



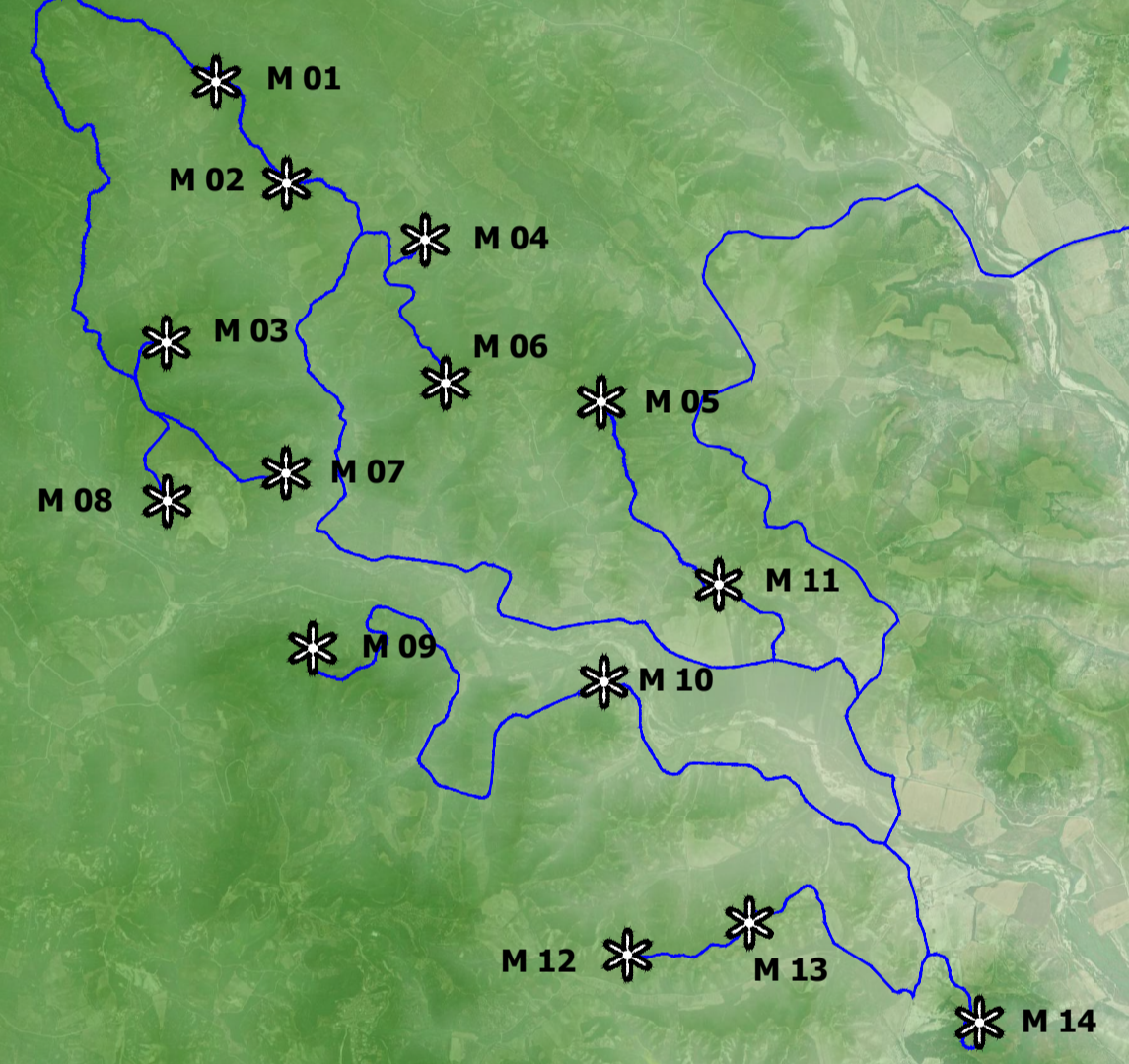
LEGENDA

- Cavidotto MT
- Cavo AT
- Aerogeneratore di progetto
- Ipotesi SE Terna
- M xx** Codifica aerogeneratore
- Area SET

Modello Digitale del Terreno

- 0 - 25 metri s.l.m.
- 26 - 120 metri s.l.m.
- 121 - 250 metri s.l.m.
- 251 - 800 metri s.l.m.
- 801 - 1100 metri s.l.m.
- 1101 - 1450 metri s.l.m.
- 1451 - 1750 metri s.l.m.

Fonti:
 - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), TINITALY, Digital Elevation Model (DEM) 10 m, Formato geotiff, Elaborazione specialistica



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: **Morfologica del territorio – Digital Terrian Model 1:10.000**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	A	-	VC	19	1.50.000

NOME FILE: E_MES_A_VC_19_Morfologica_del_territorio_Digital_Terrian_Model.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.