



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 costruzione**
- <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)

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 costruzione**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	A	VC		18	1 : 20.000
NOME FILE:		W-SAM-A-VC-18_Curve di isolivello acustico_fase di costruzione			

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.