



**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno in MT
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto esterno in MT
- Collegamento in antenna a 36 kV
- SSE lato utente di trasformazione
- Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN

**Aree ecologicamente omogenee**

- 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 arenaceo-argillose ed arenacee 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 85,8 MW denominato "CATERINA I" situato nei comuni di Scalfani Bagni, Valledolmo, Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula in provincia di Palermo(PA) e Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).**

ELABORATO:  
**AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE**



<p>PROPRONTE:  <b>AEI WIND PROJECT X S.R.L.</b>          P.I. 17264891007          Via Savoia 78,          00198 Roma</p> <p><small>Codice fiscale e iscr. al Registro Imprese: 17264891007          Numero REA RE: 170708          Domicilio digitalePEC: aeiwindproject@aeiwind.it</small></p>	<p>PROGETTAZIONE:          Ing. Carmen Martone          Iscr. n. 1872          Ordine Ingegneri Potenza          C.F. MRTCMN73056H703E</p> <p><b>EGM PROJECT</b></p> <p><small>EGM PROJECT S.R.L.          VIA VERRASTRO 15/A          85100- POTENZA (PZ)          P.IVA 02094310766          REA PZ-206983</small></p>
--	--

Livello prog.	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 1:35000