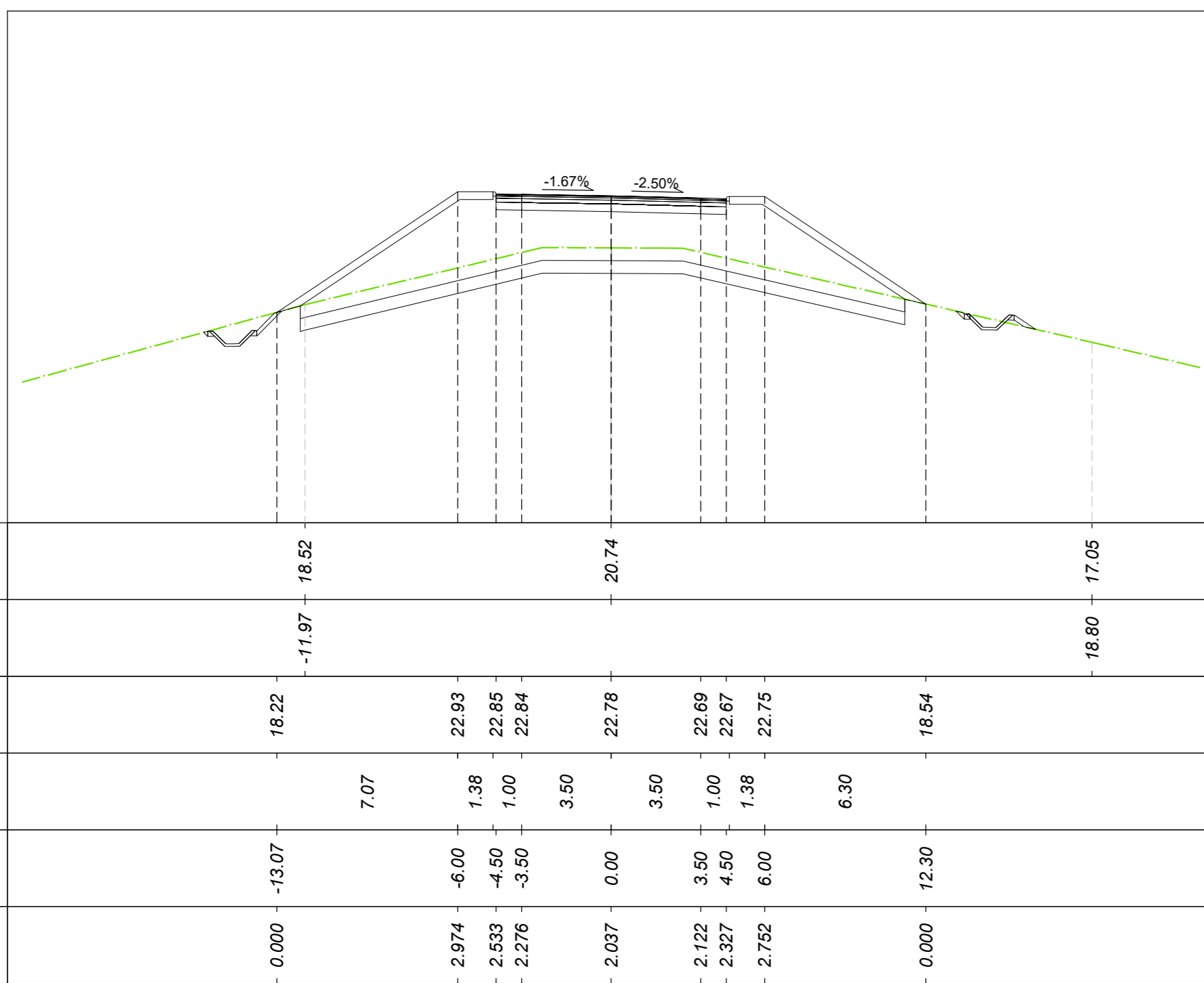


Tracciato: TR-A\_NV13  
Stazione 31  
Progressiva: 0+600.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00



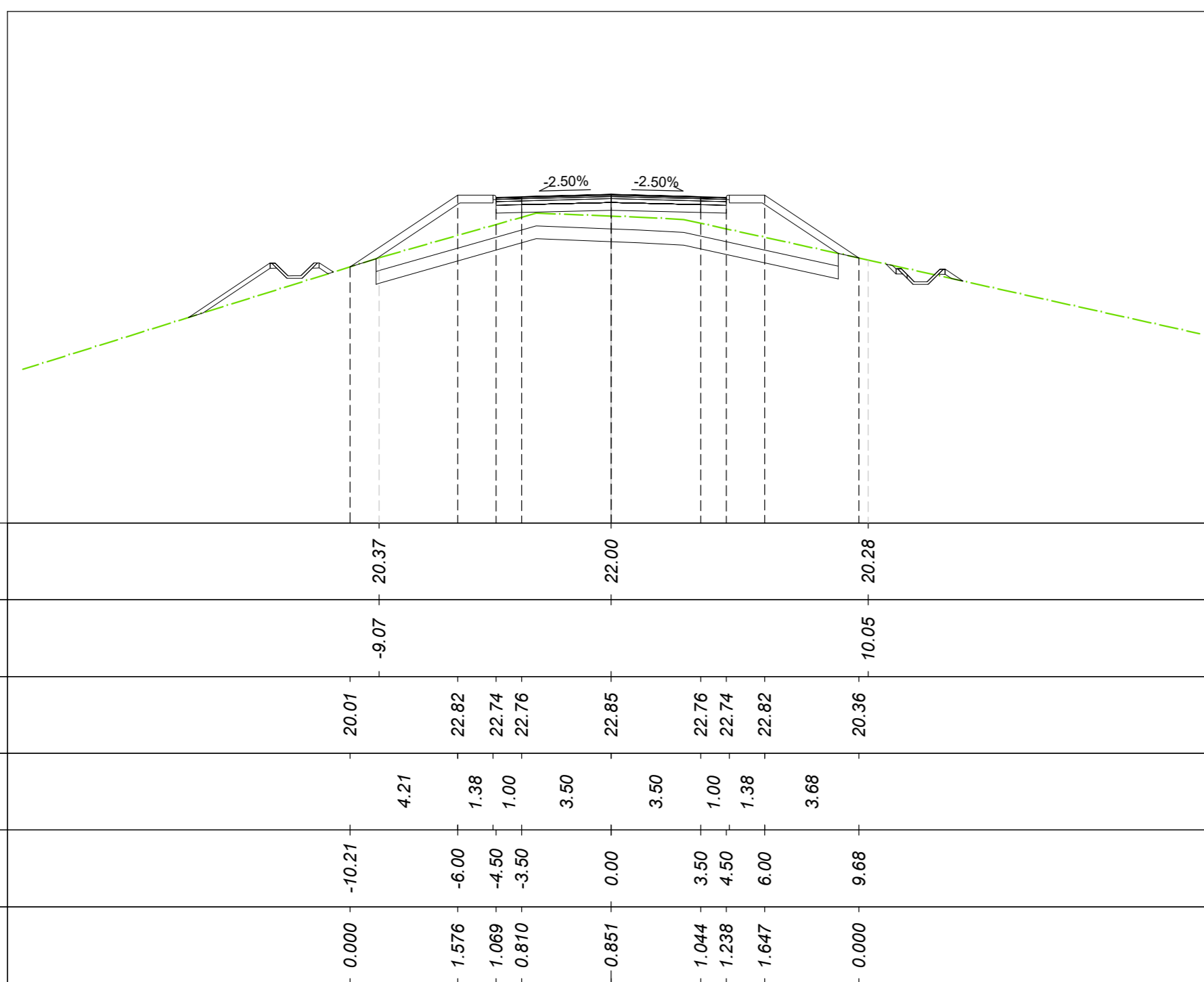
MOVIMENTI TERRA Prog. 6+00.00			
Area di sterco			0.00 m²
Area di riporto			36.97 m²
Volume sterco			0.00 m³
Volume riporto			936.39 m³
Volume sterco cumulato			628.22 m³
Volume riporto cumulato			49614.91 m³
Volume netto			-48688.69 m³
MATERIE			
Area	Volume	Vol. Cum.	
Scotico	4.618 m²	92.82 m³	5735.35 m³
Anticappellare	4.618 m²	92.82 m³	5735.35 m³
Bonifica	5.904 m²	120.14 m³	5555.65 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m²	0.00 m³	2929.34 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ustria	0.391 m²	8.04 m³	222.36 m³
Binder	0.489 m²	10.05 m³	277.35 m³
Base	0.793 m²	16.68 m³	358.32 m³
Fondazione	1.467 m²	30.15 m³	671.65 m³
Supercompattato	2.934 m²	60.30 m³	1343.70 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	16.57 m³
Magrone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	7.00 m³
Cordolo	0.038 m²	0.76 m³	17.03 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	76.82
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	391.68
Rivestimento SX	0.00	0.00	76.82
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	312.78

Tracciato: TR-A\_NV13  
Stazione 32  
Progressiva: 0+620.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00



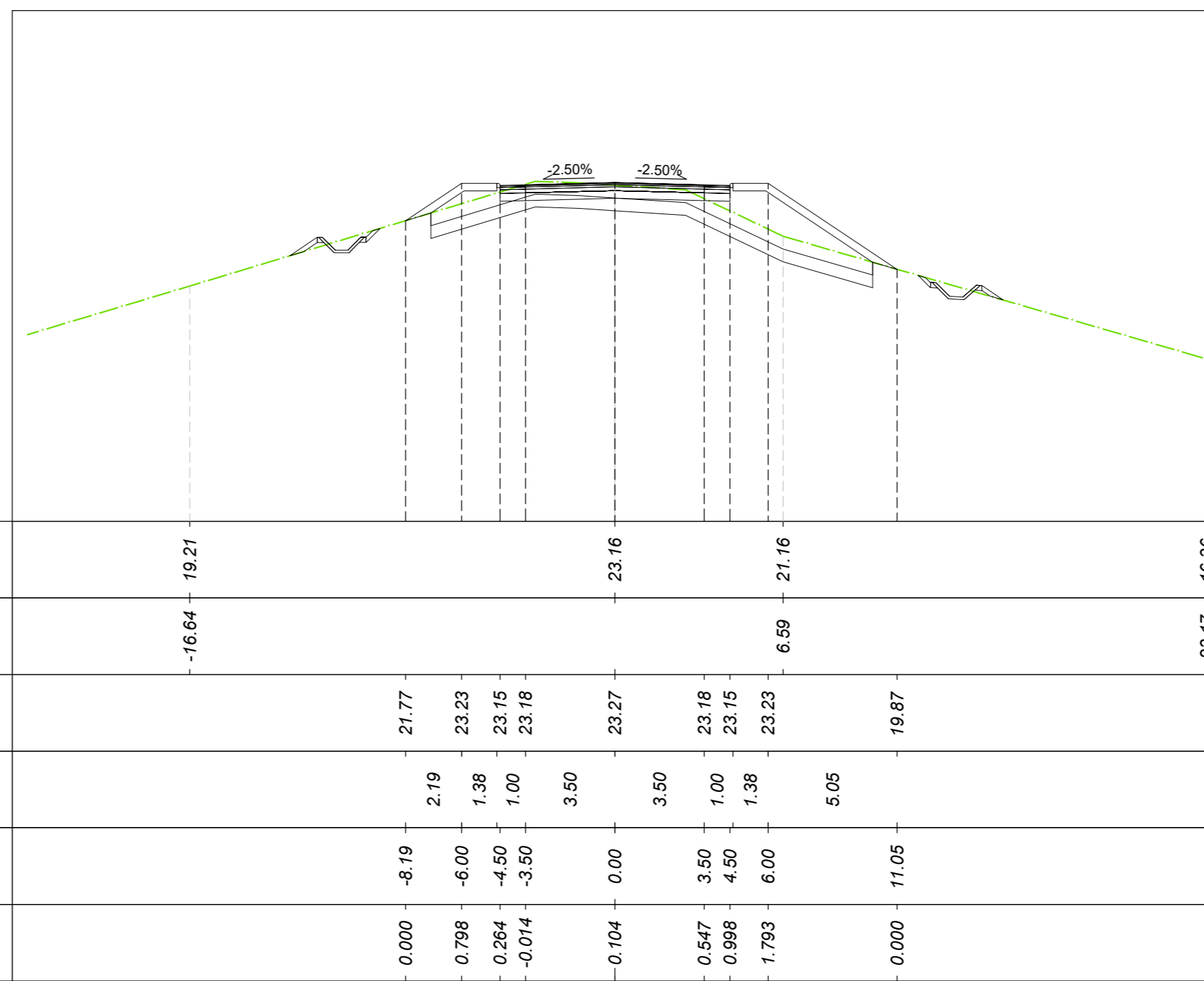
MOVIMENTI TERRA Prog. 6+20.00			
Area di sterco			0.00 m²
Area di riporto			35.07 m²
Volume sterco			0.00 m³
Volume riporto			720.51 m³
Volume sterco cumulato			628.22 m³
Volume riporto cumulato			50335.42 m³
Volume netto			-49707.20 m³
MATERIE			
Area	Volume	Vol. Cum.	
Scotico	11.420 m²	165.50 m³	5895.86 m³
Anticappellare	11.420 m²	165.50 m³	5895.86 m³
Bonifica	12.254 m²	181.59 m³	5737.24 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	5.340 m²	53.49 m³	2381.84 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ustria	0.360 m²	7.51 m³	229.87 m³
Binder	0.450 m²	9.38 m³	287.34 m³
Base	0.720 m²	15.02 m³	373.34 m³
Fondazione	1.350 m²	28.15 m³	700.01 m³
Supercompattato	2.700 m²	56.31 m³	1400.01 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	16.57 m³
Magrone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	7.00 m³
Cordolo	0.038 m²	0.77 m³	17.80 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	76.82
Scavo Fossi DX	0.57	5.48	391.17
Rivestimento SX	0.00	0.00	76.82
Scavo Fossi SX	1.61	16.85	328.63

Tracciato: TR-A\_NV13  
Stazione 33  
Progressiva: 0+640.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 6+40.00			
Area di sterco			0.00 m²
Area di riporto			9.38 m²
Volume sterco			0.00 m³
Volume riporto			444.43 m³
Volume sterco cumulato			628.22 m³
Volume riporto cumulato			50779.85 m³
Volume netto			-50151.63 m³
MATERIE			
Area	Volume	Vol. Cum.	
Scotico	8.646 m²	200.66 m³	6096.52 m³
Anticappellare	8.646 m²	200.66 m³	6096.52 m³
Bonifica	10.113 m²	223.87 m³	5960.90 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	3.349 m²	86.89 m³	2468.72 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ustria	0.360 m²	7.50 m³	237.07 m³
Binder	0.450 m²	9.38 m³	296.34 m³
Base	0.720 m²	14.40 m³	387.74 m³
Fondazione	1.350 m²	27.00 m³	727.01 m³
Supercompattato	2.700 m²	54.00 m³	1454.01 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	16.57 m³
Magrone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	7.00 m³
Cordolo	0.038 m²	0.77 m³	18.56 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	76.82
Scavo Fossi DX	0.71	12.79	408.95
Rivestimento SX	0.00	0.00	76.82
Scavo Fossi SX	0.00	16.15	343.78

Tracciato: TR-A\_NV13  
Stazione 34  
Progressiva: 0+660.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 6+60.00			
Area di sterco			4.23 m²
Area di riporto			5.62 m²
Volume sterco			42.26 m³
Volume riporto			149.95 m³
Volume sterco cumulato			670.48 m³
Volume riporto cumulato			80929.80 m³
Volume netto			-80259.32 m³
MATERIE			
Area	Volume	Vol. Cum.	
Scotico	8.991 m²	176.37 m³	6272.89 m³
Anticappellare	8.991 m²	176.37 m³	6272.89 m³
Bonifica	8.650 m²	187.63 m³	6148.54 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	3.094 m²	64.43 m³	2533.15 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ustria	0.360 m²	7.50 m³	244.27 m³
Binder	0.450 m²	9.38 m³	305.34 m³
Base	0.720 m²	14.40 m³	402.14 m³
Fondazione	1.350 m²	27.00 m³	754.01 m³
Supercompattato	2.700 m²	54.00 m³	1508.01 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	16.57 m³
Magrone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	7.00 m³
Cordolo	0.038 m²	0.77 m³	19.33 m³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	76.82
Scavo Fossi DX	0.77	14.72	424.68
Rivestimento SX	0.00	0.00	76.82
Scavo Fossi SX	0.72	7.23	353.01

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 **IRBEN** **MASSARIGH** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HIV pro**

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

NV13 - Variante SP44 - km 17+828  
SEZIONI TRASVERSALI  
Tav. 6 di 6

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLSON **IRBEN** **MASSARIGH** **ATLANTE**  
PROGETTAZIONE: **AD AGOSTINO** CONTROLSON **IRBEN** **MASSARIGH** **ATLANTE**

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERANDI/SCALINA PROGR. REV.

**L10B 02 E ZZ W9 NV1300 006 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno esecutivo	A. Cristofari	07/12/2022	C. Fenucci	14/12/2022	R. Fenucci	18/12/2022	M. Fenucci 09/01/2023
B	Revisione per Rev. L0B-RV-00000207	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fenucci	05/06/2023	R. Fenucci	07/06/2023	
C	Revisione per Rev. L0B	A. Cristofari	27/08/2023	C. Fenucci	29/08/2023	R. Fenucci	02/09/2023	

File: L10B02EZZW9NV1300006C n. Elab.: