



**LEGENDA**

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

**PIANO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

**Rischio geomorfologico**

- R1 - Moderato
- R2 - Medio
- R3 - Elevato
- R4 - Molto Elevato

**Pericolosità geomorfologica**

- P1 - Moderato
- P2 - Medio
- P3 - Elevato
- P4 - Molto Elevato



**OGGETTO:**  
 Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 85,8 MW denominato "CATERINA I" situato nei comuni di Sclafani Bagni, Valledolmo, Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula in provincia di Palermo(PA) e Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).

**ELABORATO:**  
 PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - GEOMORFOLOGIA



<p><b>PROPRONTE:</b></p> <p><b>AEI WIND PROJECT X S.R.L.</b>        P.I. 17264891007        Via Savaria 78,        00198 Roma</p> <p><small>Codice fiscale e n. iscr. al Registro Imprese: 17264891007        Numero REA RB 170708        Dominio digitale PEC: aeiproject@ipgemail.it</small></p>	<p><b>PROGETTAZIONE:</b></p> <p>Ing. Carmen Martone        Iscr. n. 1872        Ordine Ingegneri Potenza        C.F. ARTCAN73D564703E</p> <p><b>EGM PROJECT</b></p> <p>Geol. Raffaele Nardone        Iscr. n. 243        Ordine Geologi Basilicata        C.F. NDRFL71H04A509H</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	68	D		PIANO ASSETTO IDROG_GEOMORF	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			

SCALA 1:35000