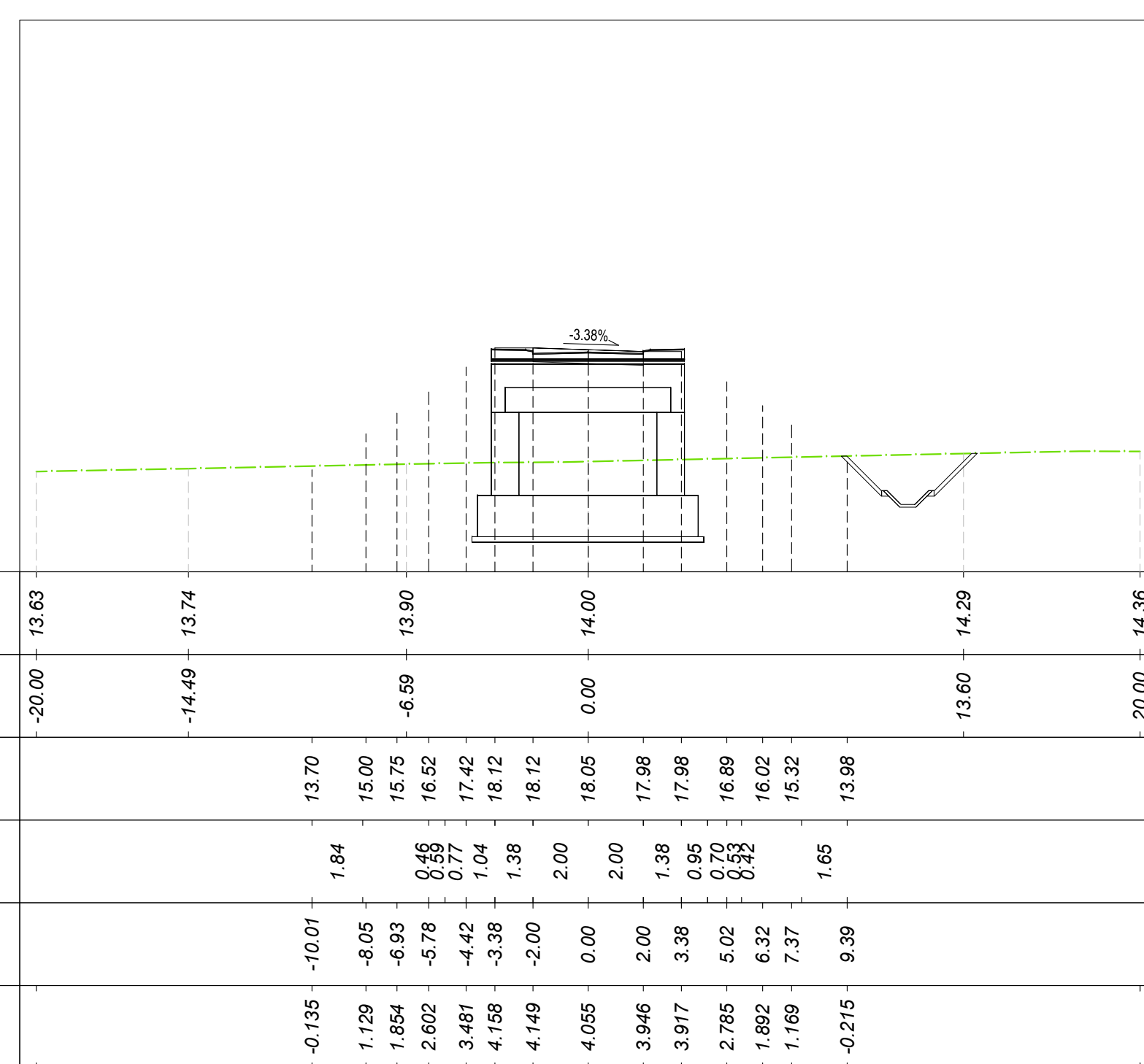


Tracciato: TR-A_NV17
Sezione 7
Progressiva: 0+120.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



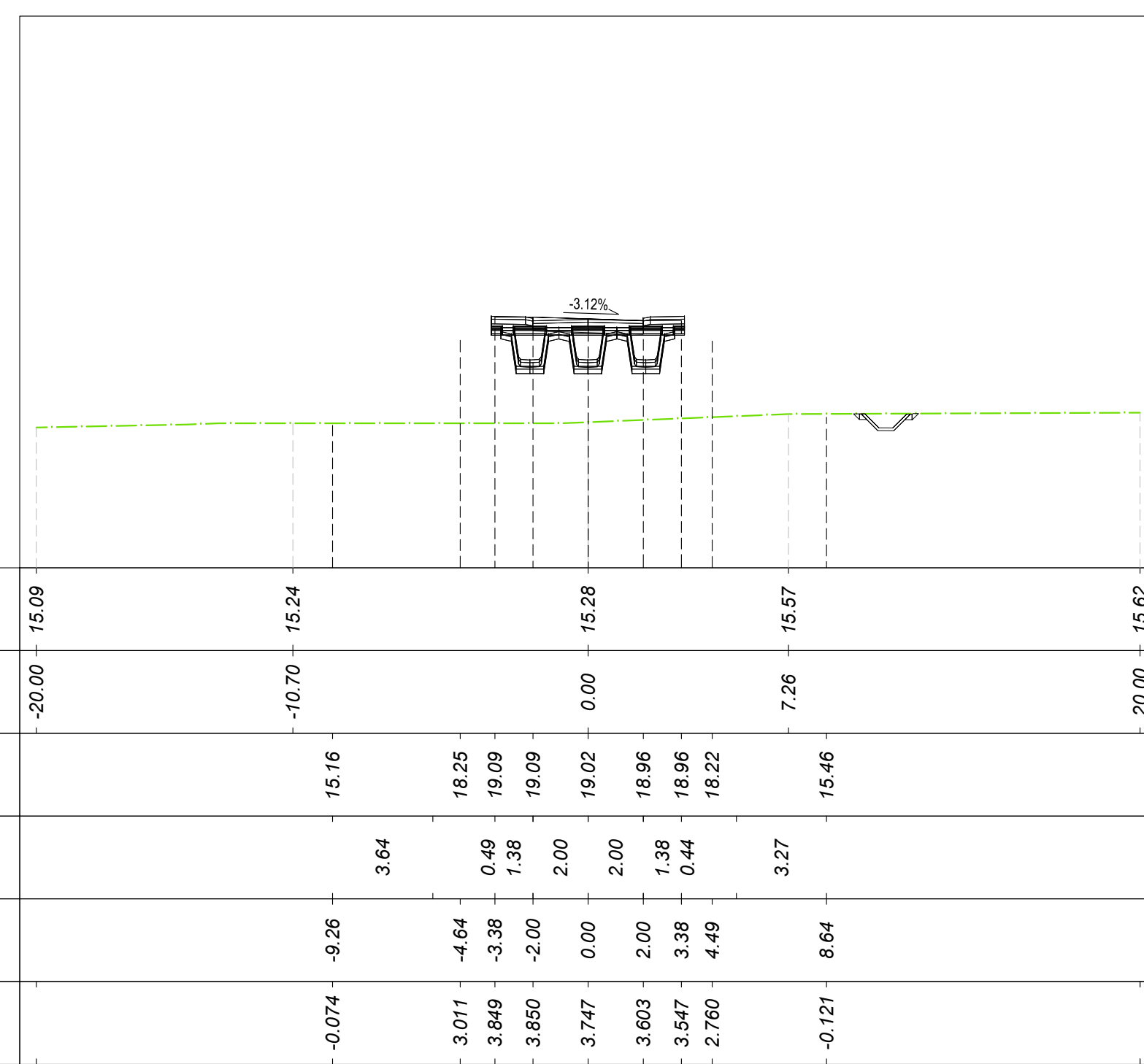
MOVIMENTI TERRA Prog. 1+20.00			
Area di sterco			0.07 m ²
Area di riporto			39.85 m ²
Volume sterco			0.68 m ³
Volume riporto			810.82 m ³
Volume sterco cumulato			117.06 m ³
Volume riporto cumulato			1919.00 m ³
Volume netto			-1802.01 m ³

TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m ²	47.80 m ³	254.87 m ³

STRADA BIANCA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	216.00 m ³

Quantità Fossai di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.20	25.43
Scavo Fossai DX	5.54	63.64	148.83

Tracciato: TR-A_NV17
Sezione 8
Progressiva: 0+140.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



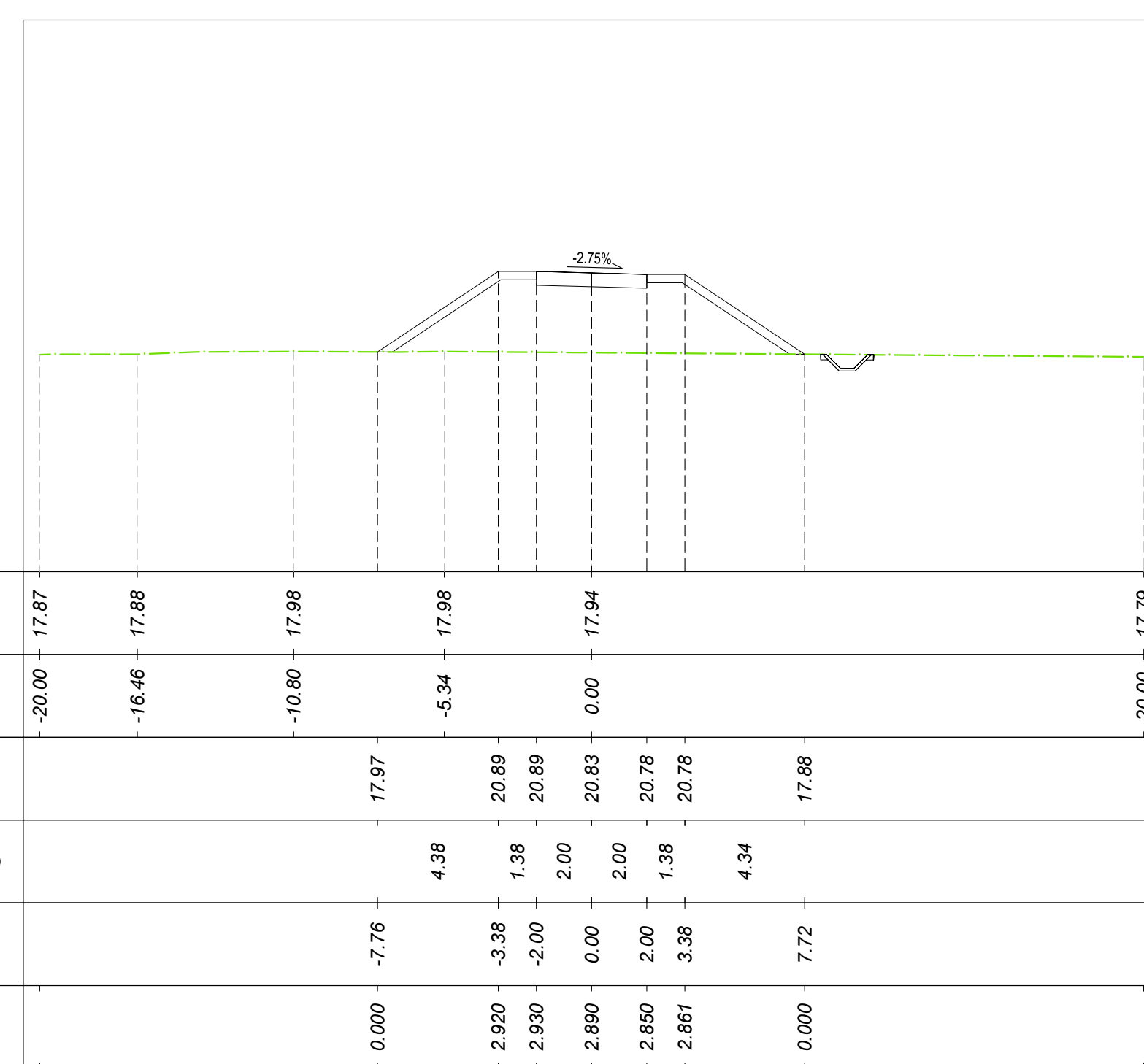
MOVIMENTI TERRA Prog. 1+40.00			
Area di sterco			0.02 m ²
Area di riporto			34.87 m ²
Volume sterco			0.89 m ³
Volume riporto			747.27 m ³
Volume sterco cumulato			117.97 m ³
Volume riporto cumulato			2666.37 m ³
Volume netto			-2548.39 m ³

TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m ²	0.00 m ³	254.87 m ³

STRADA BIANCA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	256.00 m ³

Quantità Fossai di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	2.10	27.52
Scavo Fossai DX	0.85	63.89	212.72

Tracciato: TR-A_NV17
Sezione 10
Progressiva: 0+180.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



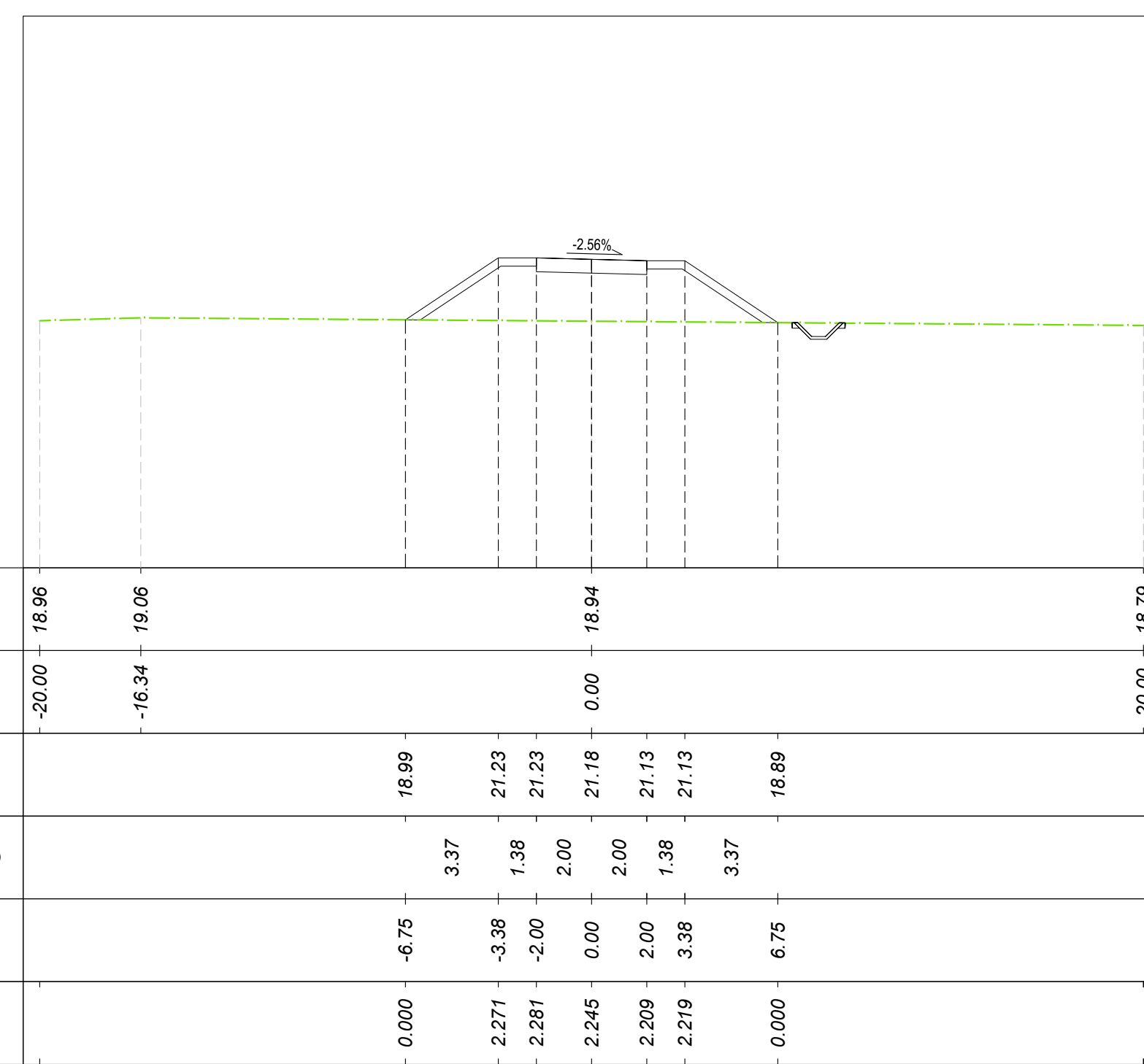
MOVIMENTI TERRA Prog. 1+80.00			
Area di sterco			0.00 m ²
Area di riporto			26.33 m ²
Volume sterco			0.00 m ³
Volume riporto			578.32 m ³
Volume sterco cumulato			118.19 m ³
Volume riporto cumulato			3908.37 m ³
Volume netto			-3790.18 m ³

TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	3.781 m ²	80.04 m ³	377.14 m ³

STRADA BIANCA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	336.00 m ³

Quantità Fossai di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossai DX	0.76	16.28	246.17

Tracciato: TR-A_NV17
Sezione 11
Progressiva: 0+200.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



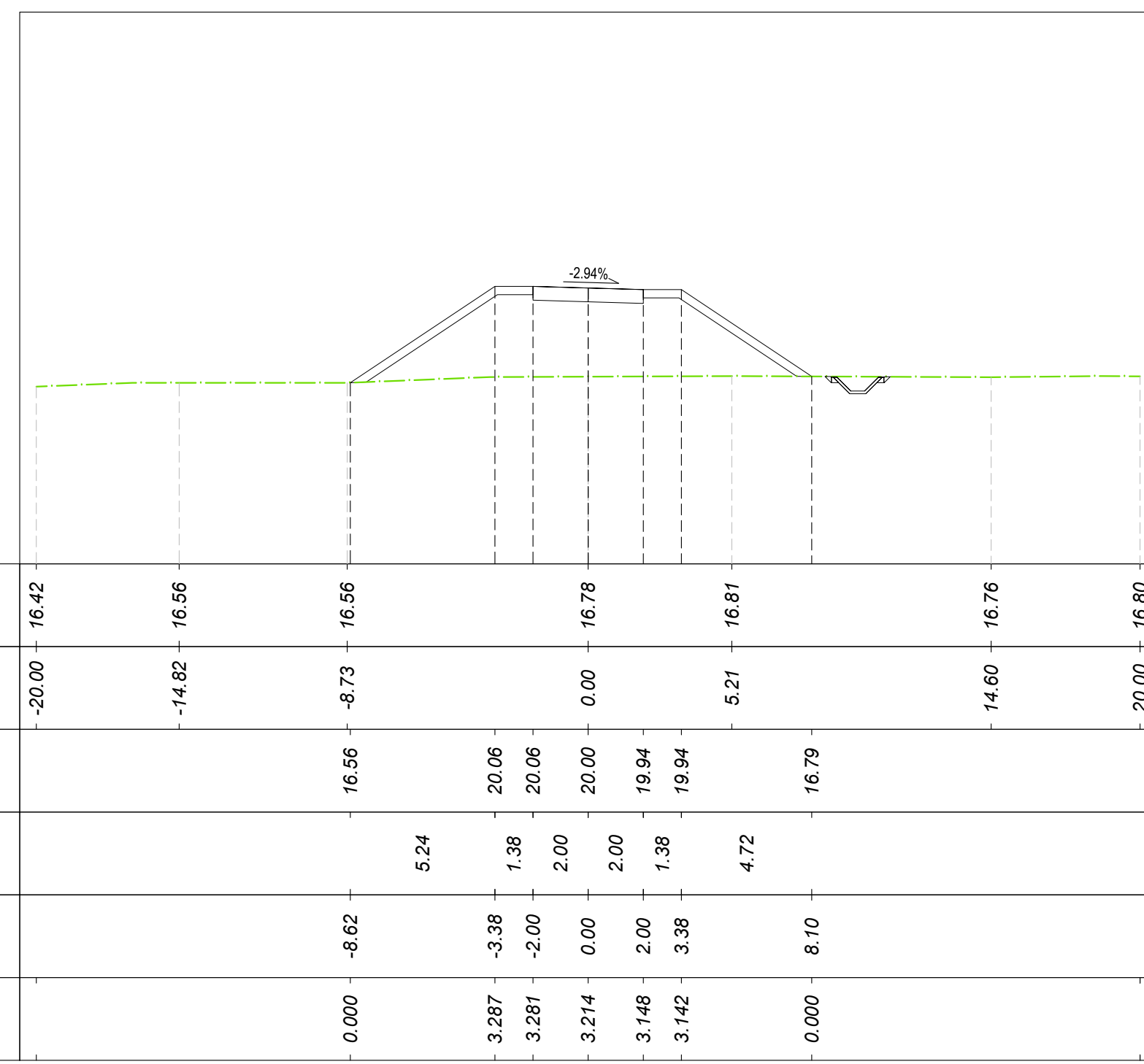
MOVIMENTI TERRA Prog. 2+00.00			
Area di sterco			0.00 m ²
Area di riporto			17.87 m ²
Volume sterco			0.00 m ³
Volume riporto			440.03 m ³
Volume sterco cumulato			118.19 m ³
Volume riporto cumulato			4348.40 m ³
Volume netto			-4230.21 m ³

TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	3.067 m ²	66.48 m ³	445.63 m ³

STRADA BIANCA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	376.00 m ³

Quantità Fossai di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossai DX	0.76	16.28	246.17

Tracciato: TR-A_NV17
Sezione 9
Progressiva: 0+160.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



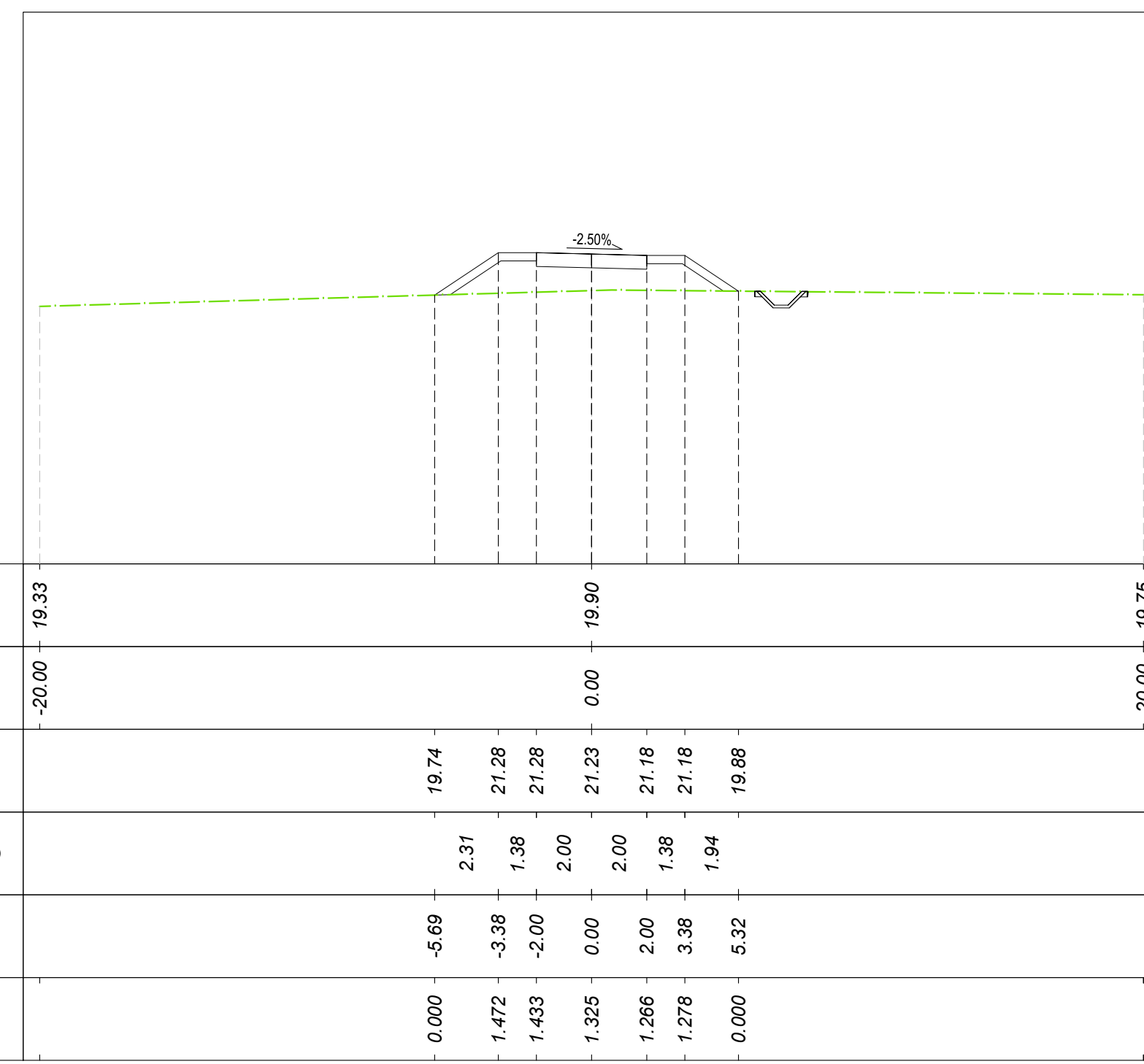
MOVIMENTI TERRA Prog. 1+60.00			
Area di sterco			0.00 m ²
Area di riporto			31.50 m ²
Volume sterco			0.21 m ³
Volume riporto			663.69 m ³
Volume sterco cumulato			118.19 m ³
Volume riporto cumulato			3330.05 m ³
Volume netto			-3211.87 m ³

TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	4.223 m ²	42.23 m ³	297.10 m ³

STRADA BIANCA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	296.00 m ³

Quantità Fossai di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossai DX	0.87	17.17	228.89

Tracciato: TR-A_NV17
Sezione 12
Progressiva: 0+220.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 2+20.00			
Area di sterco			0.00 m ²
Area di riporto			7.87 m ²
Volume sterco			0.00 m ³
Volume riporto			255.37 m ³
Volume sterco cumulato			118.19 m ³
Volume riporto cumulato			4603.77 m ³
Volume netto			-4485.58 m ³

TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.165 m ²	52.33 m ³	497.95 m ³

STRADA BIANCA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	416.00 m ³

Quantità Fossai di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossai DX	0.77	15.15	276.98

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** CONTROLLO **IRBNC II** MANDATARIA
HUB MANDANTIA **HIV pro** 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

NV17 - Viabilità minore di riapertura - da km 20+100 a km 21+000
SEZIONI TRASVERSALI
Tav. 2 di 8

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLLO **IRBNC II** MANDATARIA
PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **HIV pro** MANDANTI

SCALA: **1:200**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDI/SCALINA Progr. REV.
L10B 02 E ZZ W9 NV1700 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegnato	A. Chelaru	12/12/2022	C. Pappalardo	14/12/2022	R. Pappalardo	18/12/2022	M. Pappalardo	20/02/2023
B	Revisione per Rev. L10B+17000002B	A. Chelaru	01/06/2023	C. Pappalardo	05/06/2023	R. Pappalardo	07/06/2023	M. Pappalardo	08/06/2023

File: L10B02EZZW9NV1700002B n. Elab.: