



LEGENDA

- Cavidotto MT
- Cavo AT
- Aerogeneratore di progetto
- Ipotesi SE Tema
- MN xx** Codifica aerogeneratore
- Area SET
- - - - - Limiti amministrativi comunali

Modello Digitale del Territorio (DTM)

- 50 - 60 metri s.l.m
- 61 - 90 metri s.l.m
- 91 - 120 metri s.l.m
- 121 - 150 metri s.l.m
- 151 - 200 metri s.l.m
- 201 - 270 metri s.l.m

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

Regione Puglia

Provincia di Andria-Barletta-Trani

Committente: **GSMT WIND S.R.L.**
 Piazza Europa,14
 87100 Cosenza (CS) - Italy
 Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **morfologica del territorio - Digital Terrain Model 1:10.000**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	A	-	VC	17	1:25.000

NOME FILE: **E-MIN-A-VC-17.pdf**

Gemsa
PRO

iride

Ing. Mauro Di Prete

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	GSMT WIND S.R.L.