



**LEGENDA**

**ANDAMENTO ALTIMETRICO**  
 LIVELLETTA:  
 D= Differenza di quota tra due vertici [m]  
 L= Lunghezza livelletta [m]  
 P= pendenza livelletta [%]  
 VERTICI:  
 Va X numerazione vertice altimetrico  
 PROG= Progressiva vertice altimetrico [mslm]  
 Q= Quota vertice altimetrico [mslm]  
 R = Raggio raccordo verticale [m]  
 T1, T2 = Tangente raccordo verticale [m]  
 Sv = Sviluppo raccordo verticale [m]  
 P1 = Pendenza livelletta in entrata [%]  
 P2 = Pendenza livelletta in uscita [%]  
 DP = Differenza di pendenza [%]

**ANDAMENTO PLANIMETRICO:**  
 L= Lunghezza rettilineo [m]  
 Curva circolare  
 R = Raggio [m]  
 L = Lunghezza [m]  
 Curva a raggio variabile  
 A = Parametro di scala della clostoid [m]  
 L = Lunghezza dell'arco di clostoid [m]

Lunghezze 1: 1000  
 Altezze 1: 100

Q.RIF. 35.00

NUMERO SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFERENZA QUOTA PIT	ETOMETRICHE
5000.00 - D.315	20.00	20.00	66.80	66.87	-0.07	
5000.00 - D.316	17.48	20.00	66.94	66.94	0.00	
5000.00 - D.317	20.00	20.00	66.98	66.91	-0.07	
5000.00 - D.318	20.00	20.00	67.02	66.94	-0.08	
5000.00 - D.319	20.00	20.00	67.06	66.91	-0.15	
5000.00 - D.320	20.00	20.00	67.10	66.84	-0.26	
5000.00 - D.321	20.00	20.00	67.14	66.76	-0.38	
5000.00 - D.322	20.00	20.00	67.18	66.68	-0.50	
5000.00 - D.323	20.00	20.00	67.22	66.61	-0.61	
5000.00 - D.324	20.00	20.00	67.26	66.54	-0.72	
5000.00 - D.325	20.00	20.00	67.30	66.47	-0.83	
5000.00 - D.326	20.00	20.00	67.34	66.40	-0.94	
5000.00 - D.327	20.00	20.00	67.38	66.33	-1.05	
5000.00 - D.328	20.00	20.00	67.42	66.26	-1.16	
5000.00 - D.329	20.00	20.00	67.46	66.19	-1.27	
5000.00 - D.330	20.00	20.00	67.50	66.12	-1.38	
5000.00 - D.331	20.00	20.00	67.54	66.05	-1.49	
5000.00 - D.332	20.00	20.00	67.58	65.98	-1.60	
5000.00 - D.333	20.00	20.00	67.62	65.91	-1.71	
5000.00 - D.334	20.00	20.00	67.66	65.84	-1.82	
5000.00 - D.335	20.00	20.00	67.70	65.77	-1.93	
5000.00 - D.336	20.00	20.00	67.74	65.70	-2.04	
5000.00 - D.337	20.00	20.00	67.78	65.63	-2.15	
5000.00 - D.338	20.00	20.00	67.82	65.56	-2.26	
5000.00 - D.339	20.00	20.00	67.86	65.49	-2.37	
5000.00 - D.340	20.00	20.00	67.90	65.42	-2.48	
5000.00 - D.341	20.00	20.00	67.94	65.35	-2.59	
5000.00 - D.342	20.00	20.00	67.98	65.28	-2.70	
5000.00 - D.343	20.00	20.00	68.02	65.21	-2.81	
5000.00 - D.344	20.00	20.00	68.06	65.14	-2.92	
5000.00 - D.345	20.00	20.00	68.10	65.07	-3.03	
5000.00 - D.346	20.00	20.00	68.14	65.00	-3.14	
5000.00 - D.347	20.00	20.00	68.18	64.93	-3.25	
5000.00 - D.348	20.00	20.00	68.22	64.86	-3.36	
5000.00 - D.349	20.00	20.00	68.26	64.79	-3.47	
5000.00 - D.350	20.00	20.00	68.30	64.72	-3.58	
5000.00 - D.351	20.00	20.00	68.34	64.65	-3.69	
5000.00 - D.352	20.00	20.00	68.38	64.58	-3.80	
5000.00 - D.353	20.00	20.00	68.42	64.51	-3.91	
5000.00 - D.354	20.00	20.00	68.46	64.44	-4.02	
5000.00 - D.355	20.00	20.00	68.50	64.37	-4.13	
5000.00 - D.356	20.00	20.00	68.54	64.30	-4.24	
5000.00 - D.357	20.00	20.00	68.58	64.23	-4.35	
5000.00 - D.358	20.00	20.00	68.62	64.16	-4.46	
5000.00 - D.359	20.00	20.00	68.66	64.09	-4.57	
5000.00 - D.360	20.00	20.00	68.70	64.02	-4.68	
5000.00 - D.361	20.00	20.00	68.74	63.95	-4.79	
5000.00 - D.362	20.00	20.00	68.78	63.88	-4.90	
5000.00 - D.363	20.00	20.00	68.82	63.81	-5.01	
5000.00 - D.364	20.00	20.00	68.86	63.74	-5.12	
5000.00 - D.365	20.00	20.00	68.90	63.67	-5.23	
5000.00 - D.366	20.00	20.00	68.94	63.60	-5.34	
5000.00 - D.367	20.00	20.00	68.98	63.53	-5.45	
5000.00 - D.368	20.00	20.00	69.02	63.46	-5.56	
5000.00 - D.369	20.00	20.00	69.06	63.39	-5.67	
5000.00 - D.370	20.00	20.00	69.10	63.32	-5.78	
5000.00 - D.371	20.00	20.00	69.14	63.25	-5.89	
5000.00 - D.372	20.00	20.00	69.18	63.18	-6.00	
5000.00 - D.373	20.00	20.00	69.22	63.11	-6.11	
5000.00 - D.374	20.00	20.00	69.26	63.04	-6.22	
5000.00 - D.375	20.00	20.00	69.30	62.97	-6.33	
5000.00 - D.376	20.00	20.00	69.34	62.90	-6.44	
5000.00 - D.377	20.00	20.00	69.38	62.83	-6.55	
5000.00 - D.378	20.00	20.00	69.42	62.76	-6.66	
5000.00 - D.379	20.00	20.00	69.46	62.69	-6.77	
5000.00 - D.380	20.00	20.00	69.50	62.62	-6.88	
5000.00 - D.381	20.00	20.00	69.54	62.55	-6.99	
5000.00 - D.382	20.00	20.00	69.58	62.48	-7.10	
5000.00 - D.383	20.00	20.00	69.62	62.41	-7.21	
5000.00 - D.384	20.00	20.00	69.66	62.34	-7.32	
5000.00 - D.385	20.00	20.00	69.70	62.27	-7.43	
5000.00 - D.386	20.00	20.00	69.74	62.20	-7.54	
5000.00 - D.387	20.00	20.00	69.78	62.13	-7.65	
5000.00 - D.388	20.00	20.00	69.82	62.06	-7.76	
5000.00 - D.389	20.00	20.00	69.86	61.99	-7.87	
5000.00 - D.390	20.00	20.00	69.90	61.92	-7.98	
5000.00 - D.391	20.00	20.00	69.94	61.85	-8.09	
5000.00 - D.392	20.00	20.00	69.98	61.78	-8.20	
5000.00 - D.393	20.00	20.00	70.02	61.71	-8.31	
5000.00 - D.394	20.00	20.00	70.06	61.64	-8.42	
5000.00 - D.395	20.00	20.00	70.10	61.57	-8.53	
5000.00 - D.396	20.00	20.00	70.14	61.50	-8.64	
5000.00 - D.397	20.00	20.00	70.18	61.43	-8.75	
5000.00 - D.398	20.00	20.00	70.22	61.36	-8.86	
5000.00 - D.399	20.00	20.00	70.26	61.29	-8.97	
5000.00 - D.400	20.00	20.00	70.30	61.22	-9.08	
5000.00 - D.401	20.00	20.00	70.34	61.15	-9.19	
5000.00 - D.402	20.00	20.00	70.38	61.08	-9.30	
5000.00 - D.403	20.00	20.00	70.42	61.01	-9.41	
5000.00 - D.404	20.00	20.00	70.46	60.94	-9.52	
5000.00 - D.405	20.00	20.00	70.50	60.87	-9.63	
5000.00 - D.406	20.00	20.00	70.54	60.80	-9.74	
5000.00 - D.407	20.00	20.00	70.58	60.73	-9.85	
5000.00 - D.408	20.00	20.00	70.62	60.66	-9.96	
5000.00 - D.409	20.00	20.00	70.66	60.59	-10.07	
5000.00 - D.410	20.00	20.00	70.70	60.52	-10.18	
5000.00 - D.411	20.00	20.00	70.74	60.45	-10.29	
5000.00 - D.412	20.00	20.00	70.78	60.38	-10.40	
5000.00 - D.413	20.00	20.00	70.82	60.31	-10.51	
5000.00 - D.414	20.00	20.00	70.86	60.24	-10.62	
5000.00 - D.415	20.00	20.00	70.90	60.17	-10.73	
5000.00 - D.416	20.00	20.00	70.94	60.10	-10.84	
5000.00 - D.417	20.00	20.00	70.98	60.03	-10.95	
5000.00 - D.418	20.00	20.00	71.02	59.96	-11.06	
5000.00 - D.419	20.00	20.00	71.06	59.89	-11.17	
5000.00 - D.420	20.00	20.00	71.10	59.82	-11.28	
5000.00 - D.421	20.00	20.00	71.14	59.75	-11.39	
5000.00 - D.422	20.00	20.00	71.18	59.68	-11.50	
5000.00 - D.423	20.00	20.00	71.22	59.61	-11.61	
5000.00 - D.424	20.00	20.00	71.26	59.54	-11.72	
5000.00 - D.425	20.00	20.00	71.30	59.47	-11.83	
5000.00 - D.426	20.00	20.00	71.34	59.40	-11.94	
5000.00 - D.427	20.00	20.00	71.38	59.33	-12.05	
5000.00 - D.428	20.00	20.00	71.42	59.26	-12.16	
5000.00 - D.429	20.00	20.00	71.46	59.19	-12.27	
5000.00 - D.430	20.00	20.00	71.50	59.12	-12.38	
5000.00 - D.431	20.00	20.00	71.54	59.05	-12.49	
5000.00 - D.432	20.00	20.00	71.58	58.98	-12.60	
5000.00 - D.433	20.00	20.00	71.62	58.91	-12.71	
5000.00 - D.434	20.00	20.00	71.66	58.84	-12.82	
5000.00 - D.435	20.00	20.00	71.70	58.77	-12.93	
5000.00 - D.436	20.00	20.00	71.74	58.70	-13.04	
5000.00 - D.437	20.00	20.00	71.78	58.63	-13.15	
5000.00 - D.438	20.00	20.00	71.82	58.56	-13.26	
5000.00 - D.439	20.00	20.00	71.86	58.49	-13.37	
5000.00 - D.440	20.00	20.00	71.90	58.42	-13.48	
5000.00 - D.441	20.00	20.00	71.94	58.35	-13.59	
5000.00 - D.442	20.00	20.00	71.98	58.28	-13.70	
5000.00 - D.443	20.00	20.00	72.02	58.21	-13.81	
5000.00 - D.444	20.00	20.00	72.06	58.14	-13.92	
5000.00 - D.445	20.00	20.00	72.10	58.07	-14.03	
5000.00 - D.446	20.00	20.00	72.14	58.00	-14.14	
5000.00 - D.447	20.00	20.00	72.18	57.93	-14.25	
5000.00 - D.448	20.00	20.00	72.22	57.86	-14.36	
5000.00 - D.449	20.00	20.00	72.26	57.79	-14.47	
5000.00 - D.450	20.00	20.00	72.30	57.72	-14.58	
5000.00 - D.451	20.00	20.00	72.34	57.65	-14.69	
5000.00 - D.452	20.					