



-  Aerogeneratore
  -  Cavidotto MT
  -  Cavidotto AT
  -  Stazione Elettrica RTN
  -  Stazione Elettrica Utente
- Pericolosità idraulica  
(fonte: ADG Appennino Meridionale)
-  Bassa
  -  Media
  -  Alta



Regione Calabria



Comune di Mesoraca

Comune: \_\_\_\_\_

ESG WIND S.R.L.  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza - Italy  
P.IVA: 03884610767

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "MESORACA"**

Elaborato: **Carta della pericolosità idraulica PGRA - layout Stazione elettrica**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	A		VC	39	1:10.000

NOME FILE: E\_MES\_A\_VC\_39\_Carta\_della\_pericolosità\_idraulica\_PGRA\_layout\_Stazione\_elettrica

Progettazione:




Dott. Geol. Gian Vito Graziano

Rev.	Prima Emissione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	APRILE 2024	PRIMA EMISSIONE		GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESG WIND S.R.L.

