

Regione Autonoma
della Sardegna



Provincia Sud Sardegna



Comune di Mandas (SU)



Comune di Serri (SU)



Comune di Escolca (SU)



Comune di Isili (SU)



Comune di Nuragus (SU)



Comune di Genoni (SU)



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "LOBADAS"

- Comuni di Mandas, Serri, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PELOB-AR01.05

ID PROGETTO:

PELOB

SEZIONE:

C

TIPOLOGIA:

T

FORMATO:

A3

Elaborato:

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

FOGLIO:

1 di 1

SCALA:

-

Nome file:

PELOB -AR01.04_Scheda tecnica ostacoli verticali

A cura di:

 **iat** CONSULENZA
E PROGETTI
www.iatprogetti.it



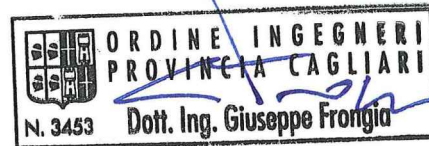
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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. Fabrizio Murru
Ing. Andrea Onnis
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici:

Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/11/2023	Prima emissione	EB	GF	RWE

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	Isili	Pranu Pirasteddu	Aerogeneratore WTG 1	39°43'56.55"	9° 8'26.33"	203,00	666,00	460,30	1510,15	663,30	2176,15	SI	SI
Sud Sardegna	Isili	Monte Marmuri	Aerogeneratore WTG 2	39°43'50.07"	9° 9'8.79"	203,00	666,00	494,83	1623,44	697,83	2289,44	SI	SI
Sud Sardegna	Isili	Corte Onnoitzo	Aerogeneratore WTG 3	39°43'23.15"	9° 7'24.52"	203,00	666,00	564,97	1853,55	767,97	2519,56	SI	SI
Sud Sardegna	Serri	Mucciurnu Moi	Aerogeneratore WTG 4	39°43'8.14"	9° 9'30.41"	203,00	666,00	501,60	1645,65	704,60	2311,65	SI	SI
Sud Sardegna	Serri	Sa Perda Ballo	Aerogeneratore WTG 5	39°42'39.83"	9° 8'4.21"	203,00	666,00	588,69	1931,37	791,69	2597,38	SI	SI
Sud Sardegna	Serri	Sa Goa Su Trintu	Aerogeneratore WTG 6	39°42'37.16"	9° 9'30.55"	203,00	666,00	492,80	1616,78	695,80	2282,78	SI	SI
Sud Sardegna	Escolca	Perdedda	Aerogeneratore WTG 8	39°41'36.66"	9° 8'22.14"	203,00	666,00	500,31	1641,42	703,31	2307,42	SI	SI
Sud Sardegna	Escolca	Conca de Columbu	Aerogeneratore WTG 9	39°41'1.14"	9° 8'18.50"	203,00	666,00	500,00	1640,40	703,00	2306,40	SI	SI
Sud Sardegna	Escolca	Cuc.ru Perdixi	Aerogeneratore WTG 10	39°40'35.72"	9° 7'13.09"	203,00	666,00	424,32	1392,11	627,32	2058,11	SI	SI
Sud Sardegna	Escolca	Serra de Mesu	Aerogeneratore WTG 11	39°40'32.40"	9° 7'57.83"	203,00	666,00	456,17	1496,60	659,17	2162,60	SI	SI
Sud Sardegna	Mandas	Baulongu	Aerogeneratore WTG 12	39°39'57.19"	9° 9'4.37"	203,00	666,00	490,00	1607,59	693,00	2273,59	SI	SI
Sud Sardegna	Mandas	Corona Manna	Aerogeneratore WTG 13	39°39'38.01"	9° 8'41.71"	203,00	666,00	490,00	1607,59	693,00	2273,59	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)					Day	Night
				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

- 1 Indicare la tipologia del manufatto/mezzo di cantiere (es. traliccio, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).
- 2 In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda dei casi, i vertici della struttura o dell'area di manovra.
- 3 Altezza del punto più alto del manufatto/mezzo di cantiere dal suolo espressa in metri (m) e piedi (ft)
- 4 Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft)
- 5 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)
- 6 Segnaletica cromatica/luminosa se prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).
- 7 Non compilare nel caso non sia prevista o sia in fase di determinazione.