

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "SA CORONA"

COMUNI DI NURAMINIS, SAMATZAI E USSANA (SU)

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	BLTX-NS-RC8-5	
Titolo	SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
		Cod.elab.	
		scala	-

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2024	0	Prima emissione	EB	GF	BLTX

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Dott. Fabio Mancosu	Ing. Gianluca Melis Dott. Fabrizio Murru Dott. Nat. Alessio Musu Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri	
Contributi specialistici: Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)	Agr. Dott. Nat. Mauro Casti (Flora) Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)	Il Committente:

 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	 	BALTEX SARDEGNA 15 NURAMINIS S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 20129 Milano (MI) P.IVA 13118320962 - PEC baltexsardegna15nuraminis@pec.it
--	---	---

A0	BLTX-NS-RC8-5_Scheda tecnica ostacoli verticali	BLTX-NS-RC8-5_Scheda tecnica ostacoli verticali	2023/0386
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

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

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	Samatzai	Br.cu Mudregu	Aerogeneratore WTG 01	39°28'2.60"	9° 2'33.49"	220	722	179,54	589,03	399,54	1310,81	SI	SI
Sud Sardegna	Samatzai	Pranu Mannu	Aerogeneratore WTG 02	39°27'54.93"	9° 3'7.01"	220	722	181,19	594,45	401,19	1316,22	SI	SI
Sud Sardegna	Samatzai	Pramallonis	Aerogeneratore WTG 03	39°28'6.67"	9° 4'10.38"	220	722	130,00	426,50	350,00	1148,28	SI	SI
Sud Sardegna	Nuraminis	Nuraxi	Aerogeneratore WTG 04	39°27'7.17"	9° 2'18.10"	220	722	119,54	392,19	339,54	1113,96	SI	SI
Sud Sardegna	Samatzai	Coronglu Araxinus	Aerogeneratore WTG 05	39°27'16.31"	9° 3'36.90"	220	722	158,84	521,12	378,84	1242,90	SI	SI
Sud Sardegna	Nuraminis	Brunco Impicca	Aerogeneratore WTG 06	39°26'38.06"	9° 2'37.63"	220	722	120,88	396,58	340,88	1118,36	SI	SI
Sud Sardegna	Nuraminis	Mitza Macciori	Aerogeneratore WTG 07	39°26'44.12"	9° 3'3.53"	220	722	142,82	468,56	362,82	1190,34	SI	SI
Sud Sardegna	Nuraminis	Brunco Sa Tumba	Aerogeneratore WTG 08	39°26'23.81"	9° 3'15.64"	220	722	130,00	426,50	350,00	1148,28	SI	SI
Sud Sardegna	Nuraminis	Brunco su Sparau	Aerogeneratore WTG 09	39°26'39.30"	9° 3'36.99"	220	722	142,60	467,84	362,60	1189,62	SI	SI
Sud Sardegna	Nuraminis	Brunco Paolo Lilliu	Aerogeneratore WTG 10	39°26'1.22"	9° 3'46.71"	220	722	146,00	479,00	366,00	1200,77	SI	SI
Sud Sardegna	Nuraminis	Case campana	Aerogeneratore WTG 11	39°25'38.03"	9° 3'40.12"	220	722	127,80	419,29	347,80	1141,06	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.