
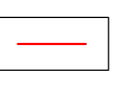

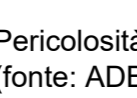



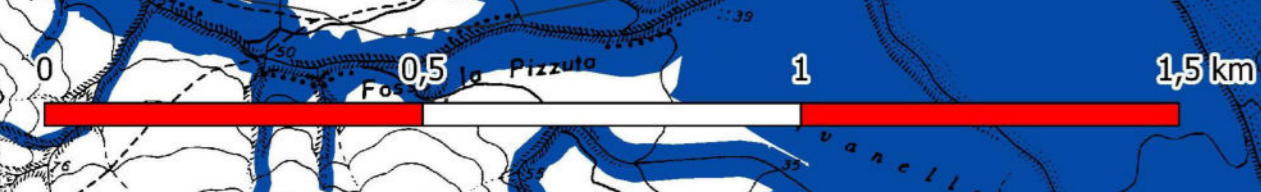


-  Aerogeneratore
 -  Cavidotto MT
 -  Cavidotto AT
 -  Stazione Elettrica RTN
 -  Stazione Elettrica Utente
- Pericolosità idraulica
(fonte: ADG Appennino Meridionale)
-  Bassa
 -  Media
 - Alta





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.