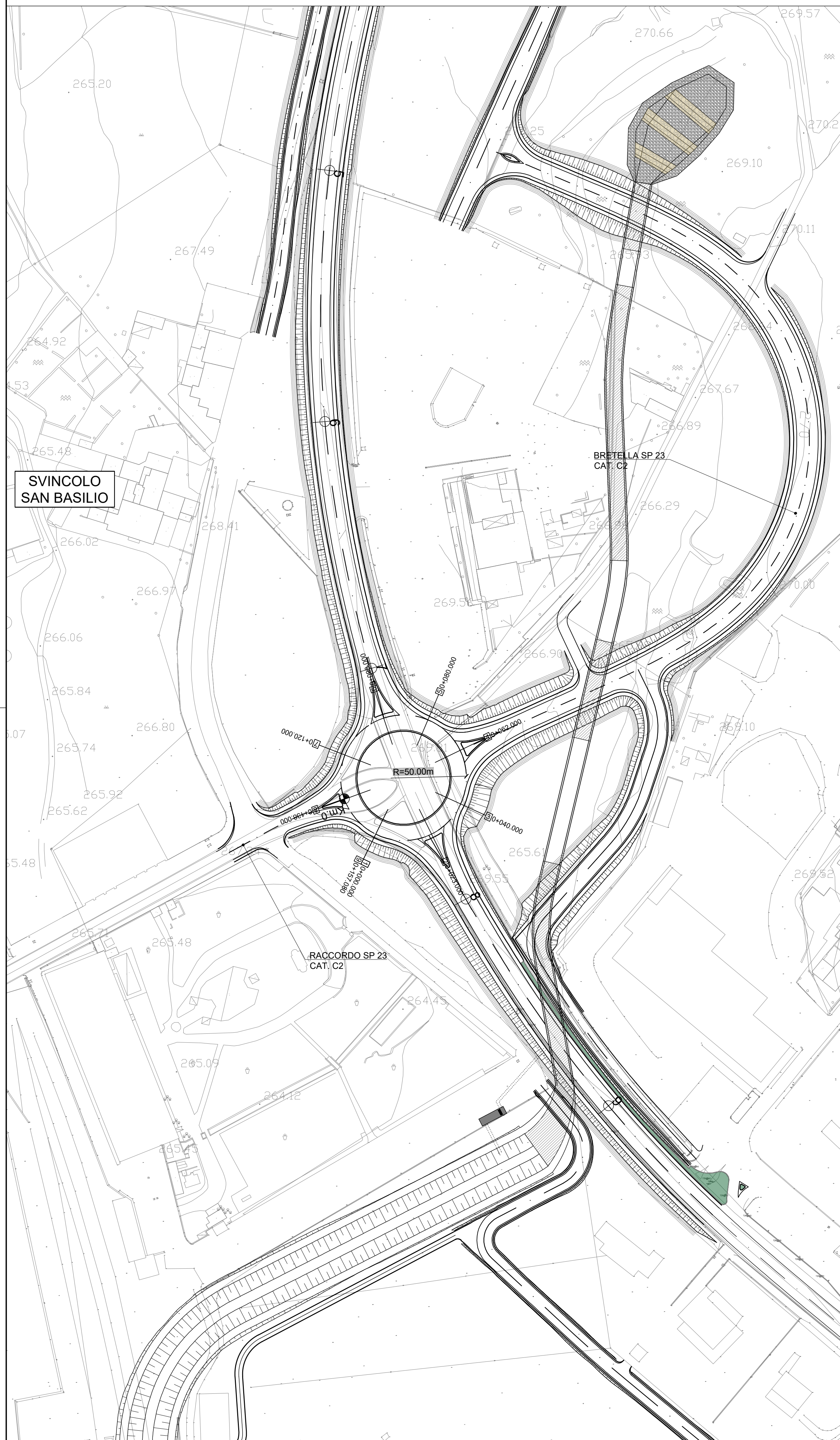
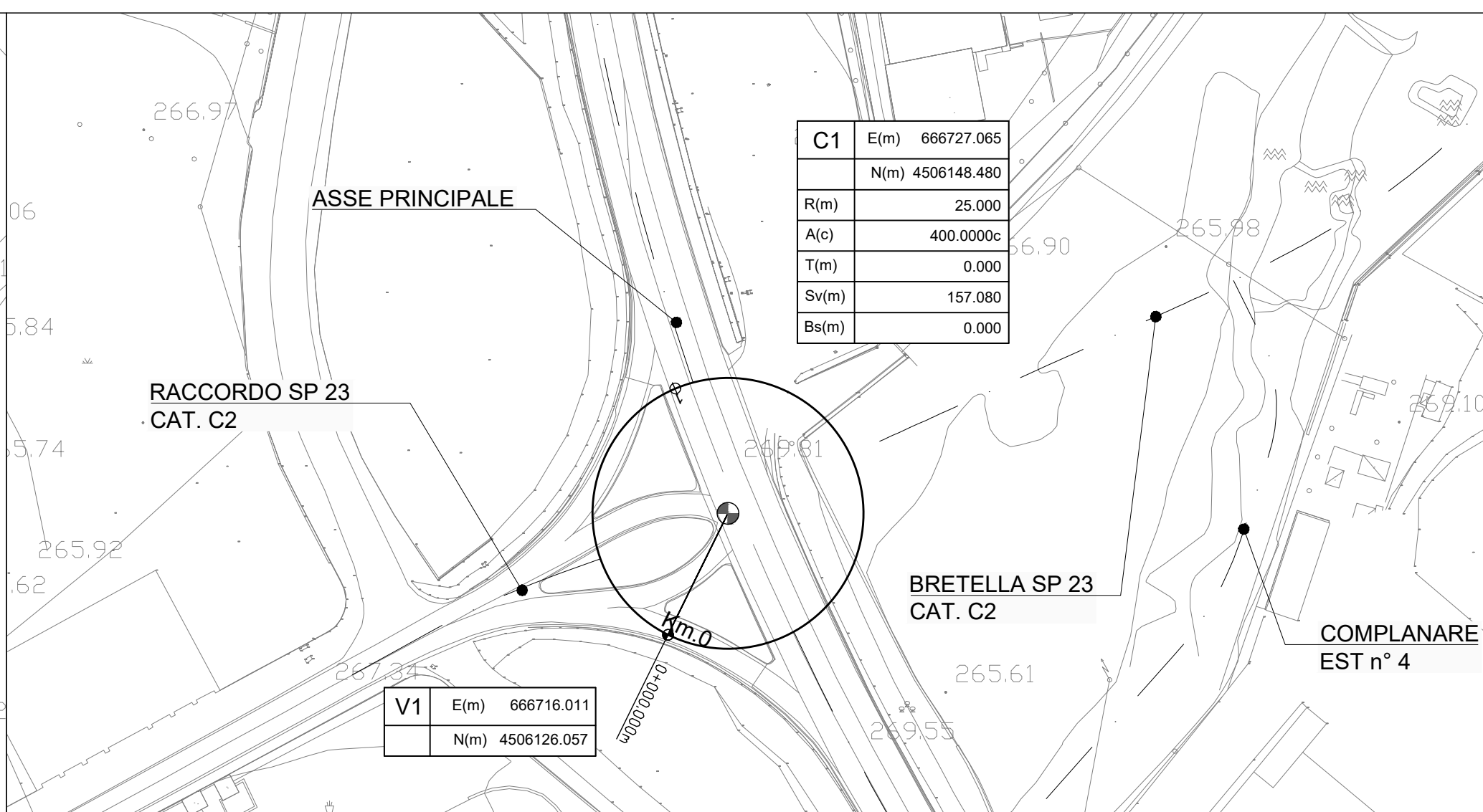


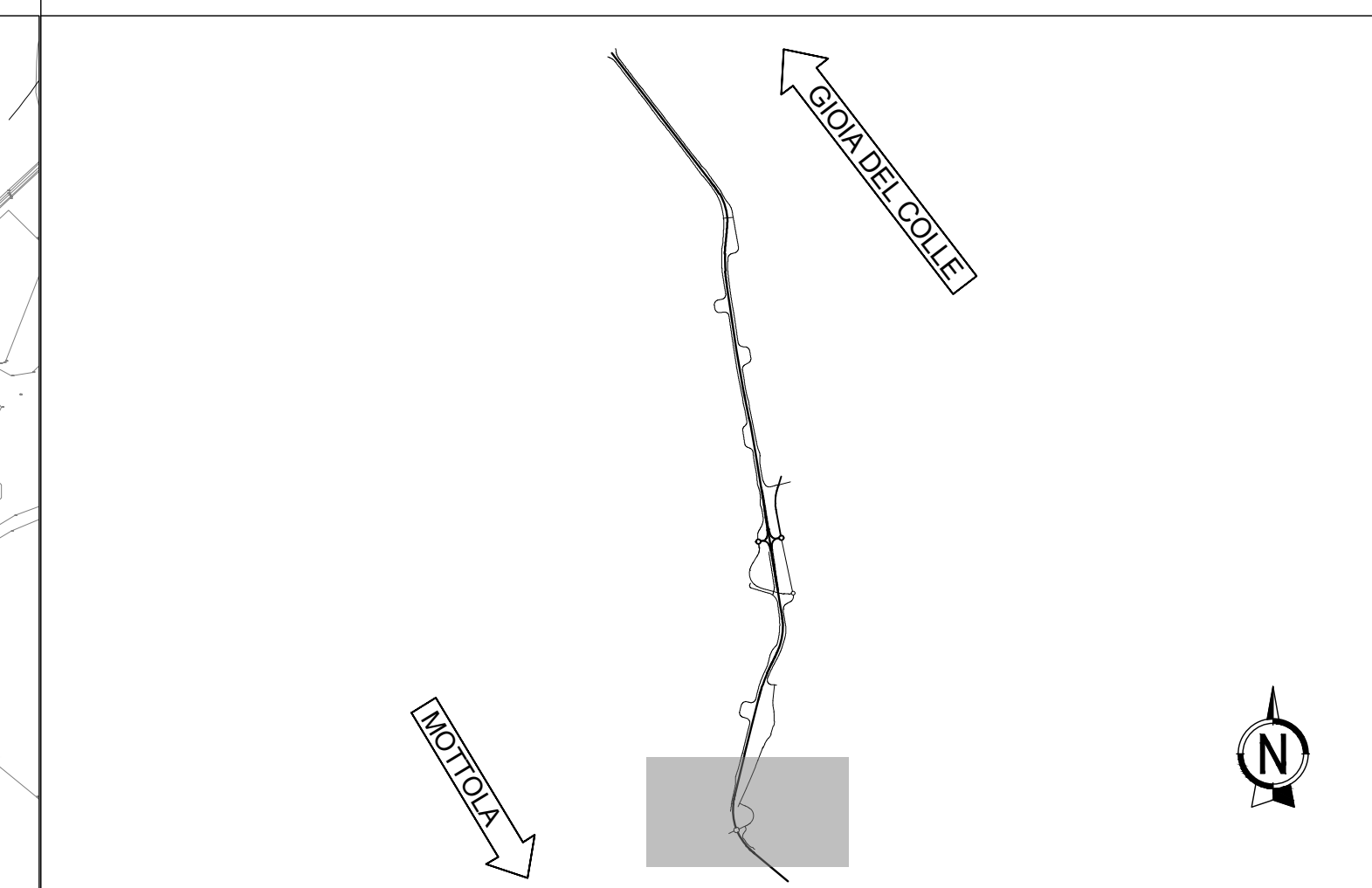
PLANIMETRIA (SCALA 1:1000)



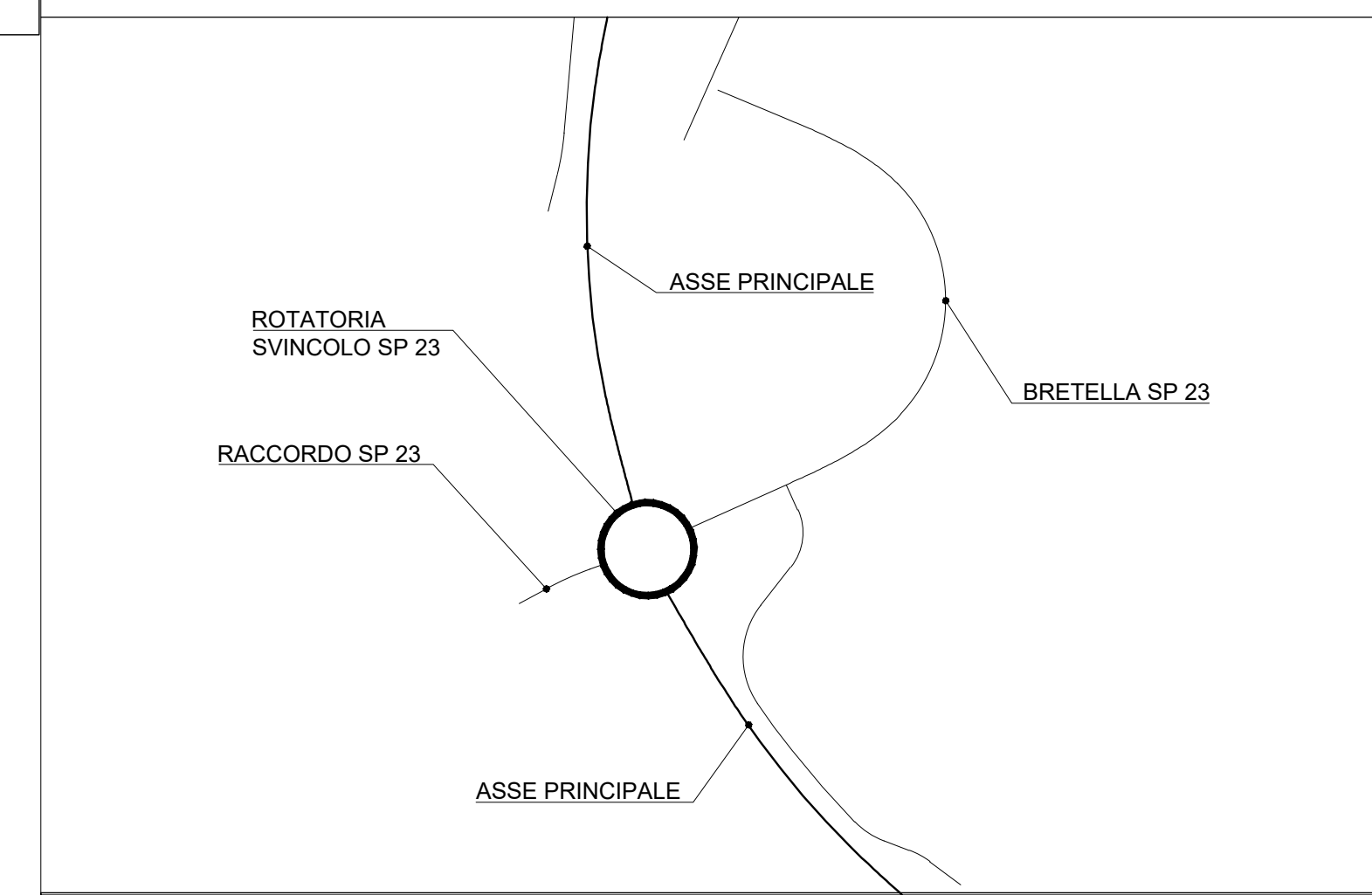
TRACCIAMENTO (SCALA 1:1000)



KEY-MAP



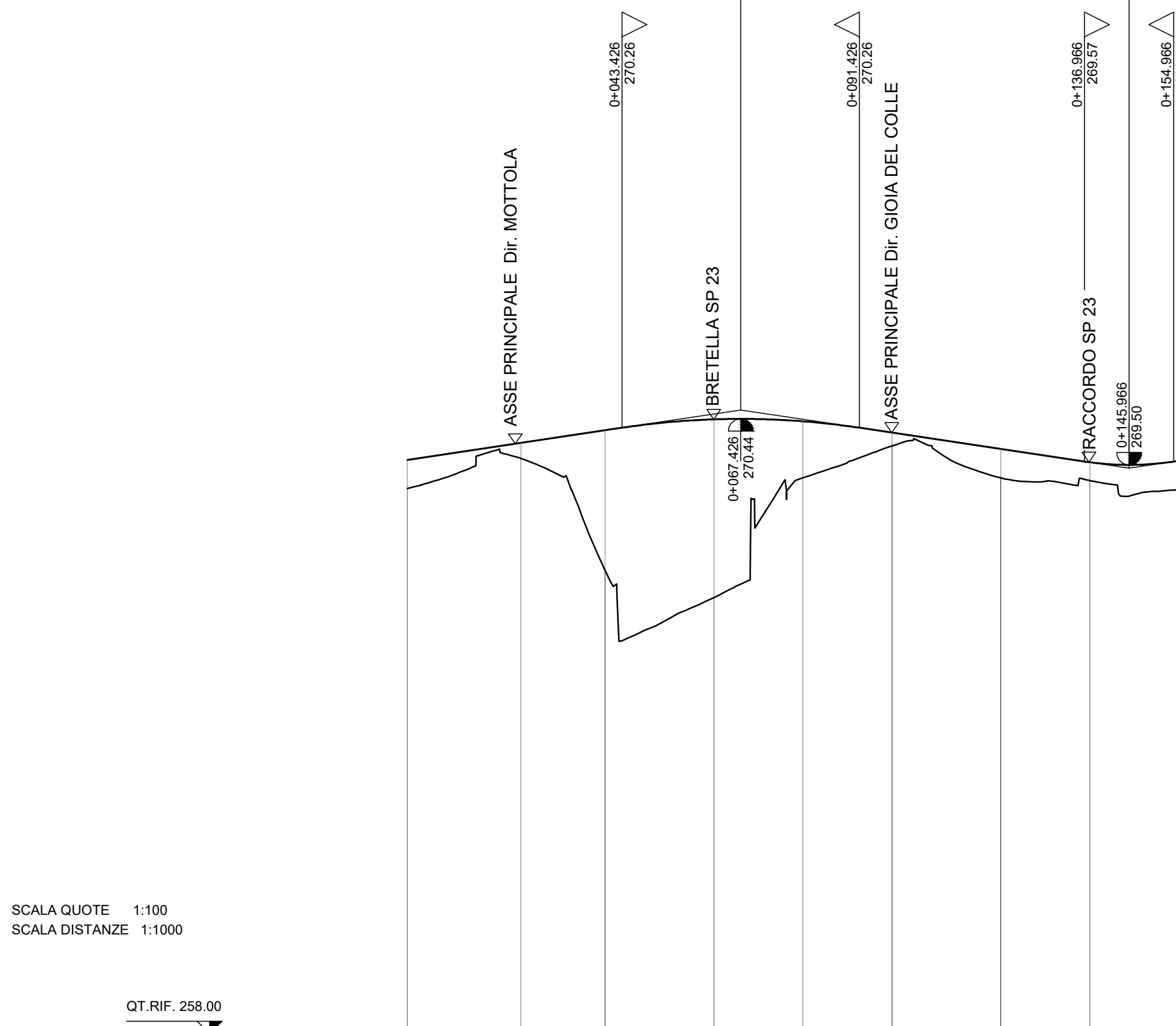
SVINCOLO SAN BASILIO



PROFILO (SCALA 1:1000/100)

Limiti Province/Comuni		h = 1.01		h = -1.18		h = 0.17	
Livellette	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	L = 67.426 I = 1.500%		L = 78.540 I = -1.500%		L = 11.114 I = 1.500%	

R	1600.000	R	600.000
T	24.000	T	9.000
Fr	0.180	Fr	0.068
Pr	0+067.426	Pr	0+145.966
Qt	270.62	Qt	269.44



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 258.00

N° Sezione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Distanze Parziali	23.00	17.00	22.00	18.00	18.00	22.00	18.00	19.08		
Distanze Progressive	0+000.00	0+023.00	0+040.00	0+062.00	0+080.00	0+098.00	0+120.00	0+138.00	0+157.08	
Quote Progetto	-269.60	-269.95	-270.20	-270.43	-270.39	-270.16	-269.83	-269.56	-269.60	
Quote Terreno	-269.03	-269.64	-267.37	-266.82	-269.24	-269.89	-269.24	-269.19	-269.03	
Differenza di quota	0.57	-0.31	-2.83	-3.61	-1.15	0.27	-0.59	-0.37	-0.57	
Ettometriche										
Andamento planimetrico										
Andamento cigli	SX	2.00%							DX	-2.00%



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  
**RIR**  
DIRETTORE TECNICO  
Prof. Ing. Andrea Del Grosso

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Vito Capotorto - Ordine degli Ingegneri di Torino n° 1080

DIRETTORE TECNICO  
Ing. Franz Pascher

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 Innuzzello  
Elenco MIC n. 2571 - archeologa di l' fascia 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  
Svincolo San Basilio  
Planimetria di progetto, tracciamento e profilo longitudinale

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		VO2SVO2TRAPF01_A		A	1:1000/100
STBA0291	D 23	CODICE ELAB. VO2SVO2TRAPF01			
A	Prima emissione	Giugno 2023	F. Bolettieri	V. Capotorto	T. Di Bari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO