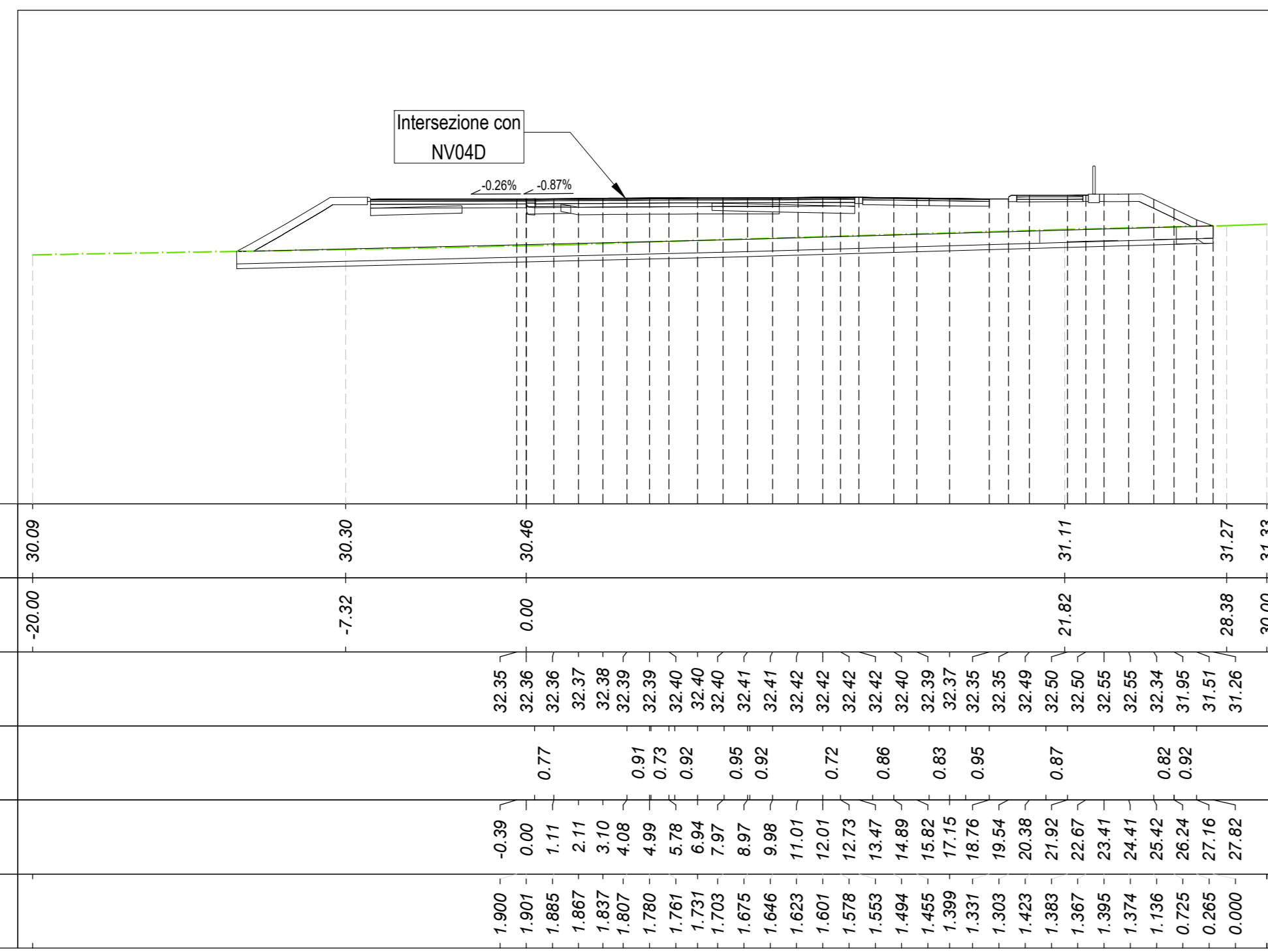


Tracciato: TR-A_NV08C
Sezione 1
Progressiva: 0+000.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+00.00

Area di sterro	0.00 m²
Area di riporto	30.42 m²
Volume sterro	0.00 m³
Volume riporto	0.00 m³
Volume sterro cumulato	0.00 m³
Volume riporto cumulato	0.00 m³
Volume netto	0.00 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	8.461 m²	0.00 m³	0.00 m³
Anticappellare	8.461 m²	0.00 m³	0.00 m³
Bonifica	2.403 m²	0.00 m³	0.00 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume
Ustura	0.784 m²	0.00 m³
Binder	0.880 m²	0.00 m³
Base	2.340 m²	0.00 m³
Fondazione	2.844 m²	0.00 m³
Supercompattato	5.612 m²	0.00 m³

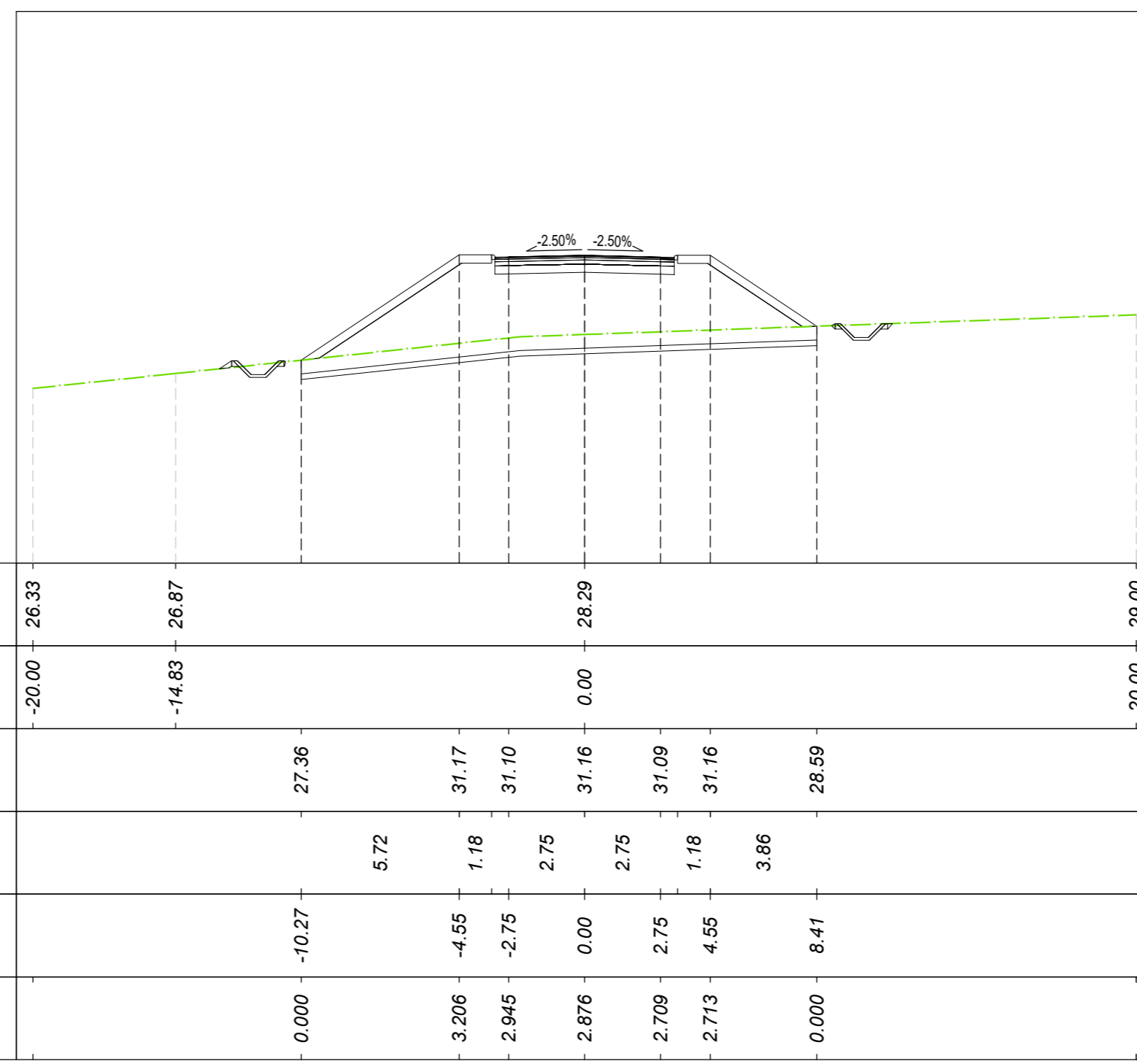
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume
Corso	0.021 m²	0.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	0.00
Rivestimento SX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati SX	1.03	0.00	0.00

Tracciato: TR-A_NV08C
Sezione 4
Progressiva: 0+060.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+60.00

Area di sterro	0.00 m²
Area di riporto	32.41 m²
Volume sterro	0.00 m³
Volume riporto	594.89 m³
Volume sterro cumulato	0.00 m³
Volume riporto cumulato	1600.90 m³
Volume netto	-1600.90 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	5.568 m²	142.66 m³	385.85 m³
Anticappellare	5.568 m²	142.66 m³	385.85 m³
Bonifica	7.623 m²	111.05 m³	225.48 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume
Ustura	0.260 m²	5.20 m³
Binder	0.325 m²	6.50 m³
Base	0.520 m²	10.40 m³
Fondazione	0.975 m²	19.50 m³
Supercompattato	1.950 m²	39.00 m³

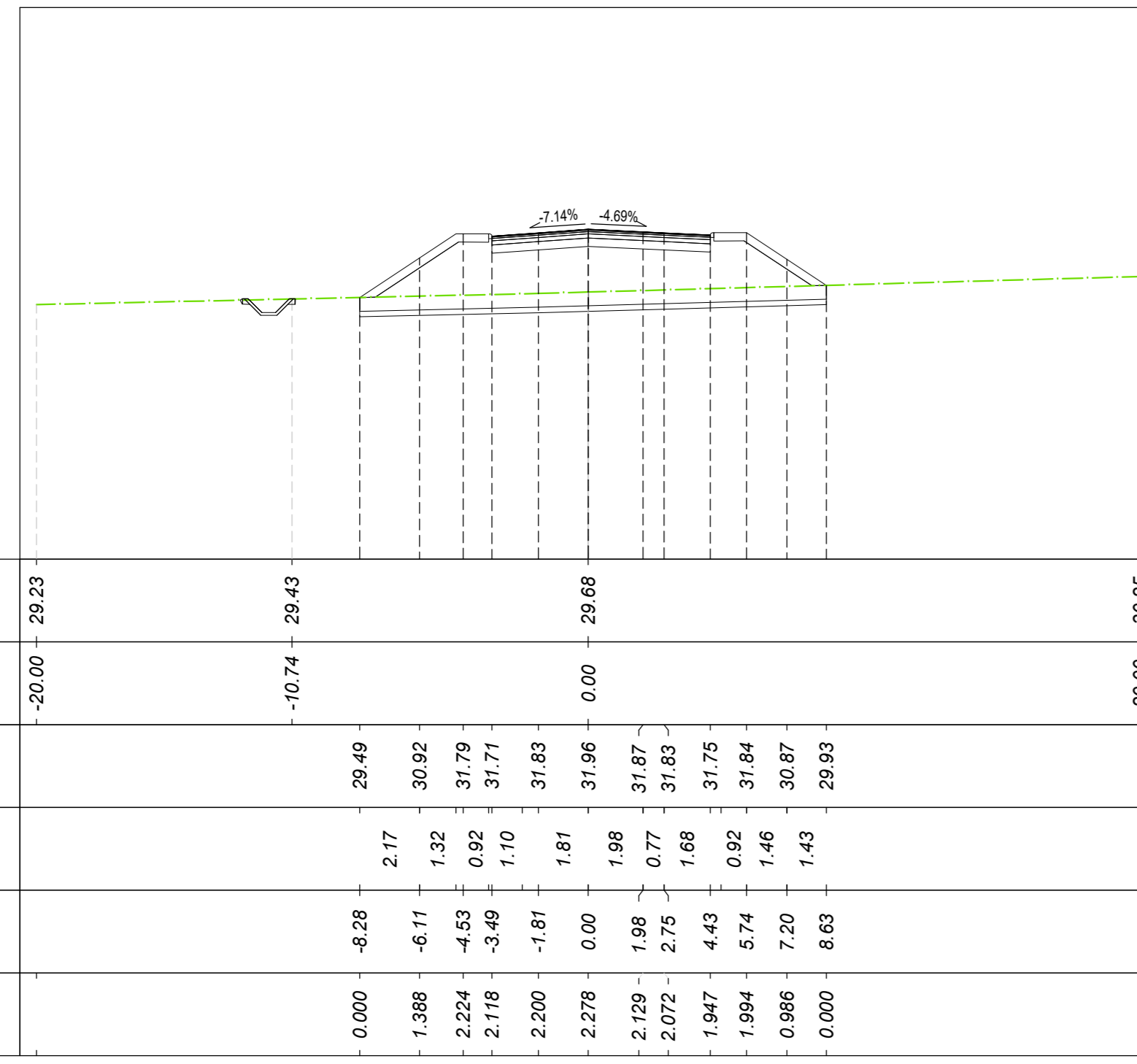
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume
Corso	0.038 m²	0.77 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.20	10.49
Scavo Fossati DX	0.72	14.43	25.60
Rivestimento SX	0.21	4.20	10.49
Scavo Fossati SX	0.52	11.85	43.32

Tracciato: TR-A_NV08C
Sezione 2
Progressiva: 0+020.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+20.00

Area di sterro	0.00 m²
Area di riporto	21.56 m²
Volume sterro	0.00 m³
Volume riporto	519.72 m³
Volume sterro cumulato	0.00 m³
Volume riporto cumulato	519.72 m³
Volume netto	-519.72 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	4.064 m²	125.25 m³	125.25 m³
Anticappellare	4.064 m²	125.25 m³	125.25 m³
Bonifica	2.780 m²	51.83 m³	51.83 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume
Ustura	0.317 m²	11.01 m³
Binder	0.396 m²	13.76 m³
Base	0.634 m²	29.73 m³
Fondazione	1.188 m²	41.32 m³
Supercompattato	2.376 m²	78.88 m³

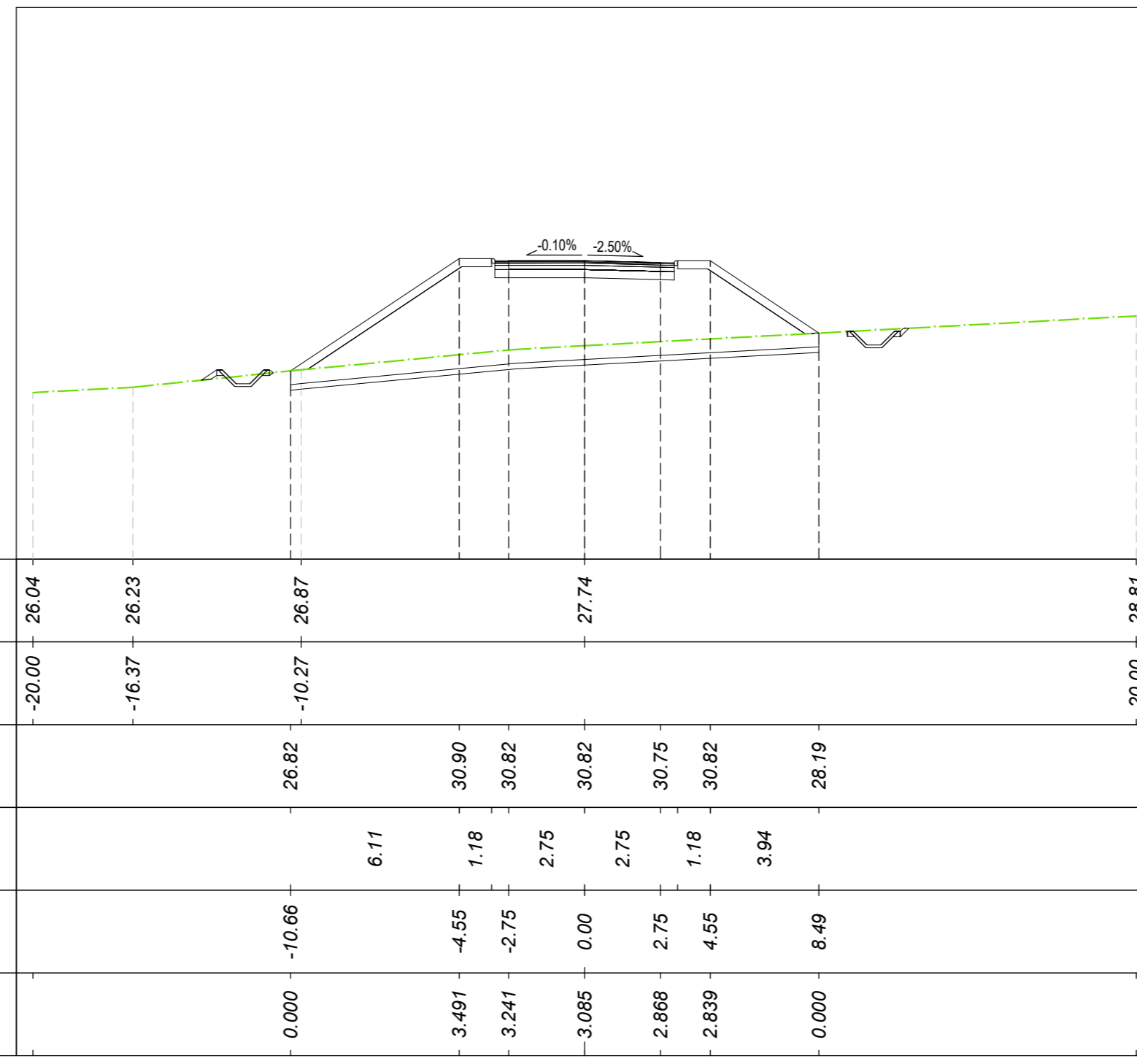
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume
Corso	0.039 m²	0.59 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	2.10	2.10
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	0.00
Rivestimento SX	0.21	2.10	2.10
Scavo Fossati SX	0.73	17.57	17.57

Tracciato: TR-A_NV08C
Sezione 5
Progressiva: 0+080.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+80.00

Area di sterro	0.00 m²
Area di riporto	36.09 m²
Volume sterro	0.00 m³
Volume riporto	685.00 m³
Volume sterro cumulato	0.00 m³
Volume riporto cumulato	2285.91 m³
Volume netto	-2285.91 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	7.460 m²	130.26 m³	525.81 m³
Anticappellare	7.460 m²	130.26 m³	525.81 m³
Bonifica	5.938 m²	135.63 m³	361.11 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume
Ustura	0.360 m²	5.20 m³
Binder	0.325 m²	6.50 m³
Base	0.520 m²	10.40 m³
Fondazione	0.975 m²	19.50 m³
Supercompattato	1.950 m²	39.00 m³

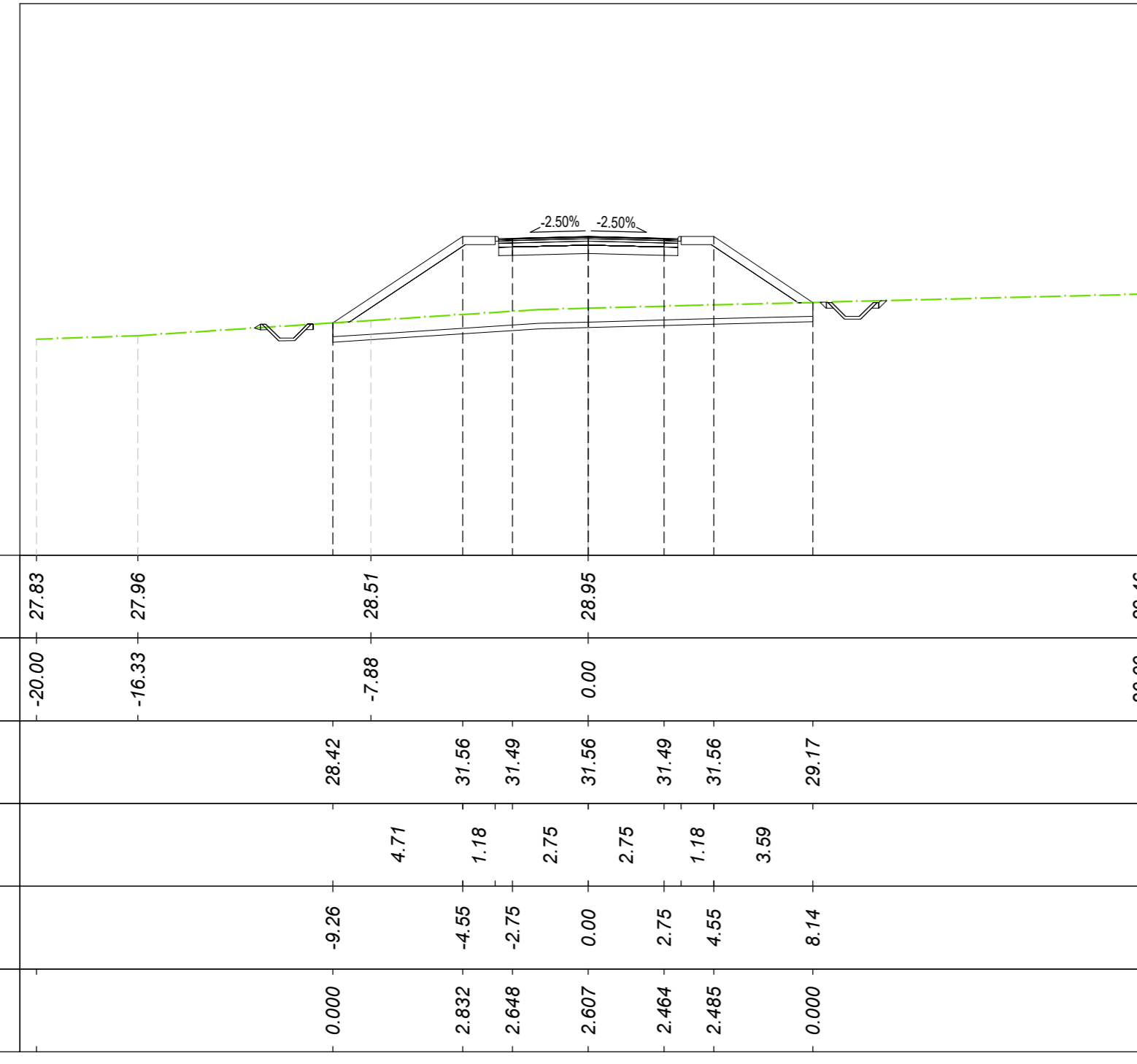
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume
Corso	0.038 m²	0.77 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.20	14.69
Scavo Fossati DX	0.89	18.20	41.80
Rivestimento SX	0.21	4.20	14.69
Scavo Fossati SX	0.41	9.29	55.61

Tracciato: TR-A_NV08C
Sezione 3
Progressiva: 0+040.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+40.00

Area di sterro	0.00 m²
Area di riporto	27.07 m²
Volume sterro	0.00 m³
Volume riporto	486.30 m³
Volume sterro cumulato	0.00 m³
Volume riporto cumulato	1006.02 m³
Volume netto	-1006.02 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	8.707 m²	127.64 m³	252.99 m³
Anticappellare	8.707 m²	127.64 m³	252.99 m³
Bonifica	3.480 m²	62.60 m³	114.43 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume
Ustura	0.260 m²	2.60 m³
Binder	0.325 m²	3.25 m³
Base	0.520 m²	5.20 m³
Fondazione	0.975 m²	9.75 m³
Supercompattato	1.950 m²	19.50 m³

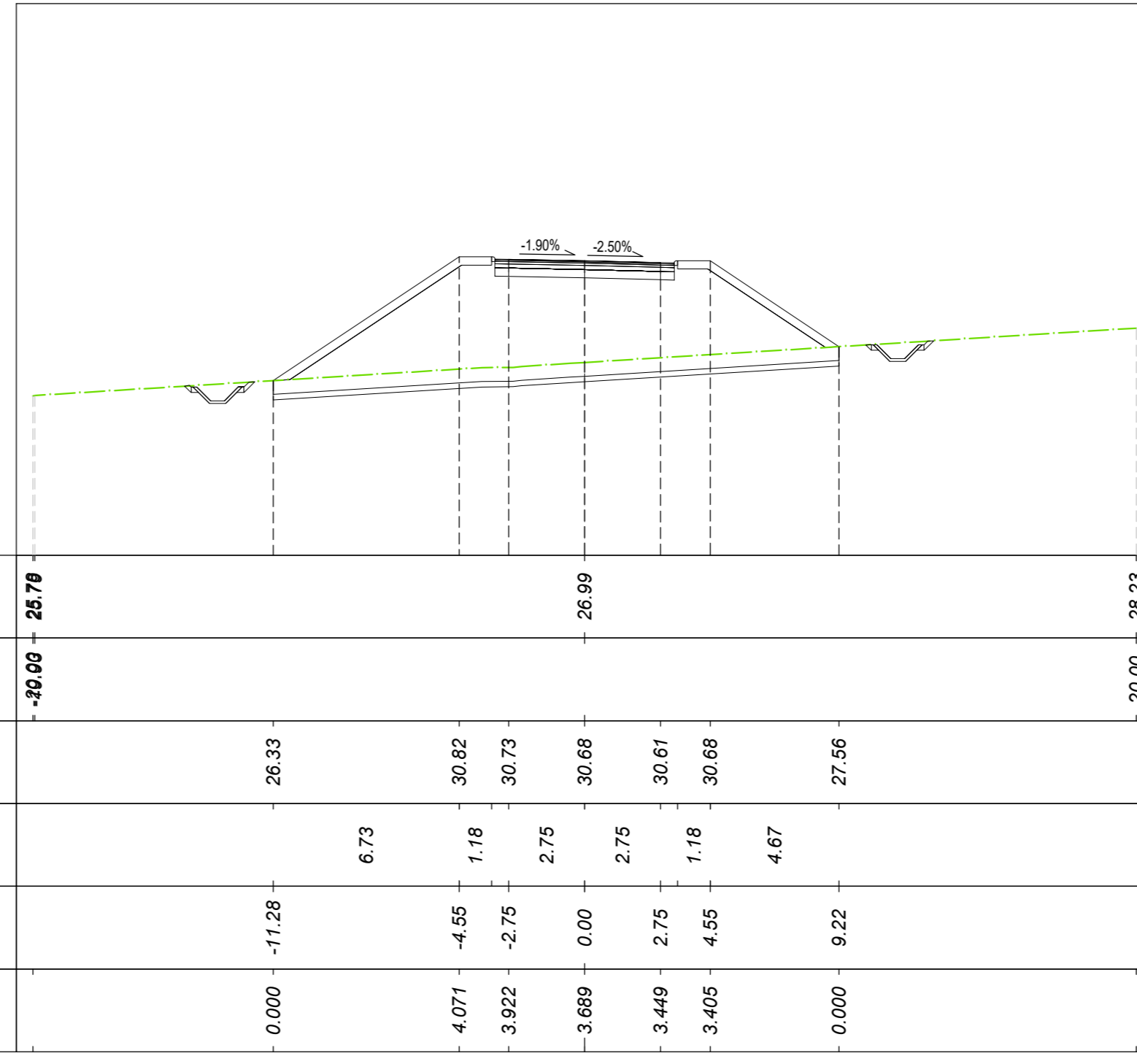
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume
Corso	0.038 m²	0.38 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.20	6.30
Scavo Fossati DX	0.92	9.18	9.18
Rivestimento SX	0.21	4.20	6.30
Scavo Fossati SX	0.66	13.90	31.47

Tracciato: TR-A_NV08C
Sezione 6
Progressiva: 0+100.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+100.00

Area di sterro	0.00 m²
Area di riporto	27.07 m²
Volume sterro	0.00 m³
Volume riporto	486.30 m³
Volume sterro cumulato	0.00 m³
Volume riporto cumulato	1006.02 m³
Volume netto	-1006.02 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	8.707 m²	127.64 m³	252.99 m³
Anticappellare	8.707 m²	127.64 m³	252.99 m³
Bonifica	3.480 m²	62.60 m³	114.43 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume
Ustura	0.260 m²	2.60 m³
Binder	0.325 m²	3.25 m³
Base	0.520 m²	5.20 m³
Fondazione	0.975 m²	9.75 m³
Supercompattato	1.950 m²	19.50 m³

MANUFATTI

Materiale	Area	Volume
Corso	0.038 m²	0.77 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.20	18.89
Scavo Fossati DX	0.98	18.73	60.53
Rivestimento SX	0.21	4.20	18.89
Scavo Fossati SX	1.08	14.86	67.47

COMMITTEE: 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 CONTROLLI, HUB, ATLANTE

PROGETTAZIONE: MANDATARIA HUB, MANDANTI HUB pro

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

NV08 - Viabilità di ricircula Campomanano - km 7+900 SEZIONI TRASVERSALI Tratto C (NV08C) - Tav. 1 di 4

APPALTATORE: PROGETTAZIONE: SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PLA. PROG. REV. L10B 02 E ZZ W9 NV0800 017 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno esecutivo	A. Cristofari	C. Pavesi	14/12/2022	R. Pavesi	14/12/2022	M. Pavesi 20/01/2023
B	Revisione per Rev. L10B-01-0000017	A. Cristofari	C. Pavesi	05/06/2023	R. Pavesi	05/06/2023	R. Pavesi 07/08/2023
C	Revisione per Rev. L10B-02-0000017	A. Cristofari	C. Pavesi	25/08/2023	R. Pavesi	25/08/2023	R. Pavesi 02/10/2023

File: L10B02EZZW9NV080017C n. Elab.: