



**LEGENDA**

- Caviddo MT
- Cavo AT
- Ipotesi SE Terna
- Area SET

Aree non idonee come da delibera della Giunta Regionale n. 55 del gennaio 2006

a) Aree comprese tra quelle non idonee come indicato nel PAI della regione Calabria (P.A.I.)\*

Rischio frana

- 1
- 2
- 3
- 4

Pericolosità frana

- P0
- P1
- P2
- P3
- P4

e) Aree afferenti alla rete Natura 2000 con fascia di rispetto di 500m\*\*

- SIC (Siti di Interesse Comunitario)
- Buffer di 500 metri dal SIC

Note:  
 Rientrano tra le aree non idonee le aree comprese tra quelle di cui alla Legge 365/2000 (Decreto Soverato) che riguardano le aree a rischio idrogeologico molto elevato e le zone della regione Calabria danneggiate dalle calamità idrogeologiche di settembre ed ottobre dell'anno 2000. In assenza di cartografia regionale, occorre fare riferimento alle perimetrazioni dei vincoli effettuate dai comuni che, nel caso specifico, non hanno riportato criticità in merito alle aree di progetto.

Fonti:  
 - \*Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico, approvato dal Comitato Istituzionale con Delibera n. 13 del 29/10/2001, Giunta Regionale con Delibera n. 900 del 31/10/2001, Consiglio Regionale Delibera n. 115 del 28/12/2001, successive approvazioni del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale della Calabria con Delibera n. 26 del 02/08/2011.  
 - \*\*Geoportale della regione Calabria, centro cartografico, formato shapefile.

Regione Calabria



Comune di Mesoraca



Committente: ESC WIND S.R.L.  
 Piazza Europa, 14  
 87100 Cosenza - Italy  
 P.IVA: 03884610787

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Carta delle aree non idonee - layout Stazione elettrica**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	A	-	VC	8	1.20.000
NOME FILE: E_MES_A_VC_8_Carta_delle_ree_non_idonee_Stazione_elettrica.pdf					

Progettazione:




Ing. Mauro Di Prete

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