

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 67
Progressiva: 1+320.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	10.69	10.81	11.15
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.67	11.57
QUOTE PROGETTO		11.02	12.51
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.25	1.38
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.75	5.38
DIFFERENZA QUOTE		0.000	0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 13+20.00			
Area di sterno			0.00 m ²
Area di riporto			7.47 m ²
Volume sterno			0.00 m ³
Volume riporto			173.44 m ³
Volume sterno cumulato			1529.96 m ³
Volume riporto cumulato			22886.66 m ³
Volume netto			-21356.70 m ³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	6.784 m ²	127.07 m ³	7144.79 m ³
Anticappellere	6.784 m ²	127.07 m ³	7144.79 m ³
Bonifica	4.463 m ²	89.02 m ³	7283.28 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.169 m ²	45.62 m ³	2534.64 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litua	0.160 m ²	3.20 m ³	218.34 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	272.92 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	436.67 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	818.76 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	1589.51 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	66.28 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	27.99 m ³
Corso	0.038 m ²	0.77 m ³	44.29 m ³
Quantità Foss di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss DX	1.40	27.31	888.83
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss SX	0.84	15.60	388.57

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 70
Progressiva: 1+380.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	10.42	10.66	10.86
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-8.50	11.25
QUOTE PROGETTO		10.73	12.04
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.07	1.30
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.57	5.19
DIFFERENZA QUOTE		0.000	0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 13+80.00			
Area di sterno			0.00 m ²
Area di riporto			6.27 m ²
Volume sterno			0.00 m ³
Volume riporto			126.85 m ³
Volume sterno cumulato			1529.96 m ³
Volume riporto cumulato			23278.87 m ³
Volume netto			-21748.91 m ³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.783 m ²	81.90 m ³	7405.89 m ³
Anticappellere	2.783 m ²	81.90 m ³	7405.89 m ³
Bonifica	8.220 m ²	122.28 m ³	7652.20 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.987 m ²	40.00 m ³	3057.68 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litua	0.160 m ²	3.20 m ³	227.94 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	284.92 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	455.87 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	854.78 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	1661.81 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	66.28 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	27.99 m ³
Corso	0.038 m ²	0.77 m ³	46.35 m ³
Quantità Foss di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss DX	0.58	14.43	919.47
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss SX	0.00	0.00	396.99

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 68
Progressiva: 1+340.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	10.65	10.86	11.10
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-9.84	11.62
QUOTE PROGETTO		10.96	12.35
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.12	1.38
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.62	5.25
DIFFERENZA QUOTE		0.000	0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 13+40.00			
Area di sterno			0.00 m ²
Area di riporto			6.61 m ²
Volume sterno			0.00 m ³
Volume riporto			140.81 m ³
Volume sterno cumulato			1529.96 m ³
Volume riporto cumulato			23021.47 m ³
Volume netto			-21491.51 m ³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.850 m ²	96.34 m ³	7241.73 m ³
Anticappellere	2.850 m ²	96.34 m ³	7241.73 m ³
Bonifica	8.096 m ²	125.59 m ³	7408.87 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.081 m ²	42.30 m ³	2976.94 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litua	0.160 m ²	3.20 m ³	231.54 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	276.92 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	443.07 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	830.76 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	1613.51 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	66.28 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	27.99 m ³
Corso	0.038 m ²	0.77 m ³	44.81 m ³
Quantità Foss di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss DX	1.17	25.72	884.65
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss SX	0.00	8.42	396.99

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 71
Progressiva: 1+400.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	10.32	10.65	10.78
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-8.00	11.24
QUOTE PROGETTO		10.65	11.94
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.88	1.30
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.68	5.13
DIFFERENZA QUOTE		0.000	0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 14+00.00			
Area di sterno			0.00 m ²
Area di riporto			5.78 m ²
Volume sterno			0.00 m ³
Volume riporto			120.41 m ³
Volume sterno cumulato			1529.96 m ³
Volume riporto cumulato			23398.28 m ³
Volume netto			-21868.32 m ³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.738 m ²	81.14 m ³	7460.81 m ³
Anticappellere	2.738 m ²	81.14 m ³	7460.81 m ³
Bonifica	9.088 m ²	173.06 m ³	7825.26 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.930 m ²	39.17 m ³	3096.85 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litua	0.160 m ²	3.20 m ³	231.14 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	288.92 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	462.57 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	866.76 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	1685.51 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	66.28 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	27.99 m ³
Corso	0.038 m ²	0.77 m ³	47.11 m ³
Quantità Foss di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss DX	0.35	9.27	628.74
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss SX	0.00	0.00	396.99

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 69
Progressiva: 1+360.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	10.33	10.76	11.42
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-9.22	11.46
QUOTE PROGETTO		10.84	12.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.09	1.38
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.59	5.21
DIFFERENZA QUOTE		0.000	0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 13+60.00			
Area di sterno			0.00 m ²
Area di riporto			6.43 m ²
Volume sterno			0.00 m ³
Volume riporto			130.45 m ³
Volume sterno cumulato			1529.96 m ³
Volume riporto cumulato			23751.92 m ³
Volume netto			-21621.96 m ³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	5.407 m ²	82.57 m ³	7323.70 m ³
Anticappellere	5.407 m ²	82.57 m ³	7323.70 m ³
Bonifica	4.028 m ²	72.54 m ³	7529.91 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.013 m ²	40.74 m ³	3017.67 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litua	0.160 m ²	3.20 m ³	234.74 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	280.92 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	449.47 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	842.76 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	1637.51 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	66.28 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	27.99 m ³
Corso	0.038 m ²	0.77 m ³	45.58 m ³
Quantità Foss di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss DX	0.87	20.39	905.04
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss SX	0.00	0.00	396.99

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 72
Progressiva: 1+420.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00

QUOTE TERRENO	10.56	10.62	11.34
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-8.20	11.48
QUOTE PROGETTO		10.90	11.80
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.39	1.30
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.89	5.21
DIFFERENZA QUOTE		0.000	0.000

MOVIMENTI TERRA Prog. 14+20.00			
Area di sterno			0.00 m ²
Area di riporto			2.42 m ²
Volume sterno			0.00 m ³
Volume riporto			81.87 m ³
Volume sterno cumulato			1529.96 m ³
Volume riporto cumulato			23481.25 m ³
Volume netto			-21951.29 m ³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.447 m ²	51.85 m ³	7512.86 m ³
Anticappellere	2.447 m ²	51.85 m ³	7512.86 m ³
Bonifica	7.666 m ²	167.82 m ³	7993.08 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.523 m ²	34.54 m ³	3131.38 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litua	0.160 m ²	3.20 m ³	234.34 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	282.92 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	468.67 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	878.76 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	1709.51 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	66.28 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²		