

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 		COD. ELABORATO FORI-SNG-RC8-5
ELABORAZIONI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Giua s.n.c. - Z.I. CACIP, 09122 Cagliari (CA) Tel./Fax +39.070.658297 Web www.iatprogetti.it		PAGINA 1 di 2

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	TITOLO SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI
--	---

PROGETTAZIONE I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. ING. GIUSEPPE FRONGIA	<table border="0"> <tr> <td>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</td> <td>CONTRIBUTI SPECIALISTICI</td> </tr> <tr> <td>Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)</td> <td>Ing. Antonio Dedoni (acustica)</td> </tr> <tr> <td>Ing. Marianna Barbarino</td> <td>Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)</td> </tr> <tr> <td>Ing. Enrica Batzella</td> <td>Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)</td> </tr> <tr> <td>Pian. Terr. Andrea Cappai</td> <td>Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora)</td> </tr> <tr> <td>Ing. Gianfranco Corda</td> <td>Dott. Maurizio Medda (Fauna)</td> </tr> <tr> <td>Ing. Paolo Desogus</td> <td>Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)</td> </tr> <tr> <td>Pian. Terr. Veronica Fais</td> <td>Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)</td> </tr> <tr> <td>Ing. Gianluca Melis</td> <td>Dott. Matteo Tatti (Archeologia)</td> </tr> <tr> <td>Ing. Andrea Onnis</td> <td>Ce.Pi.Sar. (Chiroterrofauna)</td> </tr> <tr> <td>Pian. Terr. Eleonora Re</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Elisa Roych</td> <td></td> </tr> </table>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	CONTRIBUTI SPECIALISTICI	Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)	Ing. Antonio Dedoni (acustica)	Ing. Marianna Barbarino	Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)	Ing. Enrica Batzella	Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)	Pian. Terr. Andrea Cappai	Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora)	Ing. Gianfranco Corda	Dott. Maurizio Medda (Fauna)	Ing. Paolo Desogus	Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)	Pian. Terr. Veronica Fais	Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)	Ing. Gianluca Melis	Dott. Matteo Tatti (Archeologia)	Ing. Andrea Onnis	Ce.Pi.Sar. (Chiroterrofauna)	Pian. Terr. Eleonora Re		Ing. Elisa Roych	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	CONTRIBUTI SPECIALISTICI																								
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)	Ing. Antonio Dedoni (acustica)																								
Ing. Marianna Barbarino	Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)																								
Ing. Enrica Batzella	Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)																								
Pian. Terr. Andrea Cappai	Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora)																								
Ing. Gianfranco Corda	Dott. Maurizio Medda (Fauna)																								
Ing. Paolo Desogus	Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)																								
Pian. Terr. Veronica Fais	Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)																								
Ing. Gianluca Melis	Dott. Matteo Tatti (Archeologia)																								
Ing. Andrea Onnis	Ce.Pi.Sar. (Chiroterrofauna)																								
Pian. Terr. Eleonora Re																									
Ing. Elisa Roych																									

Cod. pratica 2022/0323 Nome File: FORI-SNG-RC8-5_Scheda tecnica ostacoli verticali

0	30/11/2022	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	FORI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEG.	CONTR.	APPR.

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.

Provincia	Comune	Località	Tipologia del Manufatto ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		DATI DI ELEVAZIONE						Segnaletica ICAO ⁶	
				Lat	Lon	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (m)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (ft)	Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)	Day	Night
Sud Sardegna	San Nicolò Gerrei	Br.cu Siliqua	Aerogeneratore T1	39°30'2.55"	9°20'21.51"	200	656	560	1838,27	760,31	2494,43	SI	SI
Sud Sardegna	San Nicolò Gerrei	Su Arba	Aerogeneratore T2	39°29'53.11"	9°20'1.28"	200	656	560	1837,25	760,00	2493,41	NO	NO
Sud Sardegna	San Nicolò Gerrei	Taccu	Aerogeneratore T3	39°30'5.02"	9°19'22.27"	200	656	570	1868,74	769,60	2524,90	SI	SI
Sud Sardegna	San Nicolò Gerrei	Taccu	Aerogeneratore T4	39°30'13.07"	9°19'43.79"	200	656	560	1837,25	760,00	2493,41	NO	NO
Sud Sardegna	San Nicolò Gerrei	Su Putzu	Aerogeneratore T5	39°30'33.96"	9°19'22.53"	200	656	523	1716,84	723,30	2373,00	SI	SI
Sud Sardegna	San Nicolò Gerrei	Taccu	Aerogeneratore T6	39°30'47.47"	9°20'0.66"	200	656	521	1708,71	720,82	2364,87	SI	SI
Sud Sardegna	San Nicolò Gerrei	Br.cu Crispinias	Aerogeneratore T7	39°30'53.18"	9°20'25.11"	200	656	518	1700,47	718,31	2356,63	NO	NO
Sud Sardegna	San Nicolò Gerrei	Su Cannoli	Aerogeneratore T8	39°31'10.65"	9°20'29.13"	200	656	505	1655,26	704,53	2311,42	SI	SI
Sud Sardegna	San Nicolò Gerrei	C. Argiola 'e su Linu	Aerogeneratore T9	39°31'41.99"	9°20'59.31"	200	656	360	1181,09	560,00	1837,25	NO	NO
Sud Sardegna	Armungia	Pranu Is Codis	Aerogeneratore T10	39°32'11.05"	9°21'10.73"	200	656	400	1312,32	600,00	1968,48	SI	SI
Sud Sardegna	San Nicolò Gerrei	Marciu Ecciu	Aerogeneratore T11	39°32'5.36"	9°20'43.39"	200	656	399	1309,93	599,27	1966,09	SI	SI
Sud Sardegna	San Nicolò Gerrei	M. Taccu	Aerogeneratore T12	39°29'49.39"	9°19'9.77"	200	656	532	1744,60	731,76	2400,76	SI	SI

CANTIERISTICA⁷

Provincia	Comune	Località	Tipologia del mezzo di cantiere ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		DATI DI ELEVAZIONE						Raggio d'azione del braccio (m)	Elevazione del braccio (m) dal suolo per gru	Data di prevista installazione	Tempo previsto di utilizzo	Segnaletica ICAO ⁶	
				Lat	Long	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (m)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (ft)	Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)					Altezza operativa del braccio per autogrù	Day
				xx°xx'xx,xx"	xx°xx'xx,xx"		0		0	0,00	0					SI OPPURE NO	SI OPPURE NO
							0		0	0,00	0						

NB.: Nel caso di prevista realizzazione di una linea elettrica aerea asservita all'impianto in argomento, compilare anche l'apposito MODULO B.

Il tecnico
firma e timbro

Data _____

NOTE

- Indicare la tipologia del manufatto/mezzo di cantiere (es. traliccio, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).
- In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda dei casi, i vertici della struttura o dell'area di manovra.
- Altezza del punto più alto del manufatto/mezzo di cantiere dal suolo espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Somma dell'altezza AGL del manufatto/mezzo di cantiere più la quota del terreno sul livello medio del mare (AMSL) alla base dello stesso espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Segnaletica cromatica/luminosa se prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).
- Non compilare nel caso non sia prevista o sia in fase di determinazione.