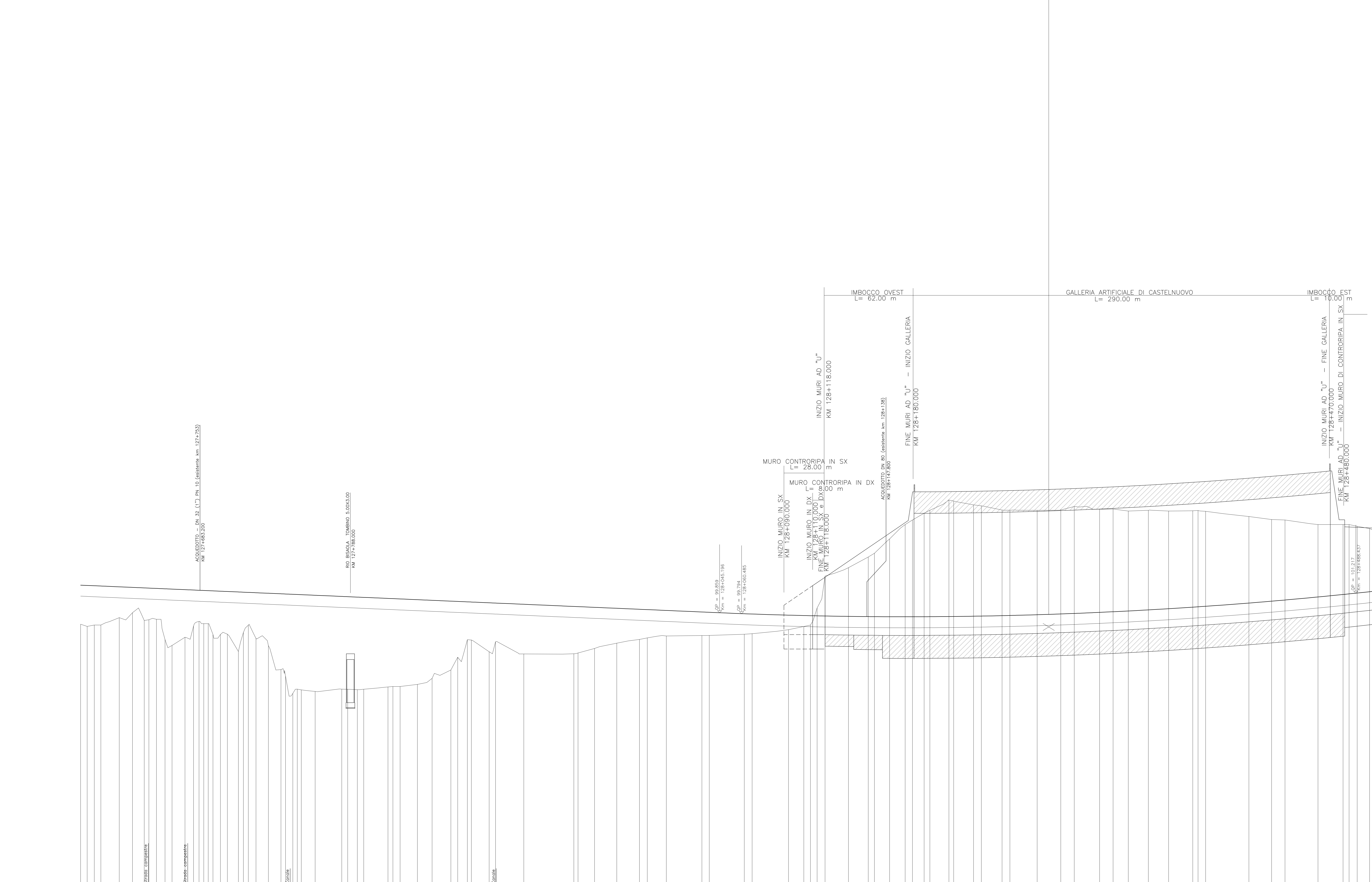


Provincia	VERONA					
Comune	CASTELNUOVO DEL GARDA					
Livelllette	DISCESA L= 1716.88 m	DH= -7.41 m	p= -0.00432	SALITA L= 827.86 m	DH= 9.08 m	p= 0.01097
Progressive livelllette	128+274.457					

Qp	98.870
Zp	0.01528
RV	30000.000
I	128.48
f	0.876



Sezioni	Quote	Progressive	Partziali	Andamento planimetrico
Terreno	Progetto			
101.781	101.781	27+600.000	4.032	
98.910	98.910	27+604.15	4.032	
99.000	99.000	27+608.30	4.032	
99.000	99.000	27+612.45	4.032	
99.520	99.520	27+616.60	4.032	
99.860	99.860	27+620.75	4.032	
99.370	99.370	27+624.90	4.032	
99.370	99.370	27+629.05	4.032	
97.990	97.990	27+633.20	4.032	
97.990	97.990	27+637.35	4.032	
98.160	98.160	27+641.50	4.032	
98.160	98.160	27+645.65	4.032	
97.160	97.160	27+649.80	4.032	
97.160	97.160	27+653.95	4.032	
98.480	98.480	27+658.10	4.032	
98.480	98.480	27+662.25	4.032	
98.070	98.070	27+666.40	4.032	
98.070	98.070	27+670.55	4.032	
97.570	97.570	27+674.70	4.032	
97.570	97.570	27+678.85	4.032	
98.000	98.000	27+683.00	4.032	
98.000	98.000	27+687.15	4.032	
98.420	98.420	27+691.30	4.032	
98.420	98.420	27+695.45	4.032	
98.770	98.770	27+699.60	4.032	
98.770	98.770	27+703.75	4.032	
97.140	97.140	27+707.90	4.032	
97.140	97.140	27+712.05	4.032	
98.090	98.090	27+716.20	4.032	
98.090	98.090	27+720.35	4.032	
97.740	97.740	27+724.50	4.032	
97.740	97.740	27+728.65	4.032	
98.000	98.000	27+732.80	4.032	
98.000	98.000	27+736.95	4.032	
98.110	98.110	27+741.10	4.032	
98.110	98.110	27+745.25	4.032	
98.240	98.240	27+749.40	4.032	
98.240	98.240	27+753.55	4.032	
98.680	98.680	27+757.70	4.032	
98.680	98.680	27+761.85	4.032	
98.900	98.900	27+766.00	4.032	
98.900	98.900	27+770.15	4.032	
98.270	98.270	27+774.30	4.032	
98.270	98.270	27+778.45	4.032	
98.260	98.260	27+782.60	4.032	
98.260	98.260	27+786.75	4.032	
98.360	98.360	27+790.90	4.032	
98.360	98.360	27+795.05	4.032	
98.420	98.420	27+799.20	4.032	
98.420	98.420	27+803.35	4.032	
98.690	98.690	27+807.50	4.032	
98.690	98.690	27+811.65	4.032	
98.660	98.660	27+815.80	4.032	
98.660	98.660	27+819.95	4.032	
98.632	98.632	27+824.10	4.032	
98.632	98.632	27+828.25	4.032	
103.000	103.000	27+832.40	4.032	
103.000	103.000	27+836.55	4.032	
103.740	103.740	27+840.70	4.032	
103.740	103.740	27+844.85	4.032	
104.000	104.000	27+849.00	4.032	
104.000	104.000	27+853.15	4.032	
105.000	105.000	27+857.30	4.032	
105.000	105.000	27+861.45	4.032	
106.000	106.000	27+865.60	4.032	
106.000	106.000	27+869.75	4.032	
106.320	106.320	27+873.90	4.032	
106.320	106.320	27+878.05	4.032	
107.000	107.000	27+882.20	4.032	
107.000	107.000	27+886.35	4.032	
107.080	107.080	27+890.50	4.032	
107.080	107.080	27+894.65	4.032	
106.940	106.940	27+898.80	4.032	
106.940	106.940	27+902.95	4.032	
106.990	106.990	27+907.10	4.032	
106.990	106.990	27+911.25	4.032	
106.940	106.940	27+915.40	4.032	
106.940	106.940	27+919.55	4.032	
106.860	106.860	27+923.70	4.032	
106.860	106.860	27+927.85	4.032	
106.320	106.320	27+932.00	4.032	
106.320	106.320	27+936.15	4.032	
106.000	106.000	27+940.30	4.032	
106.000	106.000	27+944.45	4.032	
106.560	106.560	27+948.60	4.032	
106.560	106.560	27+952.75	4.032	
106.350	106.350	27+956.90	4.032	
106.350	106.350	27+961.05	4.032	
106.320	106.320	27+965.20	4.032	
106.320	106.320	27+969.35	4.032	
106.000	106.000	27+973.50	4.032	
106.000	106.000	27+977.65	4.032	
106.000	106.000	27+981.80	4.032	
106.000	106.000	27+985.95	4.032	
106.000	106.000	27+990.10	4.032	
106.000	106.000	27+994.25	4.032	
106.000	106.000	27+998.40	4.032	
106.000	106.000	28+002.55	4.032	
106.000	106.000	28+006.70	4.032	
106.000	106.000	28+010.85	4.032	
106.000	106.000	28+015.00	4.032	
106.000	106.000	28+019.15	4.032	
106.000	106.000	28+023.30	4.032	
106.000	106.000	28+027.45	4.032	
106.000	106.000	28+031.60	4.032	
106.000	106.000	28+035.75	4.032	
106.000	106.000	28+040.00	4.032	
106.000	106.000	28+044.15	4.032	
106.000	106.000	28+048.30	4.032	
106.000	106.000	28+052.45	4.032	
106.000	106.000	28+056.60	4.032	
106.000	106.000	28+060.75	4.032	
106.000	106.000	28+064.90	4.032	
106.000	106.000	28+069.05	4.032	
106.000	106.000	28+073.20	4.032	
106.000	106.000	28+077.35	4.032	
106.000	106.000	28+081.50	4.032	
106.000	106.000	28+085.65	4.032	
106.000	106.000	28+089.80	4.032	
106.000	106.000	28+093.95	4.032	
106.000	106.000	28+098.10	4.032	
106.000	106.000	28+102.25	4.032	
106.000	106.000	28+106.40	4.032	
106.000	106.000	28+110.55	4.032	
106.000	106.000	28+114.70	4.032	
106.000	106.000	28+118.85	4.032	
106.000	106.000	28+123.00	4.032	
106.000	106.000	28+127.15	4.032	
106.000	106.000	28+131.30	4.032	
106.000	106.000	28+135.45	4.032	
106.000	106.000	28+139.60	4.032	
106.000	106.000	28+143.75	4.032	
106.000	106.000	28+147.90	4.032	
106.000	106.000	28+152.05	4.032	
106.000	106.000	28+156.20	4.032	
106.000	106.000	28+160.35	4.032	
106.000	106.000	28+164.50	4.032	
106.000	106.000	28+168.65	4.032	
106.000	106.000	28+172.80	4.032	
106.000	106.000	28+176.95	4.032	
106.000	106.000	28+181.10	4.032	
106.000	106.000	28+185.25	4.032	
106.000	106.000	28+189.40	4.032	
106.000	106.000	28+193.55	4.032	
106.000	106.000	28+197.70	4.032	
106.000	106.000	28+201.85	4.032	
106.000	106.000	28+206.00	4.032	
106.000	106.000	28+210.15	4.032	
106.000	106.000	28+214.30	4.032	
106.000	106.000	28+218.45	4.032	
106.000	106.000	28+222.60	4.032	
106.000	106.000	28+226.75	4.032	
106.000	106.000	28+230.90	4.032	
106.000	106.000	28+235.05	4.032	
106.000	106.000	28+239.20	4.032	
106.000	106.000	28+243.35	4.032	
106.000	106.000	28+247.50	4.032	
106.000	106.000	28+251.65	4.032	
106.000	106.000	28+255.80	4.032	
106.000	106.000	28+259.95	4.032	
106.000	106.000	28+264.10	4.032	
106.000	106.000	28+268.25	4.032	
106.000	106.000	28+272.40	4.032	
106.000	106.000	28+276.55	4.032	
106.000	106.000	28+280.70	4.032	
106.000	106.000	28+284.85	4.032	
106.000	106.000	28+289.00	4.032	
106.000	106.000	28+293.15	4.032	
106.000	106.000	28+297.30	4.032	
106.000	106.000	28+301.45	4.032	
106.000	106.000	28+305.60	4.032	
106.000	106.000	28+309.75	4.032	
106.000	106.000	28+313.90	4.032	
106.000	106.000	28+318.05	4.032	
106.000	106.000	28+322.20	4.032	
106.000	106.000	28+326.35	4.032	
106.000	106.000	28+330.50	4.032	
106.000	106.000	28+334.65	4.032	
106.000	106.000	28+338.80	4.032	
106.000	106.000	28+342.95	4.032	
106.000	106.000	28+347.10	4.032	
106.000	106.000	28+351.25	4.032	
106.000	10			