

**LEGENDA**

- PAI - Siti di attenzione geomorfologica
- PAI - Pericolosità geomorfologica 1
- PAI - Pericolosità geomorfologica 2
- PAI - Pericolosità geomorfologica 3
- PAI - Pericolosità geomorfologica 4
- Fascia di rispetto P3 P4

*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

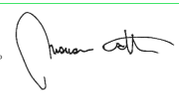
**PROGETTO**  
 INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO  
 "SALEMI-TRAPANI"



**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 GEOMORFOLOGICA

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

CODICE PROGETTISTA				DATA	SCALA	FORMATO	FOLGIO	CODICE COMMITTENTE			
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.							
RST-SA-D0022_R0				11/2022	1:50.000	A1	1 di 1				

NOME FILE: RST-SA-D0022\_R0 - Carta dei vincoli nel raggio di 10km- PAI siti attenzione geomorfologica.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.