



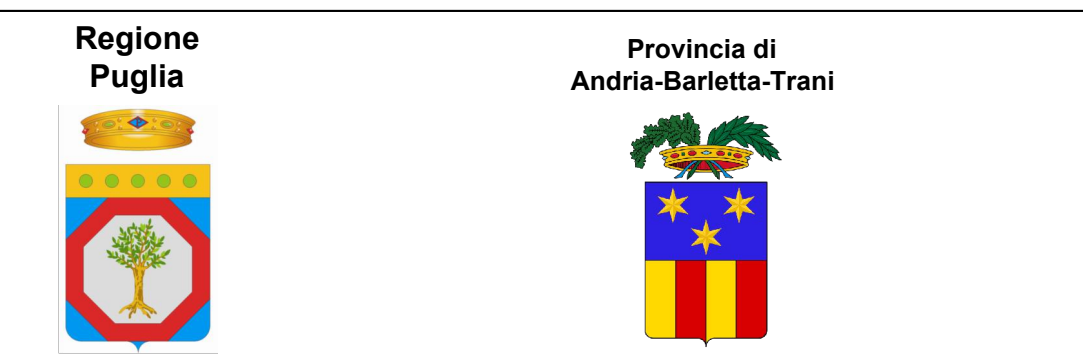
**LEGENDA**

- Caviddotto MT
- Cavo AT
- Aerogeneratore di progetto
- Ipotesi SE Tema
- MN xx Codifica aerogeneratore
- Area SET

- Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
- Ricettori Residenziali
- Altri ricettori
- n.xx Codifica Ricettore residenziale

- Livelli acustici in Leq(A)**
- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <span style="color: black;">&lt;50 dB(A)</span> | <span style="color: black;">50-52 dB(A)</span> | <span style="color: black;">52-54 dB(A)</span> | <span style="color: black;">54-56 dB(A)</span>  |
| <span style="color: black;">56-58 dB(A)</span>  | <span style="color: black;">58-60 dB(A)</span> | <span style="color: black;">60-62 dB(A)</span> | <span style="color: black;">62-64 dB(A)</span>  |
| <span style="color: black;">64-66 dB(A)</span>  | <span style="color: black;">66-68 dB(A)</span> | <span style="color: black;">68-70 dB(A)</span> | <span style="color: black;">&gt;70 dB(A)</span> |

Fonti:  
- Elaborazione specialistica



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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

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

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	A	-	VC	21	1:25.000

NOME FILE: **E-MIN-A-VC-21.pdf**

Progettazione:

**Ing. Giacomo Pettinelli**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	GSMT WIND S.R.L.