

Limiti Province/Comuni	h = -0.22		h = 0.77		h = 0.20		h = -1.28		h = -2.35		h = 1.54		h = 0.23	
Livelette	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA

BRETTA NORD-EST

R	350.000
T	7.000
Fr	0.070
Pr	0+011.124
Qt	322.88

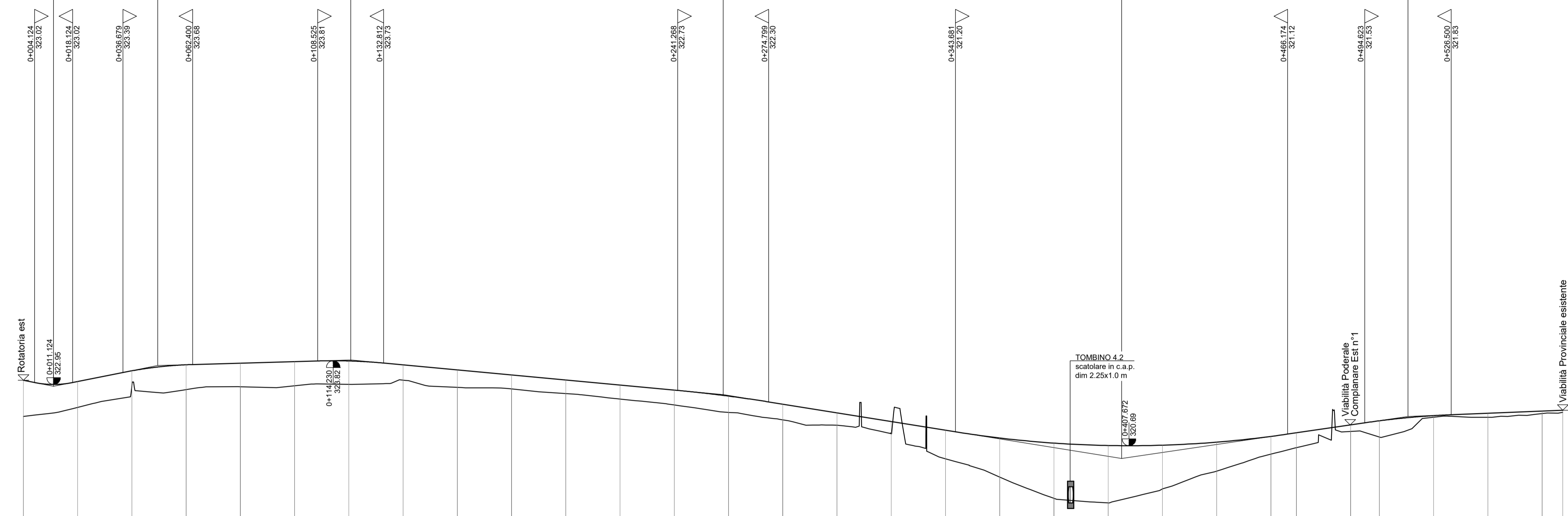
R	1500.000
T	12.861
Fr	0.055
Pr	0+049.539
Qt	323.64

R	2000.000
T	12.144
Fr	0.055
Pr	0+120.669
Qt	323.85

R	5000.000
T	16.765
Fr	0.028
Pr	0+258.034
Qt	322.57

R	4000.000
T	61.247
Fr	0.469
Pr	0+404.928
Qt	320.22

R	3000.000
T	15.939
Fr	0.042
Pr	0+510.561
Qt	321.77

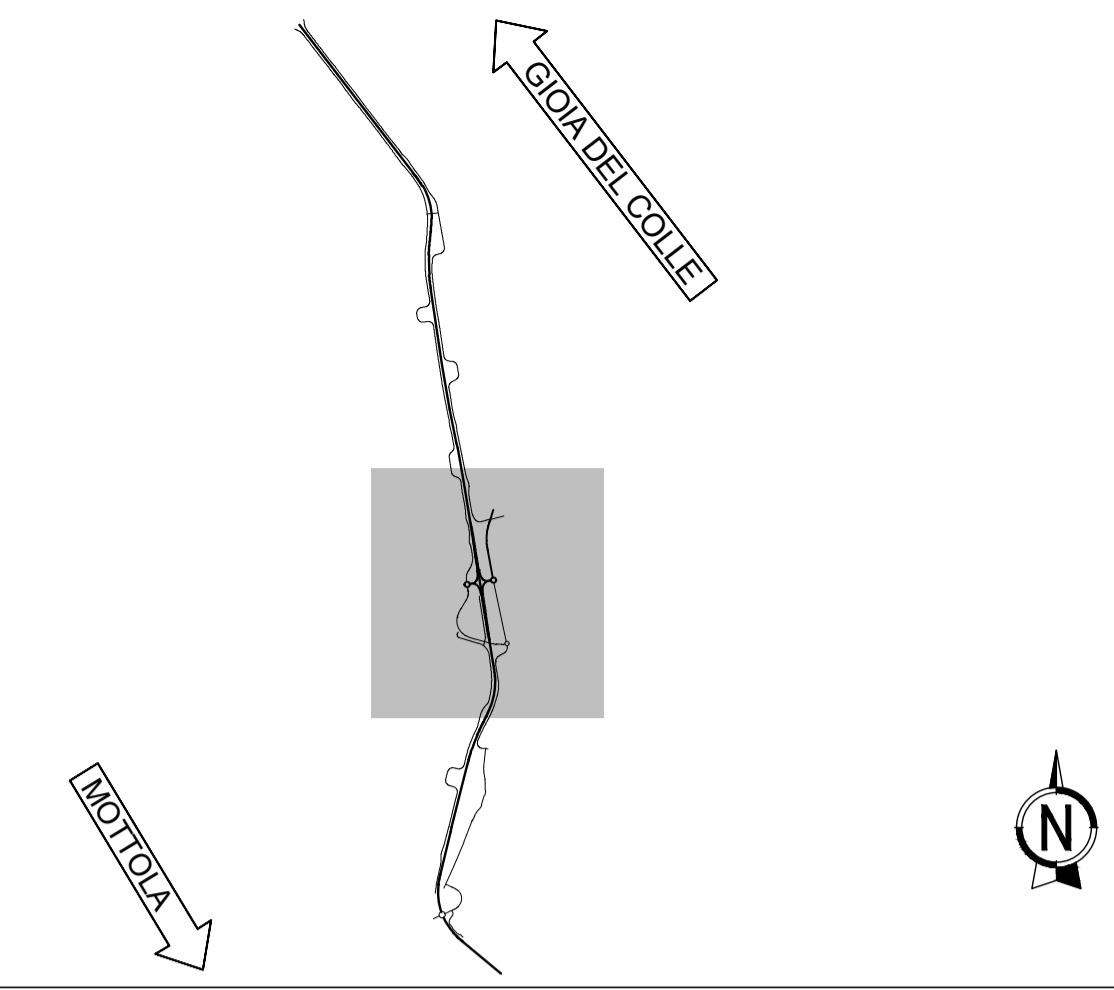


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

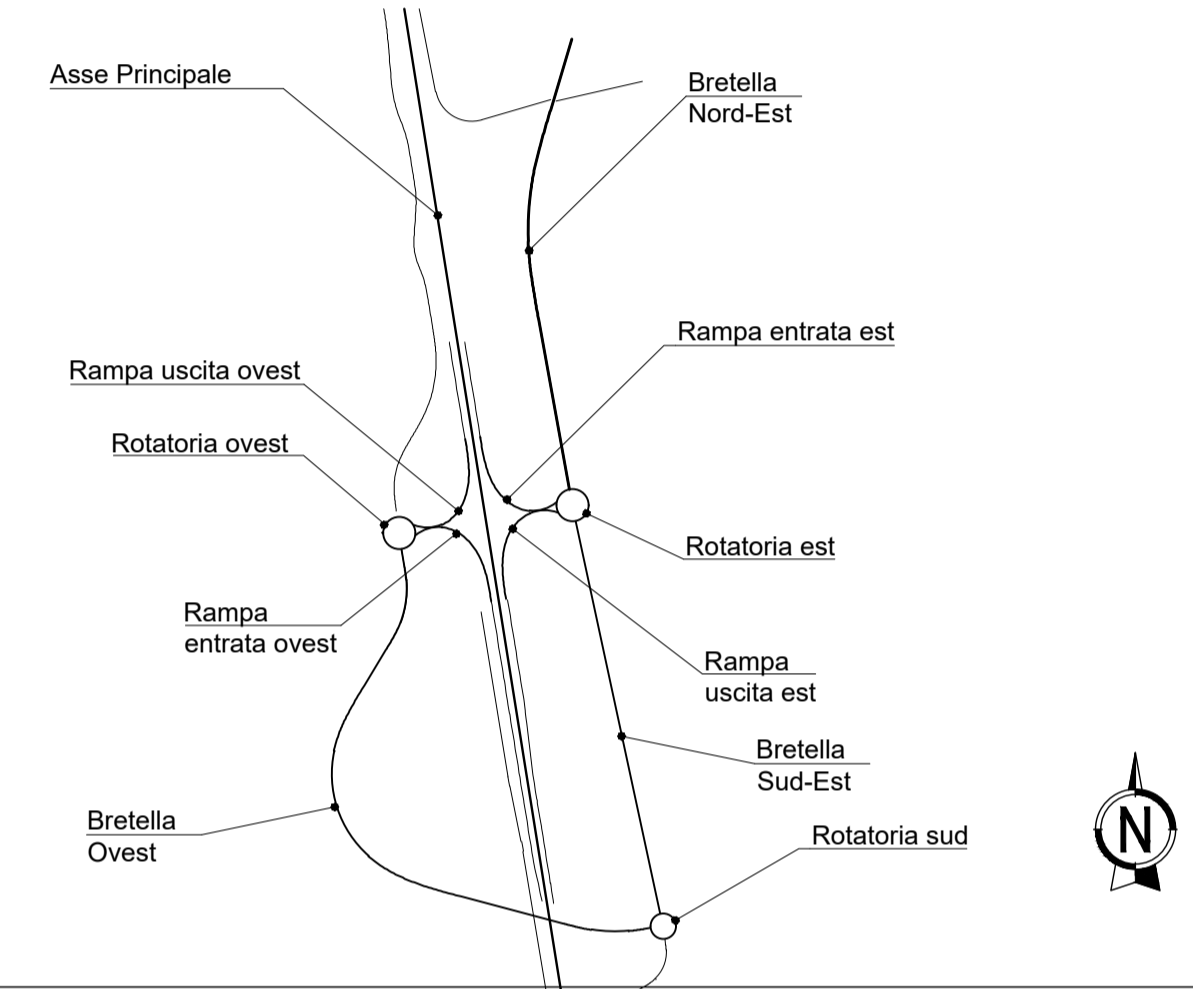
QT.RIF. 305.00

N° Sezione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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	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	7.63	
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+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00	0+587.63
Quote Progetto	-323.10	-323.05	-323.45	-323.67	-323.73	-323.79	-323.81	-323.67	-323.48	-323.30	-323.11	-322.92	-322.74	-322.52	-322.22	-321.90	-321.58	-321.26	-319.53	-318.75	-318.56	-320.71	-320.82	-321.03	-321.32	-321.61	-321.80	-321.88	-321.96	-321.99
Quote Terreno	-321.77	-322.10	-322.83	-322.76	-322.86	-322.90	-322.95	-323.10	-323.84	-322.78	-322.81	-322.41	-322.19	-321.91	-321.64	-321.44	-321.13	-320.21	-319.53	-318.75	-318.56	-319.09	-319.75	-320.38	-320.99	-321.01	-321.74	-321.74	-321.87	-321.92
Differenza di quota	-1.33	-0.85	-0.52	-0.91	-0.87	-0.89	-0.86	-0.57	-0.64	-0.52	-0.50	-0.51	-0.55	-0.61	-0.58	-0.46	-0.45	-1.05	-1.44	-2.03	-2.12	-1.62	-1.07	-0.65	-0.33	-0.60	-0.06	-0.14	-0.09	-0.07
Ettometriche	0-----1-----2-----3-----4-----5																													
Andamento planimetrico	L=213.203, Sv=68.248, a=12.4138, R=350.000, A=184.500, Sv=67.258, Tau=8.8452, D=1.125, L=91.663																													
Andamento cigli	Zona d'intersez. SX, DX, 2.50%, -2.50%, -2.50%, -2.50%, -7.00%, -7.00%, -7.00%, -7.00%, -2.50%, -2.50%, -2.50%, -2.50%, -7.00%, -7.00%, -7.00%, -7.00%, -2.50%, -2.50%, -2.50%, -2.50%, -7.00%, -7.00%, -7.00%, -7.00%, -2.50%, -2.50%, -2.50%, -2.50%																													
Diagr. delle velocità	Vp 30 km/h, Vp 86 km/h																													

KEY-MAP



SVINCOLO PER NOCI



Sanas GRUPPO FS 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 Alotta - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995 A	Progettisti RINA DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Caporotta - Ordine degli Ingegneri di Taranto n° 1080	DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pascher
IL GEOLOGO Dott. Gian Maria Stani (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)	DIRETTORE TECNICO Ing. Primo STASI
L'ARCHITETTO Dott. Paolo Pizzol Ingegnere Elenco MIC n. 2071 - architetto di 1° fascia al sensi del D.M. 244/2019	Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito CAPOROTTA
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SANCHIRICO	DIRETTORE TECNICO LAND Italia Srl Arch. Andrea KIPAR

PROGETTO STRADALE
Svincolo per Noci
Profilo longitudinale - Bretella Nord-Est

CODICE PROGETTO STBA0291	NOME FILE V01SV01TRAFP03_A	REVISIONE A	SCALA: 1:1000/100
-----------------------------	-------------------------------	----------------	----------------------

A	Prima emissione	Giugno 2023	T. Di Bari	R.SANSEVERINO	A.SANCHIRICO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO