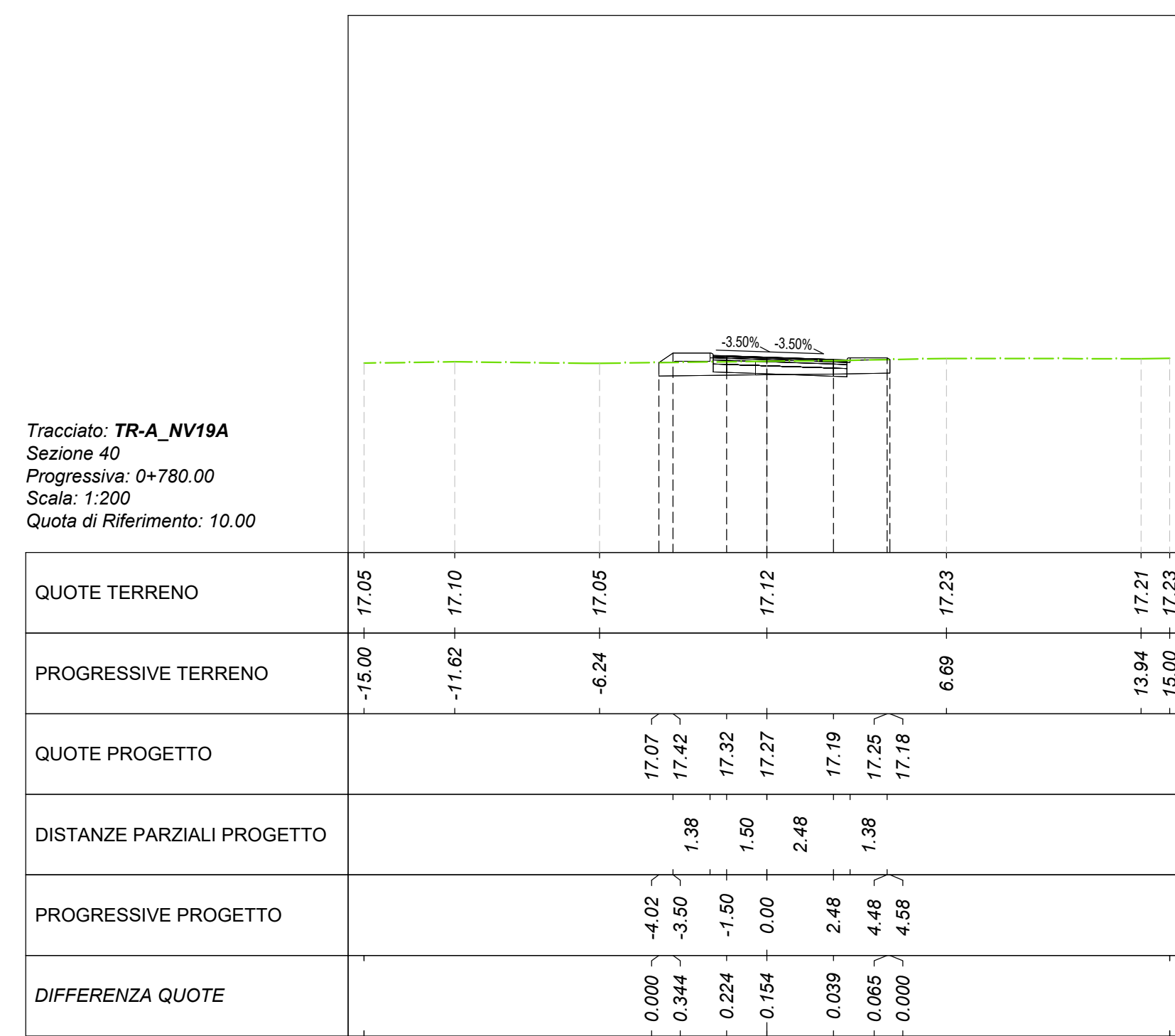


Tracciato: TR-A\_NV19A  
Sezione 37  
Progressiva: 0+720.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00

MOVIMENTI TERRA Prog. 7+20.00		
Area di stero		3.88 m <sup>2</sup>
Area di riporto		0.00 m <sup>2</sup>
Volume stero		69.14 m <sup>3</sup>
Volume riporto		0.00 m <sup>3</sup>
Volume stero cumulato		4572.92 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato		297.83 m <sup>3</sup>
Volume netto		4275.09 m <sup>3</sup>
Materiale	Area	Volume
Scotico	0.000 m <sup>2</sup>	25.00 m <sup>3</sup>
Anticappellare	0.000 m <sup>2</sup>	25.00 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE	Area	Volume
Materiale	0.268 m <sup>2</sup>	3.97 m <sup>3</sup>
Vegetale		747.87 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA	Area	Volume
Materiale		
Usura	0.160 m <sup>2</sup>	3.20 m <sup>3</sup>
Binder	0.200 m <sup>2</sup>	4.00 m <sup>3</sup>
Base	0.320 m <sup>2</sup>	6.40 m <sup>3</sup>
Fondazione	0.600 m <sup>2</sup>	12.00 m <sup>3</sup>
Supercompattato	1.200 m <sup>2</sup>	24.00 m <sup>3</sup>
MANUFATTI	Area	Volume
Materiale		
Cunetta	0.474 m <sup>2</sup>	7.10 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.200 m <sup>2</sup>	3.00 m <sup>3</sup>
Corso	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
Quantità Fossi di Guardia		
Materiale	Area	Volume
Rivestimento DX	0.00	0.00
Scavo Fossi DX	0.85	17.37

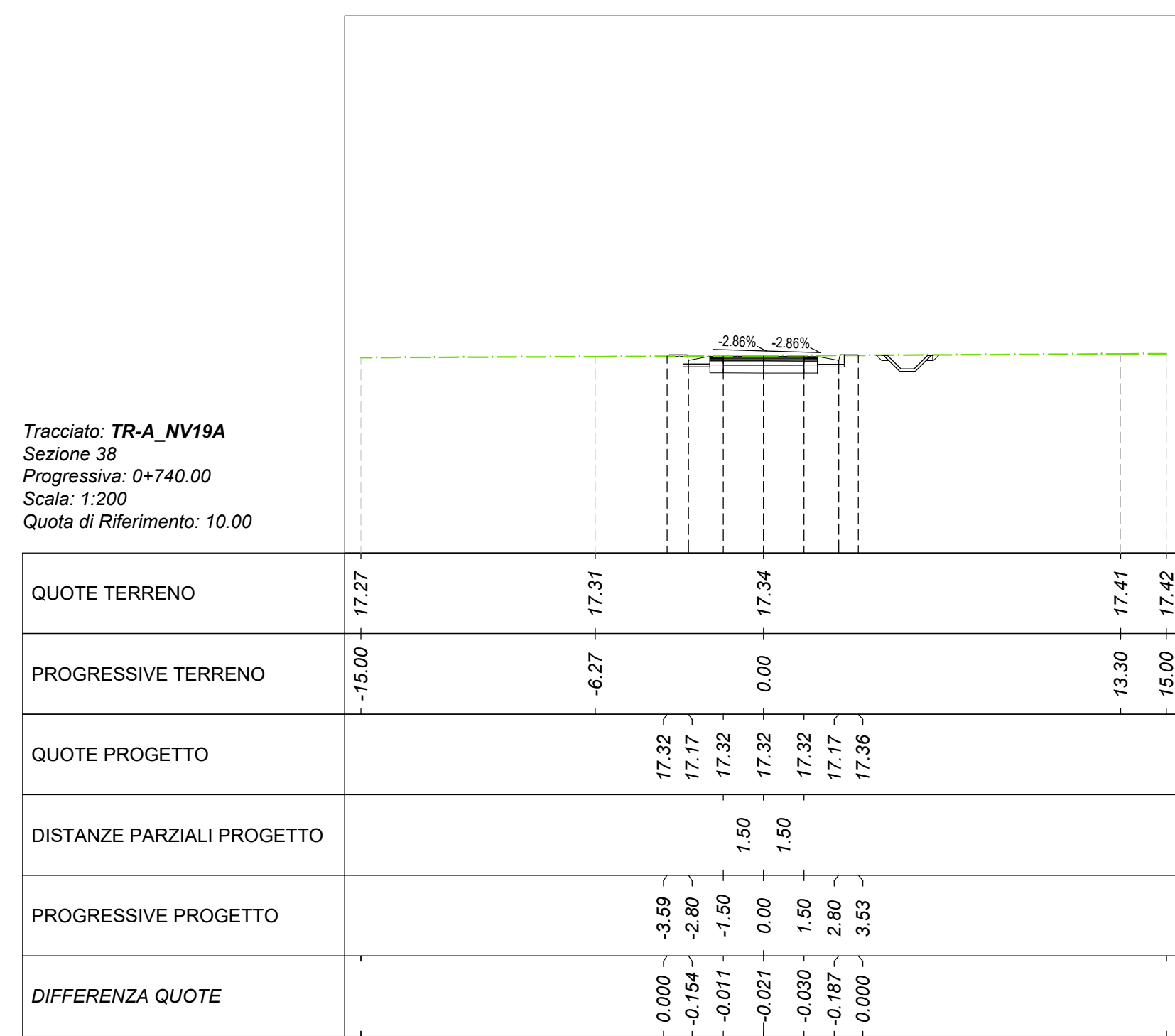
QUOTE TERRENO	17.44	17.49	17.26	17.42	17.51	17.54	17.59
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-4.07	-0.234	-0.081	0.00	-8.04	-13.38
QUOTE PROGETTO		17.49	17.26	17.42	17.45	17.48	17.52
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.07	-0.234	-0.081	0.00	-8.04	-13.38
DIFFERENZA QUOTE		0.000	-0.004	-0.003	0.000	0.000	0.000



Tracciato: TR-A\_NV19A  
Sezione 40  
Progressiva: 0+780.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00

MOVIMENTI TERRA Prog. 7+80.00		
Area di stero		2.49 m <sup>2</sup>
Area di riporto		0.05 m <sup>2</sup>
Volume stero		42.13 m <sup>3</sup>
Volume riporto		0.95 m <sup>3</sup>
Volume stero cumulato		4738.85 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato		299.24 m <sup>3</sup>
Volume netto		4439.61 m <sup>3</sup>
Materiale	Area	Volume
Scotico	3.931 m <sup>2</sup>	78.19 m <sup>3</sup>
Anticappellare	3.931 m <sup>2</sup>	78.19 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE	Area	Volume
Materiale	0.618 m <sup>2</sup>	14.23 m <sup>3</sup>
Vegetale		773.58 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA	Area	Volume
Materiale		
Usura	0.199 m <sup>2</sup>	3.99 m <sup>3</sup>
Binder	0.249 m <sup>2</sup>	4.98 m <sup>3</sup>
Base	0.399 m <sup>2</sup>	7.17 m <sup>3</sup>
Fondazione	0.747 m <sup>2</sup>	14.45 m <sup>3</sup>
Supercompattato	1.494 m <sup>2</sup>	29.89 m <sup>3</sup>
MANUFATTI	Area	Volume
Materiale		
Cunetta	0.200 m <sup>2</sup>	3.00 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
Corso	0.038 m <sup>2</sup>	0.76 m <sup>3</sup>
Quantità Fossi di Guardia		
Materiale	Area	Volume
Rivestimento DX	0.00	0.00
Scavo Fossi DX	0.00	6.67

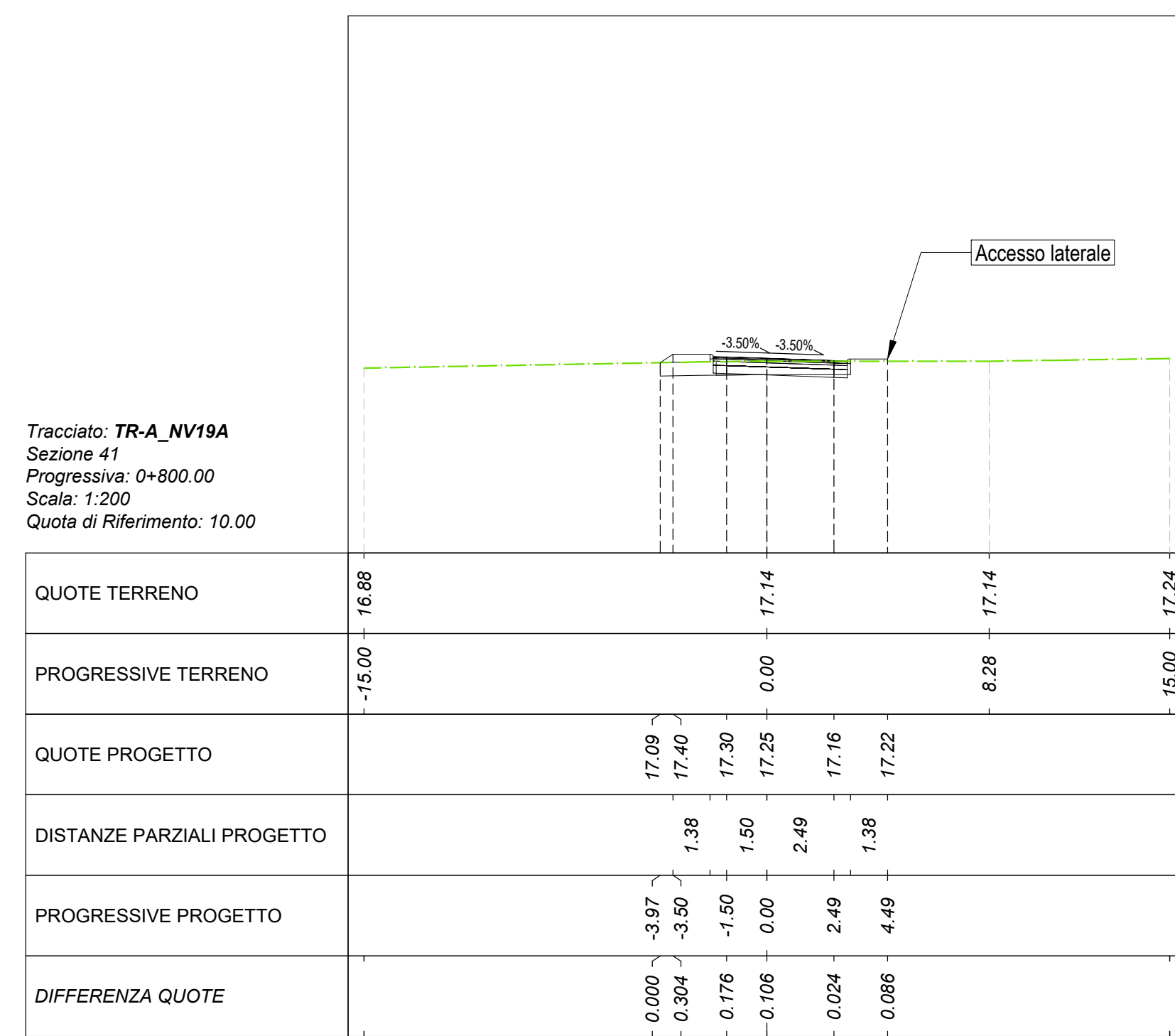
QUOTE TERRENO	17.05	17.10	17.05	17.12	17.23	17.27
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-11.62	-6.24	0.00	-6.69	-13.94
QUOTE PROGETTO		17.07	17.42	17.32	17.19	17.18
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.38	1.50	2.48	1.38	1.50
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.00	-0.244	-0.154	0.00	-6.69
DIFFERENZA QUOTE		0.000	0.004	0.004	0.009	0.000



Tracciato: TR-A\_NV19A  
Sezione 38  
Progressiva: 0+740.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00

MOVIMENTI TERRA Prog. 7+40.00		
Area di stero		3.38 m <sup>2</sup>
Area di riporto		0.00 m <sup>2</sup>
Volume stero		72.62 m <sup>3</sup>
Volume riporto		0.00 m <sup>3</sup>
Volume stero cumulato		4645.54 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato		297.83 m <sup>3</sup>
Volume netto		4347.72 m <sup>3</sup>
Materiale	Area	Volume
Scotico	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
Anticappellare	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE	Area	Volume
Materiale	0.042 m <sup>2</sup>	3.11 m <sup>3</sup>
Vegetale		750.98 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA	Area	Volume
Materiale		
Usura	0.160 m <sup>2</sup>	3.20 m <sup>3</sup>
Binder	0.200 m <sup>2</sup>	4.00 m <sup>3</sup>
Base	0.320 m <sup>2</sup>	6.40 m <sup>3</sup>
Fondazione	0.600 m <sup>2</sup>	12.00 m <sup>3</sup>
Supercompattato	1.200 m <sup>2</sup>	24.00 m <sup>3</sup>
MANUFATTI	Area	Volume
Materiale		
Cunetta	0.474 m <sup>2</sup>	7.10 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.200 m <sup>2</sup>	3.00 m <sup>3</sup>
Corso	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
Quantità Fossi di Guardia		
Materiale	Area	Volume
Rivestimento DX	0.00	0.00
Scavo Fossi DX	0.84	16.85

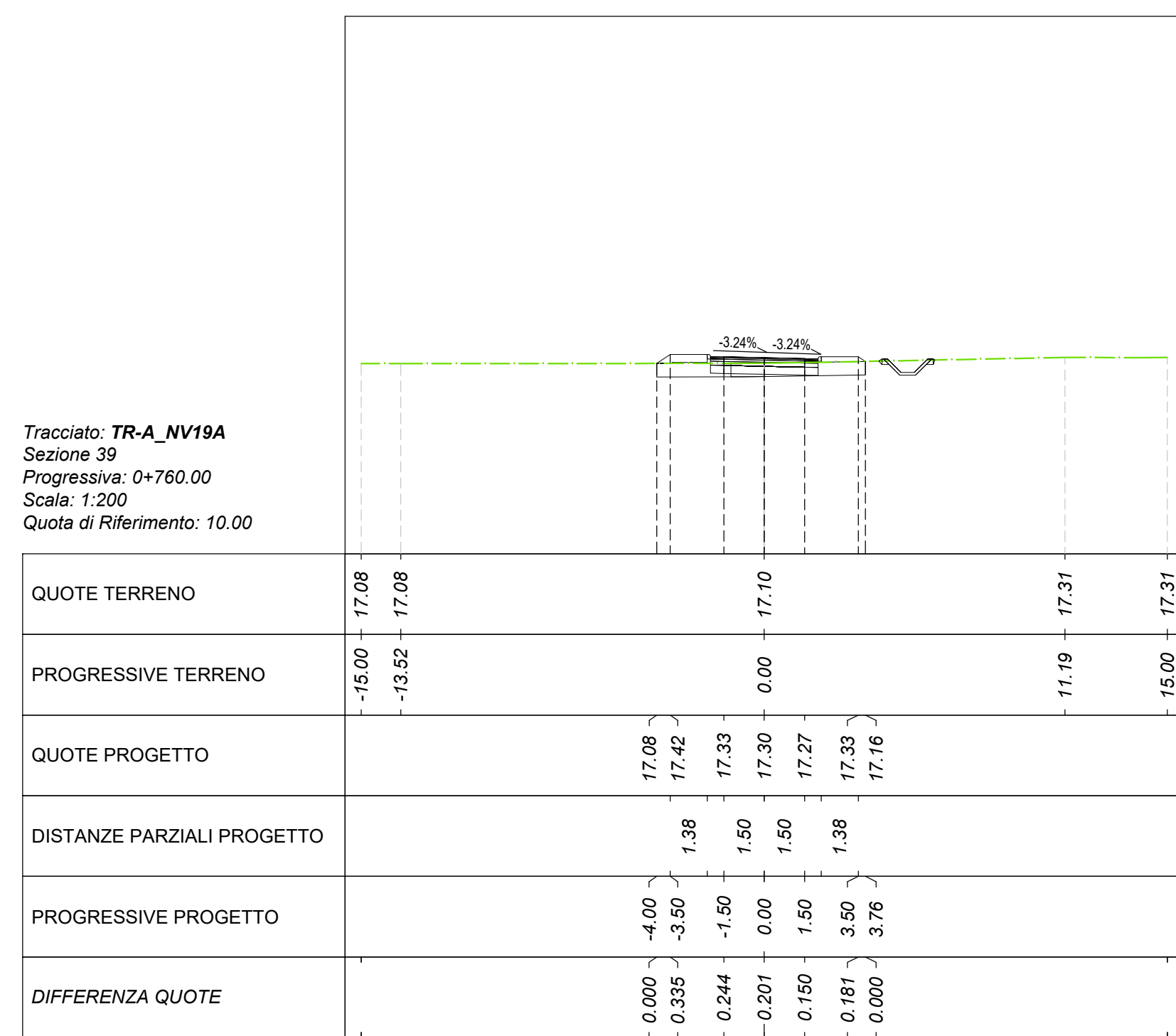
QUOTE TERRENO	17.27	17.31	17.24	17.41	17.42
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-6.27	0.00	13.30	15.00
QUOTE PROGETTO		17.32	17.32	17.32	17.36
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.50	1.50	1.50	1.50
PROGRESSIVE PROGETTO		-0.005	-0.005	-0.001	-0.000
DIFFERENZA QUOTE		0.000	-0.004	-0.001	0.000



Tracciato: TR-A\_NV19A  
Sezione 41  
Progressiva: 0+800.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00

MOVIMENTI TERRA Prog. 8+00.00		
Area di stero		3.26 m <sup>2</sup>
Area di riporto		0.00 m <sup>2</sup>
Volume stero		56.28 m <sup>3</sup>
Volume riporto		0.00 m <sup>3</sup>
Volume stero cumulato		4795.13 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato		299.74 m <sup>3</sup>
Volume netto		4495.38 m <sup>3</sup>
Materiale	Area	Volume
Scotico	3.543 m <sup>2</sup>	75.11 m <sup>3</sup>
Anticappellare	3.543 m <sup>2</sup>	75.11 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE	Area	Volume
Materiale	0.475 m <sup>2</sup>	11.48 m <sup>3</sup>
Vegetale		785.06 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA	Area	Volume
Materiale		
Usura	0.200 m <sup>2</sup>	3.99 m <sup>3</sup>
Binder	0.250 m <sup>2</sup>	4.98 m <sup>3</sup>
Base	0.399 m <sup>2</sup>	7.17 m <sup>3</sup>
Fondazione	0.747 m <sup>2</sup>	14.45 m <sup>3</sup>
Supercompattato	1.494 m <sup>2</sup>	29.89 m <sup>3</sup>
MANUFATTI	Area	Volume
Materiale		
Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
Corso	0.038 m <sup>2</sup>	0.76 m <sup>3</sup>
Quantità Fossi di Guardia		
Materiale	Area	Volume
Rivestimento DX	0.00	0.00
Scavo Fossi DX	0.00	0.00

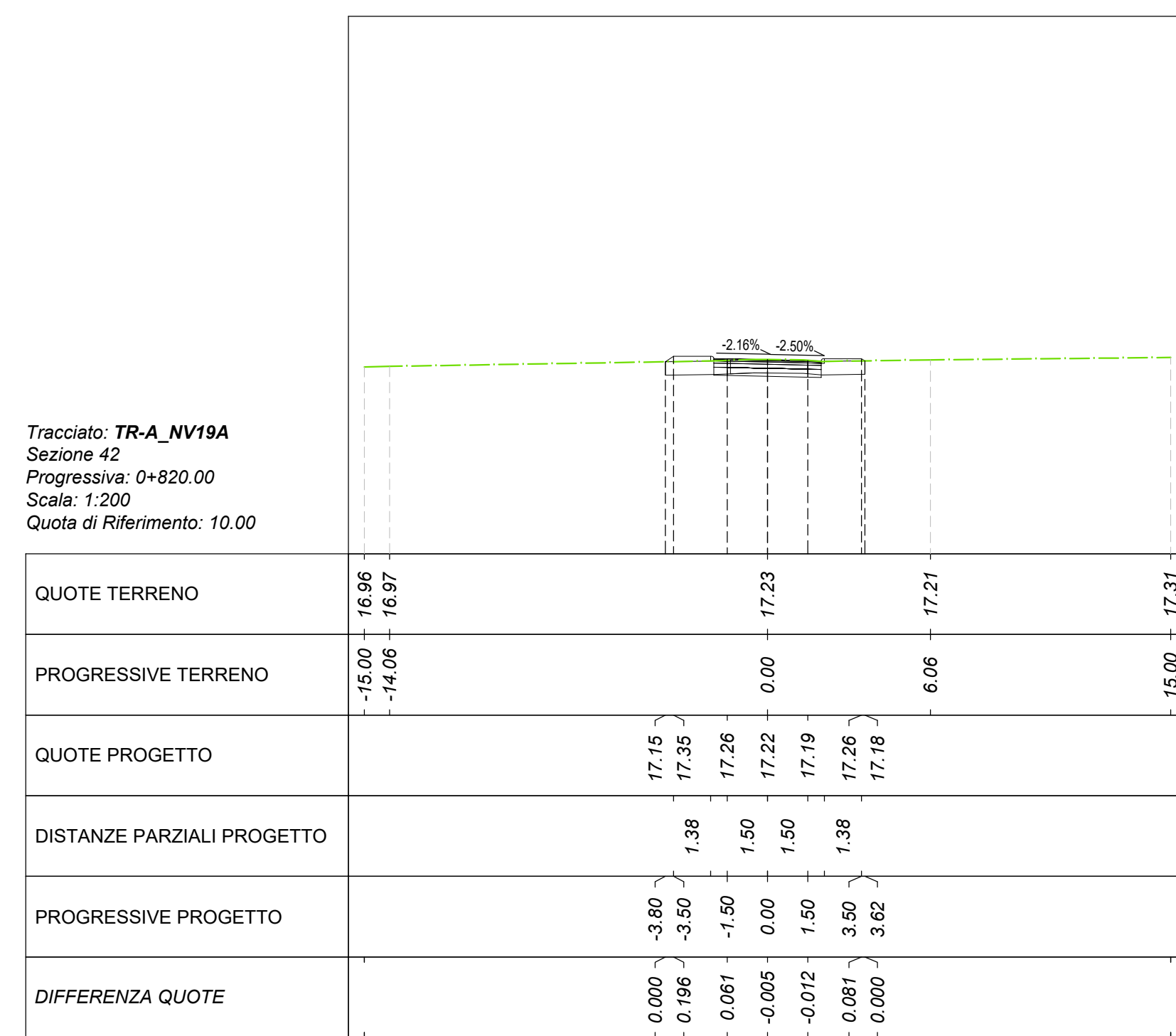
QUOTE TERRENO	16.88	16.97	17.14	17.24
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-1.00	0.00	8.28
QUOTE PROGETTO		17.00	17.20	17.16
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.38	1.50	1.38
PROGRESSIVE PROGETTO		-0.005	-0.004	-0.006
DIFFERENZA QUOTE		0.000	0.004	0.006



Tracciato: TR-A\_NV19A  
Sezione 39  
Progressiva: 0+760.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00

MOVIMENTI TERRA Prog. 7+60.00		
Area di stero		1.73 m <sup>2</sup>
Area di riporto		0.05 m <sup>2</sup>
Volume stero		51.18 m <sup>3</sup>
Volume riporto		0.46 m <sup>3</sup>
Volume stero cumulato		4696.72 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato		299.24 m <sup>3</sup>
Volume netto		4398.44 m <sup>3</sup>
Materiale	Area	Volume
Scotico	3.884 m <sup>2</sup>	78.84 m <sup>3</sup>
Anticappellare	3.884 m <sup>2</sup>	78.84 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE	Area	Volume
Materiale	0.794 m <sup>2</sup>	8.36 m <sup>3</sup>
Vegetale		759.34 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA	Area	Volume
Materiale		
Usura	0.160 m <sup>2</sup>	3.20 m <sup>3</sup>
Binder	0.200 m <sup>2</sup>	4.00 m <sup>3</sup>
Base	0.320 m <sup>2</sup>	6.40 m <sup>3</sup>
Fondazione	0.600 m <sup>2</sup>	12.00 m <sup>3</sup>
Supercompattato	1.200 m <sup>2</sup>	24.00 m <sup>3</sup>
MANUFATTI	Area	Volume
Materiale		
Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
Corso	0.038 m <sup>2</sup>	0.76 m <sup>3</sup>
Quantità Fossi di Guardia		
Materiale	Area	Volume
Rivestimento DX	0.00	0.00
Scavo Fossi DX	0.68	15.18

QUOTE TERRENO	17.08	17.10	17.10	17.31	17.31
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-13.52	0.00	11.19	15.00
QUOTE PROGETTO		17.08	17.42	17.33	17.16
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.50	1.50	1.50	1.50
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.00	-0.244	-0.201	-0.150
DIFFERENZA QUOTE		0.000	0.004	0.001	0.000



Tracciato: TR-A\_NV19A  
Sezione 42  
Progressiva: 0+820.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00

MOVIMENTI TERRA Prog. 8+20.00		
Area di stero		2.50 m <sup>2</sup>
Area di riporto		0.00 m <sup>2</sup>
Volume stero		57.31 m <sup>3</sup>
Volume riporto		0.00 m <sup>3</sup>
Volume stero cumulato		4852.44 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato		299.74 m <sup>3</sup>
Volume netto		4552.70 m <sup>3</sup>
Materiale	Area	Volume
Scotico	3.711 m <sup>2</sup>	72.87 m <sup>3</sup>
Anticappellare	3.711 m <sup>2</sup>	72.87 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE	Area	Volume
Materiale	0.415 m <sup>2</sup>	9.04 m <sup>3</sup>
Vegetale		794.09 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA	Area	Volume
Materiale		
Usura	0.160 m <sup>2</sup>	3.20 m <sup>3</sup>
Binder	0.200 m <sup>2</sup>	4.00 m <sup>3</sup>
Base	0.320 m <sup>2</sup>	6.40 m <sup>3</sup>
Fondazione	0.600 m <sup>2</sup>	12.00 m <sup>3</sup>
Supercompattato	1.200 m <sup>2</sup>	24.00 m <sup>3</sup>
MANUFATTI	Area	Volume
Materiale		
Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>
Corso	0.038 m <sup>2</sup>	0.76 m <sup>3</sup>
Quantità Fossi di Guardia		
Materiale	Area	Volume
Rivestimento DX	0.00	0.00
Scavo Fossi DX	0.00	0.00

QUOTE TERRENO	16.96	16.97	17.23	17.27
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-14.06	0.00	6.05
QUOTE PROGETTO		17.15	17.22	17.18
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.38	1.50	1.38
PROGRESSIVE PROGETTO		-0.005	-0.002	-0.000
DIFFERENZA QUOTE		0.000	0.004	0.006

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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CENTROLINI **IRIBEN** **ROSSA** **ATLANTE**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

NV19 - Viabilità di ricirculazione da km 8+650 a km 9+700  
SEZIONI TRASVERSALI  
Tratto A (NV19A) - Tav. 7 di 8

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CENTROLINI **IRIBEN** **ROSSA** **ATLANTE** PROGETTAZIONE: **HUB** **HYV pro** SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DDC OPERA DISCIPLINA PROG: REV:

**L10B 02 E ZZ W9 NV1900 007 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Disegno esecutivo	A. Cristofari	19/12/2022	C. Fenucci	19/12/2022	R. Fenucci	19/12/2022	M. Fenucci 20/12/2022
B	Revisione per Rev. L0B-PV-0000018	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fenucci	01/06/2023	R. Fenucci	01/06/2023	
C	Revisione per Rev. L0B	A. Cristofari	27/08/2023	C. Fenucci	29/08/2023	R. Fenucci	02/09/2023	

File: L10B02EZZW9NV1900007C n. Elab.: