



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.