



LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	DIFF. DI QUOTA	DIFF. DI QUOTA
SISTANZA	SISTANZA	SISTANZA	SISTANZA
PENDENZA	PENDENZA	PENDENZA	PENDENZA
	n = 0.066	n = 14.770	n = 0.000
	L = 20.00	L = 147.860	L = 20.000
	f = 0.30%	f = 10.00%	f = 0.00%

  

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.31	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.000	0+010.000	0+020.000	0+030.000	0+040.000	0+050.000	0+060.000	0+070.000	0+080.000	0+090.000	0+100.000	0+110.000	0+120.000	0+130.000	0+140.000	0+150.000	0+160.000	0+170.000	0+180.000	0+190.000	0+200.000
QUOTE TERRENO	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	
QUOTE PROGETTO	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	15.131	
ETOMETRICHE	[Diagram showing horizontal alignment and curve data]																				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment and curve data]																				
ANDAMENTO DEI CILG	[Diagram showing cross-sections and slope data]																				

ROAD NV03		ROAD NV03		ROAD NV03		ROAD NV03		ROAD NV03	
VERTICE V.0		VERTICE V.1		VERTICE V.2		VERTICE V.3		VERTICE V.4	
X	1460311.711	X	2462713.422	X	2462713.422	X	2462768.878	X	2462770.191
Y	4103223.810	Y	4103213.251	Y	4103246.033	Y	4103237.567	Y	4103237.642
Azim	121.955598	Tin	0.000	Tin	10.281	Tin	26.297	Tin	38.297
		T2	0.000	T2	29.860	T2	13.211	T2	38.533
		L1	0.000	L1	15.413	L1	91.911249	L1	38.533
		A1	0.000	A1	72.899260	A1	102.338735	A1	34.000
		DeltaR1	0.000	DeltaR1	0.132	DeltaR1	17.427482	DeltaR1	2.032
		Tau1	0.000000	Tau1	0.541822	Tau1	40.885136	Tau1	0.000
C X	2462934.427	Ru X	2462935.567	Ru X	2462732.224	Ru X	2462793.138	Ru X	2462793.138
Y	4103215.650	Y	4103219.819	Y	4103244.015	Y	4103250.044	Y	4103250.044
R	50.000	Thou	15.457	Thou	10.281	Thou	38.000	Thou	0.000
Allic	34.331911	Thou	7.746	Allic	23.366211	Allic	21.026113	Allic	0.000
Tarco	13.821	L2	23.120	L2	15.413	L2	12.711	L2	0.000
Sv	28.969	A2	34.000	A2	34.000	A2	24.045	A2	0.000
		DeltaR2	0.445	DeltaR2	0.132	DeltaR2	0.000	DeltaR2	0.000
		Tau2	14.718649	Tau2	0.541822	Tau2	0.000000	Tau2	0.000000

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA**  
**TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

**S. O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD**

**RIPIRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA**  
**LOTTO 2: RIPIRISTINO TRATTA NISCEMI - GELA**

VIABILITA'  
 NV03 - VIABILITA' DI ACCESSO AL PM DI PRIOLO SOTTANO  
 NV03 - PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

**R56K 00 R 78 L7 NV0300 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	[Signature]	Aprile 2022	[Signature]	Aprile 2022	[Signature]	Aprile 2022	Francesco SACCHI

File: R56K00R78L7NV0300001A.dwg n. Elab.: 2