



LEGENDA

- Cavidotto MT
 - Cavo AT
 - Aerogeneratore di progetto
 - S xx** Codifica aerogeneratore
 - SET 30/150 kV
 - Ipotesi SE
- Tipologia di ricettori**
- Residenziali
 - Industriali
 - Altri ricettori
- Mapa delle curve di isolivello acustico nella fase di funzionamento**
- | | | | |
|---|--|--|---|
| <math><40\text{ dB}</math> (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 dB (A) |

Fonti: Elaborazione specialistica

REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI AGRIGENTO

PROVINCIA DI PALERMO

Committente: **Eni Plenitude Technical Services S.r.l.**
Via Dismano 1280
47522 Cesena (FC)

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

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

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	A	VC		17	1 : 20.000
NOME FILE:		W-SAM-A-VC-17_Curve di isolivello acustico_fase di funzionamento			

Progettazione:

Ing. Giacomo Pettinelli

Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/2023	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	Eni Plenitude Technical Services S.r.l.