



LEGENDA

-  Aerogeneratori
 -  Cavidotto interno in MT
 -  Cavidotto esterno in MT
 -  Collegamento in antenna a 36 kV
 -  Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN
 -  SSE lato utente di trasformazione
 -  Cabina di raccolta e smistamento
- ### Aree ecologicamente omogene
-  Depositi alluvionali della fascia Termomediterranea
 -  Depositi alluvionali della fascia Mesomediterranea
 -  Vulcaniti e rocce dure della fascia Mesomediterranea
 -  Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Termomediterranea
 -  Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Mesomediterranea
 -  Formazione gessoso-solfifera della fascia Mesomediterranea
 -  Formazioni carbonatiche della fascia Mesomediterranea
 -  Formazioni prevalentemente argillose della fascia Termomediterranea
 -  Formazioni prevalentemente argillose della fascia Mesomediterranea



OGGETTO: **Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 52,8 MW denominato "CATERINA II" situato nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, in provincia di Palermo (PA), e di Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).**

ELABORATO: **AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE**



PROPRONTE:
AEI WIND PROJECT XI S.R.L.
 P.I. 17264821004
 Via Savaria 78,
 00198 Roma

PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. ARTCAN73056H703E

EGM PROJECT
 EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100 - POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Codice fiscale e n. iscr. al Registro Imprese: 17264821004
 Numero REA n. 1721996
 Domicilio digitale PEC: aeiproject@aeiwindproject.it

Livello pros.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I,IE	85	D		AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE				

SCALA 1:20000