



LEGENDA

- POSTAZIONI EOLICHE IN PROGETTO
- AEROGENERATORI CON DISPOSITIVI DIURNI E NOTTURNI DI SEGNALAZIONE OSTACOLI

REGIONE SARDEGNA
Città metropolitana di Sassari
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
"ENERGIA MONTE PIZZINNU"**

Oggetto PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI	FORI-BE-RC8-1
Titolo INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI	Cod.elab. scala 1:20.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Aprile 2022	0	Emissione	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
Dott. Andrea Cappel
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Ing. Gianluca Melis
Ing. Andrea Onnis
Dott.ssa Eleonora Re
Ing. Elisa Roych

Contributi specialistici:
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)
Dott.ssa Geol. Francesca Lobina (geologia)
Ing. Antonio Dedoni (acustica)
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)
Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora)
Ce.Pi.Ser. (Chiroterofauna)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:



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


A1	FORI-BE-RC8-1_Inquadramento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali	FORI-BE-RC8-1_Inquadramento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali	2021/0284
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guia 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.

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	8°44'48.38"	40°32'52.63"	230,00	657,34	887,34	SI	SI
Aerogeneratore T2	8°44'52.60"	40°32'38.37"	230,00	669,58	899,58	NO	NO
Aerogeneratore T3	8°44'51.87"	40°32'19.96"	230,00	674,50	904,50	SI	SI
Aerogeneratore T4	8°44'54.57"	40°32'6.03"	230,00	647,06	877,06	NO	NO
Aerogeneratore T5	8°44'28.47"	40°31'58.26"	230,00	601,79	831,79	SI	SI
Aerogeneratore T6	8°44'11.93"	40°32'16.06"	230,00	663,68	893,68	SI	SI
Aerogeneratore T7	8°44'29.77"	40°32'33.72"	230,00	679,42	909,42	SI	SI
Aerogeneratore T8	8°44'18.83"	40°32'48.74"	230,00	647,48	877,48	NO	NO