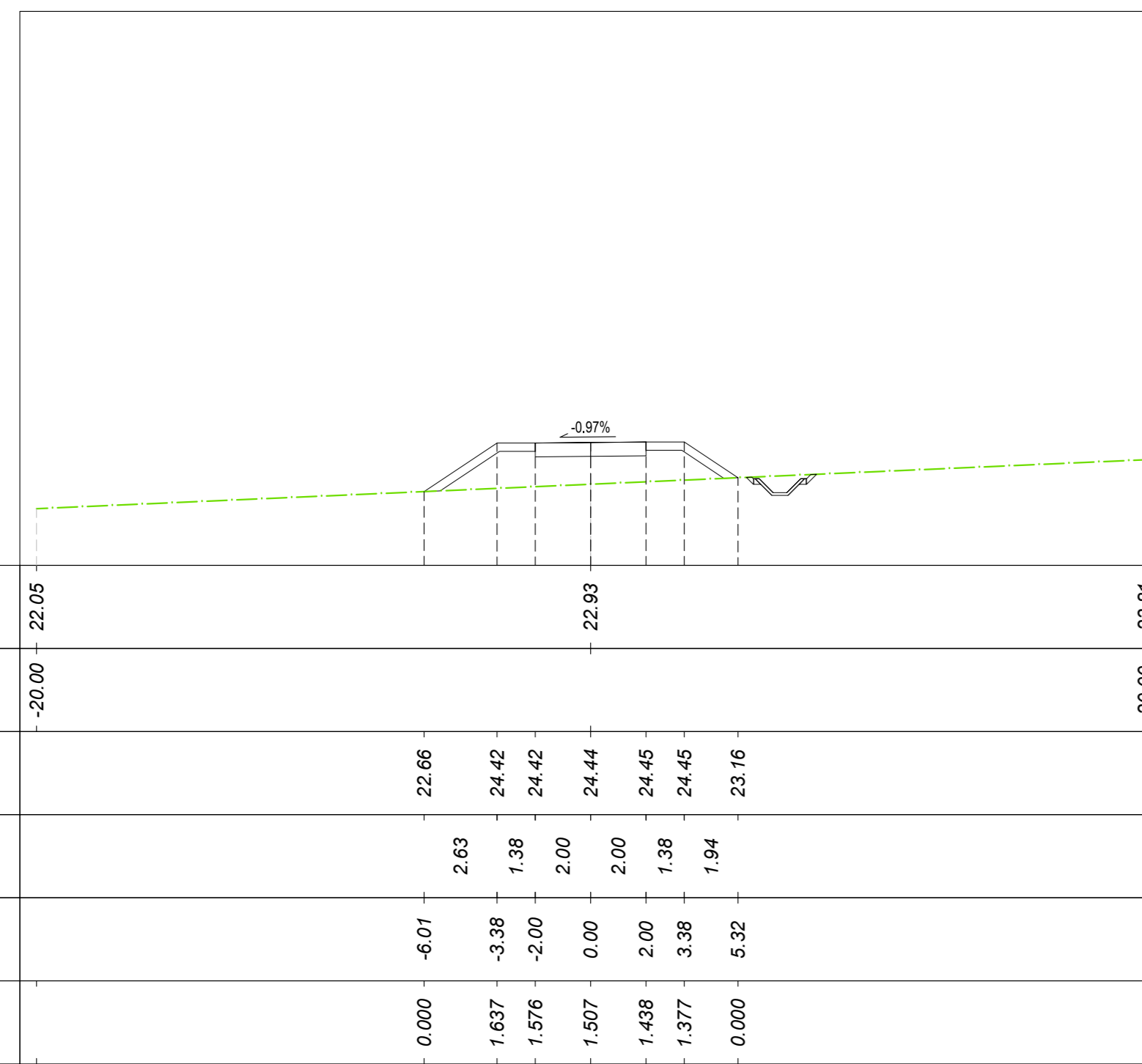


Tracciato: **TR-A_NV17**
Sezione 37
Progressiva: 0+720.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 7+20.00

Area di sterco	0.00 m²
Area di riporto	9.39 m²
Volume sterco	0.00 m³
Volume riporto	179.74 m³
Volume sterco cumulado	119.11 m³
Volume riporto cumulado	10657.53 m³
Volume netto	-10438.41 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.284 m²	44.82 m³	1504.20 m³

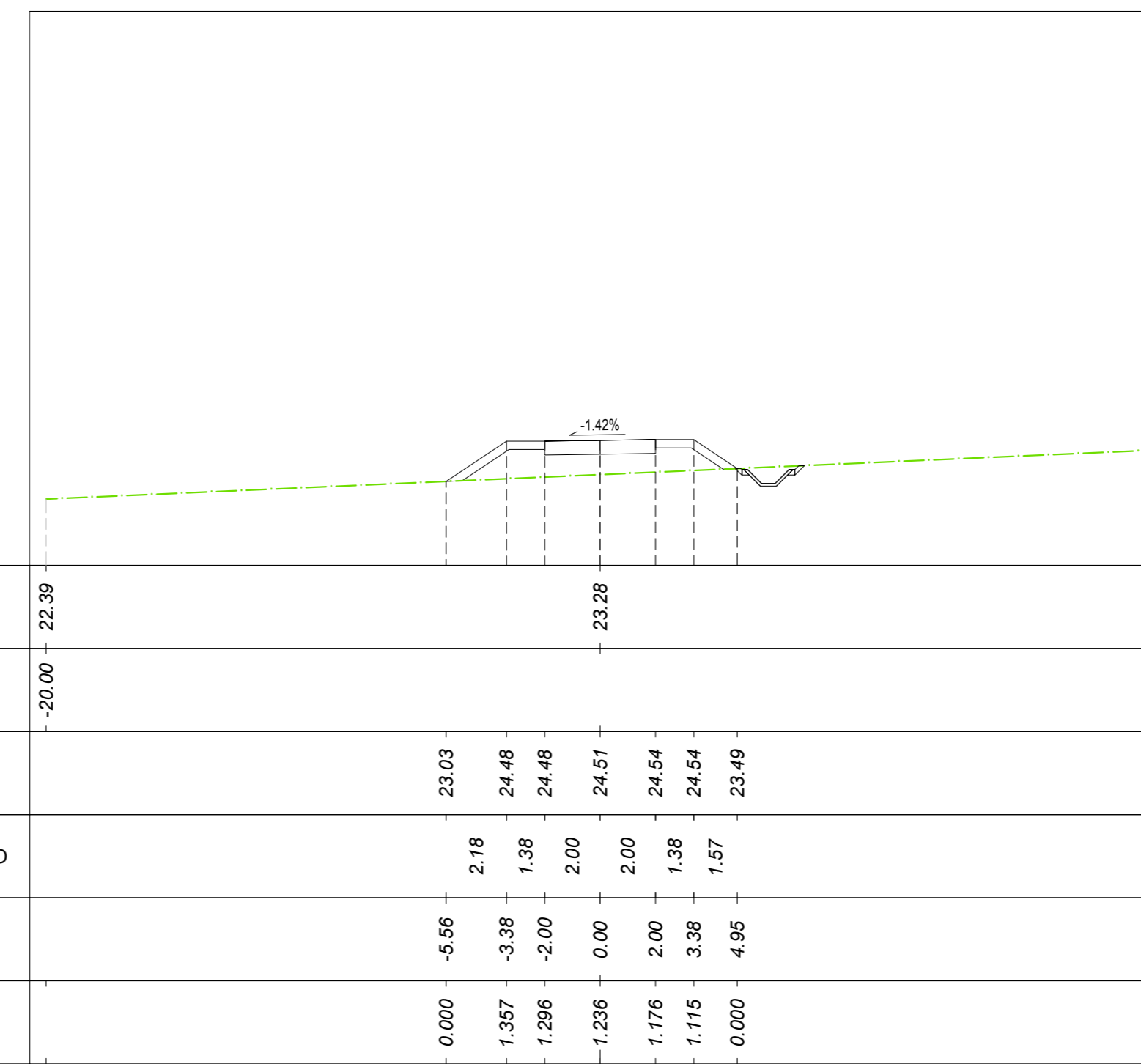
STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	40.00 m³	1456.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossati DX	1.07	20.52	729.35

Tracciato: **TR-A_NV17**
Sezione 40
Progressiva: 0+780.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 7+80.00

Area di sterco	0.00 m²
Area di riporto	6.72 m²
Volume sterco	0.00 m³
Volume riporto	150.44 m³
Volume sterco cumulado	119.11 m³
Volume riporto cumulado	11075.29 m³
Volume netto	-10956.18 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.990 m²	41.59 m³	1636.26 m³

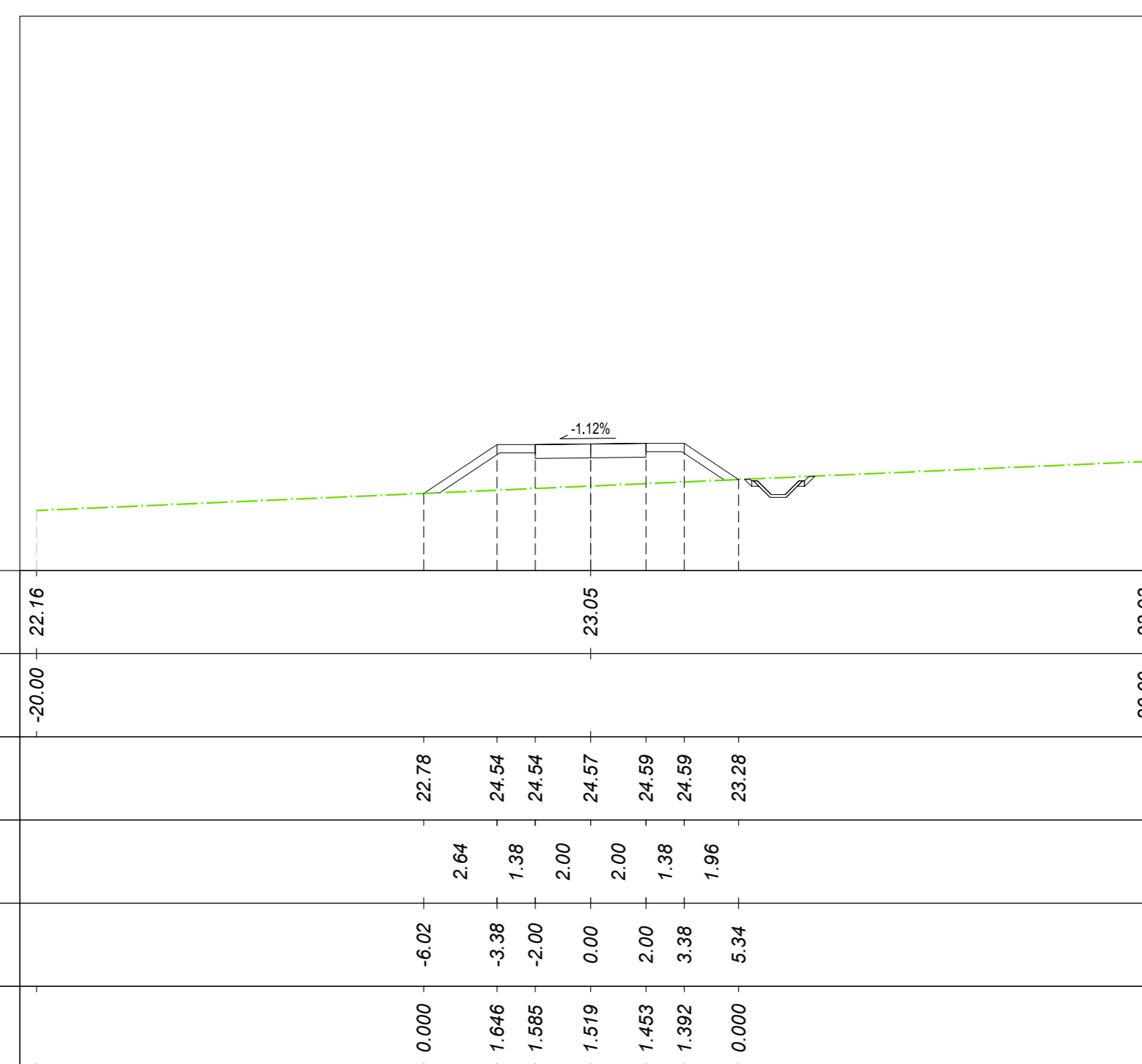
STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	40.00 m³	1576.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossati DX	1.02	20.66	792.79

Tracciato: **TR-A_NV17**
Sezione 38
Progressiva: 0+740.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 7+40.00

Area di sterco	0.00 m²
Area di riporto	9.51 m²
Volume sterco	0.00 m³
Volume riporto	189.01 m³
Volume sterco cumulado	119.11 m³
Volume riporto cumulado	10746.54 m³
Volume netto	-10627.43 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.297 m²	45.81 m³	1550.01 m³

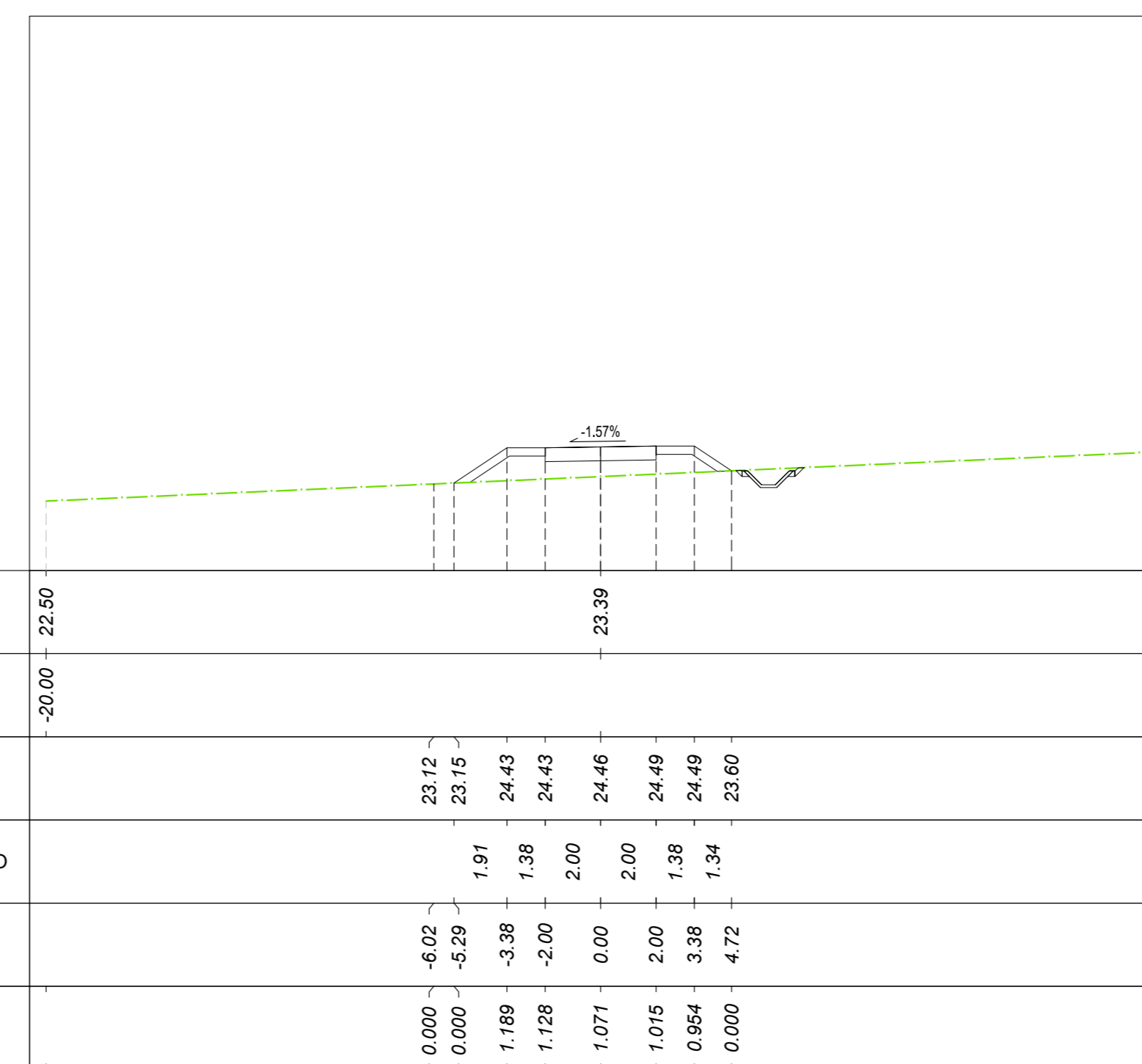
STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	40.00 m³	1496.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossati DX	1.08	21.51	750.88

Tracciato: **TR-A_NV17**
Sezione 41
Progressiva: 0+800.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 8+00.00

Area di sterco	0.00 m²
Area di riporto	5.21 m²
Volume sterco	0.00 m³
Volume riporto	119.32 m³
Volume sterco cumulado	119.11 m³
Volume riporto cumulado	11194.61 m³
Volume netto	-11075.50 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.810 m²	38.00 m³	1674.26 m³

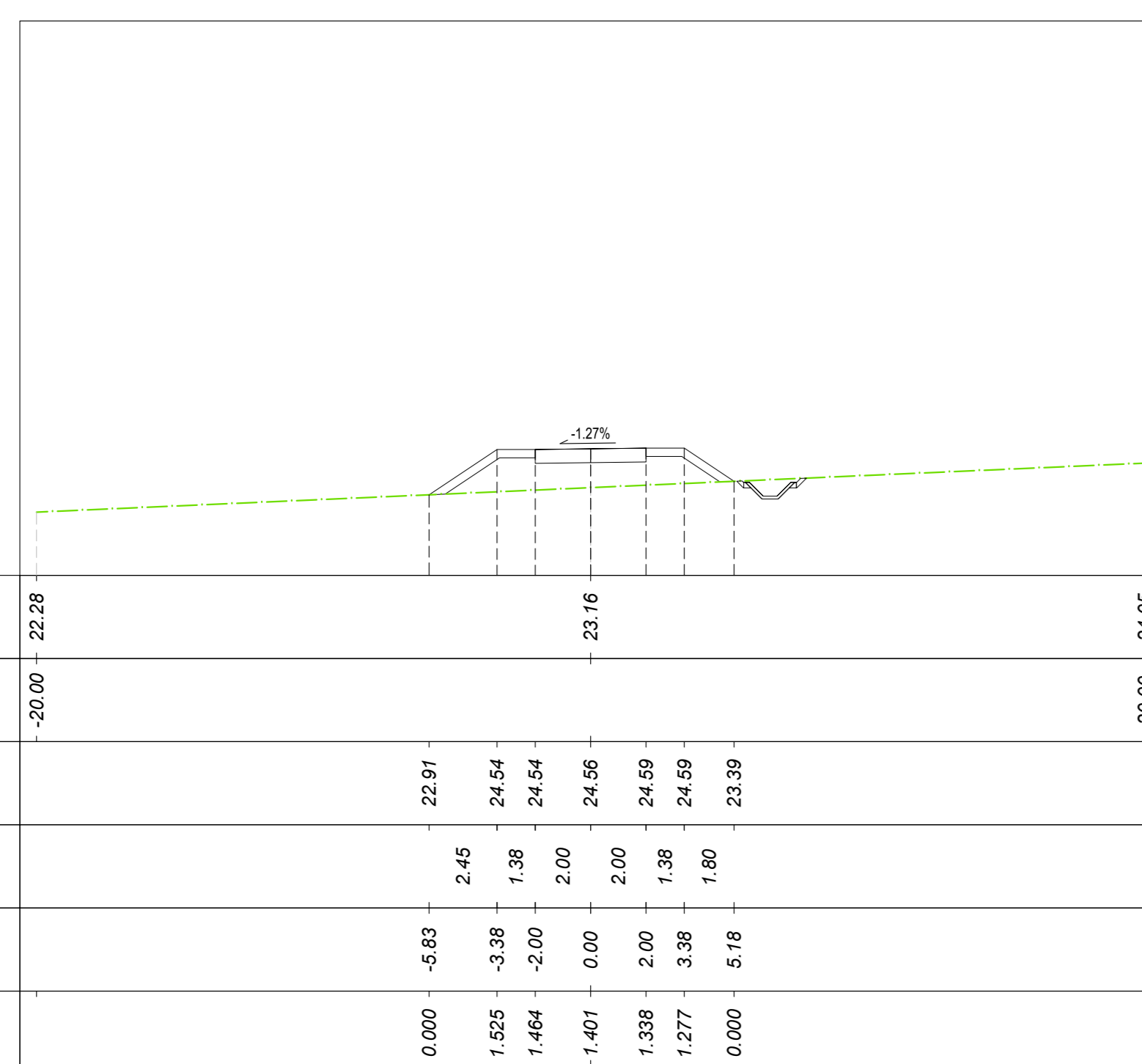
STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	40.00 m³	1616.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossati DX	0.97	19.88	812.87

Tracciato: **TR-A_NV17**
Sezione 39
Progressiva: 0+760.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 7+60.00

Area di sterco	0.00 m²
Area di riporto	8.32 m²
Volume sterco	0.00 m³
Volume riporto	178.31 m³
Volume sterco cumulado	119.11 m³
Volume riporto cumulado	10924.85 m³
Volume netto	-10809.74 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.189 m²	44.66 m³	1594.66 m³

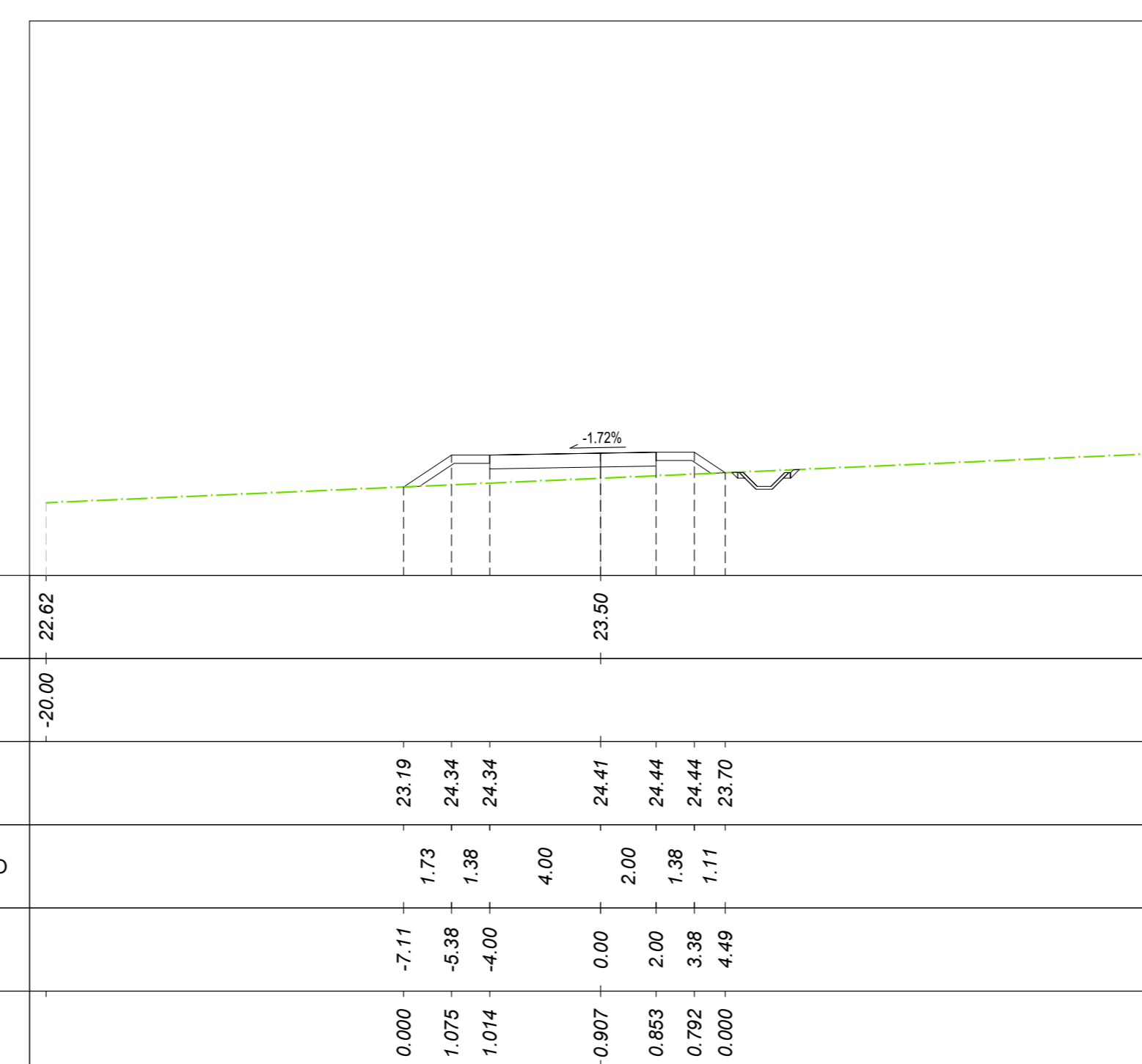
STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	40.00 m³	1536.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossati DX	1.05	21.26	772.13

Tracciato: **TR-A_NV17**
Sezione 42
Progressiva: 0+820.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 8+20.00

Area di sterco	0.00 m²
Area di riporto	4.88 m²
Volume sterco	0.00 m³
Volume riporto	100.83 m³
Volume sterco cumulado	119.11 m³
Volume riporto cumulado	11295.55 m³
Volume netto	-11176.43 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.662 m²	34.72 m³	1708.98 m³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	3.000 m²	60.00 m³	1666.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossati DX	0.95	19.21	811.88

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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO CONTROLLORI** **M&S&A** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **HYV pro**

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. 7 di 8

APPALTORE: **AD AGOSTINO CONTROLLORI** **M&S&A** **ATLANTE** **HUB** **HYV pro**

SCALA: 1:200

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Revisione esecutiva	A. Chianese	12/12/2022	C. Fazio	14/12/2022	A. Fazio	18/12/2022	M. Fazio	20/09/2023
B	Revisione per Rev. LIB/17+000/023	A. Chianese	01/06/2023	C. Fazio	05/06/2023	A. Fazio	07/06/2023		

File: L10B02EZZW9NV170007B n. Elab.: