



**LEGENDA**

**Progetto**

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto MT

**Curve di isolivello acustico nella fase di esercizio**

- Ambito di studio (1000m da aerogeneratore)

**Ricettori**

- Altri ricettori
- Residenziali

**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 Taranto

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 FUNZIONAMENTO**

| PROGETTO | DISCIPLINA | AMBITO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | SCALA    |
|----------|------------|--------|----------------|-------------|----------|
| E-CAS    | A          | -      | VC             | 19          | 1:15.000 |

NOME FILE: E-CAS-A-VC-19\_Curve\_di\_isolivello\_acustico\_del\_campo\_eolico\_nella\_fase\_di\_funzionamento.pdf

**Gemsa**  
PRO

**Iride**  
Istituto per la Ricerca e l'Impiego dell'Energia eolica

Ing. Giacomo Pettinelli

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto   | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|-----------|-------------|-----------|
| 00   | SETTEMBRE 2024 | PRIMA EMISSIONE       | IRIDE SRL | GEMSA PRO   | CAST WIND |

CODICE PRATICA  
XHYY1E7