

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




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

