



LEGENDA

- Area di cantiere aerogeneratore di progetto
- AL xx** Codifica aerogeneratore
- Caviddoto 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)**
- <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)



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**

CODICE PRATICA
TAI4HV3

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	A	-	VC	21	1:20.000

NOME FILE: E-ALT-A-VC-21_Curve_di_isolivello_acustico_del_campo_eolico_nella_fase_di_costruzione.pdf

Progettazione:

Ing. Giacomo Pettinelli

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