



**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		<b>PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI</b>	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 Aida Nezza (archeologia)  
 Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)  
 Dott. Matteo Tati (archeologia)  
 Csr P. Sar. (Chiroentomofauna)

**Progettazione:**  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**II Committente:**  
  
 Ordine Ingegneri Provincia Cagliari  
 N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

<b>A cura di:</b> IAT CONSULENZA E PROGETTI		<b>Committente:</b> Fred. Oisen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it	
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica
A1	FORNITURA PERMANENTE A CTR (con interdistanze aereogeneratori)	FORNITURA PERMANENTE A CTR (con interdistanze aereogeneratori)	20220323

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

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 attività potrebbe ripetersi, in tutto o in parte, ed insabbiare il contenuto e l'assenza di esplicita autorizzazione.