

MOVIMENTI TERRA Prog. 0+04.00

Area di sterno	12.79 m²
Area di riporto	0.00 m²
Volume sterno	0.00 m³
Volume riporto	0.00 m³
Volume sterno cumulado	0.00 m³
Volume riporto cumulado	0.00 m³
Volume netto	0.00 m³

TERRENO VEGETALE

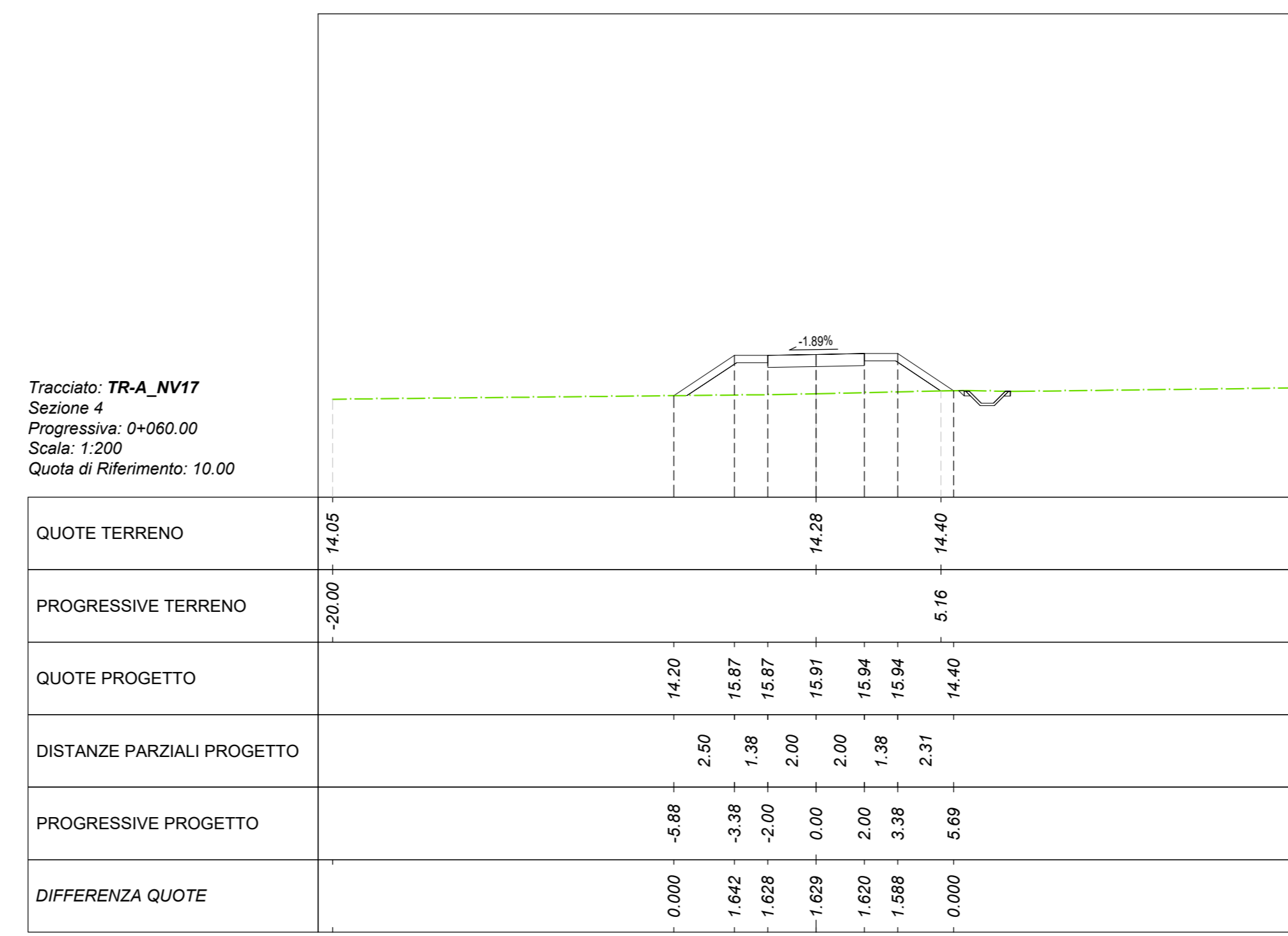
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.00 m²	0.00 m³	0.00 m³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	0.00 m²	0.00 m³	0.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.36	0.00	0.00
Scavo Fossati DX	1.39	0.00	0.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+06.00

Area di sterno	0.00 m²
Area di riporto	10.49 m²
Volume sterno	0.00 m³
Volume riporto	136.59 m³
Volume sterno cumulado	116.40 m³
Volume riporto cumulado	168.33 m³
Volume netto	-51.93 m³

TERRENO VEGETALE

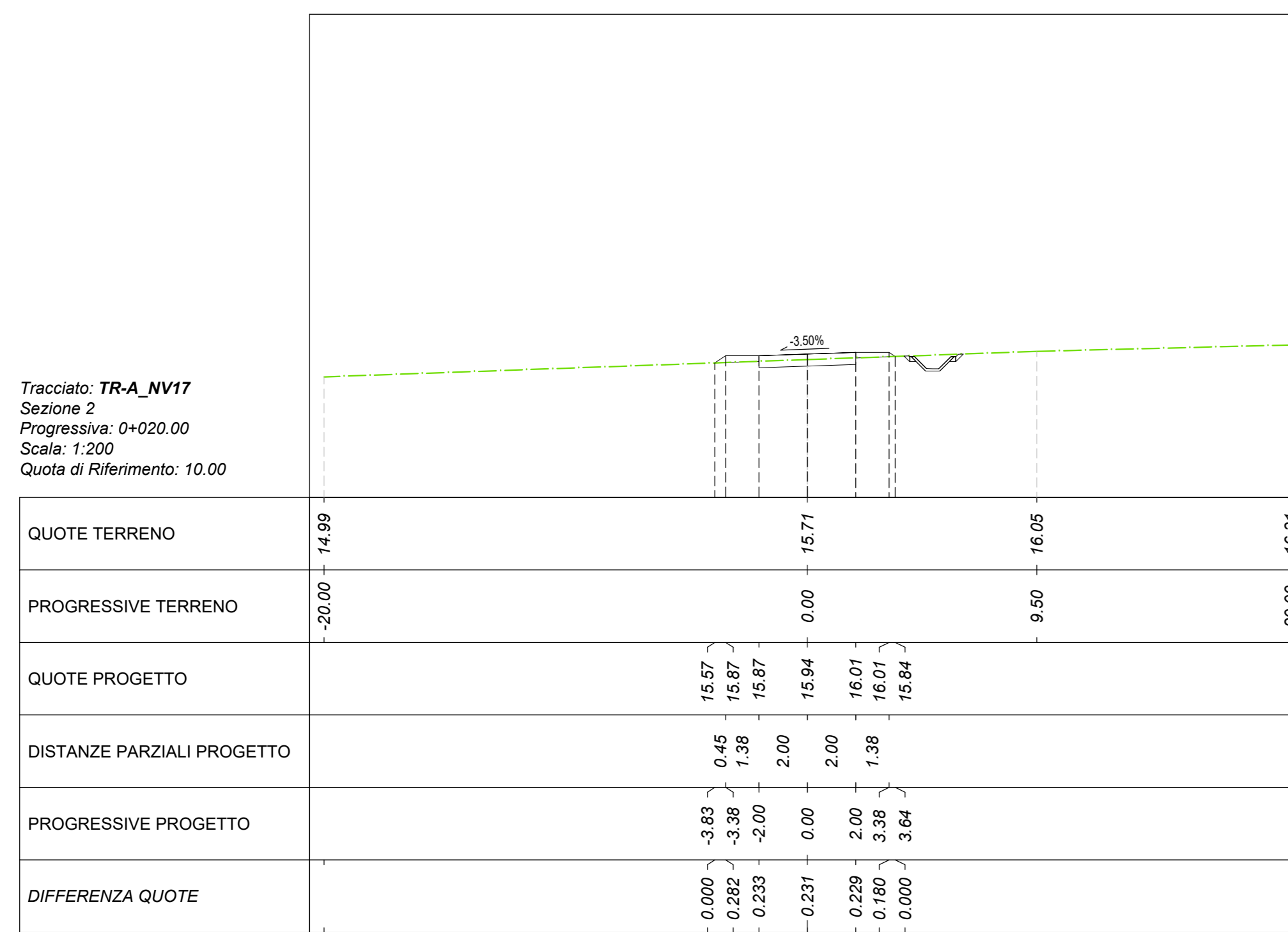
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.374 m²	39.16 m³	67.58 m³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	40.00 m³	96.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.41	13.70
Scavo Fossati DX	0.82	17.76	57.18



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+20.00

Area di sterno	1.08 m²
Area di riporto	0.00 m²
Volume sterno	105.64 m³
Volume riporto	0.00 m³
Volume sterno cumulado	105.64 m³
Volume riporto cumulado	0.00 m³
Volume netto	105.64 m³

TERRENO VEGETALE

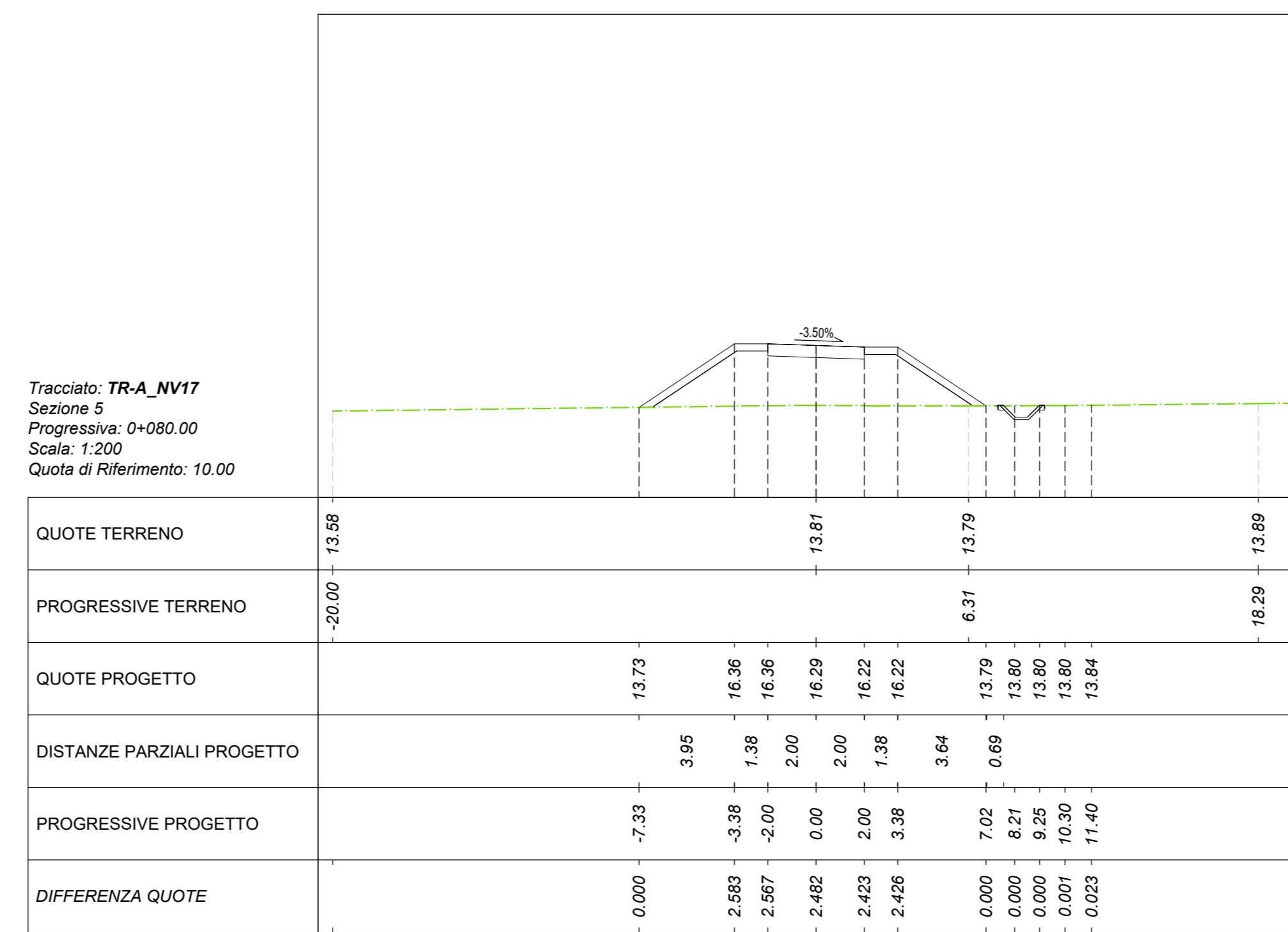
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.724 m²	5.77 m³	5.77 m³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	16.00 m³	16.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.94	4.94
Scavo Fossati DX	0.97	19.96	19.96



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+80.00

Area di sterno	0.00 m²
Area di riporto	21.00 m²
Volume sterno	0.00 m³
Volume riporto	315.11 m³
Volume sterno cumulado	116.40 m³
Volume riporto cumulado	483.44 m³
Volume netto	-367.04 m³

TERRENO VEGETALE

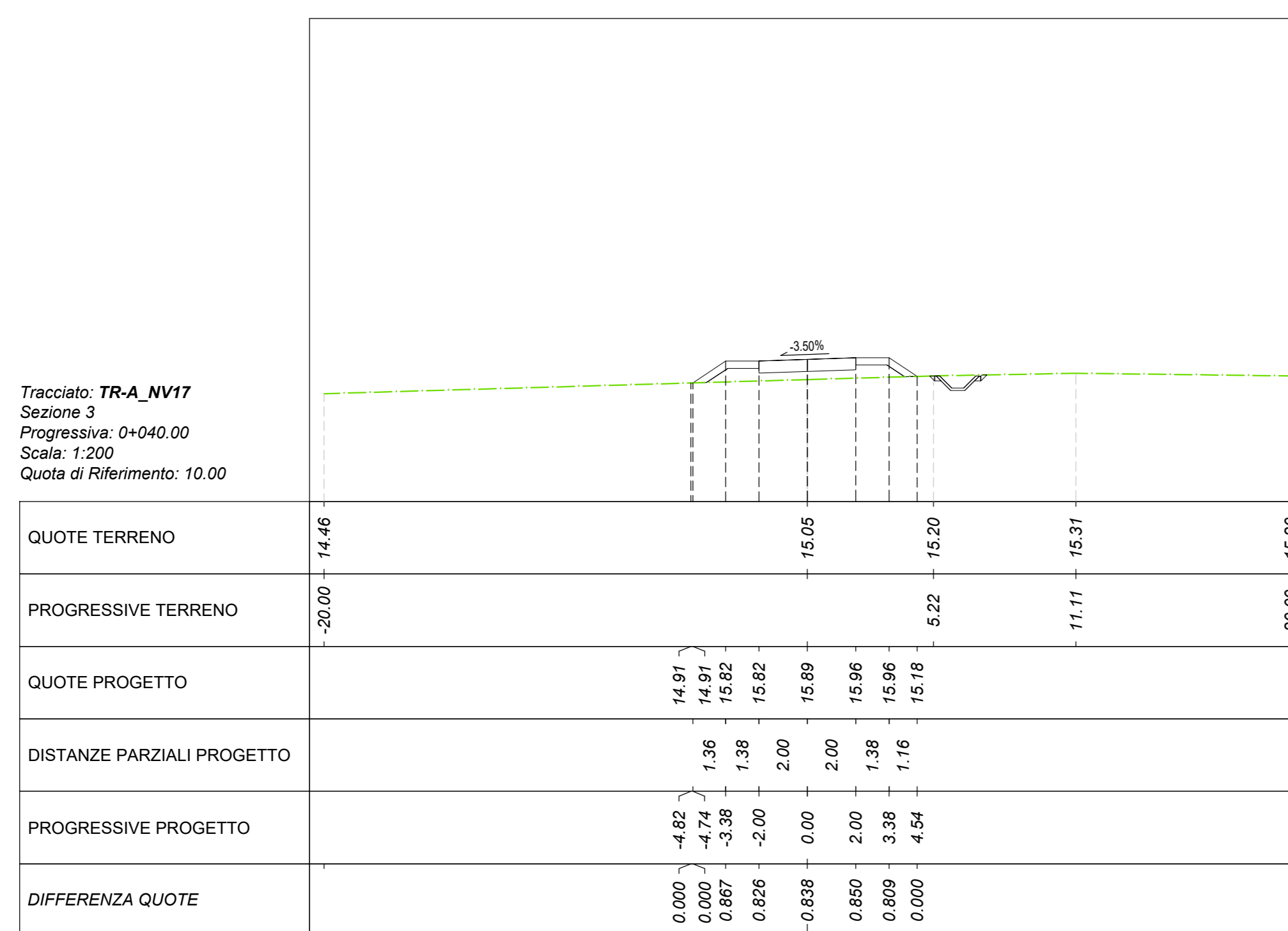
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	3.374 m²	57.52 m³	125.09 m³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	40.00 m³	136.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.96	17.76
Scavo Fossati DX	0.75	15.17	72.35



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+40.00

Area di sterno	0.00 m²
Area di riporto	3.18 m²
Volume sterno	10.76 m³
Volume riporto	31.74 m³
Volume sterno cumulado	116.40 m³
Volume riporto cumulado	31.74 m³
Volume netto	84.66 m³

TERRENO VEGETALE

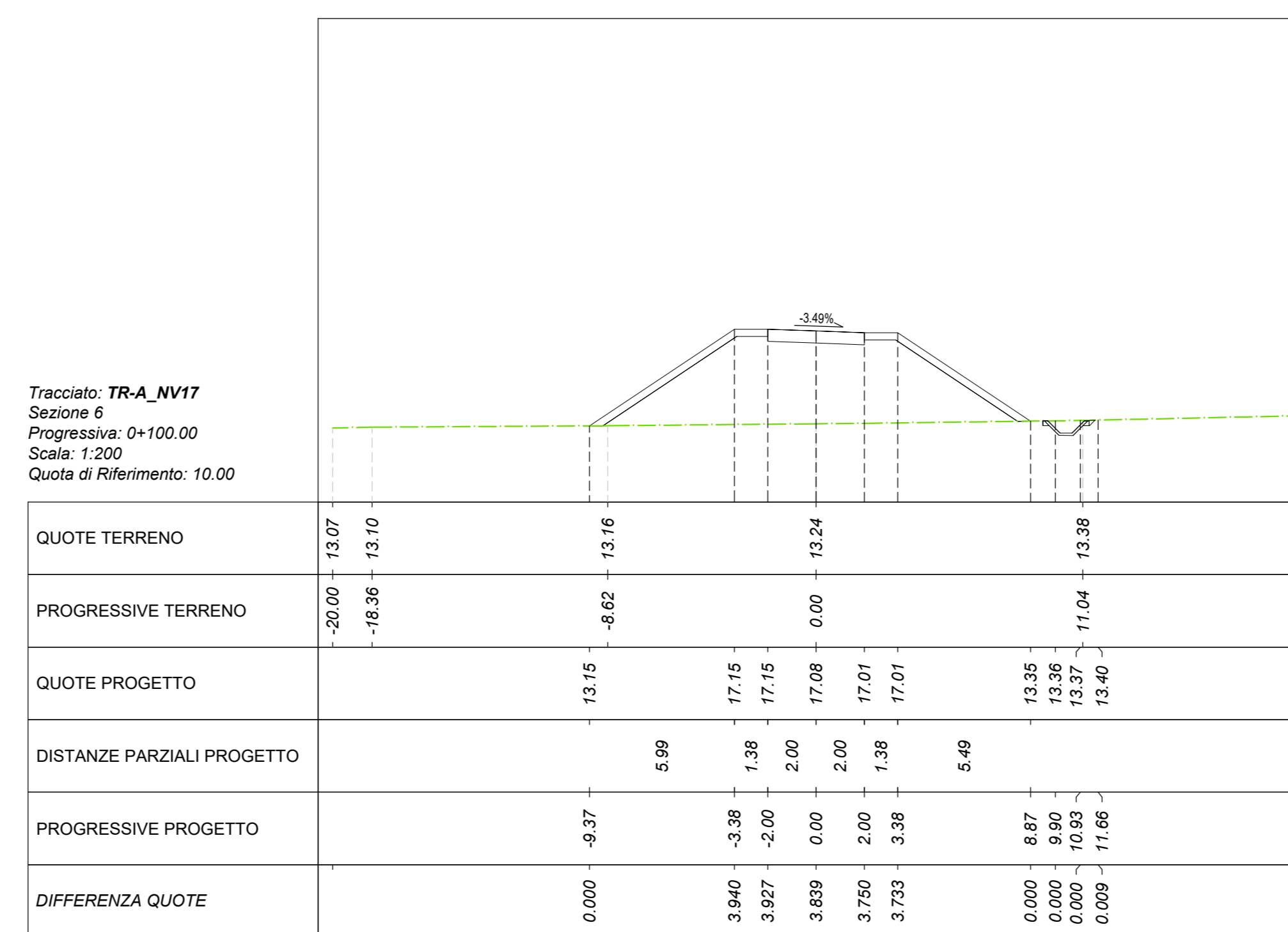
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.549 m²	22.65 m³	28.41 m³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	40.00 m³	56.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.44	9.23
Scavo Fossati DX	0.87	19.47	39.43



MOVIMENTI TERRA Prog. 1+00.00

Area di sterno	0.00 m²
Area di riporto	41.23 m²
Volume sterno	0.00 m³
Volume riporto	624.83 m³
Volume sterno cumulado	116.41 m³
Volume riporto cumulado	1108.28 m³
Volume netto	-991.87 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	4.780 m²	81.98 m³	207.58 m³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m²	40.00 m³	176.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	3.44	21.22
Scavo Fossati DX	0.83	12.83	85.19

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

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** CONTROLLORI - **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 incrocio - da km 21+200 a km 21+910

SEZIONI TRASVERSALI
Tav. 1 di 8

APPALTATORE: **ADAGOSTINO CONTROLLORI** (Ing. Gianluigi Ferraro) - **PROGETTAZIONE** (Ing. Gianluigi Ferraro)

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PLA. PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV1700 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione	A. Cristofari	01/02/2022	C. Focini	14/12/2022	A. Pascari	18/12/2022	M. Favoni 20/12/2022
B	Revisione per Rev. LUB-FV-0000009	A. Cristofari	01/06/2023	C. Focini	05/06/2023	A. Pascari	07/06/2023	M. Favoni 09/06/2023
C	Revisione per Rev. LUB-FV-0000010	A. Cristofari	27/06/2023	C. Focini	29/06/2023	A. Pascari	02/07/2023	M. Favoni 03/07/2023

File: L10B02EZZW9NV1700001C n. Elab.: