



LEGENDA

- Buffer 10 km
- Confini comunali
- Cavidotto 36 kV
- Posizione e nomenclatura aerogeneratori
- Riserve - Zona A
- Riserve - Zona B

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	04/2023	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

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 ACCUMULO DA 5000MWh
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Wind Energy Caltagirone Srl
Via Caravaggio, 125 - 09125 Pescara
P.I. 02349170684

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.r.l.
di Damiano e Mariana Gallo
Via Rossetti, 39
91024 Acicome (TP) Italy

OGGETTO DELLA LABORATORIA:
**CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM
DAI SITI DI IMPIANTO
PARCHI E RISERVE**

CODICE ELABORATO	SCALA	FUOGIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
CAL-SA-T19	1:50.000	1 & 1	A0	

ID ELABORATO (HE): CAL-SA-T19 NOME FILE: CAL-SA-T19_Carta dei vincoli raggio 10 km Parchi e riserve.dwg