



LEGENDA

- Buffer 10 km
- Confini comunali
- Cavidotto 36 kV
- Posizione e nomenclatura aerogeneratori
- Corridoi diffuso
- Corridoi diffuso da riqualificare
- Corridoi lineari
- Nodi RES
- Piete da guado - altre zone da riqualificare
- Piete da guado - altre zone
- Piete da guado - zone umide
- Zone cuscinetto

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

#	04/2023	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 ACCUMULO DA 36,00 MW
 E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **Wind Energy Caltagirone s.p.a.**
 Via Caravaggio, 125 - 00135 Pescara
 P.T. 02349170684

PROGETTISTI: **Hydro Engineering s.s.**
 di Diamante e Mariano Gallo
 via Rossetti, 39
 90031 Alcamo (TP) Italy





OGGETTO DELL'ELABORAZIONE: **CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM
 DAI SITI DI IMPIANTO
 RETE ECOLOGICA SICILIANA**

CODICE ELABORAZIONE	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
CAL-SA-T26	1:50.000	1 di 1	A0	

ID ELABORAZIONE (REV): CAL-SA-T26 NOMI FILE: CAL-SA-T26_Carta dei vincoli e rete ecologica siciliana.dwg