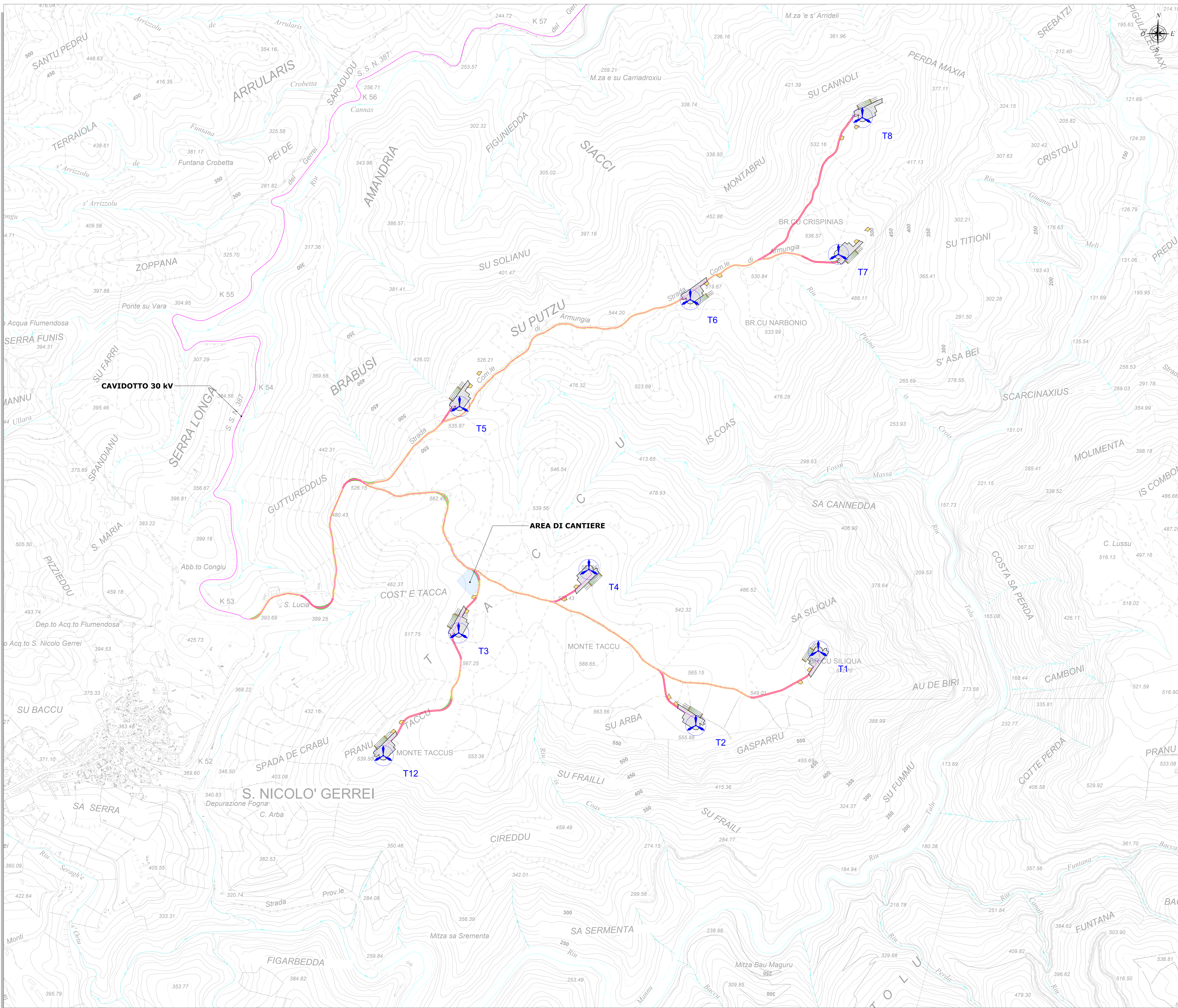
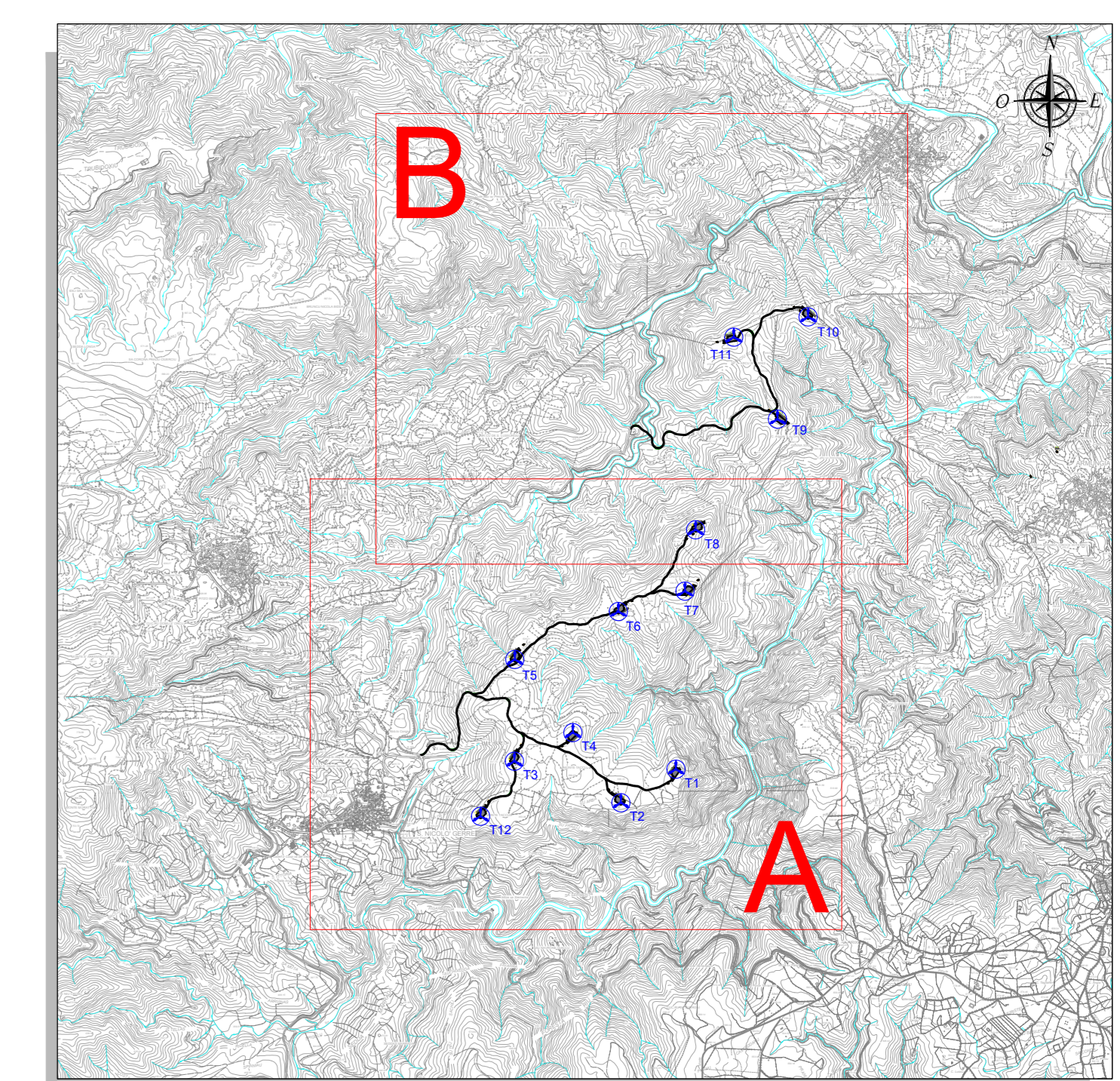


PIAZZOLE, VIABILITA' E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO A - SCALA 1:5.000



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzola di cantiere
	Viabilita' da adeguare
	Viabilita' di cantiere di nuova realizzazione
	Cavidotto 30 kV
	Area logistica di cantiere "Cluster Nord" e "Cluster Sud"
	Allargamenti temporanei carreggiata da ripristinare in fase di esercizio
	Corsi d'acqua
	Possibile area per lo scarico delle pale
	Piazzole temporanee di supporto per gru secondarie

PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:50.000



REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGIA, BALLAO,
 ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
 "ENERGIA MONTE TACCU"**

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE PLANIMETRIA GENERALE		FORI-SNG-TC7a Contesto: Scala: 1:5.000
Data:	Rev.:	Descrizione:
30/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Contributi specializzati: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Battarone Ing. Emanuele Brundu Ing. Paolo Deidda Ing. Carlo Verrini Fenu Ing. Gianluca Mela Ing. Andrea Crespi Ing. Elena Ripoli	Contributi specializzati: Dott. Ing. Francesco Lotina (geologia) Agr. Dott. Stef. Antonio Maria (soilologia) Dott. Ing. Francesco Manno (flora) Dott. Ing. Nicola Maria (zoologia) Dott. Geol. Marco Pirelli (idrogeologia) Dott. Meteor. Tullio (meteorologia) Ge. Pl. Siv. (Chirocefalonia)
Comitato: Fred. Osen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.osenrenewables@gruppal.it	Comitato: Fred. Osen Renewables