



LEGENDA

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

Ambito di studio
(1000 m da aerogeneratore)

Ricettori

- Residenziali
- Altri ricettori

n.xx Codifica Ricettore residenziale

Mappa dello shadow flickering

 0 - 100 ore/anno	 101-200 ore/anno	 201-300 ore/anno	 301-400 ore/anno
 401-500 ore/anno	 501-600 ore/anno	 601-700 ore/anno	 701-800 ore/anno
 801-900 ore/anno	 901-1000 ore/anno	 1001-1100 ore/anno	 1101-1200 ore/anno

<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Andria-Barletta-Trani</p>					
<p>Committente:</p> <p style="text-align: right;">GSMT WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS) - Italy Tel. centralino + 39 0984 408606</p>					
<p>Documento:</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>					
<p>Titolo del Progetto:</p> <p style="text-align: center;">PARCO EOLICO "MINERVINO"</p>					
<p>Elaborato:</p> <p style="text-align: center;">Carta dello shadow flickering</p>					
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	A	-	VC	22	1:25.000
NOME FILE:		E-MIN-A-VC-22.pdf			
<p>Progettazione:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">Ing. Mauro Di Prete</p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	GSMT WIND S.R.L.