



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	11/07/2023	PROGETTO DEFINITIVO - PRIMA EMISSIONE	S. Cerio	F. Giancola	F. Giancola

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 LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Wind Energy Caltagirone S.r.l.
 WIND ENERGY CALTAGIRONE S.r.l.
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
 P.I. 02349170684

PROGETTISTA:
OIKO ENERGY DI FRANCESCO GIANCOLA
 Via Monte Pagano 41, 65124 (PE)
 www.oikoenergy.it



OGGETTO DELL'ELABORATO
INQUARAMENTO IMPIANTO DI ACCUMULO SU ORTOFOTO
BESS 36MW 72 MWh

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
CAL - PD - T44	1:2.000	1 di 1	A1	
ID ELABORATO (HE):	NOME FILE:			

BLUSCAR CALTAGIRONE 1 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.