



-  Aerogeneratore
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stazione Elettrica RTN
-  Stazione Elettrica Utente
- Frane IFFI
-  Colamento lento
-  Colamento rapido
-  Complesso
-  Crollo / Ribaltamento
- n.d.
- Scivolamento rotazionale/traslativo
- Sprofondamento
- DGPV
- Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
- Aree con frane superficiali diffuse
- Aree con sprofondamenti diffusi



Regione Calabria



Comune di Mesoraca

Commento:

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Carta dei dissesti PAI IFFI - layout Stazione elettrica**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	A		VC	35	1:10.000

NOME FILE: **E_MES_A_VC_35_Carta_dei_dissesti_PAI_IFFI_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	ESC WIND S.R.L.