

PARCO EOLICO "SAN GAVINO MONREALE"

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 48,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI SAN GAVINO MONREALE (SU) E GUSPINI (SU).



Proponente

WIND ENERGY SAN GAVINO MONREALE S.r.l.

VIA CARAVAGGIO, 125 - 65125 PESCARA
P.IVA: 02372150686



Progettazione



Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



Titolo Elaborato

Scheda tecnica ostacoli verticali

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	SGM-PD-R013_R0		A4	-

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10/2023	PRIMA EMISSIONE	IP	EG	MG

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE

PARCO EOLICO SAN GAVINO MONREALE - COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE

Scheda del

1-ott-23

REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	TIPO	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		COORDINATE PIANE WGS-84 32N		Quota terreno (m)	ELEVAZIONE		Raggio (m)
					N Latitudine WGS84	E Longitudine WGS84	N	E		Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	
SARDEGNA	SUD SARDEGNA	SAN GAVINO MONREALE	FUNTANA CABORA	WTG 02	39°31'39,2113"	8°44'50,7247"	4375353,45	478292,29	84,00	200	284,0	85,0
SARDEGNA	SUD SARDEGNA	SAN GAVINO MONREALE	MILANU ARAU	WTG 03	39°31'20,2705"	8°44'39,1354"	4374770,32	478013,95	95,00	200	295,0	85,0
SARDEGNA	SUD SARDEGNA	SAN GAVINO MONREALE	SAN PONTIXEDDUS	WTG 04	39°30'57,2531"	8°44'10,0612"	4374062,74	477317,71	113,00	200	313,0	85,0
SARDEGNA	SUD SARDEGNA	SAN GAVINO MONREALE	GORA FREILIS	WTG 05	39°30'37,5956"	8°44'14,9003"	4373456,40	477431,49	119,00	200	319,0	85,0
SARDEGNA	SUD SARDEGNA	SAN GAVINO MONREALE	GORA FREILIS	WTG 06	39°30'35,3264"	8°45'01,0559"	4373383,31	478533,47	99,00	200	299,0	85,0
SARDEGNA	SUD SARDEGNA	SAN GAVINO MONREALE	MILANU ARAU	WTG 07	39°31'14,3517"	8°44'13,3421"	4374589,63	477397,59	105,00	200	305,0	85,0
SARDEGNA	SUD SARDEGNA	SAN GAVINO MONREALE	TERRA NIEDDA	WTG 08	39°32'11,7498"	8°45'16,5094"	4376354,85	478910,60	63,00	200	263,0	85,0

Ogni eventuale modifica che dovesse presentarsi in corso d'opera sarà tempestivamente comunicata.

L'altezza degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala, cioè nella massima altezza.

La quota degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala e sarà data dalla somma dell'altezza dell'aerogeneratore + quota terreno s.l.m. alla base dell'aerogeneratore.

WIND ENERGY SAN GAVINO MONREALE S.R.L.

Codice elaborato: SGM-PD-R013_RO



Hydro Engineering s.s.
Dott. Ing. Mariano Galbo