



LEGENDA

- Cavidotto MT
 - Aerogeneratore di progetto
 - M xx** Codifica aerogeneratore
-
- Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
-
- Ricettori**
- Residenziali
 - Commerciali
 - Industriali
 - Altri ricettori
-
- n.xx** Codifica Ricettore
-
- 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 |

 Regione Calabria	 Comune di Mesoraca				
Committente:		ESC WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza - Italy P.IVA: 03884610787			
DOCUMENTO Documento: PROGETTO DEFINITIVO					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "MESORACA"					
Elaborato: Carta dello Shadow flickering					
PROGETTO E-MES	DISCIPLINA A	AMBITO -			
TIPO ELABORATO VC	PROGRESSIVO 24	SCALA 1.20.000			
NOME FILE: E_MES_A_VC_24_Carta_dello_shadow_flickering.pdf					
Progettazione:					
 Gemsa PRO					
 iride					
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.