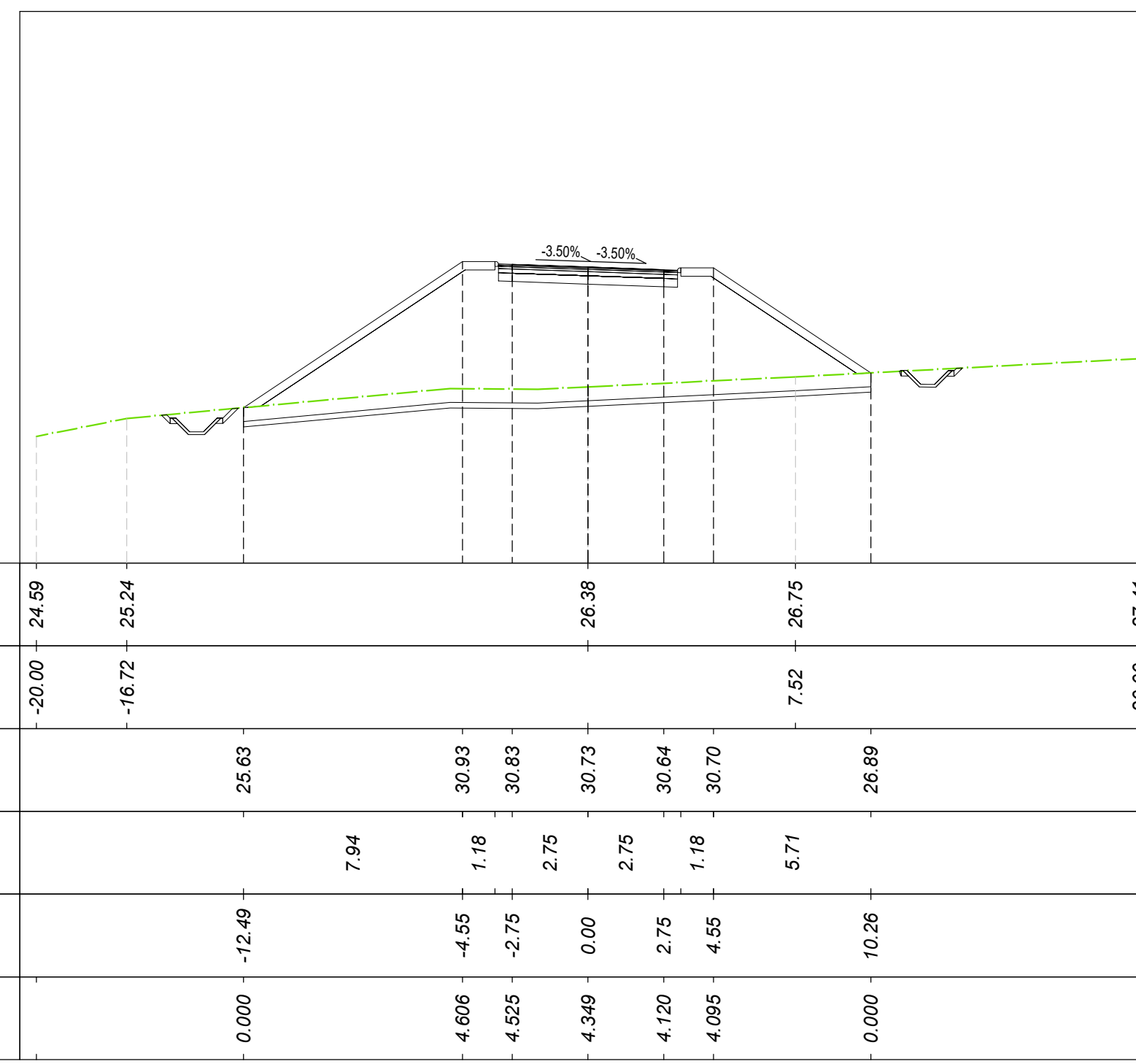


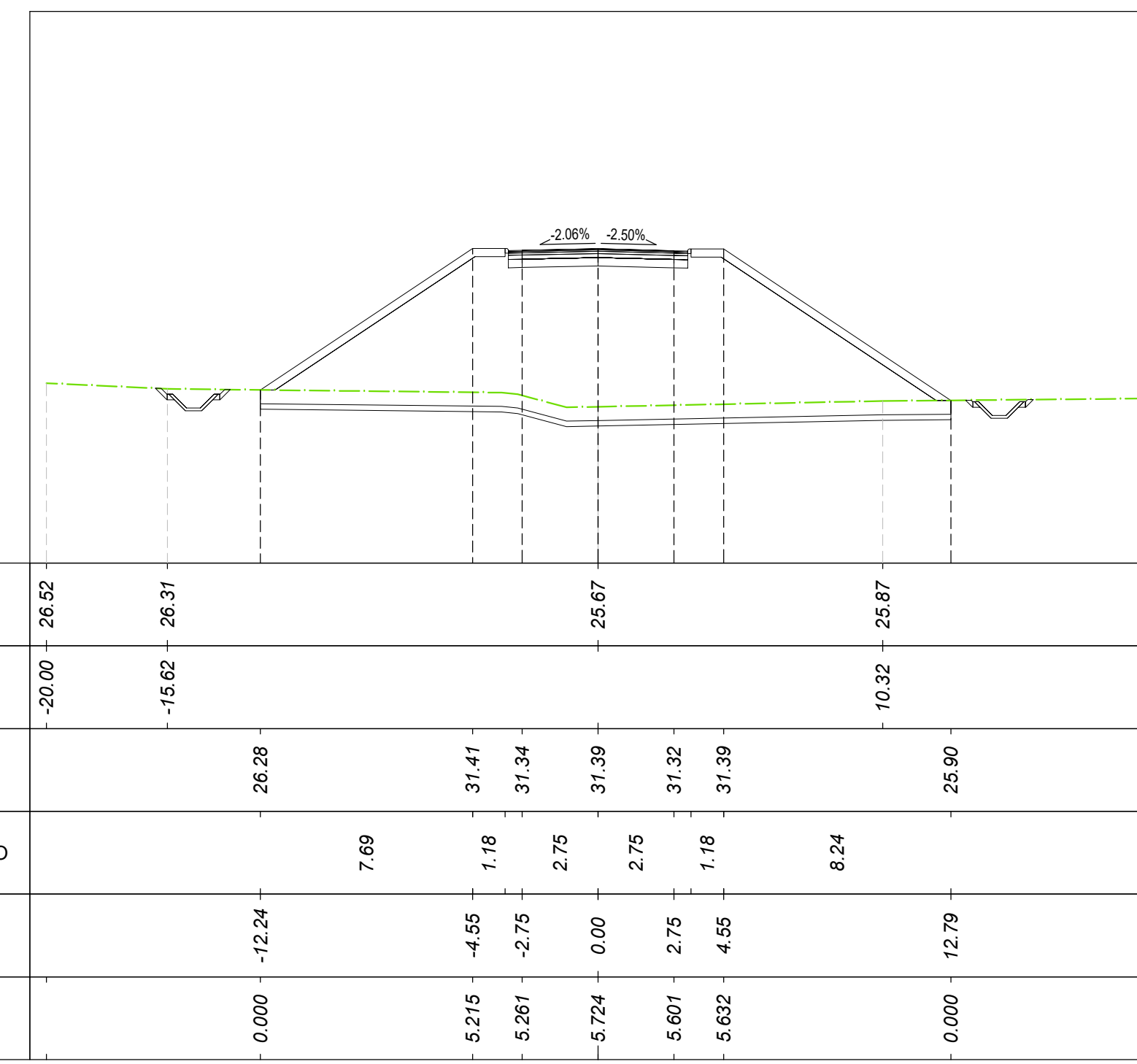
Tracciato: TR-A\_NV08C  
Sezione 7  
Progressiva: 0+120.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 20.00



QUOTE TERRENO	24.59	25.24		26.38	26.75	27.41
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.72				-20.00
QUOTE PROGETTO		25.63		30.73	30.64	26.89
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		7.84		2.75	30.70	
PROGRESSIVE PROGETTO		-12.49		0.00	4.55	10.26
DIFFERENZA QUOTE	0.000	-4.606		-4.525	-4.349	-0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 1+120.00			
Area di sterco	0.00 m <sup>2</sup>		
Area di riporto	59.81 m <sup>2</sup>		
Volume sterco	0.00 m <sup>3</sup>		
Volume riporto	1066.02 m <sup>3</sup>		
Volume sterco cumulado	0.01 m <sup>3</sup>		
Volume riporto cumulado	4178.38 m <sup>3</sup>		
Volume netto	-4178.38 m <sup>3</sup>		
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	8.659 m <sup>2</sup>	144.36 m <sup>3</sup>	861.19 m <sup>3</sup>
Anticappellare	8.659 m <sup>2</sup>	144.36 m <sup>3</sup>	861.19 m <sup>3</sup>
Bonifica	6.514 m <sup>2</sup>	151.88 m <sup>3</sup>	659.84 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	Vol. Cum.
Urtura	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	Vol. Cum.
Cordolo	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.34	23.23
Scavo Fossati DX	0.87	17.95	78.48
Rivestimento SX	0.21	4.34	23.23
Scavo Fossati SX	1.39	25.49	92.96

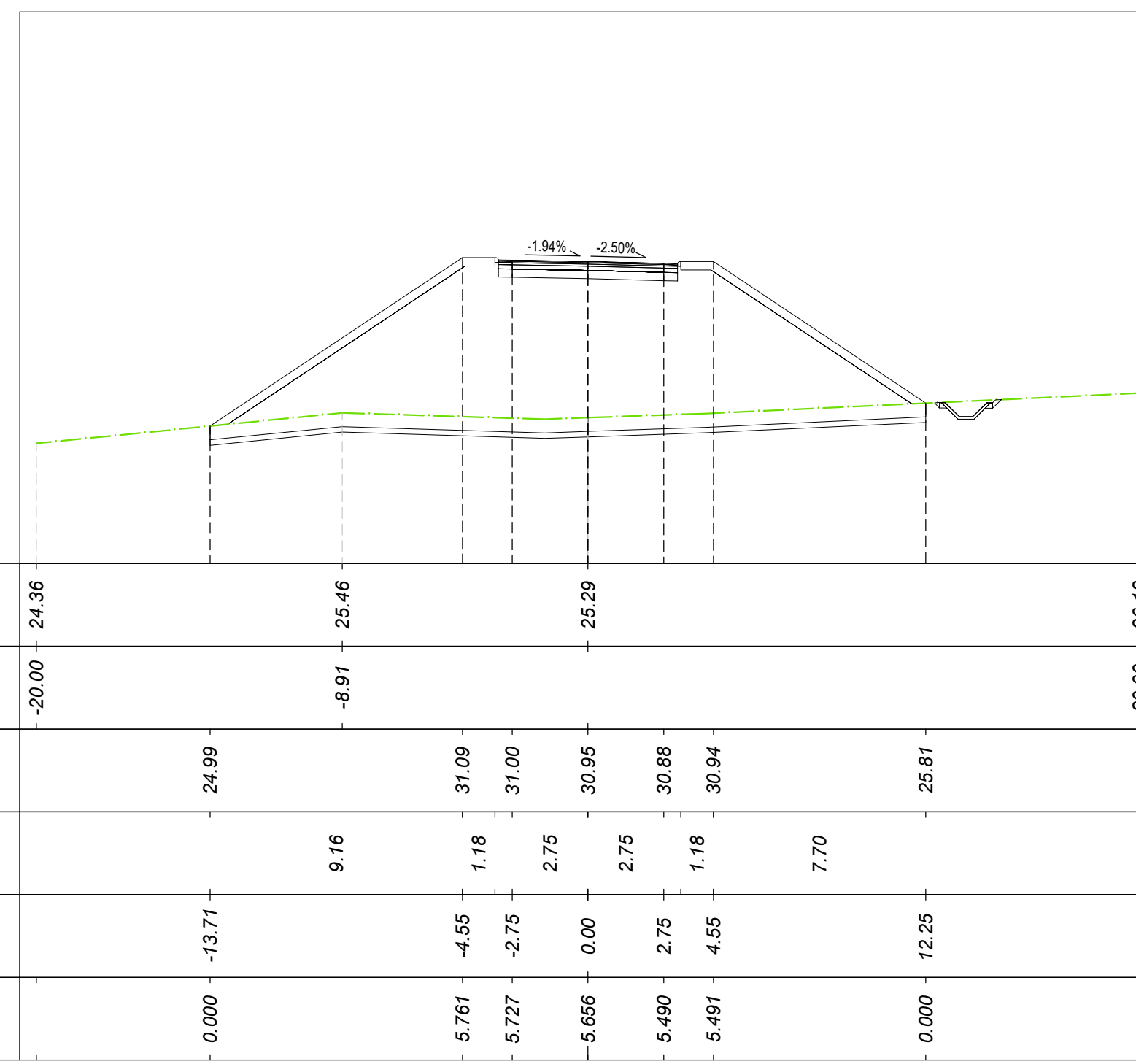
Tracciato: TR-A\_NV08C  
Sezione 10  
Progressiva: 0+180.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 20.00



QUOTE TERRENO	26.52	26.37		25.87	25.97	26.97
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.52				-20.00
QUOTE PROGETTO		26.39		31.41	31.39	25.90
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		7.69		1.18	31.39	
PROGRESSIVE PROGETTO		-12.24		0.00	4.55	12.79
DIFFERENZA QUOTE	0.000	-5.215		-5.281	-5.724	-0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 1+180.00			
Area di sterco	0.00 m <sup>2</sup>		
Area di riporto	83.25 m <sup>2</sup>		
Volume sterco	0.00 m <sup>3</sup>		
Volume riporto	1807.43 m <sup>3</sup>		
Volume sterco cumulado	0.01 m <sup>3</sup>		
Volume riporto cumulado	9296.65 m <sup>3</sup>		
Volume netto	-9296.64 m <sup>3</sup>		
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	12.517 m <sup>2</sup>	260.22 m <sup>3</sup>	1543.44 m <sup>3</sup>
Anticappellare	12.517 m <sup>2</sup>	260.22 m <sup>3</sup>	1543.44 m <sup>3</sup>
Bonifica	4.132 m <sup>2</sup>	90.98 m <sup>3</sup>	969.19 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	Vol. Cum.
Urtura	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	Vol. Cum.
Cordolo	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.20	0.00	25.41
Scavo Fossati DX	0.98	21.14	137.87
Rivestimento SX	0.20	0.00	25.41
Scavo Fossati SX	1.29	20.41	135.33

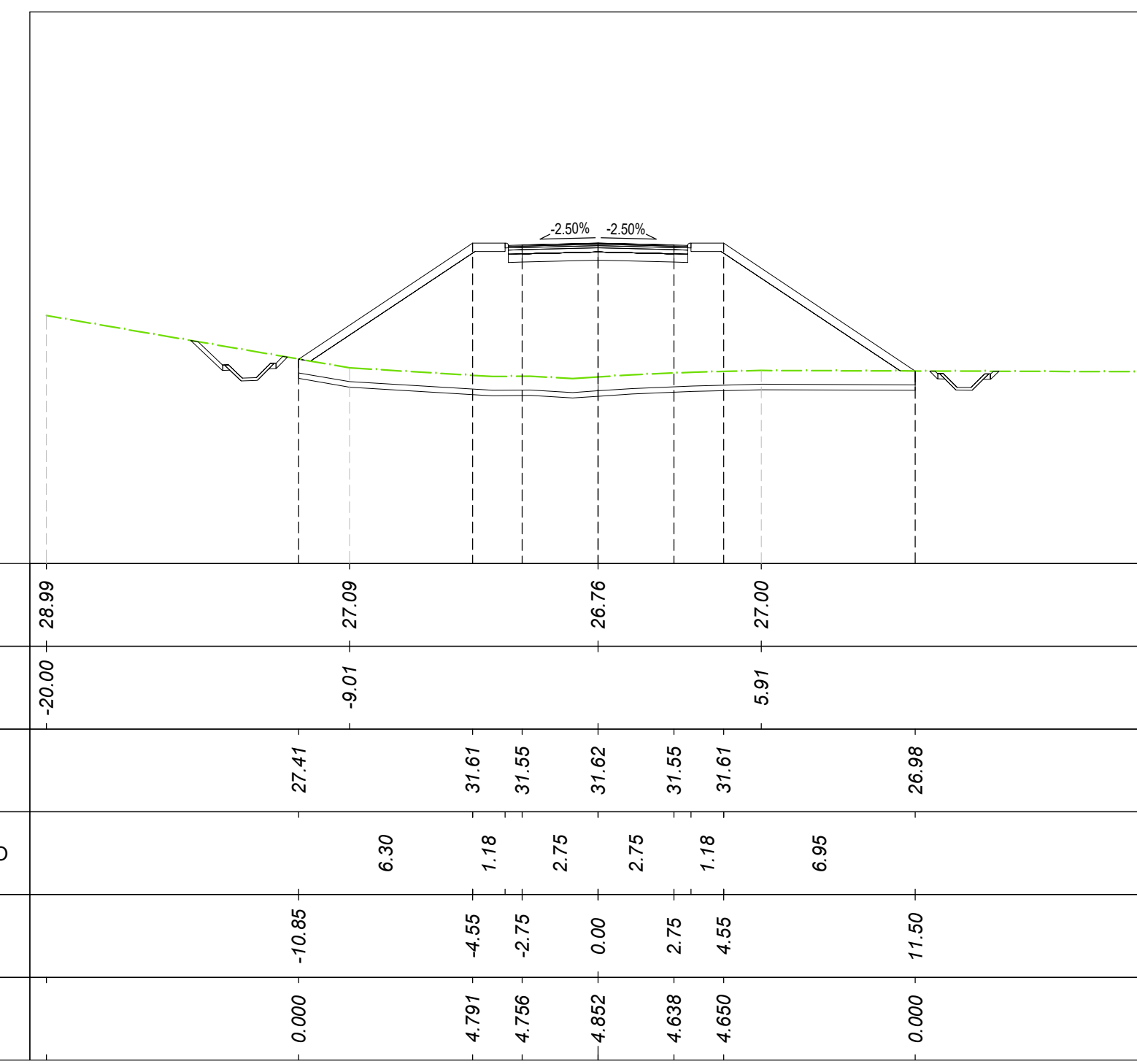
Tracciato: TR-A\_NV08C  
Sezione 8  
Progressiva: 0+140.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 20.00



QUOTE TERRENO	24.36	25.46		26.39	26.18	26.18
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-8.91				-20.00
QUOTE PROGETTO		24.99		31.09	31.00	26.98
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		9.16		2.75	30.94	
PROGRESSIVE PROGETTO		-13.71		0.00	4.55	12.25
DIFFERENZA QUOTE	0.000	-5.761		-5.727	-5.656	-0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 1+140.00			
Area di sterco	0.00 m <sup>2</sup>		
Area di riporto	86.72 m <sup>2</sup>		
Volume sterco	0.00 m <sup>3</sup>		
Volume riporto	1487.66 m <sup>3</sup>		
Volume sterco cumulado	0.01 m <sup>3</sup>		
Volume riporto cumulado	5646.05 m <sup>3</sup>		
Volume netto	-5646.05 m <sup>3</sup>		
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	12.975 m <sup>2</sup>	217.22 m <sup>3</sup>	1018.42 m <sup>3</sup>
Anticappellare	12.975 m <sup>2</sup>	217.22 m <sup>3</sup>	1018.42 m <sup>3</sup>
Bonifica	5.190 m <sup>2</sup>	116.81 m <sup>3</sup>	776.64 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	Vol. Cum.
Urtura	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	Vol. Cum.
Cordolo	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	2.18	25.41
Scavo Fossati DX	0.94	17.48	95.98
Rivestimento SX	0.00	2.18	25.41
Scavo Fossati SX	0.00	14.39	107.36

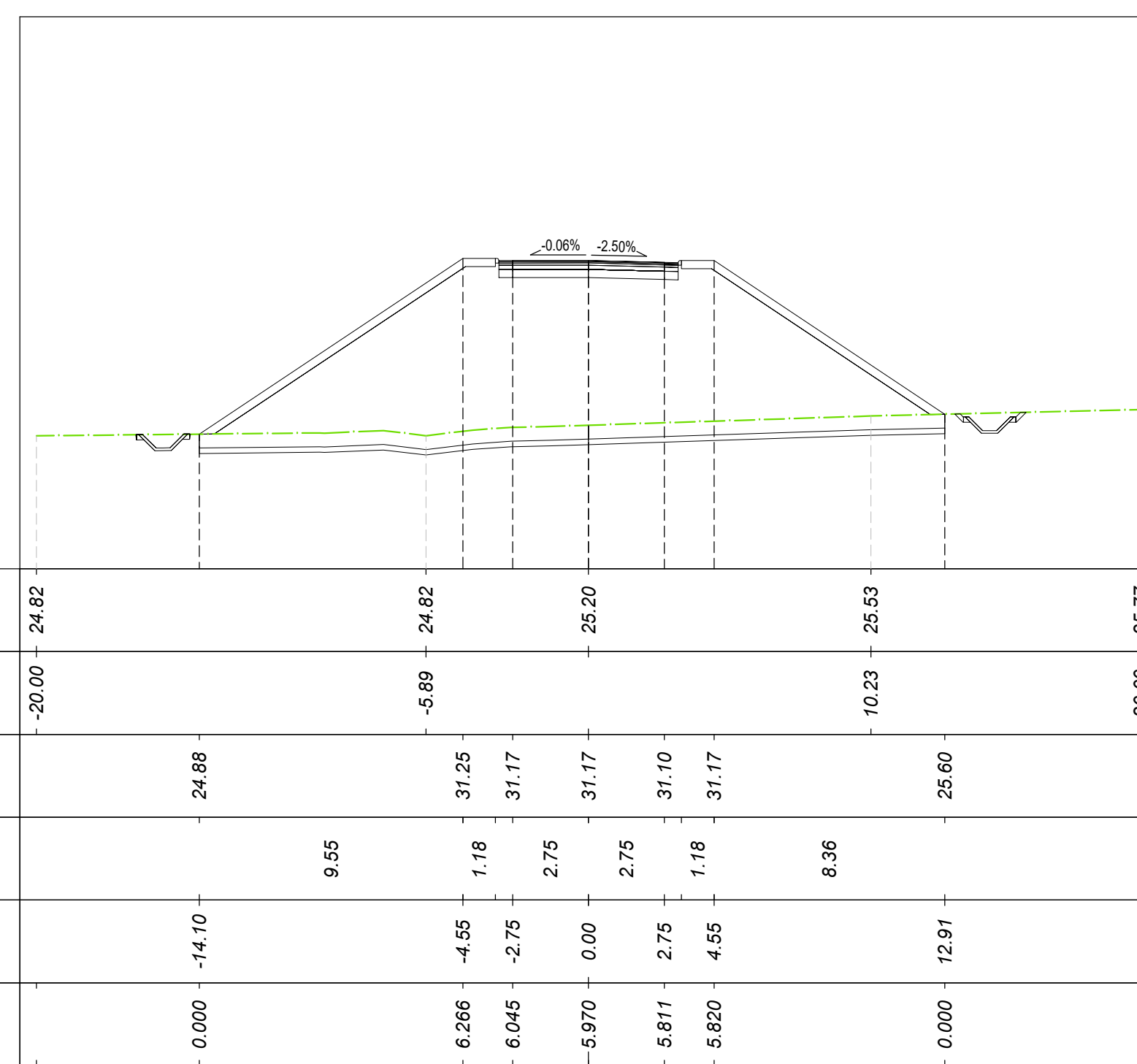
Tracciato: TR-A\_NV08C  
Sezione 11  
Progressiva: 0+200.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 20.00



QUOTE TERRENO	26.99	27.09		26.76	27.00	26.98
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-9.01				-20.00
QUOTE PROGETTO		27.41		31.61	31.55	26.98
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		6.30		1.18	31.55	
PROGRESSIVE PROGETTO		-10.85		0.00	4.55	11.50
DIFFERENZA QUOTE	0.000	-4.791		-4.796	-4.885	-0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 2+00.00			
Area di sterco	0.00 m <sup>2</sup>		
Area di riporto	65.49 m <sup>2</sup>		
Volume sterco	0.00 m <sup>3</sup>		
Volume riporto	1487.37 m <sup>3</sup>		
Volume sterco cumulado	0.01 m <sup>3</sup>		
Volume riporto cumulado	10783.02 m <sup>3</sup>		
Volume netto	-10783.01 m <sup>3</sup>		
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	11.177 m <sup>2</sup>	236.94 m <sup>3</sup>	1780.38 m <sup>3</sup>
Anticappellare	11.177 m <sup>2</sup>	236.94 m <sup>3</sup>	1780.38 m <sup>3</sup>
Bonifica	4.287 m <sup>2</sup>	84.19 m <sup>3</sup>	1053.38 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	Vol. Cum.
Urtura	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	Vol. Cum.
Cordolo	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossati DX	1.04	20.18	158.05
Rivestimento SX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossati SX	2.35	36.37	171.71

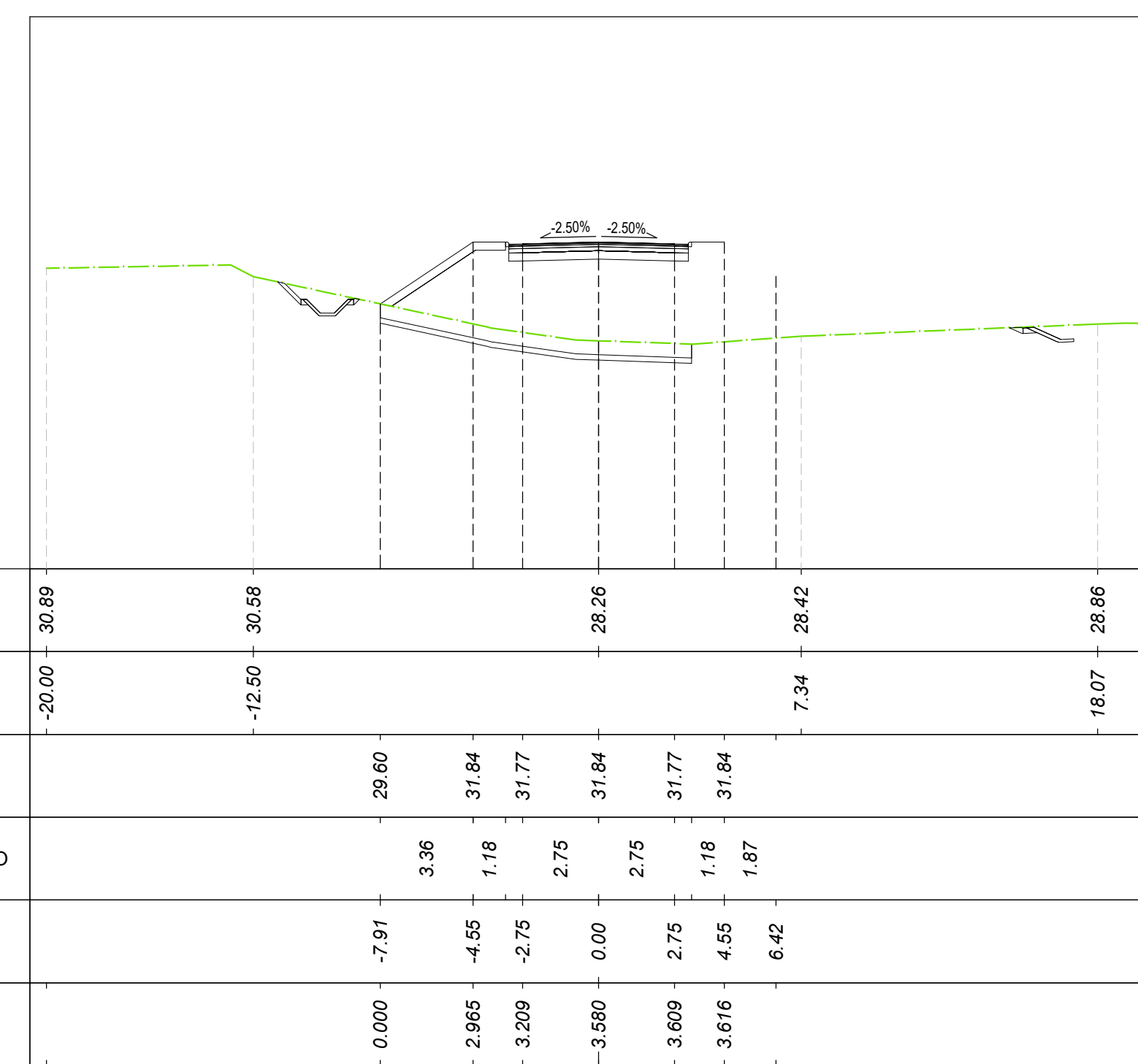
Tracciato: TR-A\_NV08C  
Sezione 9  
Progressiva: 0+160.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 20.00



QUOTE TERRENO	24.82	24.82		26.20	26.53	26.77
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-5.89				-20.00
QUOTE PROGETTO		24.68		31.25	31.17	26.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		9.55		1.18	31.17	
PROGRESSIVE PROGETTO		-14.10		0.00	4.55	12.91
DIFFERENZA QUOTE	0.000	-6.266		-6.045	-5.970	-0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 1+160.00			
Area di sterco	0.00 m <sup>2</sup>		
Area di riporto	97.49 m <sup>2</sup>		
Volume sterco	0.00 m <sup>3</sup>		
Volume riporto	1842.17 m <sup>3</sup>		
Volume sterco cumulado	0.01 m <sup>3</sup>		
Volume riporto cumulado	7488.22 m <sup>3</sup>		
Volume netto	-7488.21 m <sup>3</sup>		
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	13.355 m <sup>2</sup>	284.80 m <sup>3</sup>	1293.22 m <sup>3</sup>
Anticappellare	13.355 m <sup>2</sup>	284.80 m <sup>3</sup>	1293.22 m <sup>3</sup>
Bonifica	4.968 m <sup>2</sup>	101.36 m <sup>3</sup>	878.21 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	Vol. Cum.
Urtura	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	Vol. Cum.
Cordolo	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossati DX	1.14	20.77	116.73
Rivestimento SX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossati SX	0.76	7.56	114.92

Tracciato: TR-A\_NV08C  
Sezione 12  
Progressiva: 0+220.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 20.00



QUOTE TERRENO	30.89	30.58		28.86	28.86	28.86
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-12.50				-20.00
QUOTE PROGETTO		29.60		31.84	31.77	28.86
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		3.36		1.18	31.77	
PROGRESSIVE PROGETTO		-7.91		0.00	4.55	6.42
DIFFERENZA QUOTE	0.000	-2.965		-3.209	-3.950	-0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 2+20.00			
Area di sterco	0.00 m <sup>2</sup>		
Area di riporto	29.60 m <sup>2</sup>		
Volume sterco	0.00 m <sup>3</sup>		
Volume riporto	950.85 m <sup>3</sup>		
Volume sterco cumulado	0.01 m <sup>3</sup>		
Volume riporto cumulado	11733.87 m <sup>3</sup>		
Volume netto	-11733.86 m <sup>3</sup>		
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	5.641 m <sup>2</sup>	168.19 m <sup>3</sup>	1848.57 m <sup>3</sup>
Anticappellare	5.641 m <sup>2</sup>	168.19 m <sup>3</sup>	1848.57 m <sup>3</sup>
Bonifica	1.814 m <sup>2</sup>	61.61 m <sup>3</sup>	1114.98 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	Vol. Cum.
Urtura	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	Vol. Cum.
Cordolo	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	25.41
Scavo Fossati DX	0.82	16.62	176.67
Rivestimento SX	0.00		