



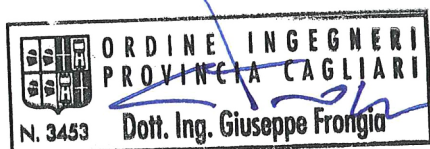
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN
IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW
DENOMINATO “PERDA PINTA” DA REALIZZARSI NEL
COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI
CONNESSIONE ELETTRICHE.

SCHEDA OSTACOLI VERTICALI

Rev. 0.0

Data: 28 ottobre 2022

WIND008-RC8-5



Committente:

Nuoro Wind S.r.l.
Corso di Porta Vittoria n. 9
20122 Milano (MI)
C. F. e P. IVA: 12332370969
PEC: nuorosrl@mailcertificata.net

Incaricato:

Queequeg Renewables, Ltd
Unit 3.03, 1110 Great West Road
TW80GP London (UK)
Company number: 111780524
email: mail@quenter.co.uk

Progettazione e SIA:

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.



www.iatprogetti.it

PROGETTAZIONE:

I.A.T. Consulenza e Progetti S.r.l.

Ing. Giuseppe Frongia (Direttore Tecnico)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella

Dott. Pian. Andrea Cappai

Ing. Paolo Desogus

Pian. Veronica Fais

Ing. Gianluca Melis

Ing. Andrea Onnis

Pian. Eleonora Re

Ing. Elisa Roych

COLLABORAZIONI SPECIALISTICHE:

Verifiche strutturali: Ing. Gianfranco Corda

Aspetti geologici e geotecnici: Dott. Geol. Maria Francesca Lobina e Dott. Geol. Mauro Pompei

Aspetti faunistici: Dott. Nat. Maurizio Medda

Caratterizzazione pedologica: Agr. Dott. Nat. Nicola Manis

Acustica: Ing. Antonio Dedoni

Aspetti floristico-vegetazionali: Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru

Aspetti archeologici: Dott. Matteo Tatti

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
Nuoro	Nuoro	Su Furrù	Aerogeneratore WTG 001	40°20'29.66"	9°12'49.56"	220	722	679,39	2228,94	899,39	2950,72	SI	SI
Nuoro	Nuoro	Funtana Amenta	Aerogeneratore WTG 002	40°20'20.47"	9°14'14.18"	220	722	660,00	2165,33	880,00	2887,10	SI	SI
Nuoro	Nuoro	Funtana Amenta	Aerogeneratore WTG 003	40°20'36.23"	9°14'3.76"	220	722	680,00	2230,94	900,00	2952,72	NO	NO
Nuoro	Nuoro	Sedda 'e su Monte	Aerogeneratore WTG 004	40°20'56.41"	9°14'21.82"	220	722	707,52	2321,23	927,52	3043,01	SI	SI
Nuoro	Nuoro	Portulu Nieddu	Aerogeneratore WTG 005	40°21'21.47"	9°12'54.45"	220	722	685,23	2248,10	905,23	2969,88	SI	SI
Nuoro	Nuoro	Funtana 'e Pride	Aerogeneratore WTG 006	40°21'18.06"	9°14'20.88"	220	722	740,00	2427,79	960,00	3149,57	SI	SI
Nuoro	Nuoro	Sa Pruna	Aerogeneratore WTG 007	40°21'53.92"	9°15'24.89"	220	722	738,88	2424,12	958,88	3145,89	SI	SI
Nuoro	Nuoro	Sa Trempa	Aerogeneratore WTG 008	40°22'1.93"	9°15'55.51"	220	722	746,76	2449,97	966,76	3171,75	NO	NO
Nuoro	Nuoro	Su Crapione	Aerogeneratore WTG 009	40°22'7.82"	9°14'32.11"	220	722	763,17	2503,81	983,17	3225,58	SI	SI
Nuoro	Nuoro	Godurbio	Aerogeneratore WTG 010	40°22'20.60"	9°16'13.07"	220	722	757,42	2484,94	977,42	3206,72	SI	SI
Nuoro	Nuoro	Sa 'e Bustiano Serra	Aerogeneratore WTG 011	40°22'35.83"	9°16'5.96"	220	722	806,86	2647,15	1026,86	3368,92	NO	NO
Nuoro	Nuoro	Lebrera	Aerogeneratore WTG 012	40°22'46.61"	9°15'51.80"	220	722	811,37	2661,94	1031,37	3383,72	SI	SI
Nuoro	Nuoro	Funtana 'e Musca	Aerogeneratore WTG 013	40°22'26.59"	9°17'23.21"	220	722	677,82	2223,79	897,82	2945,57	SI	SI
Nuoro	Nuoro	Ena 'e sas Barrazellos	Aerogeneratore WTG 014	40°23'32.74"	9°16'46.01"	220	722	760,00	2493,41	980,00	3215,18	SI	SI
Nuoro	Nuoro	Maria Naspà	Aerogeneratore WTG 015	40°23'39.25"	9°17'21.54"	220	722	741,33	2432,16	961,33	3153,93	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

- 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.