

CLOTOIDE 1 - C1	
A	45.000
Sv(m)	16.875
Tau(c)	4.4762c
Dr(m)	0.099
TL(m)	11.253
TK(m)	5.628
FF	1.000
Ri(m)	0.000
Rf(m)	120.000

CLOTOIDE 2 - C1	
A	60.000
Sv(m)	30.000
Tau(c)	7.9577c
Dr(m)	0.312
TL(m)	20.016
TK(m)	10.015
FF	1.000
Ri(m)	120.000
Rf(m)	0.000

C1	
E(m)	666822.779
N(m)	4508782.087
R(m)	120.000
A(c)	32.4363c
T(m)	31.249
Sv(m)	61.141
Bs(m)	4.002

V1	
E(m)	666945.055
N(m)	4508761.463
E(m)	666948.383
N(m)	4508757.037

CLOTOIDE 1 - C2	
A	110.000
Sv(m)	89.630
Tau(c)	21.1333 c
Dr(m)	2.470
TL(m)	60.102
TK(m)	30.194
FF	1.000
Ri(m)	0.000
Rf(m)	135.000

C2	
E(m)	666984.942
N(m)	4508552.723
R(m)	135.000
A(c)	67.7510c
T(m)	79.483
Sv(m)	143.671
Bs(m)	21.661

C3	
E(m)	667199.488
N(m)	4508538.031
R(m)	180.000
A(c)	16.2240c
T(m)	23.061
Sv(m)	45.872
Bs(m)	1.471

CLOTOIDE 1 - C3	
A	80.000
Sv(m)	35.556
Tau(c)	6.2876c
Dr(m)	0.292
TL(m)	23.716
TK(m)	11.863
FF	1.000
Ri(m)	0.000
Rf(m)	180.000

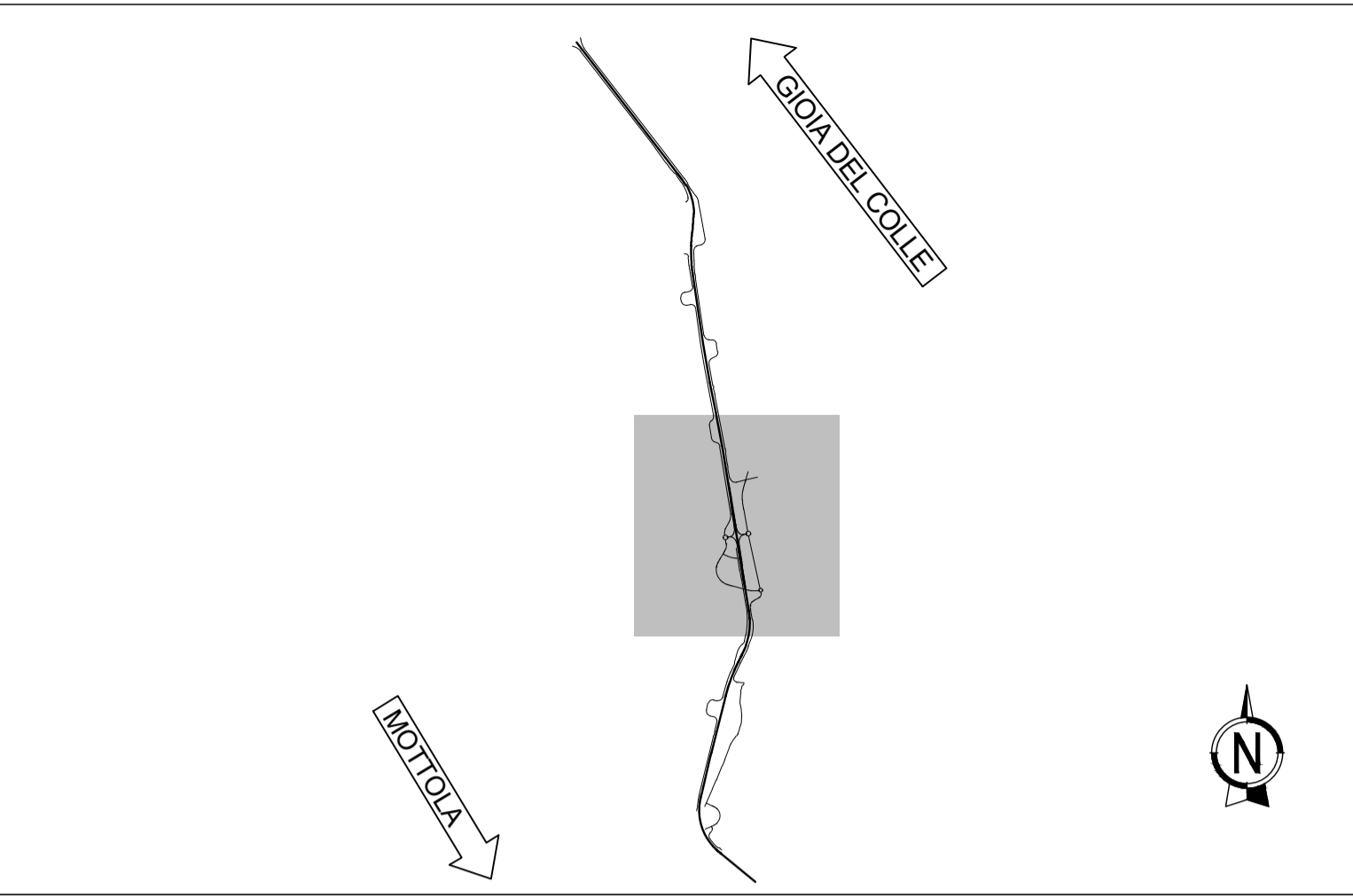
CLOTOIDE 2 - C3	
A	60.000
Sv(m)	20.000
Tau(c)	3.5368c
Dr(m)	0.093
TL(m)	13.335
TK(m)	6.669
FF	1.000
Ri(m)	180.000
Rf(m)	0.000

CLOTOIDE 2 - C2	
A	130.000
Sv(m)	125.185
Tau(c)	29.5168 c
Dr(m)	4.800
TL(m)	84.416
TK(m)	42.602
FF	1.000
Ri(m)	135.000
Rf(m)	0.000

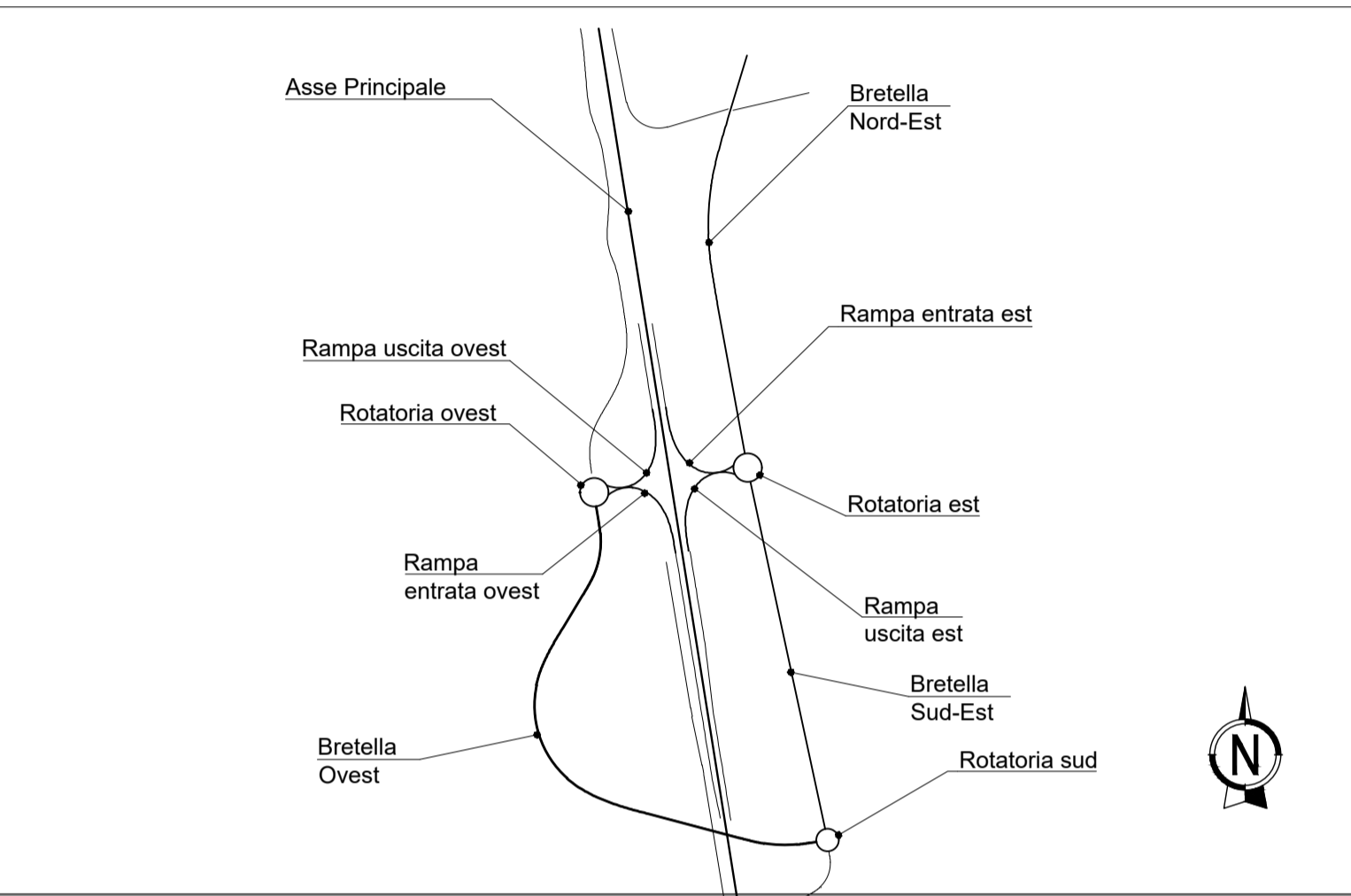
V4	
E(m)	667243.666
N(m)	4508362.594

V3	
E(m)	667193.753
N(m)	4508356.650
E(m)	667189.208
N(m)	4508354.287

KEY-MAP



SVINCOLO PER NOCI



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 Allotta - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995 A	Progettisti: <b>RINA</b> 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	<b>AMBERG ENGINEERING</b> DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pacher
IL GEOLOGO Dott. Geol. Mario Stani (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)	<b>ETACONS S.p.A.</b> Società di Ingegneria DIRETTORE TECNICO Ing. Primo STASI
L'ARCHEOLOGO: Dott.ssa Paola Innucciello Elenco MIC n. 2571 - archeologa di 1° fascia ai sensi del D.M. 244/2019	<b>cdb INGEGNERI ASSOCIATI</b> Ing. Tommaso DI BARI Ing. Vito CAPOTORTO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SANCHIRICO	<b>LAND</b> DIRETTORE TECNICO LAND Italia Srl Arch. Andrea KIPAR

PROGETTO STRADALE  
 Svincolo per Noci  
 Planimetria tracciamento - Bretella Ovest

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0291	VO1SV01TRAPT02_A	A	1:1000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
STBA0291	VO1SV01TRAPT02	Giugno 2023	F. Bolettieri
REV.	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima emissione	V. Capotorto	T. Di Bari