



-  Aerogeneratore
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stazione Elettrica RTN
-  Stazione Elettrica Utente
- PAI - Pericolosità da frana**
-  Molto elevata P4
-  Elevata P3
-  Media P2
-  Moderata P1
-  Aree di Attenzione AA



Regione Calabria



Comune di Mesoraca

Comune: _____

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Carta della pericolosità da frana PAI - layout Stazione elettrica**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	A		VC	37	1:10.000

NOME FILE: E_MES_A_VC_37_Carta_della_pericolosità_da_frana_layout_Stazione_elettrica

Progettazione:



Gemsa



iride

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.

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