



### LEGENDA

- PAI - Rischio geomorfologico 1
- PAI - Rischio geomorfologico 2
- PAI - Rischio geomorfologico 3
- PAI - Rischio geomorfologico 4

*N.B. Le informazioni di cui al presente elaborato sono state desunte attraverso i servizi WMS del Geoportale della Regione Sicilia*

- Posizione e nomenclatura aerogeneratori repowering
- Confini Comunali
- Limite area vasta (10 km)
- Layout nuovo elettrodotto

## REGIONE SICILIA

### Libero Consorzio Comunale di Trapani COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

**PROGETTO INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"**



**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMMITTENTE**



ENGIE Rinnovabili S.p.A.  
Viale Giorgio Ribotta, 31  
00144 Roma

**PROGETTISTA**



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




**OGGETTO DELL'ELABORATO**

### CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI PAI - SITI DI ATTENZIONE AL RISCHIO GEOMORFOLOGICO

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	11/2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA				DATA		SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.									
RST-SA-D0023_R0				11/2022		1:50.000	A1	1 di 1					

NOME FILE: RST-SA-D0023\_R0-Carta dei vincoli nel raggio di 10km- PAI siti attenzione rischio geomorfologico.dwg  
ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.