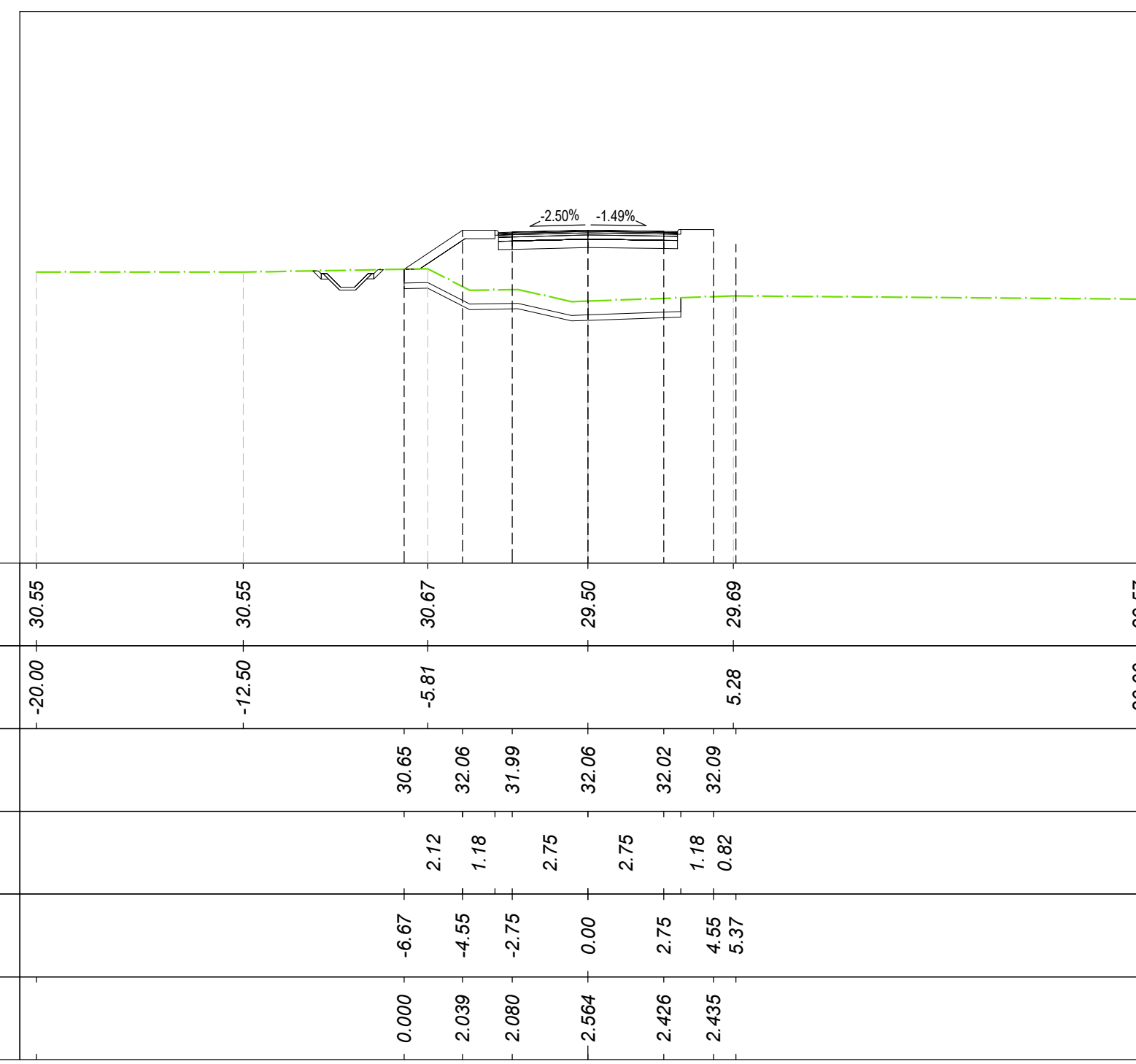


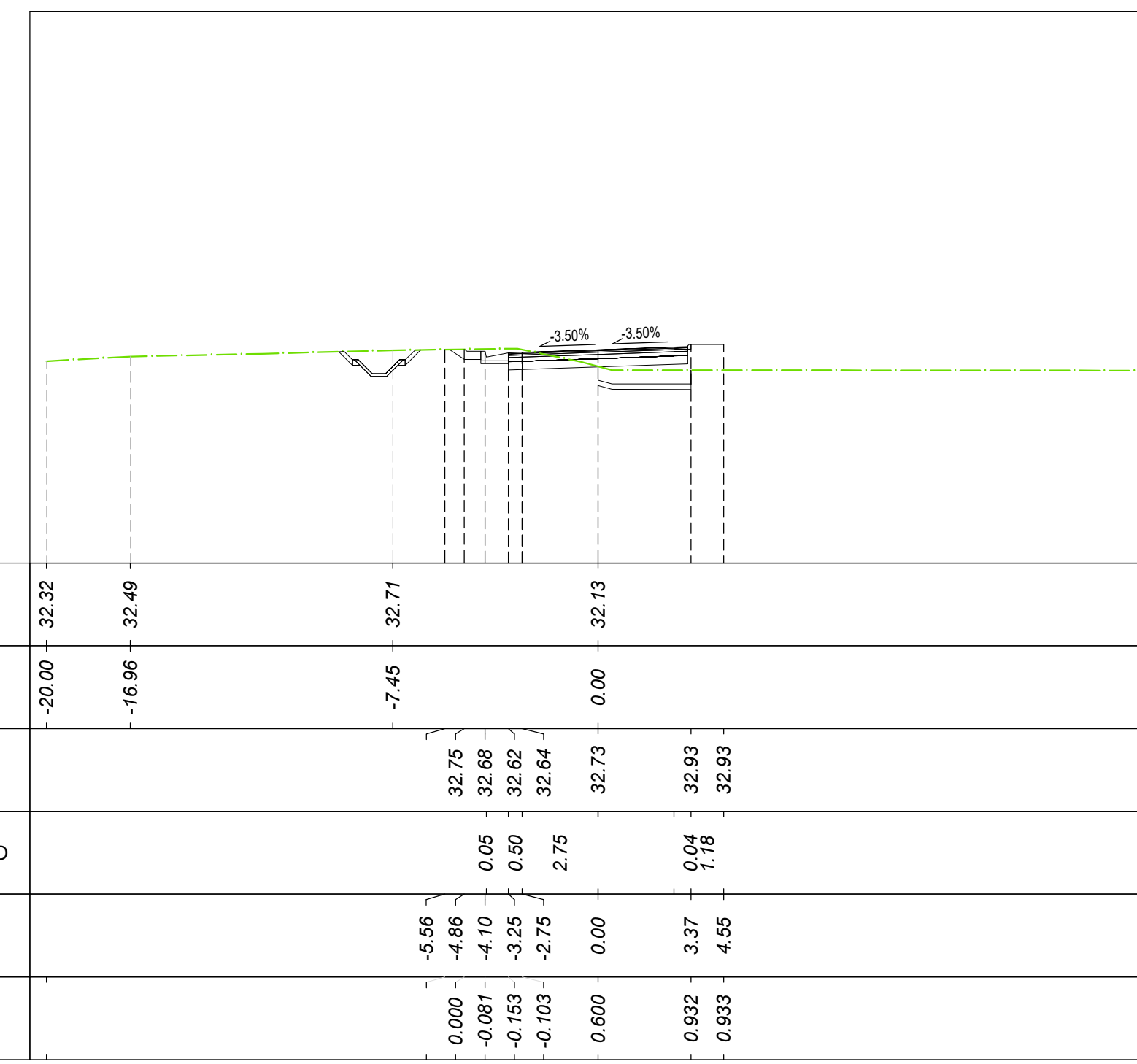
Tracciato: TR-A\_NV08C  
Sezione 13  
Progressiva: 0+240.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 2+40.00			
Area di sterco			0.00 m <sup>2</sup>
Area di riporto			17.07 m <sup>2</sup>
Volume sterco			0.00 m <sup>3</sup>
Volume riporto			466.66 m <sup>3</sup>
Volume sterco cumulato			0.01 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato			12200.55 m <sup>3</sup>
Volume netto			-12200.54 m <sup>3</sup>
MATERIE			
Area	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	5.066 m <sup>2</sup>	107.07 m <sup>3</sup>	2056.64 m <sup>3</sup>
Anticappellere	5.066 m <sup>2</sup>	107.07 m <sup>3</sup>	2056.64 m <sup>3</sup>
Bonifica	2.007 m <sup>2</sup>	38.81 m <sup>3</sup>	1153.79 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>	87.41 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	
Ustria	0.260 m <sup>2</sup>	5.20 m <sup>3</sup>	
Binder	0.325 m <sup>2</sup>	6.50 m <sup>3</sup>	
Base	0.520 m <sup>2</sup>	10.40 m <sup>3</sup>	
Fondazione	0.975 m <sup>2</sup>	19.50 m <sup>3</sup>	
Supercompattato	1.950 m <sup>2</sup>	39.00 m <sup>3</sup>	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	
Cordolo	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	184.90
Rivestimento SX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossi SX	1.10	26.80	237.43

QUOTE TERRENO	30.55	30.55	30.67	29.50	29.57
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-12.50	-8.81	32.06	32.09
QUOTE PROGETTO			30.65	32.06	32.09
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.12	1.18	2.75	32.09
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.07	-4.55	0.00	32.09
DIFFERENZA QUOTE		0.000	2.039	2.564	2.426

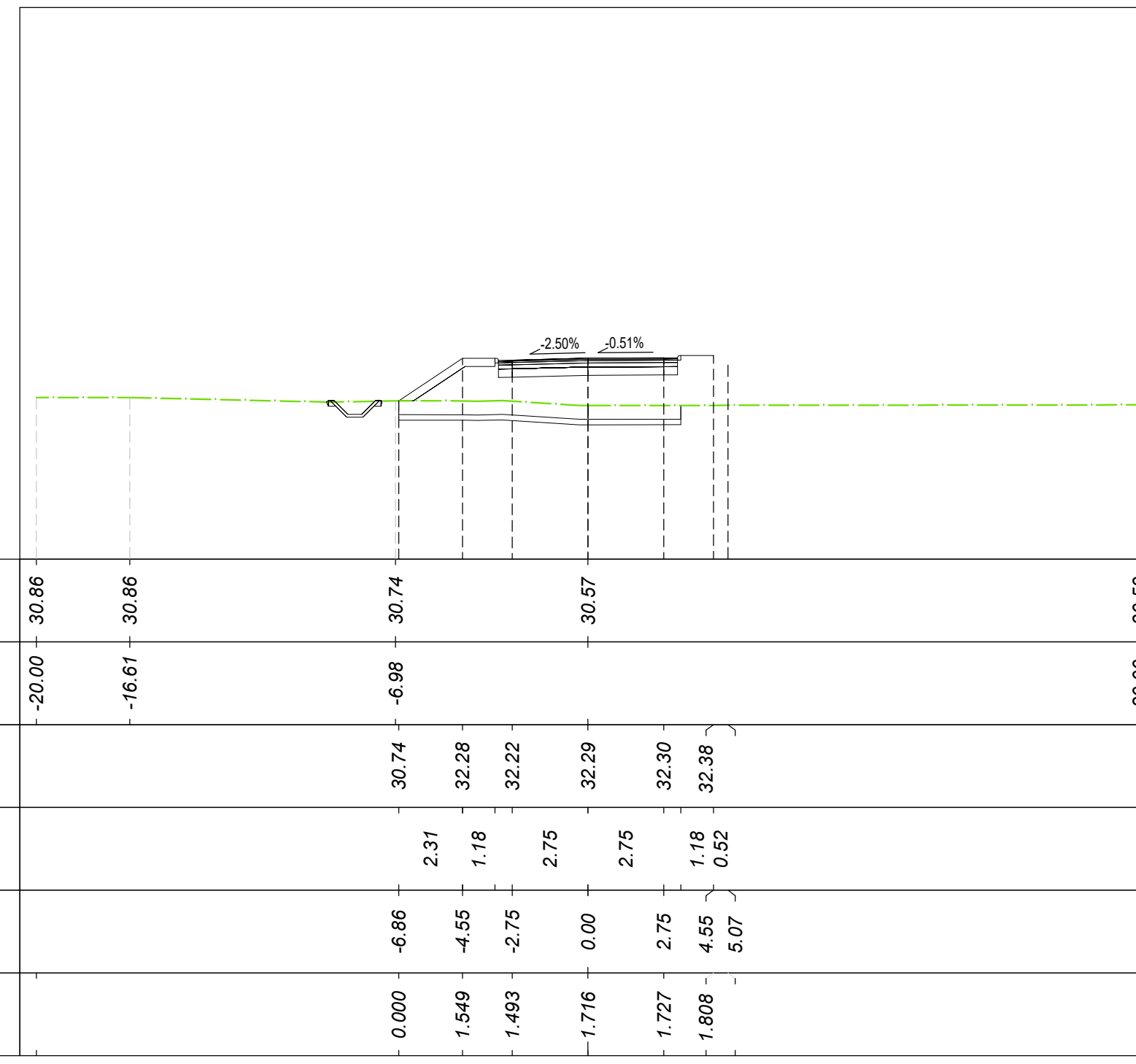
Tracciato: TR-A\_NV08C  
Sezione 16  
Progressiva: 0+300.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 25.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 3+00.00			
Area di sterco			2.30 m <sup>2</sup>
Area di riporto			0.53 m <sup>2</sup>
Volume sterco			22.64 m <sup>3</sup>
Volume riporto			41.90 m <sup>3</sup>
Volume sterco cumulato			22.65 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato			12637.90 m <sup>3</sup>
Volume netto			-12615.25 m <sup>3</sup>
MATERIE			
Area	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.726 m <sup>2</sup>	74.23 m <sup>3</sup>	2330.19 m <sup>3</sup>
Anticappellere	2.726 m <sup>2</sup>	74.23 m <sup>3</sup>	2330.19 m <sup>3</sup>
Bonifica	1.345 m <sup>2</sup>	32.26 m <sup>3</sup>	1261.06 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>	87.41 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	
Ustria	0.260 m <sup>2</sup>	5.20 m <sup>3</sup>	
Binder	0.325 m <sup>2</sup>	6.50 m <sup>3</sup>	
Base	0.520 m <sup>2</sup>	10.40 m <sup>3</sup>	
Fondazione	0.975 m <sup>2</sup>	19.50 m <sup>3</sup>	
Supercompattato	1.950 m <sup>2</sup>	39.00 m <sup>3</sup>	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	
Cordolo	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	184.90
Rivestimento SX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossi SX	1.68	24.12	295.21

QUOTE TERRENO	32.32	32.49	32.71	32.13	31.98
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.96	-7.45	0.00	32.13
QUOTE PROGETTO			32.79	32.73	32.93
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.05	0.05	0.04	32.93
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.56	-4.88	0.00	32.93
DIFFERENZA QUOTE		-0.081	-0.103	0.000	0.833

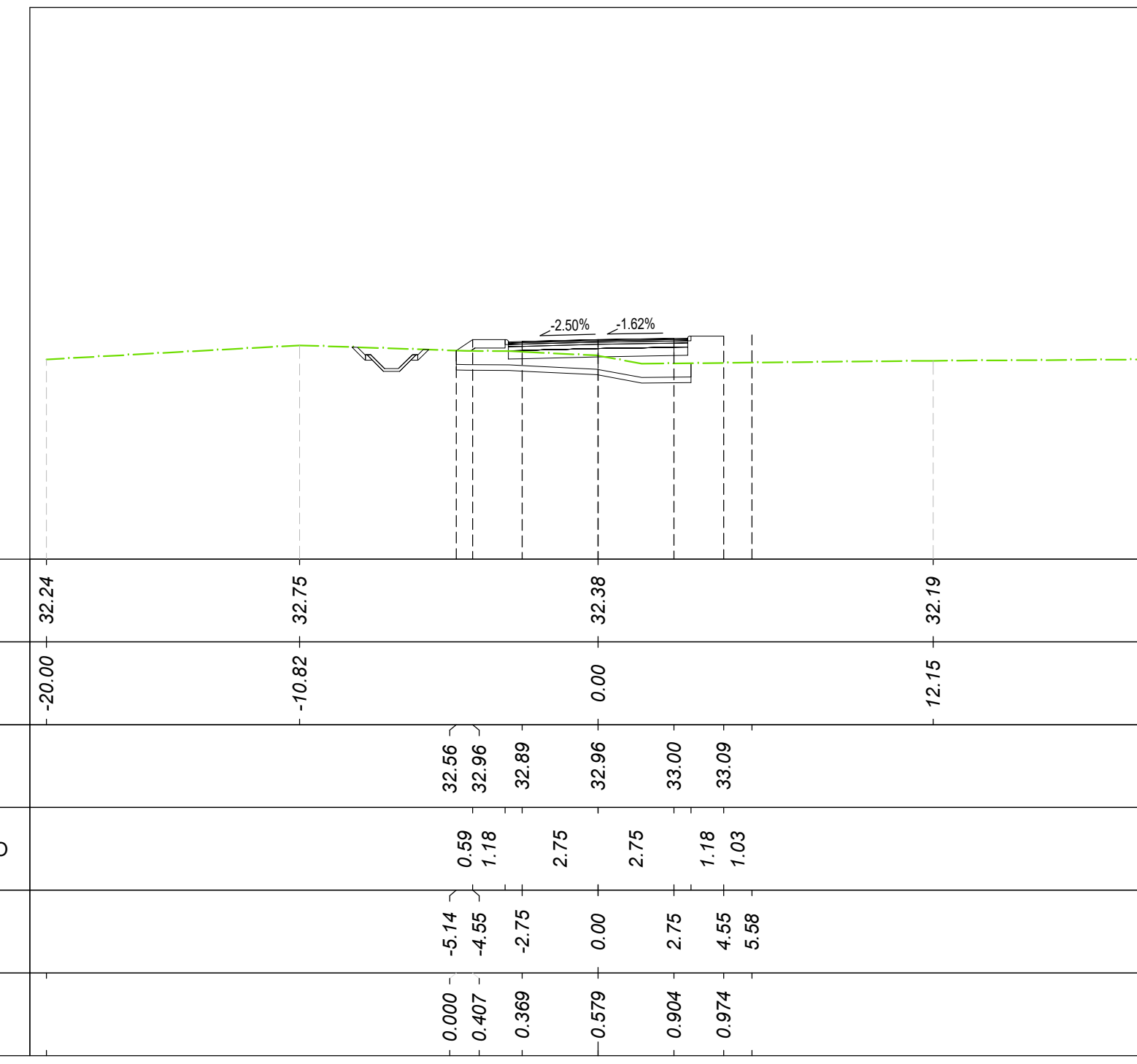
Tracciato: TR-A\_NV08C  
Sezione 14  
Progressiva: 0+260.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 2+60.00			
Area di sterco			0.00 m <sup>2</sup>
Area di riporto			9.40 m <sup>2</sup>
Volume sterco			0.00 m <sup>3</sup>
Volume riporto			264.66 m <sup>3</sup>
Volume sterco cumulato			0.01 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato			12465.21 m <sup>3</sup>
Volume netto			-12465.20 m <sup>3</sup>
MATERIE			
Area	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	5.117 m <sup>2</sup>	101.83 m <sup>3</sup>	2157.47 m <sup>3</sup>
Anticappellere	5.117 m <sup>2</sup>	101.83 m <sup>3</sup>	2157.47 m <sup>3</sup>
Bonifica	1.801 m <sup>2</sup>	38.08 m <sup>3</sup>	1191.87 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>	87.41 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	
Ustria	0.260 m <sup>2</sup>	5.20 m <sup>3</sup>	
Binder	0.325 m <sup>2</sup>	6.50 m <sup>3</sup>	
Base	0.520 m <sup>2</sup>	10.40 m <sup>3</sup>	
Fondazione	0.975 m <sup>2</sup>	19.50 m <sup>3</sup>	
Supercompattato	1.950 m <sup>2</sup>	39.00 m <sup>3</sup>	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	
Cordolo	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	184.90
Rivestimento SX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossi SX	0.72	18.17	255.59

QUOTE TERRENO	30.86	30.86	30.74	30.57	30.59
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.61	-6.86	32.28	32.29
QUOTE PROGETTO			30.74	32.28	32.29
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.31	1.18	2.75	32.29
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.86	-4.55	0.00	32.29
DIFFERENZA QUOTE		0.000	1.549	1.727	1.806

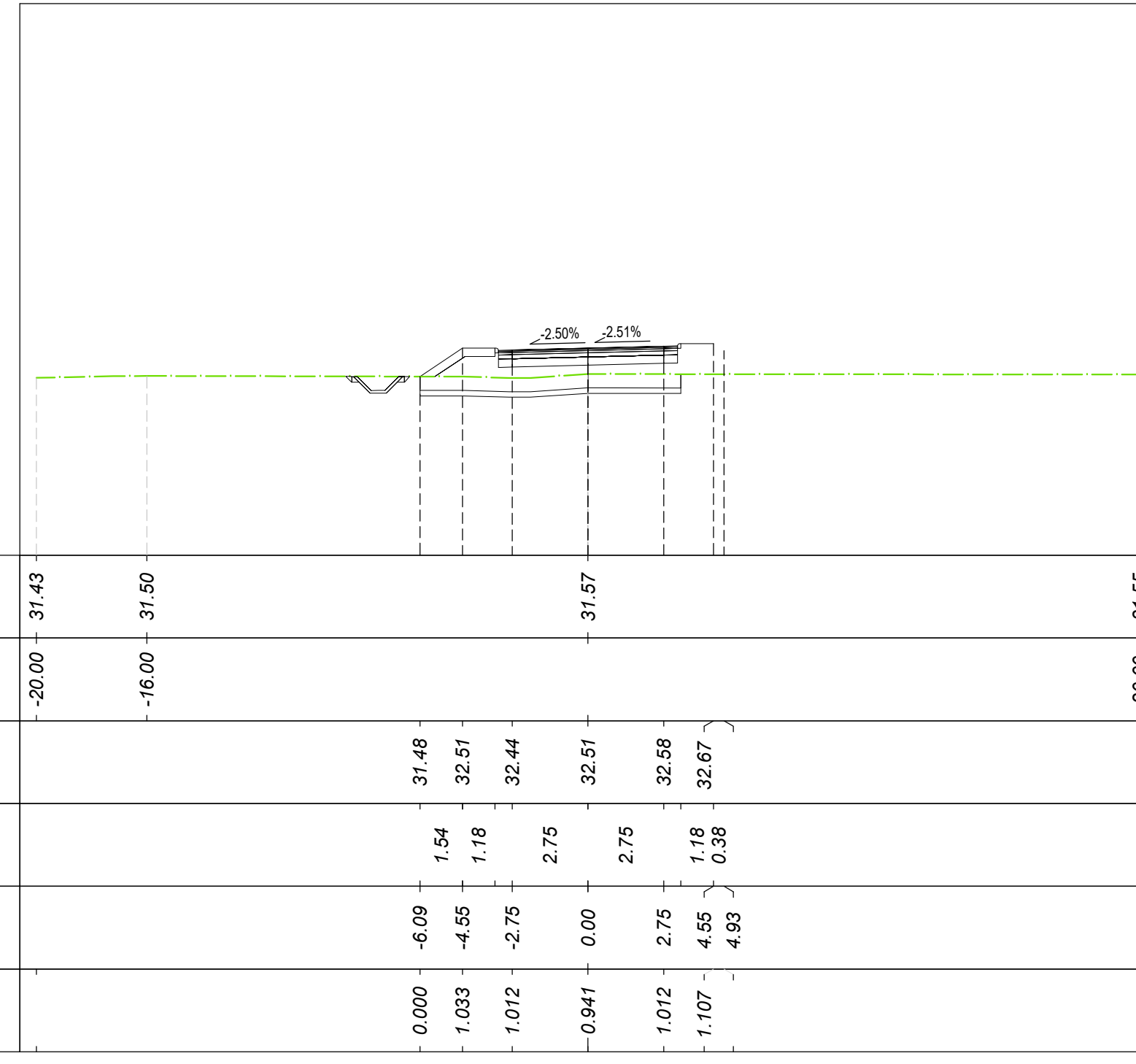
Tracciato: TR-A\_NV08C  
Sezione 17  
Progressiva: 0+320.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 25.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 3+20.00			
Area di sterco			0.56 m <sup>2</sup>
Area di riporto			0.79 m <sup>2</sup>
Volume sterco			26.60 m <sup>3</sup>
Volume riporto			13.20 m <sup>3</sup>
Volume sterco cumulato			51.25 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato			12631.09 m <sup>3</sup>
Volume netto			-12599.84 m <sup>3</sup>
MATERIE			
Area	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	4.255 m <sup>2</sup>	89.81 m <sup>3</sup>	2400.00 m <sup>3</sup>
Anticappellere	4.255 m <sup>2</sup>	89.81 m <sup>3</sup>	2400.00 m <sup>3</sup>
Bonifica	1.702 m <sup>2</sup>	30.47 m <sup>3</sup>	1291.53 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>	87.41 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	
Ustria	0.260 m <sup>2</sup>	5.20 m <sup>3</sup>	
Binder	0.325 m <sup>2</sup>	6.50 m <sup>3</sup>	
Base	0.520 m <sup>2</sup>	10.40 m <sup>3</sup>	
Fondazione	0.975 m <sup>2</sup>	19.50 m <sup>3</sup>	
Supercompattato	1.950 m <sup>2</sup>	39.00 m <sup>3</sup>	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	
Cordolo	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	184.90
Rivestimento SX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossi SX	1.41	30.84	326.05

QUOTE TERRENO	32.24	32.75	32.39	32.19	32.24
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.82	-2.75	0.00	32.19
QUOTE PROGETTO			32.56	32.96	33.09
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.59	0.00	0.00	33.09
PROGRESSIVE PROGETTO		-0.407	-0.275	0.004	33.09
DIFFERENZA QUOTE		-0.360	-0.579	0.004	0.924

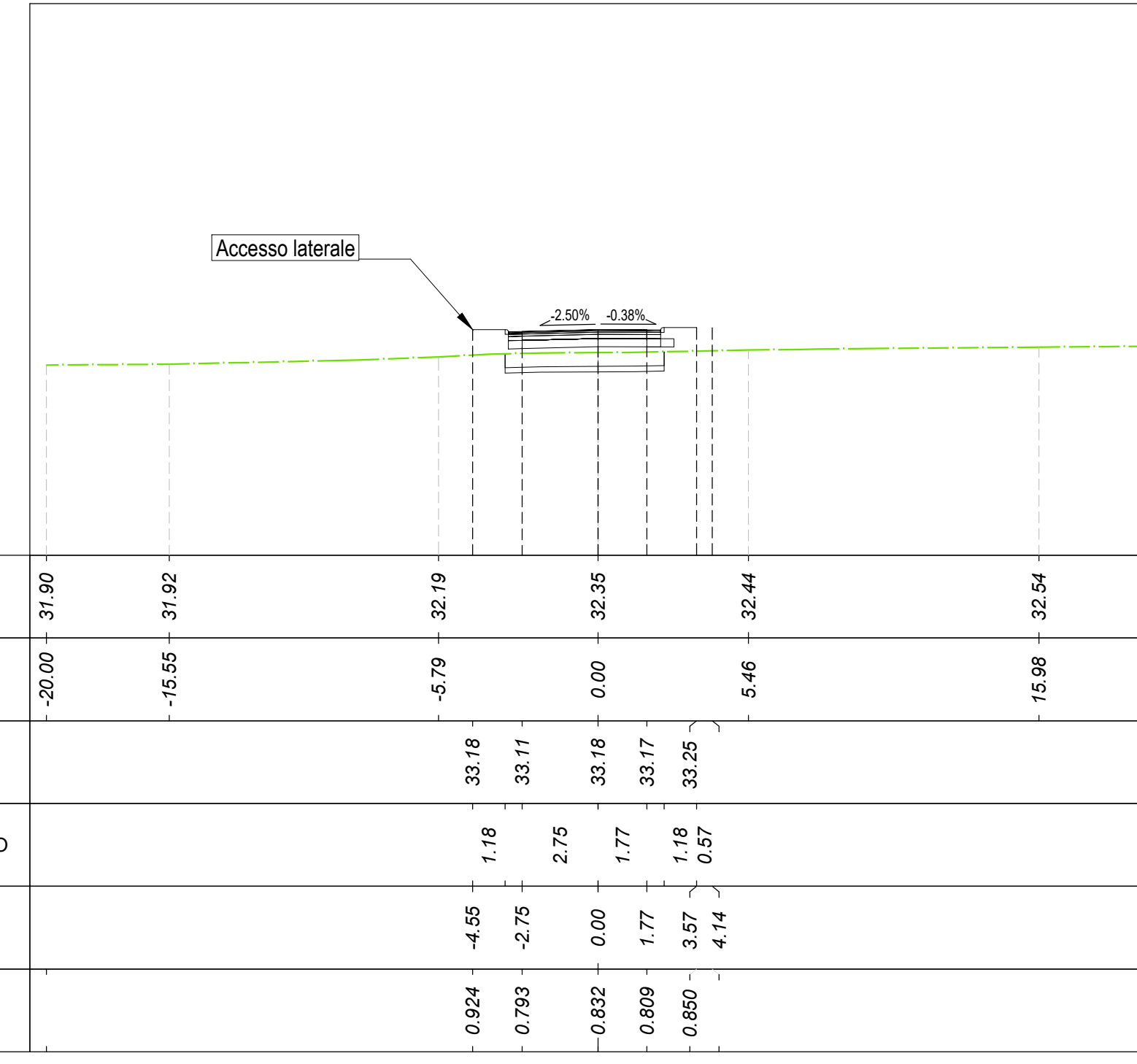
Tracciato: TR-A\_NV08C  
Sezione 15  
Progressiva: 0+280.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 25.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 2+80.00			
Area di sterco			0.00 m <sup>2</sup>
Area di riporto			3.68 m <sup>2</sup>
Volume sterco			0.00 m <sup>3</sup>
Volume riporto			130.79 m <sup>3</sup>
Volume sterco cumulato			0.01 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato			12596.00 m <sup>3</sup>
Volume netto			-12596.99 m <sup>3</sup>
MATERIE			
Area	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	4.722 m <sup>2</sup>	98.49 m <sup>3</sup>	2255.96 m <sup>3</sup>
Anticappellere	4.722 m <sup>2</sup>	98.49 m <sup>3</sup>	2255.96 m <sup>3</sup>
Bonifica	1.893 m <sup>2</sup>	36.94 m <sup>3</sup>	1228.80 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>	87.41 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	
Ustria	0.260 m <sup>2</sup>	5.20 m <sup>3</sup>	
Binder	0.325 m <sup>2</sup>	6.50 m <sup>3</sup>	
Base	0.520 m <sup>2</sup>	10.40 m <sup>3</sup>	
Fondazione	0.975 m <sup>2</sup>	19.50 m <sup>3</sup>	
Supercompattato	1.950 m <sup>2</sup>	39.00 m <sup>3</sup>	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	
Cordolo	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	184.90
Rivestimento SX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossi SX	0.83	15.49	271.09

QUOTE TERRENO	31.43	31.50	31.57	31.55	31.55
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.00	31.48	32.51	32.58
QUOTE PROGETTO			31.48	32.51	32.58
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.54	1.18	2.75	32.58
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.09	-4.55	0.00	32.58
DIFFERENZA QUOTE		-1.033	-1.012	-0.941	-1.012

Tracciato: TR-A\_NV08C  
Sezione 18  
Progressiva: 0+340.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 25.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 3+40.00			
Area di sterco			0.00 m <sup>2</sup>
Area di riporto			1.31 m <sup>2</sup>
Volume sterco			5.63 m <sup>3</sup>
Volume riporto			20.96 m <sup>3</sup>
Volume sterco cumulato			56.68 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato			12672.05 m <sup>3</sup>
Volume netto			-12615.16 m <sup>3</sup>
MATERIE			
Area	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.889 m <sup>2</sup>	71.43 m <sup>3</sup>	2471.44 m <sup>3</sup>
Anticappellere	2.889 m <sup>2</sup>	71.43 m <sup>3</sup>	2471.44 m <sup>3</sup>
Bonifica	1.153 m <sup>2</sup>	28.55 m <sup>3</sup>	1320.08 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>	87.41 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	
Ustria	0.260 m <sup>2</sup>	5.20 m <sup>3</sup>	
Binder	0.325 m <sup>2</sup>	6.50 m <sup>3</sup>	
Base	0.442 m <sup>2</sup>	8.82 m <sup>3</sup>	
Fondazione	0.828 m <sup>2</sup>	16.03 m <sup>3</sup>	
Supercompattato	1.950 m <sup>2</sup>	39.00 m <sup>3</sup>	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	
Cordolo	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	184.90
Rivestimento SX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossi SX	0.00	14.06	340.11

QUOTE TERRENO	31.90	31.92	32.19	32.54	32.58
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.55	-5.79	0.00	32.54
QUOTE PROGETTO			33.18	33.17	33.17
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.18	2.75	0.00	33.17
PROGRESSIVE PROGETTO		-0.924	-0.832	0.000	33.17
DIFFERENZA QUOTE		-0.793	-0.609	0.000	0.600

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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLSON, **IRIBEN**, **MASSARIGH**, **ATLANTE**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

NV08 - Viabilità di riciclaggio Campanarino - km 7+900  
SEZIONI TRASVERSALI  
Tratto C (NV08C) - Tav. 3 di 4

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLSON, **IRIBEN**, **MASSARIGH**, **ATLANTE**  
PROGETTAZIONE: **HUB**, **HYV pro**

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DDC OPERANDI/CDPLINA PROG. REV.

**L10B 02 E ZZ W9 NV0800 019 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno esecutivo	A. Cristofari	C. Fabbri	19/12/2022	R. Fabbri	19/12/2022	M. Fabbri 20/01/2023