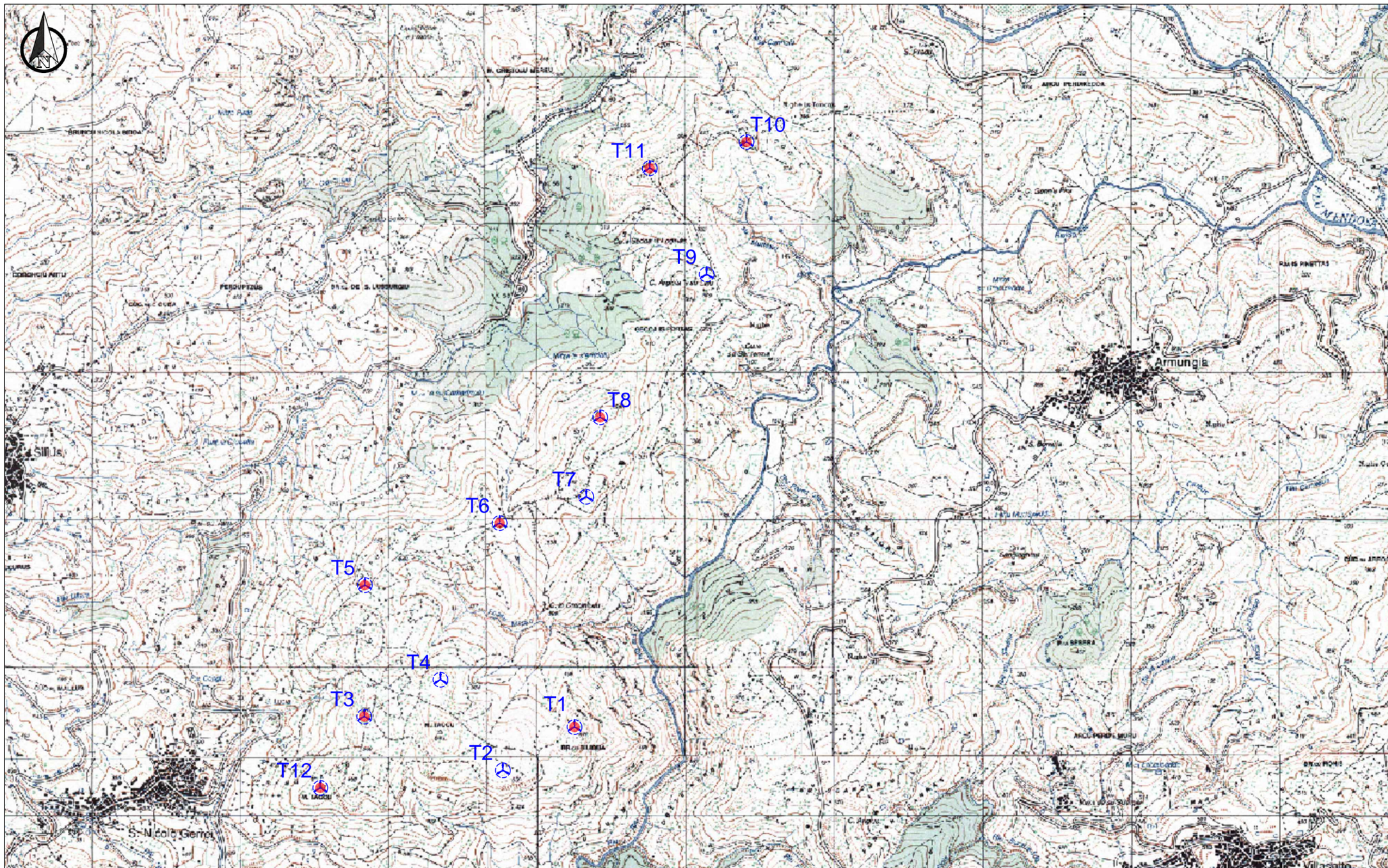


INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI



LEGENDA

-  POSTAZIONI EOLICHE IN PROGETTO
-  DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE OSTACOLI

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		FORI-SNG-RC8-1	
Titolo	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI		Cod.elab.	1:20.000
			scala	

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
30/11/2022	0	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	FORI

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marianna Barbarino
 Ing. Enrica Batzella
 Pian. Terr. Andrea Cappai
 Ing. Gianfranco Corda
 Ing. Paolo Desogus
 Pian. Terr. Veronica Fais
 Ing. Gianluca Melis
 Ing. Andrea Onnis
 Ing. Elisa Roych

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Dedoni (acustica)
 Dott.ssa Geol. Francesca Lobina (geologia)
 Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)
 Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora)
 Dott. Maurizio Medda (Fauna)
 Dott.ssa Alica Nozza (Archeologia)
 Dott. Geol. Mauro Pompai (geologia)
 Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
 Ce.Pi.Sar. (Chiroterofauna)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:

Consulenza E PROGETTI
 www.iatprogetti.it



Committente:
Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.
 Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
 PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it



AEROGENERATORE	COORDINATE Geografiche WGS84		DATI DI ELEVAZIONE			SEGNALETICA	
	EST	NORD	Altezza AGL (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota al TOP AMSL (m)	Day	Night
Aerogeneratore T1	9°20'21.51"	39°30'2.55"	200,00	560,31	760,31	SI	SI
Aerogeneratore T2	9°20'1.28"	39°29'53.11"	200,00	560,00	760,00	NO	NO
Aerogeneratore T3	9°19'22.27"	39°30'5.02"	200,00	569,60	769,60	SI	SI
Aerogeneratore T4	9°19'43.79"	39°30'13.07"	200,00	560,00	760,00	NO	NO
Aerogeneratore T5	9°19'22.53"	39°30'33.96"	200,00	523,30	723,30	SI	SI
Aerogeneratore T6	9°20'0.66"	39°30'47.47"	200,00	520,82	720,82	SI	SI
Aerogeneratore T7	9°20'25.11"	39°30'53.18"	200,00	518,31	718,31	NO	NO
Aerogeneratore T8	9°20'29.13"	39°31'10.65"	200,00	504,53	704,53	SI	SI
Aerogeneratore T9	9°20'59.31"	39°31'41.99"	200,00	360,00	560,00	NO	NO
Aerogeneratore T10	9°21'10.73"	39°32'11.05"	200,00	400,00	600,00	SI	SI
Aerogeneratore T11	9°20'43.39"	39°32'5.36"	200,00	399,27	599,27	SI	SI
Aerogeneratore T12	9°19'9.77"	39°29'49.39"	200,00	531,76	731,76	SI	SI

A1	FORI-SNG-RC8-1 - Inquadramento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali	FORI-SNG-RC8-1 - Inquadramento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali	2022/0323
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297			
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.			