



**LEGENDA**

- Buffer 10 km
- Confini comunali
- Cavidotto 36 kV
- Posizione e nomenclatura aerogeneratori
- Pericolosità idraulica P3
- Pericolosità idraulica P2
- Pericolosità idraulica P1

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Siciliana.

0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE/REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**REGIONE SICILIA**  
**Provincia di Catania**  
**COMUNE DI CALTAGIRONE**

PROGETTO:  
**PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 54,00 MW  
 INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCESSIONE DA 36,000 MW  
 E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE



**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:  
  
 Wind Energy Caltagirone S.p.A.  
 Via Caravaggio, 125 - 06125 Pescara  
 P.I. 02485570684

PROGETTISTA:  
 Hydro Engineering s.p.a.  
 al Quindario in Marina Gioiolo  
 via Rossetti, 39  
 90033 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:  
**CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM**  
**DAI SITI DI IMPIANTO**  
**PAI - SITI A PERICOLOSITA' IDRAULICA**

CODICE ELABORATO	SCALA	FUGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
CAL-SA-T22	1:50.000	1 & 1	A0	

FILE: CAL-SA-T22 - Carta dei vincoli egeggi Di Ios.PAI Siti a pericolosità idraulica