



### 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

### Rischio idraulico

- R2 - Medio
- R4 - Molto Elevato

### Pericolosità Idraulica

- P3 - Elevata

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: **PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - IDRAULICA**

PROPRONTE:

**AEI WIND PROJECT XI S.R.L.**  
 P.I. 17264821004  
 Via Savoia 7/c,  
 00198 Roma

Codice fiscale e n. iscr. al Registro Imprese: 17264821004  
 Numero REA RM - 1710790  
 Demotico digital@aei-windprojectxi@gmail.it

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. HRTCAN73D56H703E

**EGM PROJECT**

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

Livello prog.	Cat. opera	N° . prog. elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I,IE	69	D		PIANO ASSETTO IDROG_IDRAULICA	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			

**SCALA 1:20000**