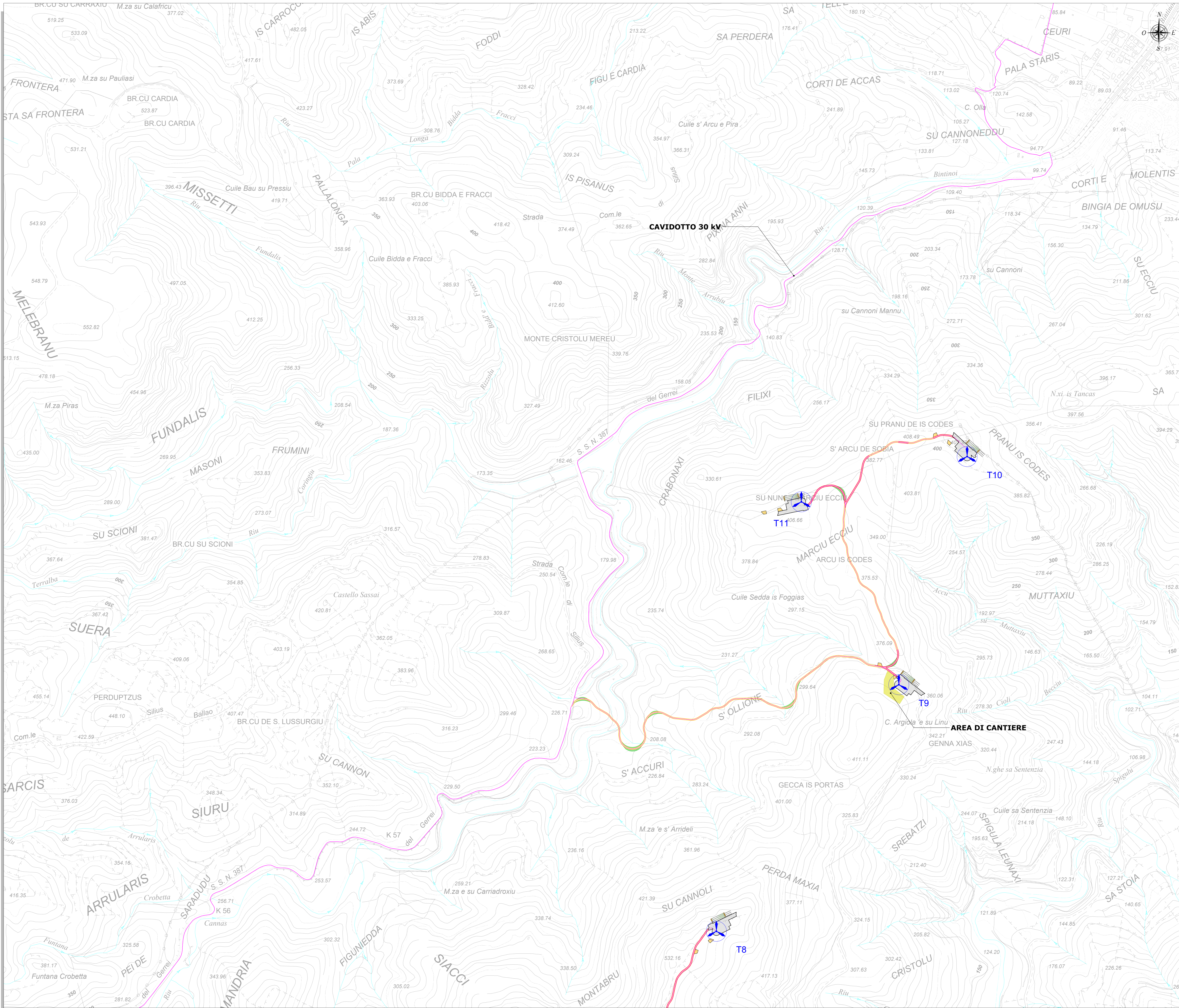
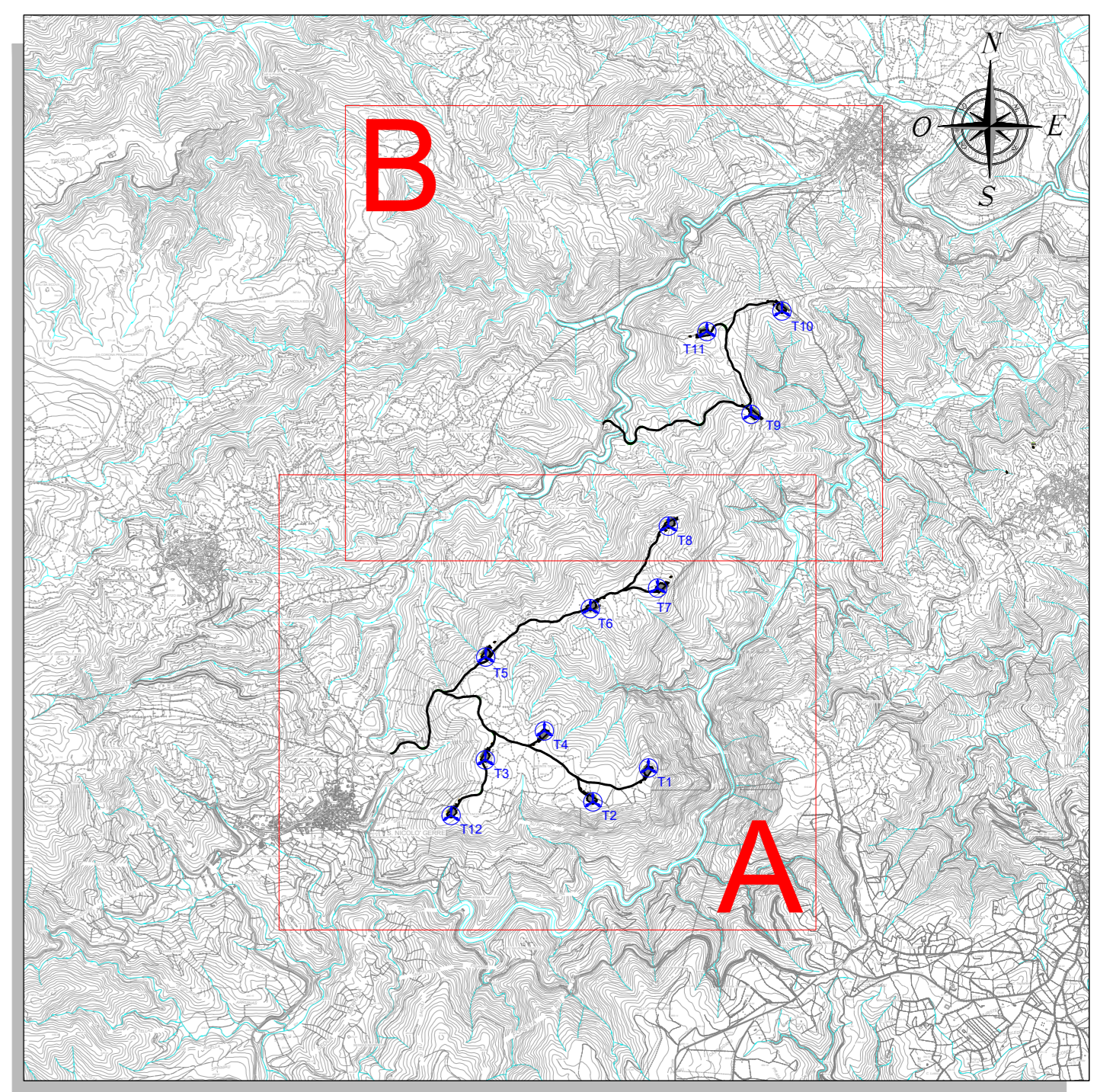


PIAZZOLE, VIABILITA' E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO B - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
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"
	Area logistica di cantiere "Cluster Centro" 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"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		FORI-SNG-TC7b
VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE		
PLANIMETRIA GENERALE		
Data	Rev.	Descrizione
30/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Contributi specializzati: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Stefano Biondi Ing. Paolo Deidda Ing. Paolo Deidda Ing. Gianluca Mela Ing. Andrea Crespi Ing. Elena Mura</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>PRODOTTORE ORDINE INGEGNERI PROV. SUD SARDEGNA N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p>Comittente:</p>	<p>Comitente: Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsenrenewablesitaly@ing.it</p>