



LEGENDA

- Buffer 10 km
- Confini comunali
- Caviodotto 36 kV
- Posizione e nomenclatura aerogeneratori
- Boschi
- Vincolo idrogeologico

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

n°	02/2023	PRIMA EMISSIONE	AG	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE/REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

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

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



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

 Via Caltagirone, 125 - 09125 Pisciara
 Tel. 02 349170644

PROGETTISTA:
 **Hydro Engineering s.p.a.**
 di Eumario e Mariano Galbo
 via Rappelli, 39
 00188 Albano Laziale (TP) Italy

OGGETTO DEL LABORATORIO:
**CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM
 DAI SITI DI IMPIANTO
 VINCOLO IDROGEOLOGICO E AREE BOSCHATE**

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
CAL-SA-T25	1:50000	1 di 1	A0	

ID ELABORATO (HE): CAL-SA-T25 NOME FILE: CAL-SA-T25_Carta dei vincoli 10 km Vinco idrogeo aree boschate