



**LEGENDA**

- Caviddotto MT
- Cavo AT
- Aerogeneratore di progetto
- Ipotesi SE Tema
- MN xx** Codifica aerogeneratore
- Area SET

**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
- Area in cui risulta visibile n. 15 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 16 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 17 aerogeneratori

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

																									
Committente: <b>GSMT WIND S.R.L.</b> Piazza Europa,14 87100 Cosenza (CS) - Italy Tel. centralino + 39 0984 408606																									
<b>DOCUMENTO</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																									
<b>TITOLO DEL PROGETTO</b> <b>PARCO EOLICO "MINERVINO"</b>																									
<b>ELABORATO</b> <b>Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>DISCIPLINA</th> <th>AMBITO</th> <th>TIPO ELABORATO</th> <th>PROGRESSIVO</th> <th>SCALA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E-MIN</td> <td>A</td> <td>-</td> <td>VC</td> <td>18</td> <td>1:25.000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">NOME FILE:</td> <td colspan="4">E-MIN-A-VC-18.pdf</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA	E-MIN	A	-	VC	18	1:25.000	NOME FILE:		E-MIN-A-VC-18.pdf									
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA																				
E-MIN	A	-	VC	18	1:25.000																				
NOME FILE:		E-MIN-A-VC-18.pdf																							
<b>PROGETTAZIONE:</b>    	<b>Ing. Mauro Di Prete</b>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>FEBBRAIO 2024</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>GEMSA</td> <td>GEMSA</td> <td>GSMT WIND S.R.L.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	GSMT WIND S.R.L.													
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato																				
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	GSMT WIND S.R.L.																				