



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

Livelli acustici in Leq(A)

<40 dB(A)	40-41 dB(A)	41-42 dB(A)	42-43 dB(A)
43-44 dB(A)	44-45 dB(A)	45-46 dB(A)	46-47 dB(A)
47-48 dB(A)	48-49 dB(A)	49-50 dB(A)	50-51 dB(A)
51-52 dB(A)	52-53 dB(A)	53-54 dB(A)	54-55 dB(A)
55-56 dB(A)	56-57 dB(A)	>57 dB(A)	

 																									
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:	Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di funzionamento																								
<table border="1"> <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-MES</td> <td>A</td> <td>-</td> <td>VC</td> <td>22</td> <td>1.20.000</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA	E-MES	A	-	VC	22	1.20.000	NOME FILE: E_MES_A_VC_22_Curve_di_isolivello_acustico_del_campo_eolico_nella_fase_di_funzionamento.pdf												
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA																				
E-MES	A	-	VC	22	1.20.000																				
Progettazione:	  Ing. Giacomo Pettinelli																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Prima Emissione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>APRILE 2024</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>GEMSA PRO</td> <td>GEMSA PRO</td> <td>ESC 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.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	00	APRILE 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.													
Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato																				
00	APRILE 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.																				