

MOVIMENTI TERRA Prog. 2+40.00

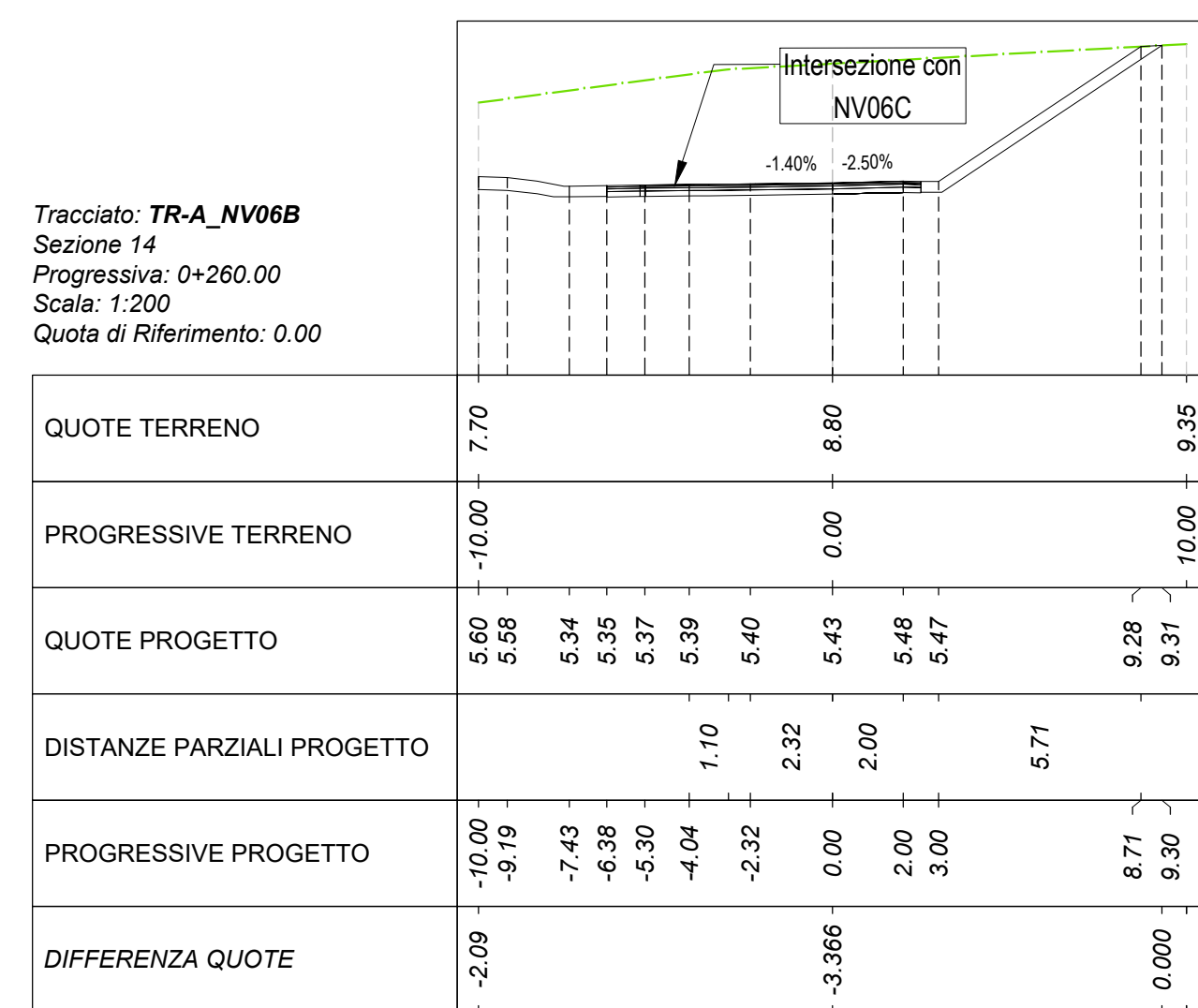
Area di sterzo	30.71 m ²
Area di riporto	0.00 m ²
Volume sterzo	520.62 m ³
Volume riporto	0.00 m ³
Volume sterzo cumulato	1755.78 m ³
Volume riporto cumulato	0.00 m ³
Volume netto	1755.78 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	3.453 m ²	61.87 m ³	252.05 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.079 m ²	40.79 m ³	500.69 m ³



MOVIMENTI TERRA Prog. 2+60.00

Area di sterzo	55.52 m ²
Area di riporto	0.00 m ²
Volume sterzo	862.33 m ³
Volume riporto	0.00 m ³
Volume sterzo cumulato	2618.11 m ³
Volume riporto cumulato	0.00 m ³
Volume netto	2618.11 m ³

TERRENO VEGETALE

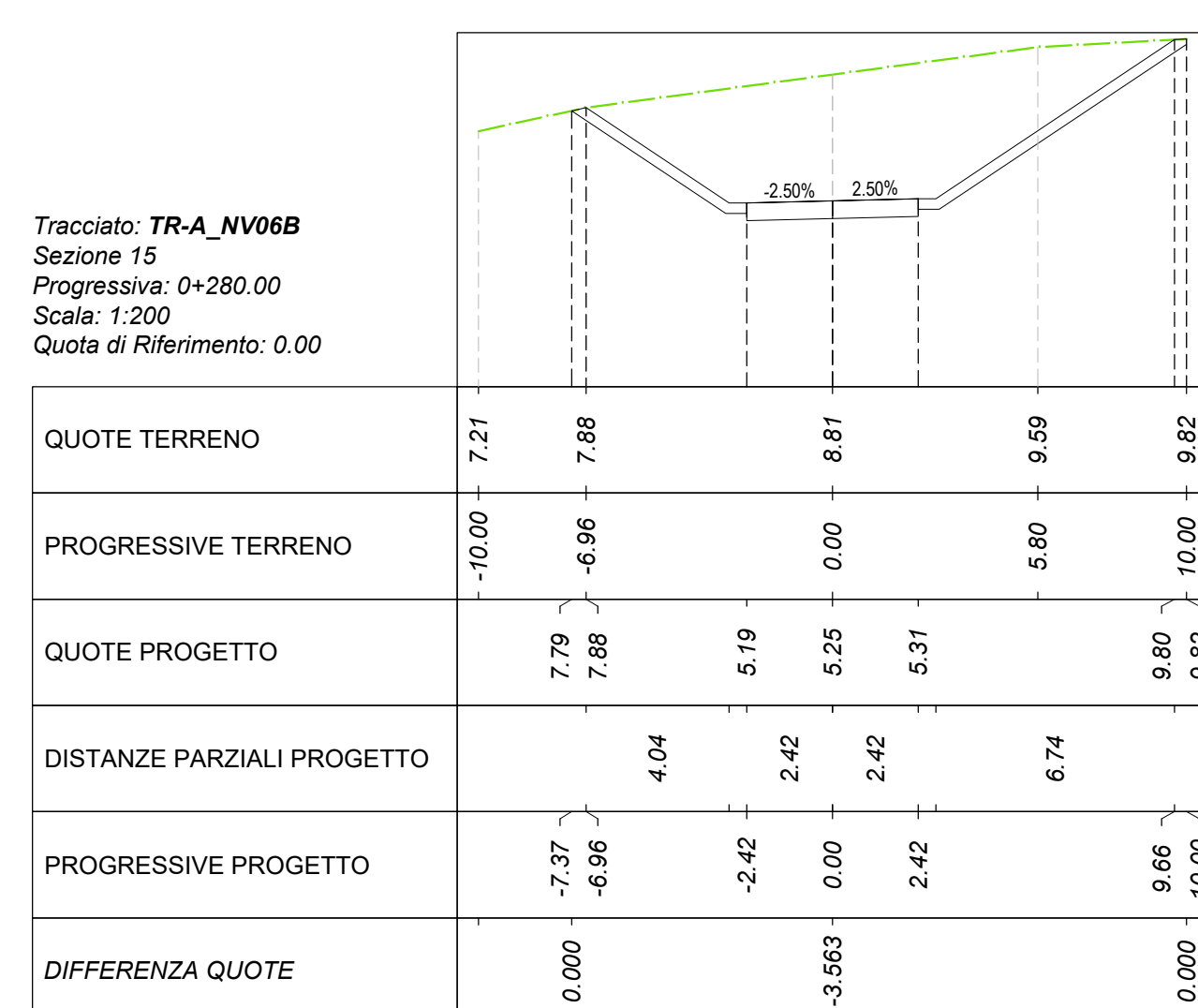
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.314 m ²	57.67 m ³	309.72 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	0.000 m ²	20.79 m ³	521.49 m ³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Utana	0.100 m ²	1.00 m ³	1.00 m ³
Binder	0.125 m ²	1.25 m ³	1.25 m ³
Base	0.200 m ²	2.00 m ³	2.00 m ³
Fondazione	0.375 m ²	3.75 m ³	3.75 m ³



MOVIMENTI TERRA Prog. 2+80.00

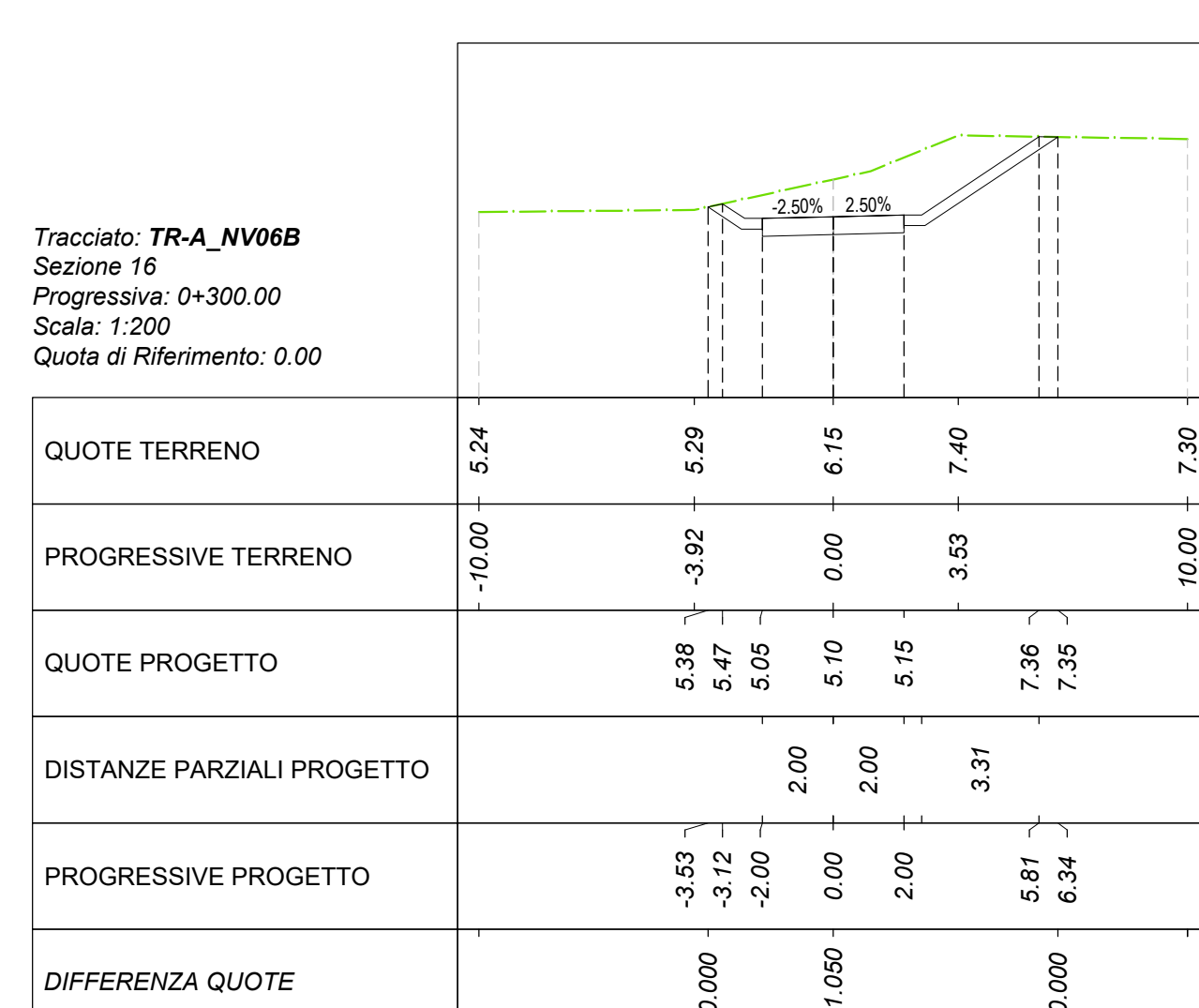
Area di sterzo	47.67 m ²
Area di riporto	0.00 m ²
Volume sterzo	1031.68 m ³
Volume riporto	0.00 m ³
Volume sterzo cumulato	3649.99 m ³
Volume riporto cumulato	0.00 m ³
Volume netto	3649.99 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	4.359 m ²	66.73 m ³	376.45 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.422 m ²	24.22 m ³	545.70 m ³



MOVIMENTI TERRA Prog. 3+00.00

Area di sterzo	13.01 m ²
Area di riporto	0.00 m ²
Volume sterzo	656.75 m ³
Volume riporto	0.00 m ³
Volume sterzo cumulato	4256.74 m ³
Volume riporto cumulato	0.00 m ³
Volume netto	4256.74 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.880 m ²	62.40 m ³	438.85 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	44.22 m ³	589.92 m ³



MOVIMENTI TERRA Prog. 3+20.00

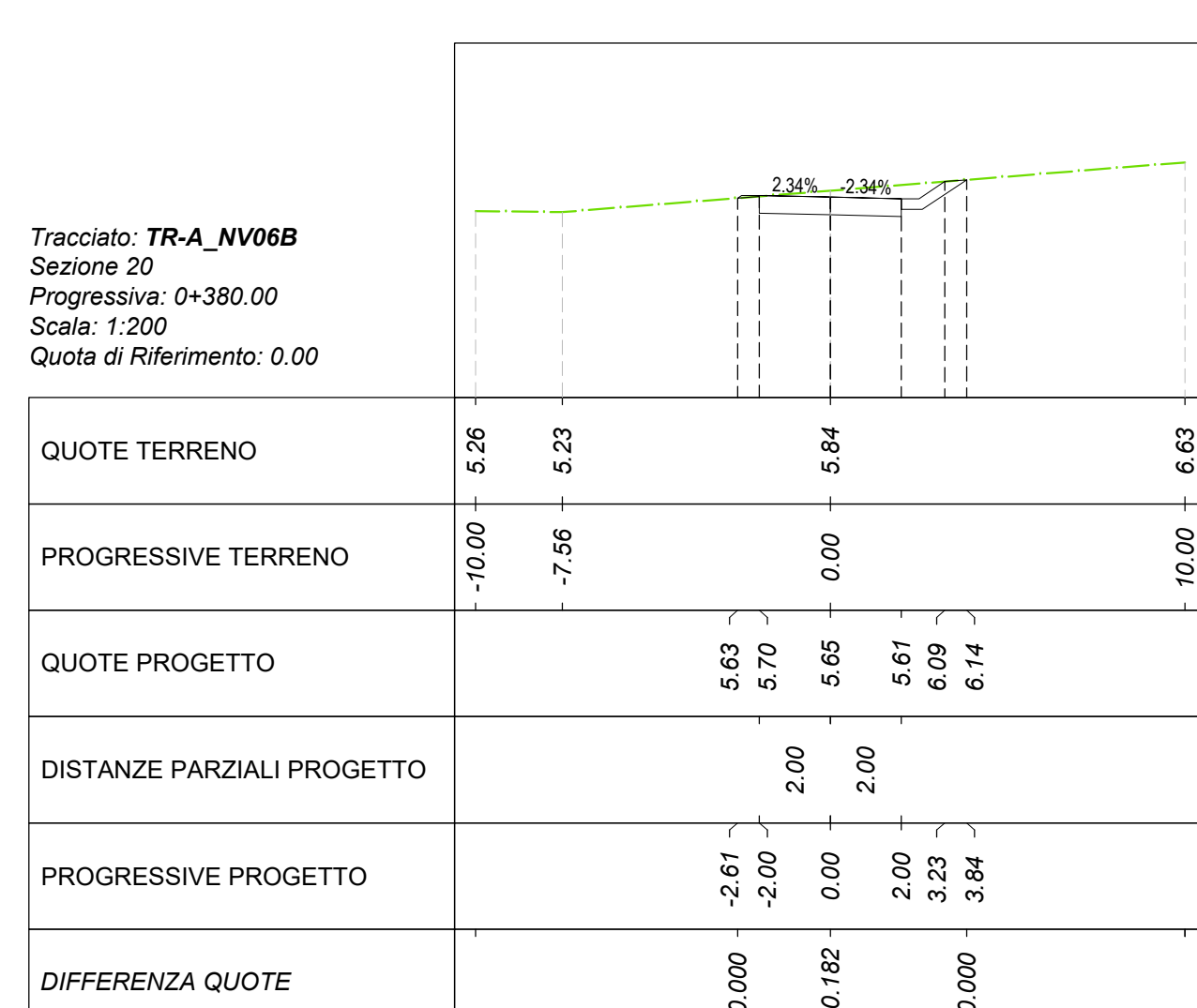
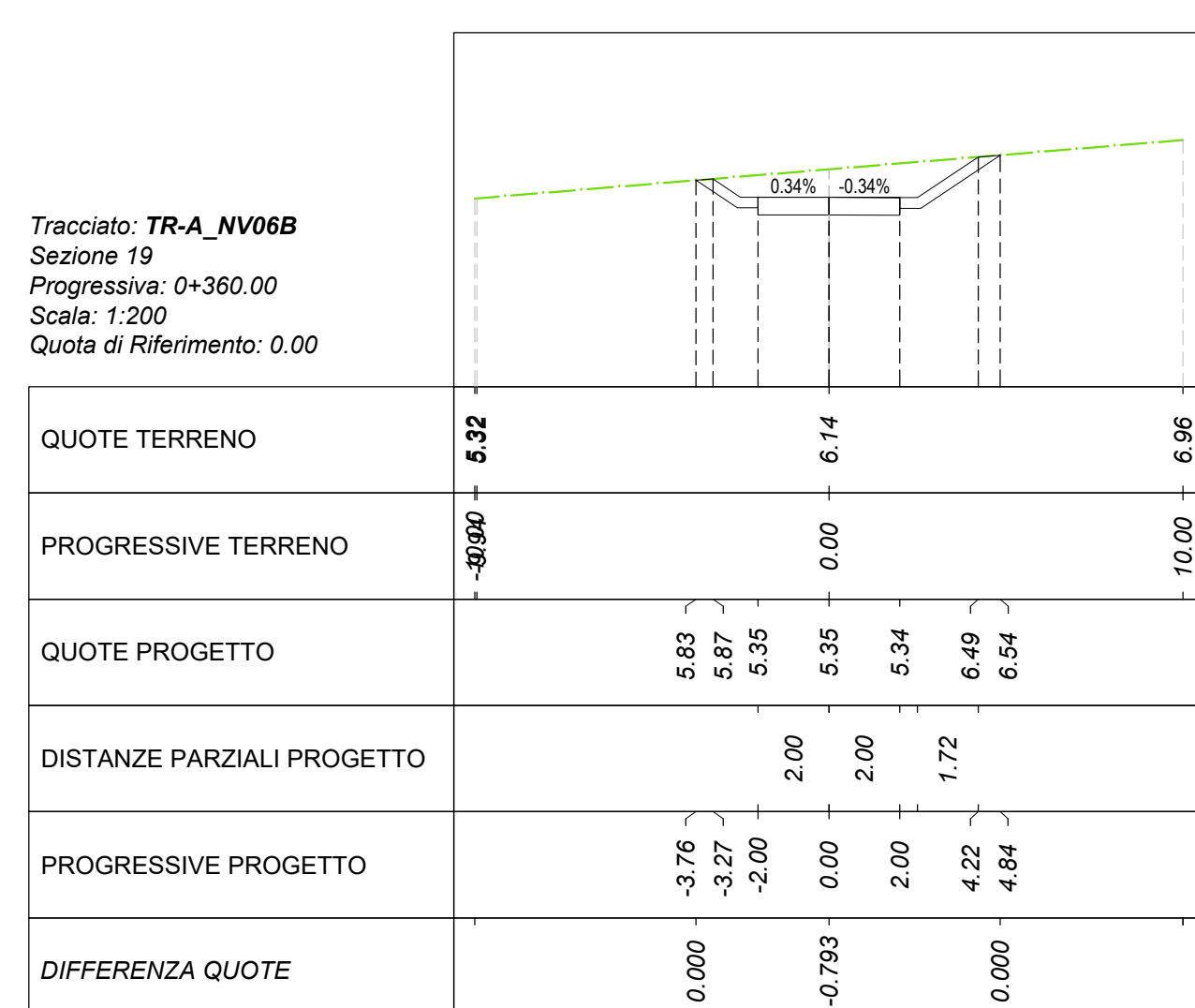
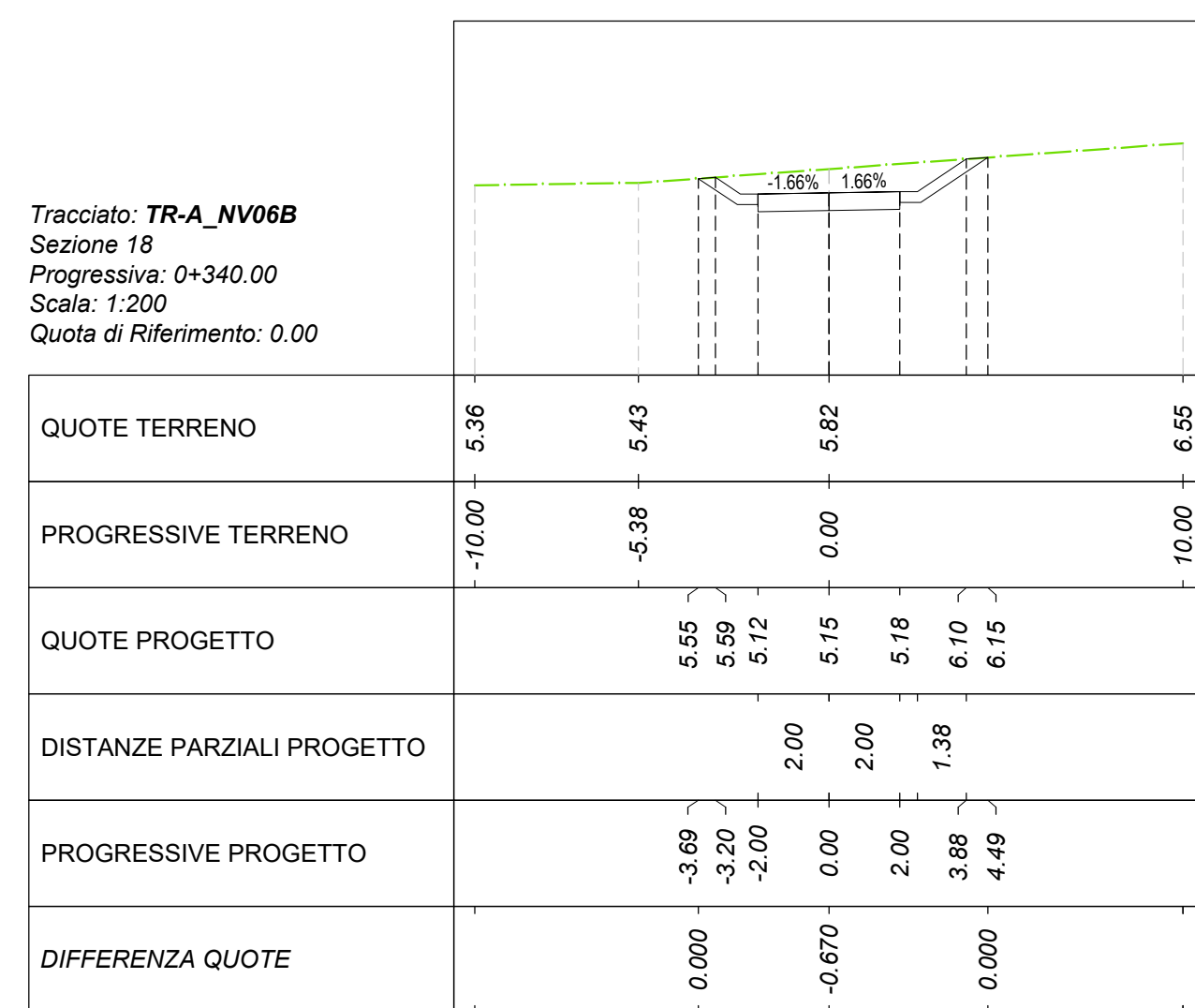
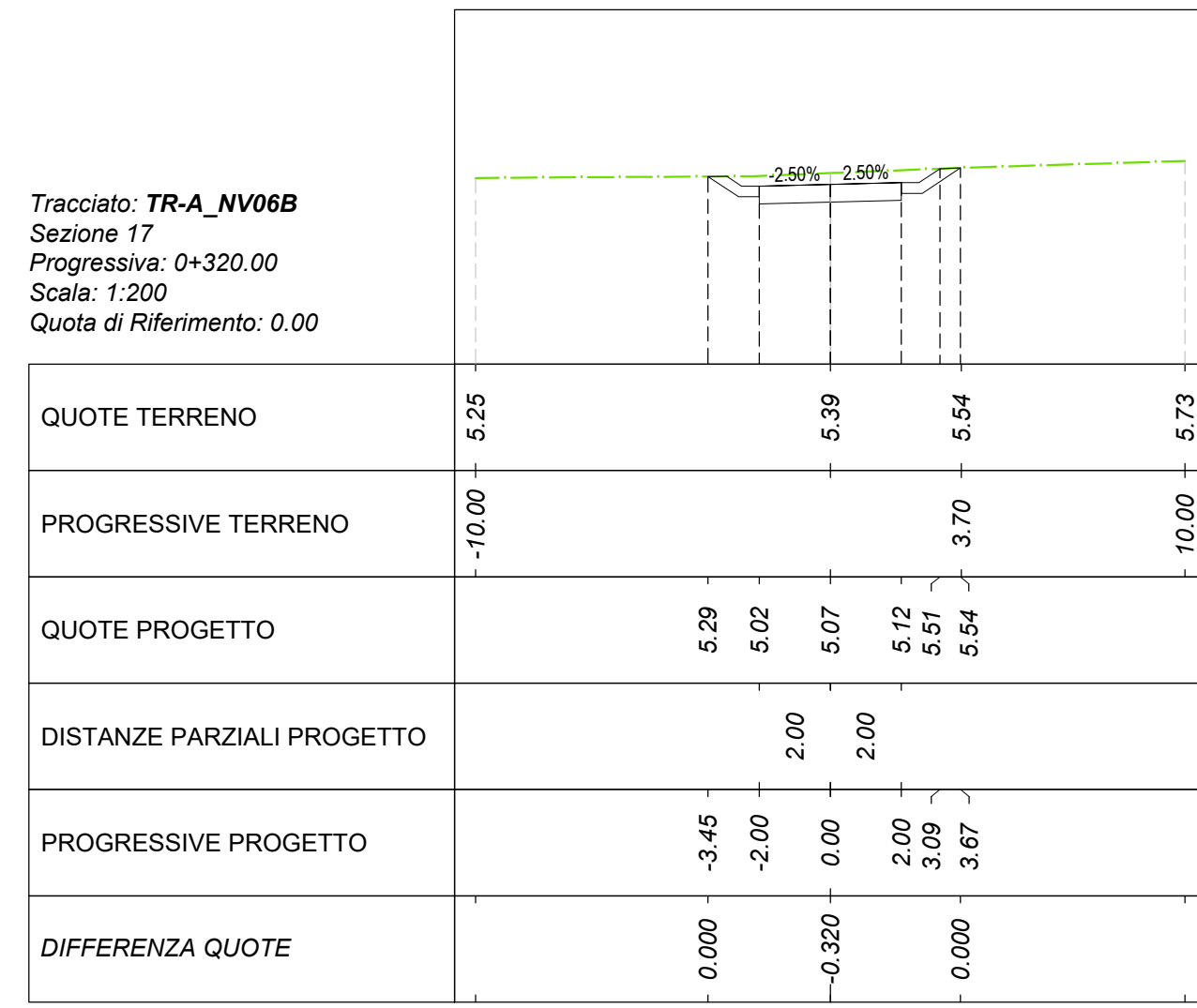
Area di sterzo	4.63 m ²
Area di riporto	0.00 m ²
Volume sterzo	176.62 m ³
Volume riporto	0.00 m ³
Volume sterzo cumulato	4433.37 m ³
Volume riporto cumulato	0.00 m ³
Volume netto	4433.37 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.858 m ²	27.45 m ³	456.30 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	629.92 m ³



MOVIMENTI TERRA Prog. 3+40.00

Area di sterzo	7.34 m ²
Area di riporto	0.00 m ²
Volume sterzo	119.74 m ³
Volume riporto	0.00 m ³
Volume sterzo cumulato	4553.10 m ³
Volume riporto cumulato	0.00 m ³
Volume netto	4553.10 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.243 m ²	21.03 m ³	487.33 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	669.92 m ³

MOVIMENTI TERRA Prog. 3+60.00

Area di sterzo	8.45 m ²
Area di riporto	0.00 m ²
Volume sterzo	157.89 m ³
Volume riporto	0.00 m ³
Volume sterzo cumulato	4710.99 m ³
Volume riporto cumulato	0.00 m ³
Volume netto	4710.99 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.302 m ²	26.36 m ³	513.69 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	709.92 m ³

MOVIMENTI TERRA Prog. 3+80.00

Area di sterzo	3.61 m ²
Area di riporto	0.00 m ²
Volume sterzo	120.53 m ³
Volume riporto	0.00 m ³
Volume sterzo cumulato	4831.52 m ³
Volume riporto cumulato	0.00 m ³
Volume netto	4831.52 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.547 m ²	19.39 m ³	533.08 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	749.92 m ³

MOVIMENTI TERRA Prog. 4+00.00

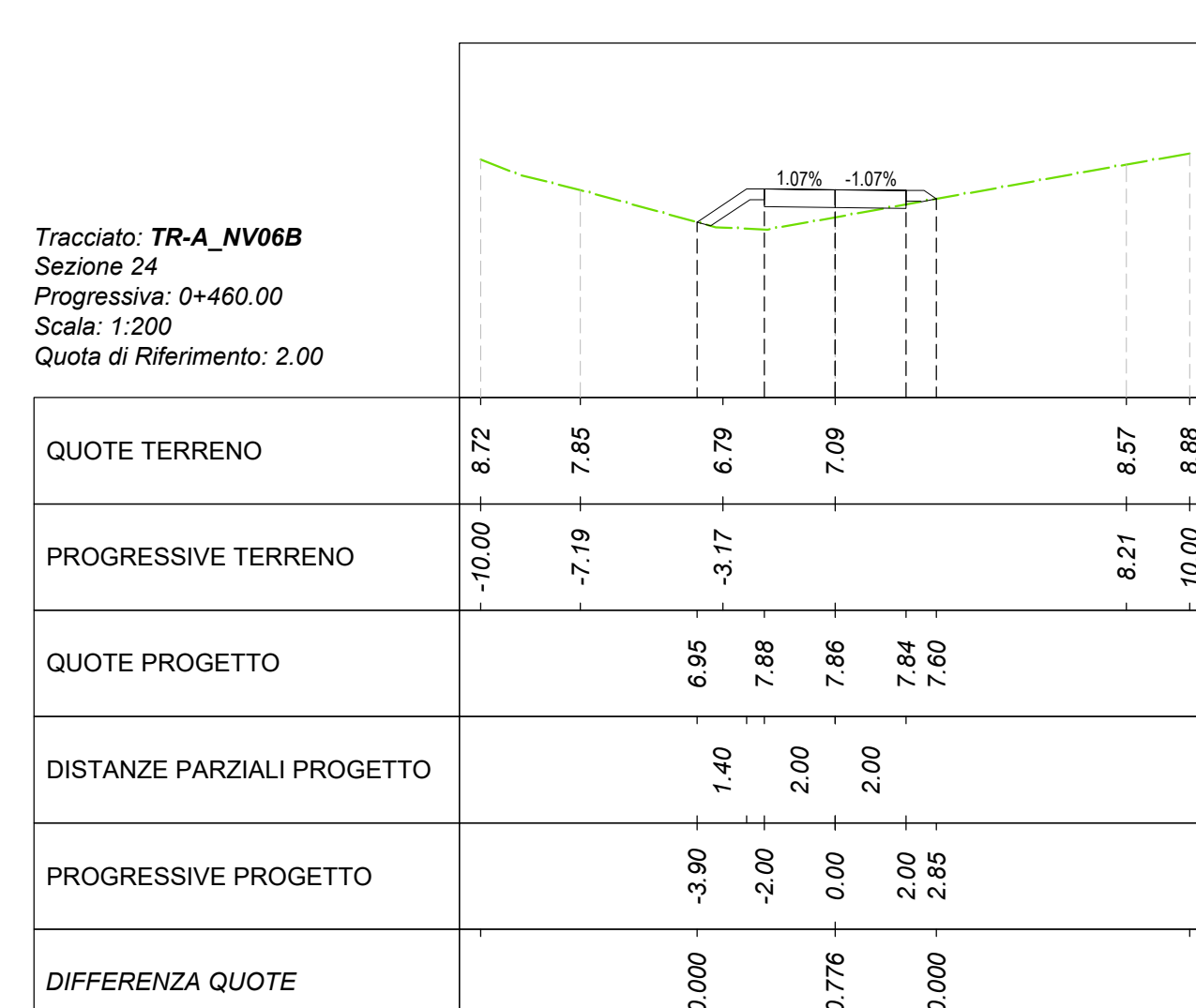
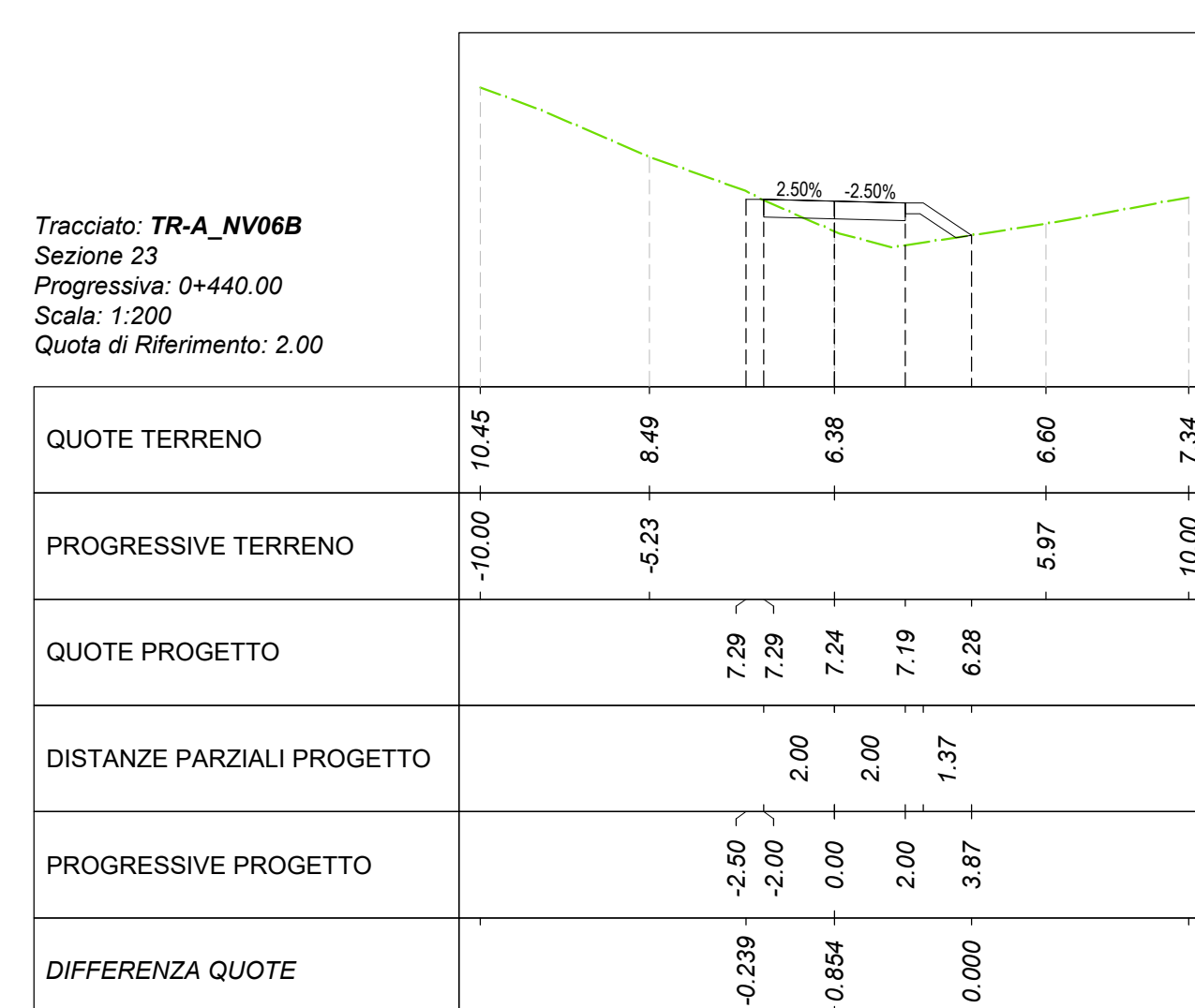
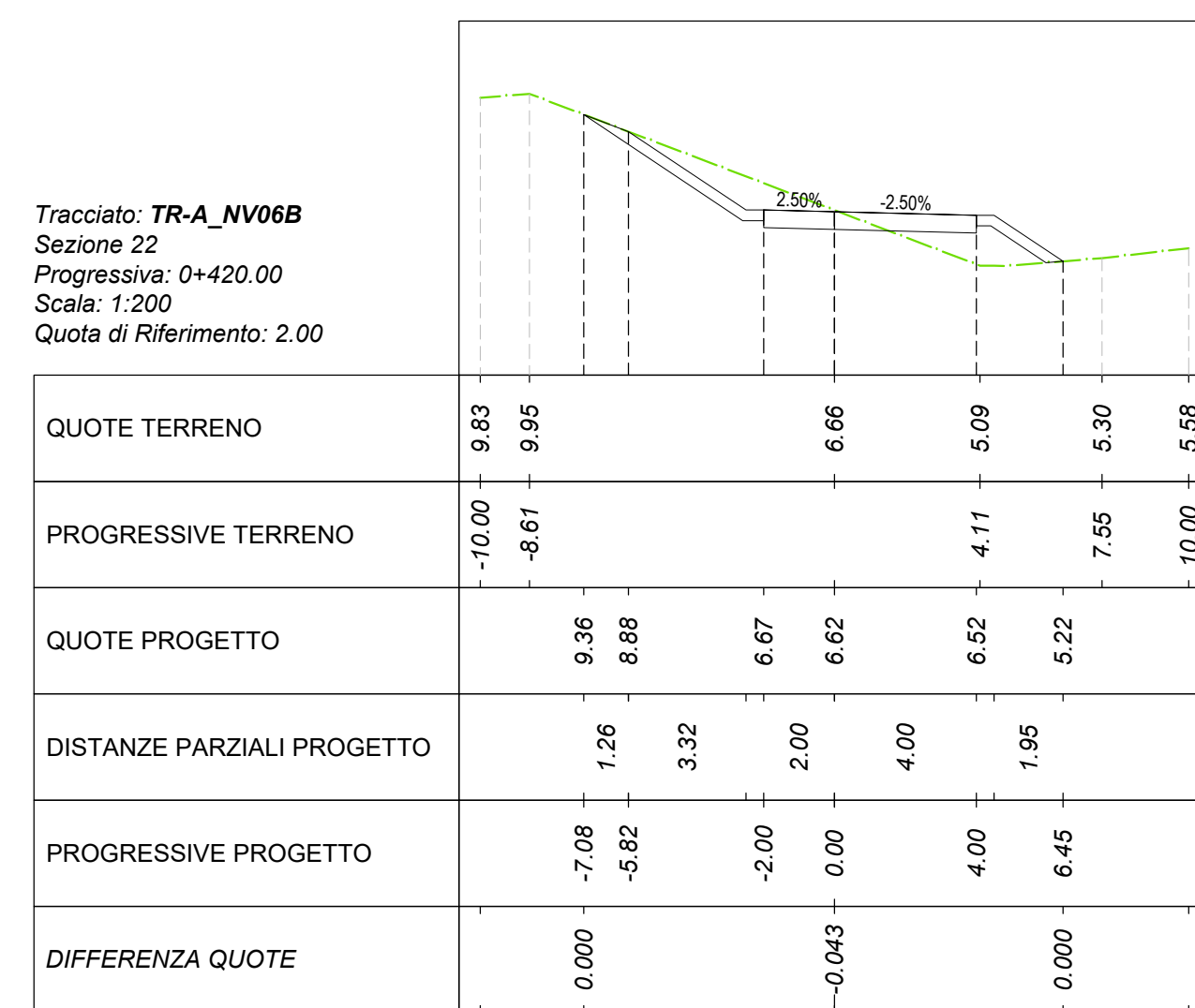
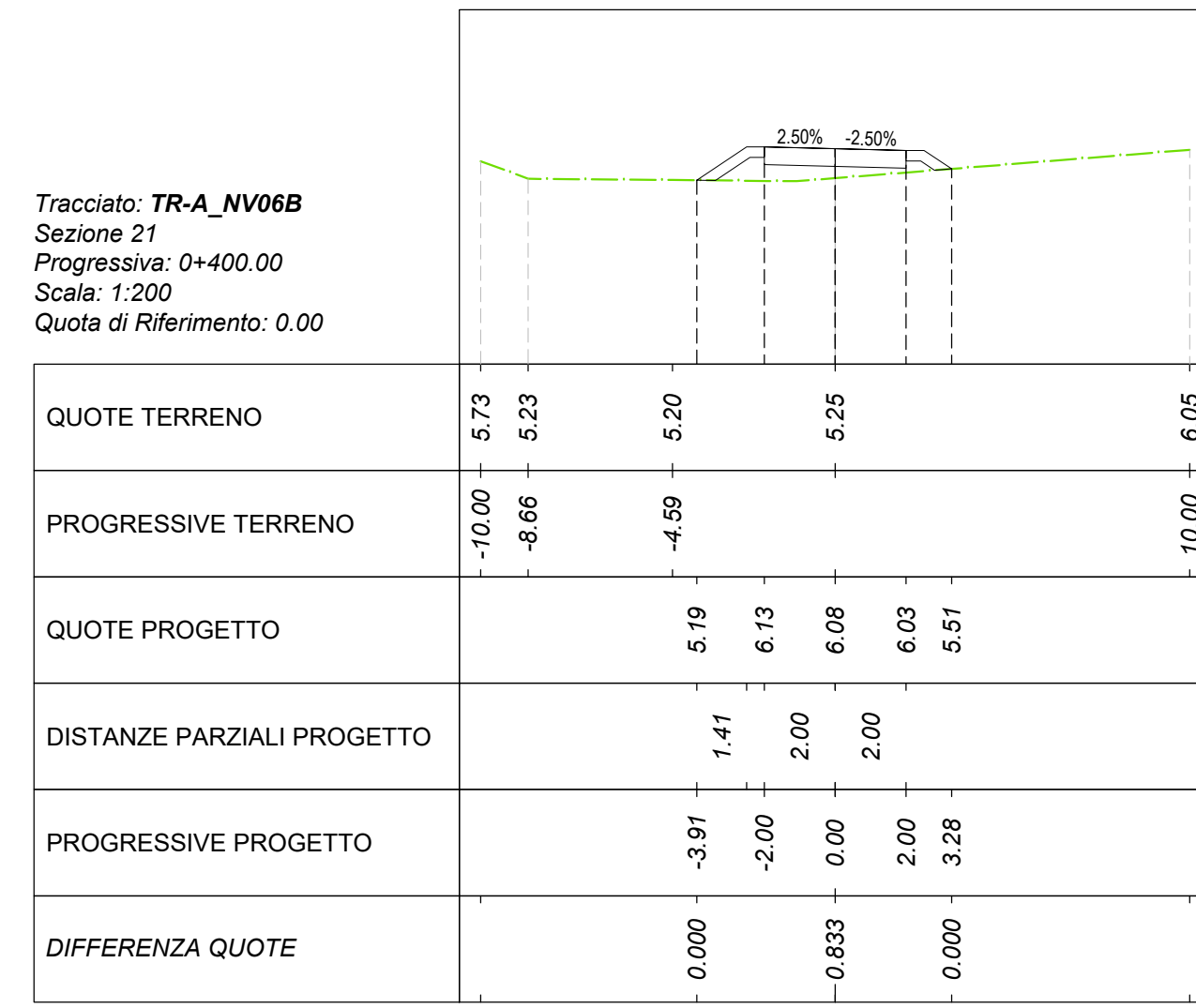
Area di sterzo	0.00 m ²
Area di riporto	2.06 m ²
Volume sterzo	36.07 m ³
Volume riporto	20.62 m ³
Volume sterzo cumulato	4867.59 m ³
Volume riporto cumulato	20.62 m ³
Volume netto	4846.97 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.912 m ²	14.59 m ³	547.67 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	789.92 m ³



MOVIMENTI TERRA Prog. 4+20.00

Area di sterzo	5.78 m ²
Area di riporto	2.45 m ²
Volume sterzo	58.07 m ³
Volume riporto	44.99 m ³
Volume sterzo cumulato	4925.58 m ³
Volume riporto cumulato	65.62 m ³
Volume netto	4859.96 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.341 m ²	32.61 m ³	580.28 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	3.000 m ²	49.94 m ³	839.86 m ³

MOVIMENTI TERRA Prog. 4+40.00

Area di sterzo	0.50 m ²
Area di riporto	2.13 m ²
Volume sterzo	62.73 m ³
Volume riporto	45.88 m ³
Volume sterzo cumulato	4988.37 m ³
Volume riporto cumulato	111.50 m ³
Volume netto	4876.87 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.567 m ²	29.08 m ³	609.36 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	50.00 m ³	889.86 m ³

MOVIMENTI TERRA Prog. 4+60.00

Area di sterzo	0.03 m ²
Area di riporto	1.97 m ²
Volume sterzo	5.27 m ³
Volume riporto	41.01 m ³
Volume sterzo cumulato	4993.67 m ³
Volume riporto cumulato	152.50 m ³
Volume netto	4841.16 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.792 m ²	13.59 m ³	622.94 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	929.86 m ³

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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLCON, **HUB**, **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB**, **HIV pro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV06 - Viabilità campestre da km 15+925 a km 16+850
 SEZIONI TRASVERSALI
 Tav. 6 di 10

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLCON, **HUB**, **ATLANTE**

SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/SCALA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV0600 006 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegnata	A. Di Stefano	01/06/2023	C. Pappalardo	06/06/2023	R. Pappalardo	07/06/2023	M. Pappalardo	09/06/2023
B	Revisione per RVI LOT	A. Di Stefano	20/09/2023	C. Pappalardo	20/09/2023	R. Pappalardo	02/10/2023	M. Pappalardo	02/10/2023

File: L10B02EZZW9NV0600006B n. Elab.: 1