

0	Marzo 2022	PRIMA EMISSIONE	MG	VF	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

# Volta Gestione Energie

**REGIONE SARDEGNA**  
**Provincia di Oristano**  
 COMUNI DI MOGORELLA E VILLA SANT'ANTONIO



PROGETTO:

## PARCO EOLICO MOGORELLA - SANT'ANTONIO PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

**VGest**

**Volta Gestione Energie S.r.l.**

Piazza Manifattura, 1 – 38068 Rovereto (TN)  
 Codice Fiscale e Partita IVA 02650940220  
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101  
 PEC volta-gestioneenergie@legalmail.it

PROGETTISTA:



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



*Mariano Galbo*



OGGETTO DELL'ELABORATO:

Scheda tecnica ostacoli verticali

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
MOG-CE-R03	---	1 di 1	A4	

ID ELABORATO: MOG-CE-R03-SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI\_REV00

Questo elaborato è di proprietà di VGest ed è protetto a termini di legge

**VGest**

### Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Marzo 2022	PRIMA EMISSIONE	MG	VF	MG

Volta Gestione Energie S.r.l.			PARCO EOLICO MOGORELLA – SANT’ANTONIO									
Scheda del		10-mar-22										
PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	TIPO	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		COORDINATE PIANE WGS-84 33N		Quota terreno (m)	ELEVAZIONE		Raggio (m)	
				N Latitudine WGS84	E Longitudine WGS84	N	E		Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)		
ORISTANO	MOGORELLA	BRUNCU TELLA	M01	39°52'11.73"N	8°52'25.71"E	4413328	489208	351,00	200	551,0	85,0	
ORISTANO	MOGORELLA	CERBIANA	M02	39°51'49.77"N	8°52'26.57"E	4412651	489227	314,00	200	514,0	85,0	
ORISTANO	VILLA S.ANTONIO	CROBINGIU	V03	39°51'37.47"N	8°53'22.47"E	4412270	490555	291,00	200	491,0	85,0	
ORISTANO	VILLA S.ANTONIO	ACQUA BINGIA	V04	39°51'25.41"N	8°52'50.14"E	4411899	489786	285,00	200	485,0	85,0	
ORISTANO	VILLA S.ANTONIO	CROBINGIU	V05	39°51'18.86"N	8°53'27.51"E	4411696	490674	267,00	200	467,0	85,0	
ORISTANO	VILLA S.ANTONIO	OVILE CUGUSI	V06	39°51'9.08"N	8°52'40.01"E	4411396	489545	257,00	200	457,0	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.

Volta Gestione Energie S.r.l.  
Codice elaborato: MOG-CE-R03

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

