



LEGENDA

- Area di cantiere aerogeneratore di progetto
 - M xx** Codifica aerogeneratore
-
- Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
-
- Ricettori**
- Residenziali
 - Commerciali
 - Industriali
 - Altri ricettori
-
- n.xx** Codifica Ricettore
-
- Livelli acustici in Leq(A)**
- | | | | |
|---|---|---|---|
| <50 dB(A) | 50-52 dB(A) | 52-54 dB(A) | 54-56 dB(A) |
| 56-58 dB(A) | 58-60 dB(A) | 60-62 dB(A) | 62-64 dB(A) |
| 64-66 dB(A) | 66-68 dB(A) | 68-70 dB(A) | >70 dB(A) |

 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"			
Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di costruzione					
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	A	-	VC	23	1.20.000
NOME FILE: E_MES_A_VC_23_Curve_di_isolivello_acustico_del_campo_eolico_nella_fase_di_costruzione.pdf					
Progettazione:					
					
					
Ing. Giacomo Pettinelli					
Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	APRILE 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.