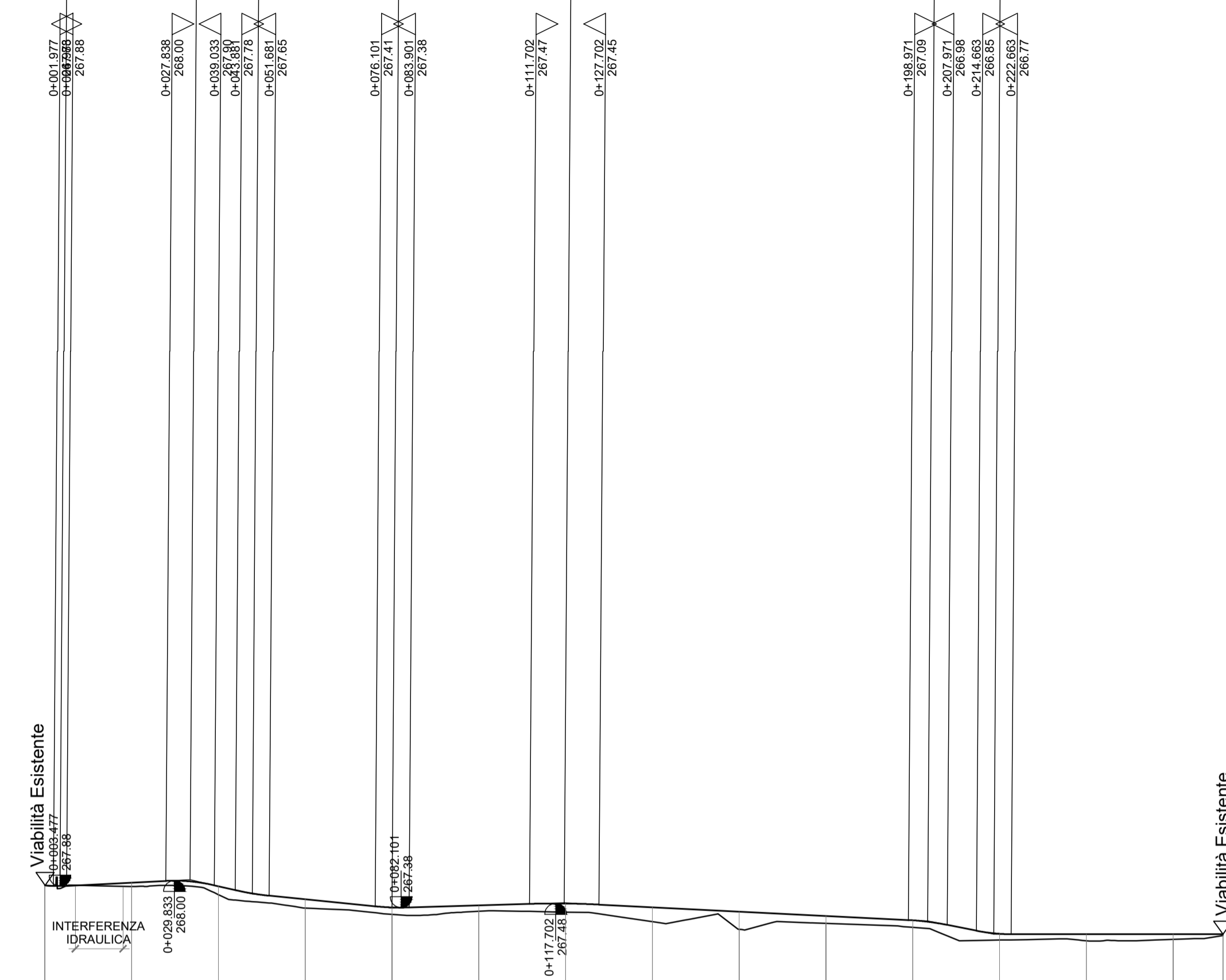


Limiti Province/Comuni													
Livelette	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0.15 L = 29.961 i = 0.499%	h = -0.33 L = 14.345 i = -2.300%	h = -0.32 L = 32.220 i = -1.000%	h = 0.12 L = 39.701 i = 0.300%	h = -0.42 L = 83.769 i = -0.500%	h = -0.30 L = 15.192 i = -2.000%	h = 0.00 L = 52.821 i = 0.000%					

R	300.000	R	400.000	R	600.000	R	600.000	R	2000.000	R	600.000	R	400.000
T	1.498	T	5.597	T	3.900	T	3.900	T	8.000	T	4.500	T	4.000
Fr	0.004	Fr	0.039	Fr	0.013	Fr	0.013	Fr	0.016	Fr	0.017	Fr	0.020
Pr	0+003.475	Pr	0+033.436	Pr	0+047.781	Pr	0+080.001	Pr	0+119.702	Pr	0+203.471	Pr	0+218.863
Qt	267.87	Qt	268.02	Qt	267.69	Qt	267.37	Qt	267.49	Qt	267.07	Qt	266.77

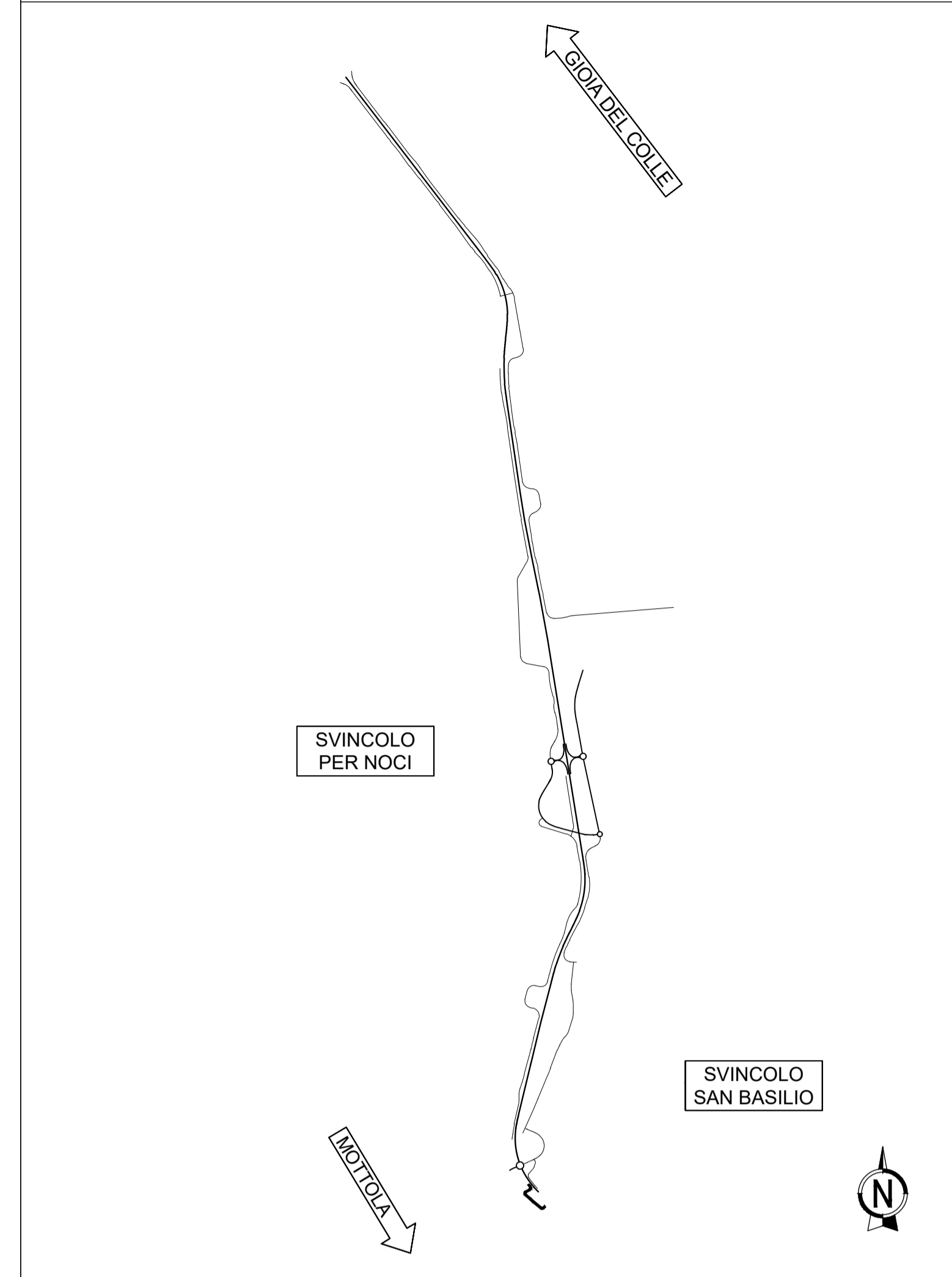


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 250.00

N° Sezione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distanze Parziali	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	11.48
Distanze Progressive	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+271.48
Quote Progetto	-267.89	-267.96	-267.87	-267.57	-267.38	-267.43	-267.47	-267.39	-267.29	-267.19	-267.09	-266.78	-266.77	-266.77	-266.77
Quote Terreno	-267.89	-267.87	-267.68	-267.37	-267.22	-267.29	-267.28	-267.06	-266.88	-267.02	-266.83	-266.63	-266.61	-266.65	-266.74
Differenza di quota	0.00	-0.09	0.19	0.20	0.16	0.14	0.19	0.33	0.41	0.17	0.16	0.15	0.16	0.12	0.03
Ettometriche	0 1 2														
Andamento planimetrico	<p>Sv= 26.768 a=113.6073 L= 20.914 R= 15.000 L= 29.474 R= 30.000 L= 44.798 R= 500.000 L= 71.066 R= 8.000 Sv= 19.145 a=321.6786 R= 30.000 Sv= 26.962 a=3.4328 R= 500.000 Sv= 11.820 a=2.2425 R= 8.000</p>														
Andamento cigli	SX	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%
	DX	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%

KEY-MAP



Sanas GRUPPO ES ITALIANE **DIREZIONE TECNICA**

S.S. 100 "di Gioia del Colle"
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA291

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro Aliotta - Ordine degli ingegneri di Genova n° 7995 A	Progettisti RIA DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Capotorto - Ordine degli ingegneri di Taranto n° 1080	AMBERG ENGINEERING DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pacher
IL GEOLOGO Dott. Geol. Mario Stani (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)	ETACONS S.r.l. Società di ingegneria DIRETTORE TECNICO Ing. Primo STASI
L'ARCHEOLOGO: Dott.ssa Paola Innucciello Elenco MIC n. 2571 - archeologa di l'ascia ai sensi del D.M. 244/2019	cdb INGEGNERI ASSOCIATI Ing. Tommaso DI BARI Ing. Vito CAPOTORTO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SANCHIRICO	LAND DIRETTORE TECNICO Arch. Andrea KIPAR

PROGETTO STRADALE
Strade locali a destinazione particolare Est - Ovest
Profilo longitudinale Strada locale Ovest n°5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO STBA0291	S01PS05TRAFF01_A	A	1:1000/100
LIV. PROC. ANNO	CODICE ELAB.		
D 23	S01PS05TRAFF01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Prima emissione	Giugno 2023	F. Bolettieri V. Capotorto T. Di Bari