



LEGENDA

- Aereogeneratori
- Area di potenziale interferenza aerodinamica (Ellissi con asse maggiore = 5D = 850m e asse minore = 3D = 510 m)

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-RC8-2
Titolo		PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI	Cost. alt. 1:10.000

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. Mariano Barbano
 Ing. Enrico Battaglia
 Pian. Terr. Andrea Cappai
 Ing. Gianfranco Corde
 Ing. Paolo Deogus
 Ing. Gianluca Melis
 Ing. Andrea Orris
 Pian. Terr. Eleonora Re
 Ing. Elisa Roych

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Debono (acustica)
 Dott. ssa Geol. Francesca Lobina (geologia)
 Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)
 Dott. Nat. Francesco Masala (flora)
 Dott. Maurizio Modda (fauna)
 Dott. ssa Aika Nozza (archeologia)
 Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)
 Dott. Matteo Tati (archeologia)
 Csa P. Sar. (Chiroentomofauna)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

Consulenza e progetti S.r.l.		Fred. Oisen Renewables Italy s.r.l.	
Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)		Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)	
www.iatprogetti.it		www.fredoisenrenewables.com	
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica
A1	FORI-SNG-RC8-2 (con sovrapposizioni)	FORI-SNG-RC8-2 (con sovrapposizioni)	20220323
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius s.n.c. 21 CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 692037			

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