

LEGENDA	
	VINCOLO IDROGEOLOGICO N.B. Le aree sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sardegna
	POSIZIONE AEROGENERATORE
	NOME AEROGENERATORE
	VIABILITA' DI PROGETTO
	SCARPATA IN RILEVATO 2/3
	SCARPATA IN STERRO 1/1
	ELETTRODOTTO MT INTERRATO
	ELETTRODOTTO AT INTERRATO
	LIMITI COMUNALI
n.b. La larghezza stradale è pari a L=5,00 m	

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

Volta Gestione Energie

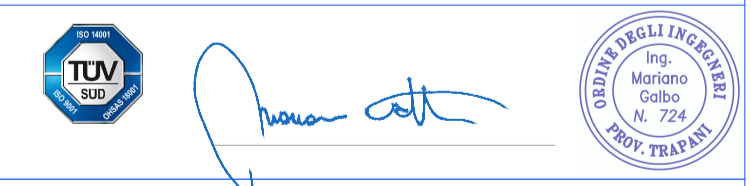
REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Oristano
 COMUNI DI MOGORELLA E VILLA SANT'ANTONIO



PROGETTO:
PARCO EOLICO MOGORELLA - SANT'ANTONIO
 PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
VGest Volta Gestione Energie S.r.l.
 Piazza Manifattura, 1 - 38088 Rovereto (TN)
 Codice Fiscale e Partita IVA 0255940220
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101
 PEC volta-gestioneenergie@legalmail.it

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



OGGETTO DELL'ELABORATO:
 CARTA PAI E VINCOLO IDROGEOLOGICO

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
MOG-PA-T17	1:10.000	1 di 2	A1	

ID ELABORATO: MOG-PA-T17-Layout di progetto su carta pai e vincolo idrogeologico
 Questo elaborato è di proprietà di VGest ed è protetto a termini di legge



Carta Vincolo Idrogeologico
 Scala :10.000