



**LEGENDA**

POSIZIONE AEROGENERATORE ESISTENTE IMPIANTI ALTRI PRODUTTORI

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ESISTENTE APPARTENENTE AD ALTRO PRODUTTORE

N.B. Impianti rilevati dall'analisi effettuata a partire da:

- Google Earth
- Sito del GSE Atla Impianti all'indirizzo [https://atla.gse.it/atlaimpianti/project/Atlaimpianti\\_Internet.html](https://atla.gse.it/atlaimpianti/project/Atlaimpianti_Internet.html)
- Sito delle autorizzazioni ministeriali all'indirizzo <https://va.minambiente.it/it-IT>
- Sito delle autorizzazioni regionali all'indirizzo <https://portal.sardegna.sira.it/ricerca-dei-progetti>

POSIZIONE AEROGENERATORE

LIMITI COMUNALI

NOME AEROGENERATORE

LIMITE AREA VASTA (10 km)

0	Marzo 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

# Volta Gestione Energie

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



**PROGETTO:**  
**PARCO EOLICO MOGORELLA - SANT'ANTONIO**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**COMMITTENTE:**  
**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:**  
 COROGRAFIA CON INDIVIDUAZIONE IMPIANTI FER ENTRO 10 KM

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
<b>MOG-PA-T29</b>	1:50.000	1 di 1	A2	

ID ELABORATO: MOG-PA-T29-Corografia con individuazione impianti fer entro 10 km  
 Questo elaborato è di proprietà di VGest ed è protetto a termini di legge

