



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)

	<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)		

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 funzionamento**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	A	-	VC	20	1:25.000

NOME FILE: **E-MIN-A-VC-20.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.