

**LEGENDA**

**Progetto**

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto MT

**Curve di isolivello acustico nella fase di corso d'opera**

- Ambito di studio (1000m da aerogeneratore)

**Ricettori**

- Altri ricettori
- Residenziali

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**



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

Elaborato: **CURVE DI ISOLIVELLO ACUSTICO DEL CAMPO EOLICO NELLA FASE DI COSTRUZIONE**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-CAS	A	-	VC	20	1:15.000

NOME FILE: E-CAS-A-VC-20\_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	SETTEMBRE 2024	PRIMA EMISSIONE	IRIDE SRL	GEMSA PRO	CAST WIND

