



LEGENDA

- Caviddotto MT
- Ambito di studio acustico (1000 m da aerogeneratore)
- - - - - Limiti amministrativi comunali
- Limiti amministrativi provinciali
- Limiti amministrativi regionali

- Ricettori**
- Residenziali
 - Industriali
 - Commerciali
 - 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) | | |



Regione Puglia



Provincia di Bari

Committente: **ALTA WIND S.R.L.**
 Piazza Europa, 14
 87100 Cosenza (CS) - Italy
 Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALTAMURA"**

Elaborato: **Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di funzionamento**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	A	-	VC	20	1:20.000

NOME FILE: E-ALT-A-VC-20_Curve_di_isolivello_acustico_del_campo_eolico_nella_fase_di_funzionamento.pdf

Elaborato: **Gemsa** PRO

Elaborato: **IRIDE** Ing. Giacomo Pettinelli

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2024	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	ALTA WIND