



LEGENDA

- Cavidotto MT
- Aerogeneratore di progetto
altezza complessiva 200 metri
- M xx** Codifica aerogeneratore

Intervisibilità degli aerogeneratori in progetto

- Area in cui risulta visibile n. 1 aerogeneratore
- Area in cui risulta visibile n. 2 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 3 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 4 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 5 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 6 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 7 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 8 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 9 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 10 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 11 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 12 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 13 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 14 aerogeneratori

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: **Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	A	-	VC	20	1.20.000
NOME FILE: E_MES_A_VC_20_Carta_intervisibilità_teorica_aerogeneratori_in_progetto.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.