

MOVIMENTI TERRA Prog. 4+80.00

Area di sterro	0.00 m ²
Area di riporto	44.52 m ²
Volume sterro	0.00 m ³
Volume riporto	713.09 m ³
Volume sterro cumulato	118.92 m ³
Volume riporto cumulato	7010.12 m ³
Volume netto	-6891.20 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m ²	17.42 m ³	968.72 m ³

STRADA BIANCA

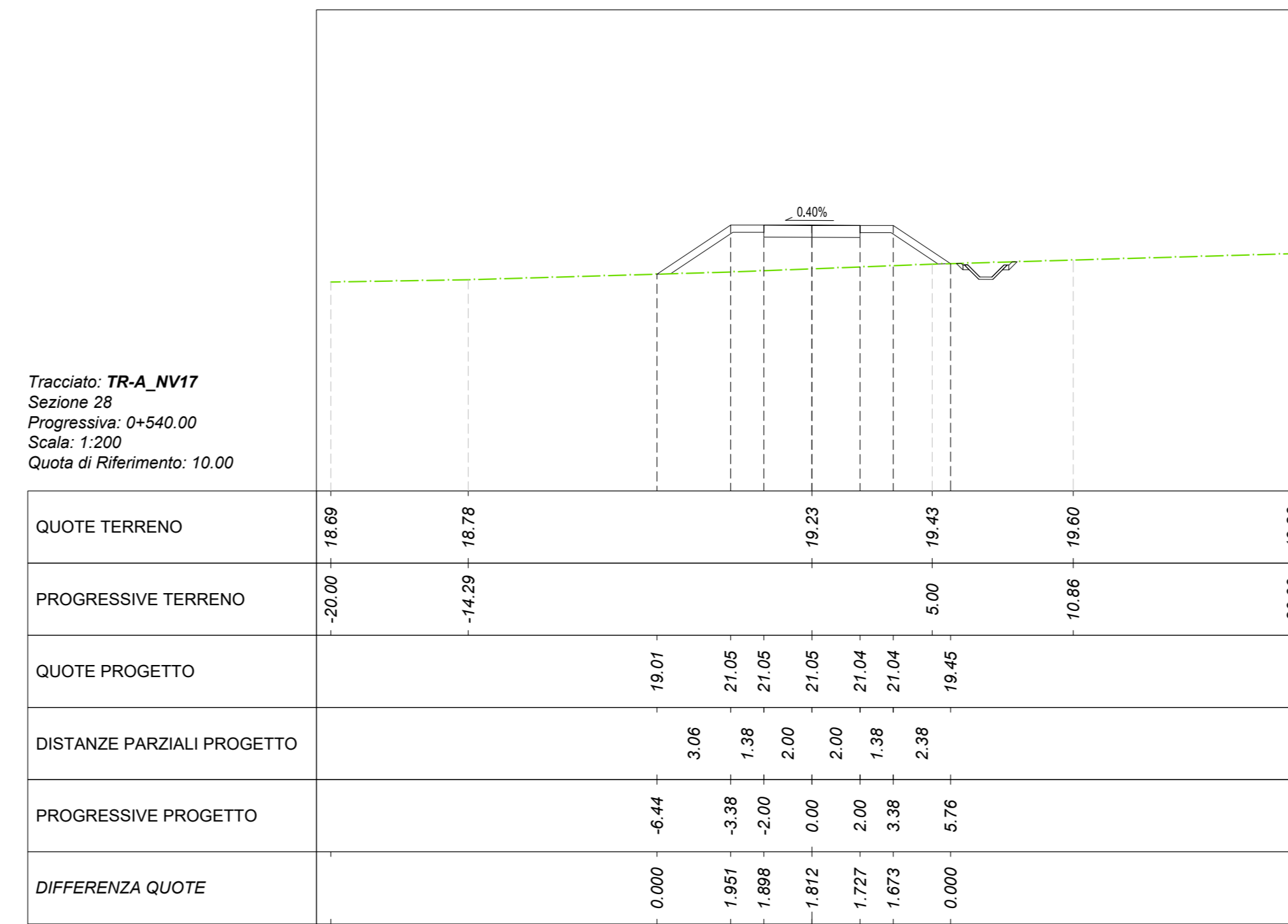
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	958.00 m ³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossati DX	1.02	19.53	498.26

Tracciato: TR-A_NV17
Sezione 25
Progressiva: 0+480.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	15.93	16.00	16.14	16.62	16.74	16.83	16.96
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.21	-12.22	16.62	16.74	16.83	20.00
QUOTE PROGETTO		17.61	20.06	20.06	20.64	20.62	16.86
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		4.43	1.38	2.00	0.74	0.33	3.23
PROGRESSIVE PROGETTO		-8.25	-3.38	-2.00	2.00	4.68	8.33
DIFFERENZA QUOTE		1.316	4.370	4.317	4.222	4.111	2.446



MOVIMENTI TERRA Prog. 5+40.00

Area di sterro	0.00 m ²
Area di riporto	12.63 m ²
Volume sterro	0.00 m ³
Volume riporto	410.58 m ³
Volume sterro cumulato	118.92 m ³
Volume riporto cumulato	9106.99 m ³
Volume netto	-8988.06 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.602 m ²	65.12 m ³	1123.34 m ³

STRADA BIANCA

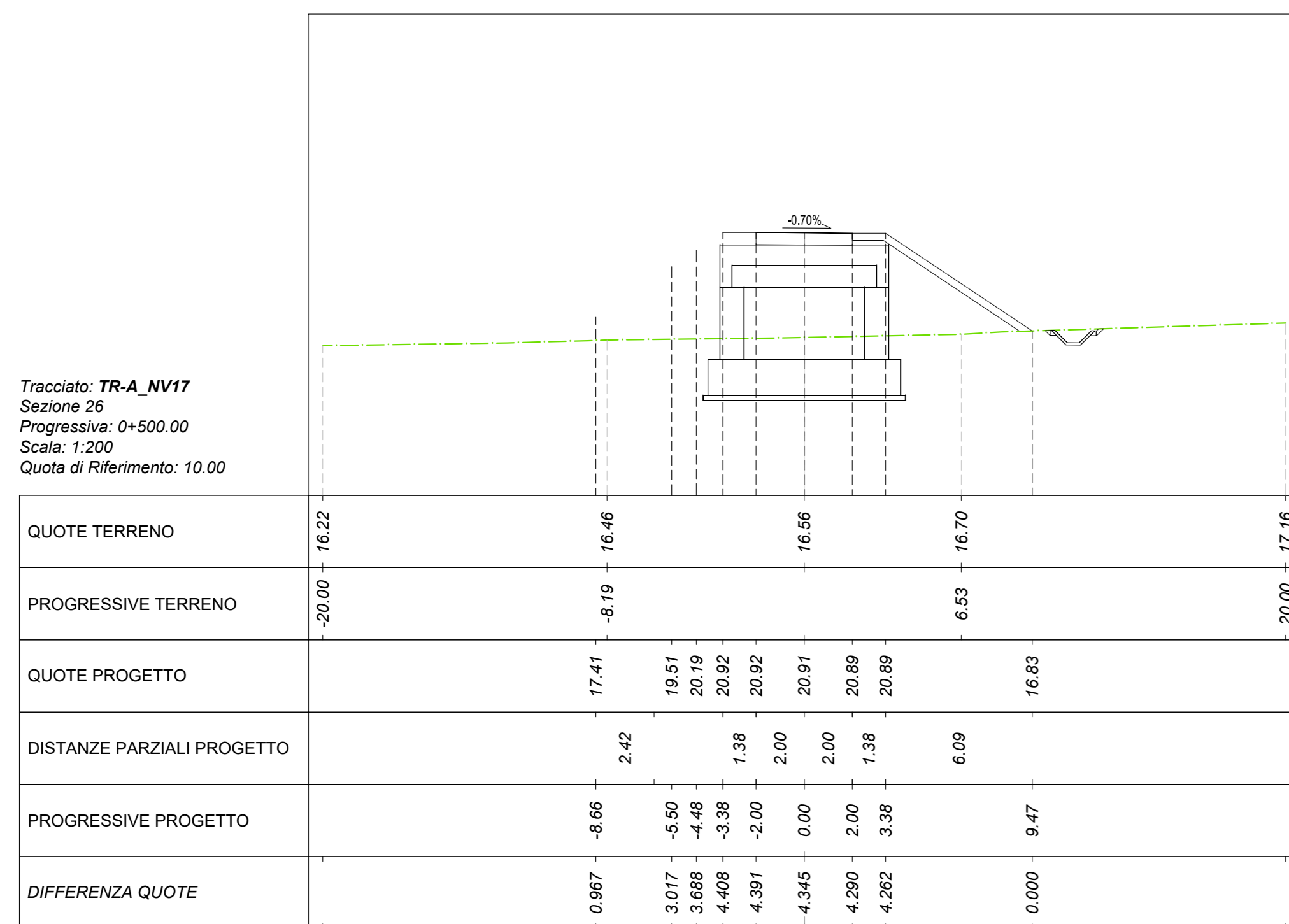
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	1076.00 m ³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossati DX	1.05	19.55	555.49

Tracciato: TR-A_NV17
Sezione 26
Progressiva: 0+540.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	18.69	18.76	19.23	19.43	19.60	19.86
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.29	19.23	19.43	19.60	20.00
QUOTE PROGETTO		19.01	21.05	21.05	21.05	19.45
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		3.06	1.38	2.00	1.38	2.38
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.44	-3.38	-2.00	0.00	5.76
DIFFERENZA QUOTE		0.000	1.851	1.888	1.812	1.073



MOVIMENTI TERRA Prog. 5+00.00

Area di sterro	0.00 m ²
Area di riporto	47.84 m ²
Volume sterro	0.00 m ³
Volume riporto	923.61 m ³
Volume sterro cumulato	118.92 m ³
Volume riporto cumulato	7933.73 m ³
Volume netto	-7814.81 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.520 m ²	25.20 m ³	993.92 m ³

STRADA BIANCA

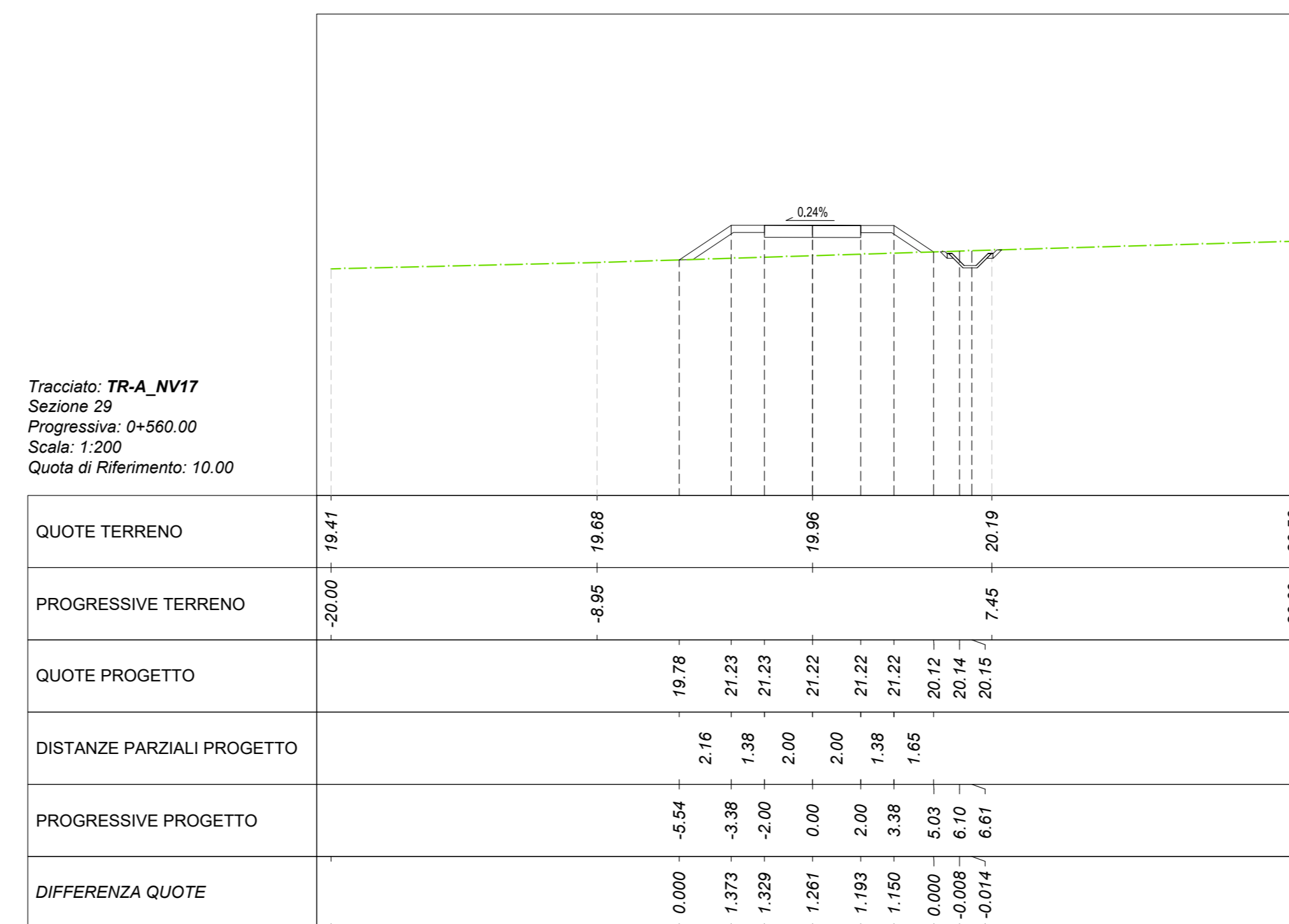
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	996.00 m ³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossati DX	0.92	19.43	517.69

Tracciato: TR-A_NV17
Sezione 26
Progressiva: 0+500.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	16.22	16.46	16.56	16.70	17.16
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-8.19	16.56	16.70	20.00
QUOTE PROGETTO		17.41	19.51	20.19	16.83
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.42	2.00	1.38	6.09
PROGRESSIVE PROGETTO		-8.86	-5.50	-4.46	0.00
DIFFERENZA QUOTE		0.987	3.017	3.688	4.391



MOVIMENTI TERRA Prog. 5+60.00

Area di sterro	0.01 m ²
Area di riporto	6.94 m ²
Volume sterro	0.00 m ³
Volume riporto	195.71 m ³
Volume sterro cumulato	119.02 m ³
Volume riporto cumulato	9302.70 m ³
Volume netto	-9183.68 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.011 m ²	45.13 m ³	1169.46 m ³

STRADA BIANCA

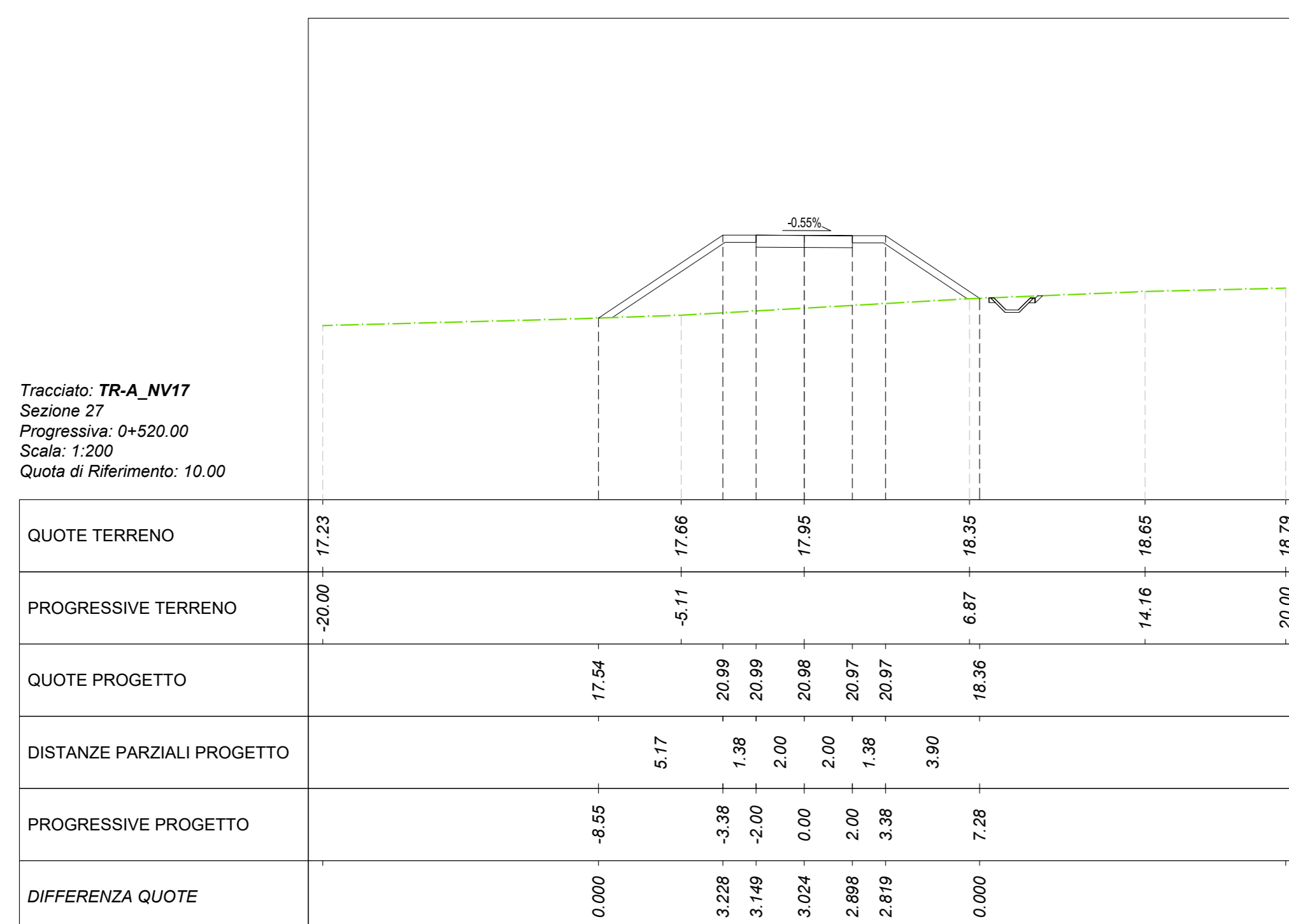
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	1116.00 m ³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossati DX	1.10	21.49	576.98

Tracciato: TR-A_NV17
Sezione 29
Progressiva: 0+560.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	19.41	19.68	19.96	20.19	20.96
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-8.95	19.96	20.19	20.96
QUOTE PROGETTO		19.76	21.23	21.23	20.19
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.16	1.38	2.00	1.65
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.64	-3.38	-2.00	0.00
DIFFERENZA QUOTE		0.000	1.372	1.329	1.261



MOVIMENTI TERRA Prog. 5+20.00

Area di sterro	0.00 m ²
Area di riporto	28.43 m ²
Volume sterro	0.00 m ³
Volume riporto	762.69 m ³
Volume sterro cumulato	118.92 m ³
Volume riporto cumulato	8696.42 m ³
Volume netto	-8577.49 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	3.910 m ²	64.30 m ³	1058.22 m ³

STRADA BIANCA

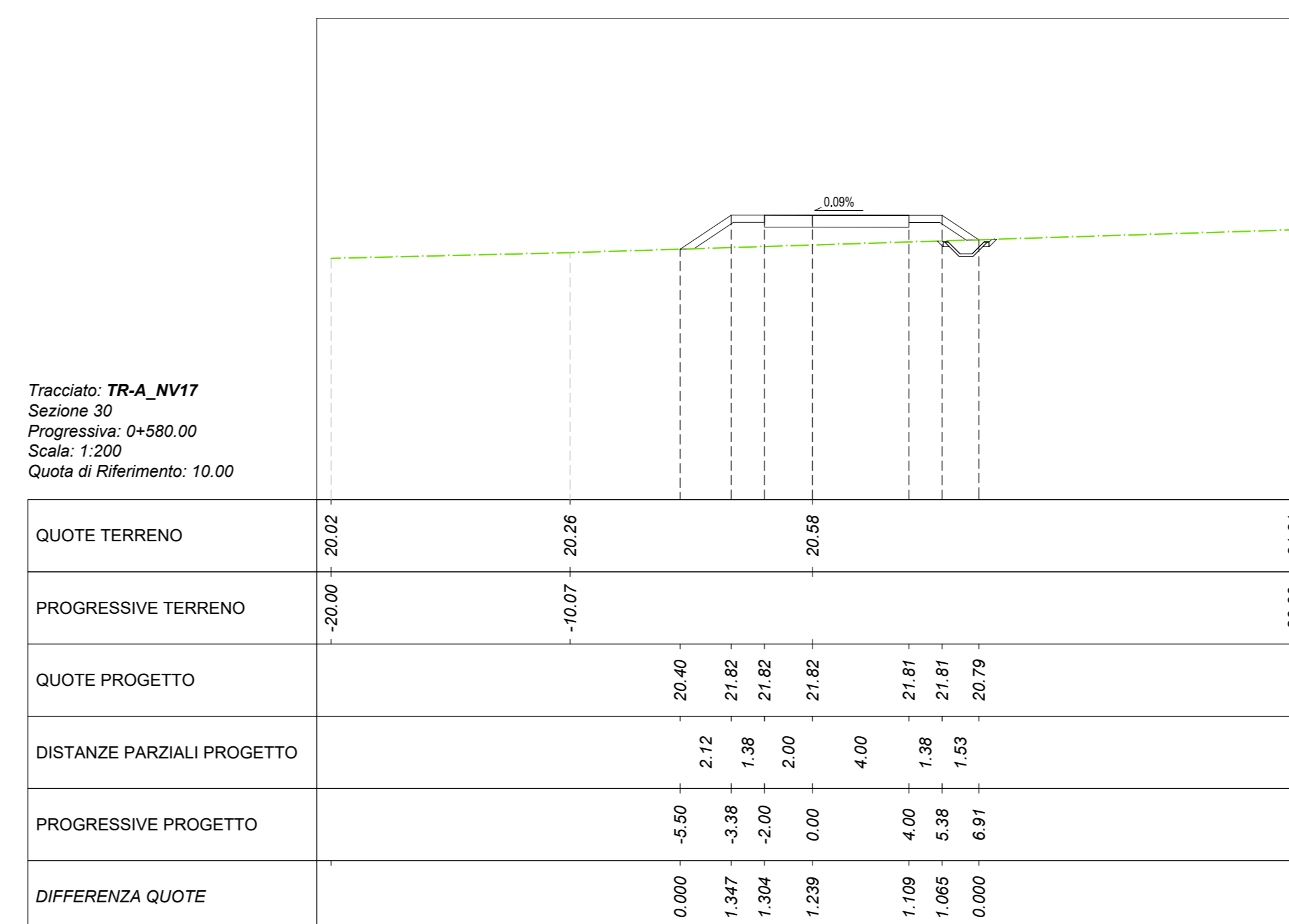
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	2.000 m ²	40.00 m ³	1038.00 m ³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossati DX	0.90	18.28	535.94

Tracciato: TR-A_NV17
Sezione 27
Progressiva: 0+520.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	17.23	17.66	17.95	18.35	18.79
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-5.11	17.95	18.35	20.00
QUOTE PROGETTO		17.24	20.09	20.08	18.65
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		5.17	1.38	2.00	3.90
PROGRESSIVE PROGETTO		-8.55	-3.38	-2.00	0.00
DIFFERENZA QUOTE		-0.000	3.226	3.149	2.898



MOVIMENTI TERRA Prog. 5+80.00

Area di sterro	0.00 m ²
Area di riporto	7.86 m ²
Volume sterro	0.00 m ³
Volume riporto	147.99 m ³
Volume sterro cumulato	119.11 m ³
Volume riporto cumulato	9450.70 m ³
Volume netto	-9331.58 m ³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.953 m ²	39.04 m ³	1209.10 m ³

STRADA BIANCA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	3.000 m ²	60.00 m ³	1166.00 m ³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	27.52
Scavo Fossati DX	0.99	20.85	597.83

Tracciato: TR-A_NV17
Sezione 30
Progressiva: 0+580.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	20.02	20.26	20.52	21.21
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.07	20.52	21.21
QUOTE PROGETTO		20.40	21.62	21.62
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.12	1.38	4.00
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.50	-3.38	0.00
DIFFERENZA QUOTE		0.000	1.347	1.304

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** **CONTRON** **IRBING** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **MANDANTI** **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. 5 di 8

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** **CONTRON** **IRBING** **ATLANTE**
PROGETTAZIONE: **HUB** **MANDANTI** **HYV pro**

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV1700 005 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Revisione esecutiva	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fociani	14/12/2022	A. Fociani	18/12/2022	M. Fociani	20/02/2023
B	Revisione per Rev. LIBP+00000209	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fociani	05/06/2023	A. Fociani	07/06/2023	M. Fociani	07/06/2023

File: L10B02EZZW9NV1700005B n. Elab.: