



LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
- RXX Ricettore abitativo
- RXX Corpo aziendale ad utilizzazione agro-pastorale
- RXX Edificio collabente o abbandonato
- RXX Deposito/rimesse per veicoli
- Ricettore considerato
- Buffer 1000 m

LEGENDA ISOFONICHE

- ... <= 35.0 dB
- 35.0 < ... <= 40.0 dB
- 40.0 < ... <= 45.0 dB
- 45.0 < ... <= 50.0 dB
- 50.0 < ... <= 55.0 dB
- 55.0 < ... <= 60.0 dB
- 60.0 < ... <= 65.0 dB
- 65.0 < ... <= 70.0 dB
- 70.0 < ... <= 75.0 dB
- 75.0 < ... <= 80.0 dB
- 80.0 < ... dB

 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Giave	 Comune di Cossioine	 Comune di Chermule		
Committente: Aregu Wind Srl		Aregu Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181141009			
Titolo del Progetto: Parco Eolico AREGU sito nei Comuni di Giave Chermule e Cossioine					
Documento: DISTRIBUZIONE DEL CAMPO ACUSTICO DIURNO/NOTTURNO GENERATO DAL PARCO EOLICO IN FASE DI ESERCIZIO		N. Documento: IT-VesAre-CLP-SIA-DW-40-Rev.0			
 FAD System S.r.l. Società di Ingegneria Sede Legale Via Angelica 134 09134 - Cagliari Uffici Viale Europa, 54 09045 Quartu S. Elena (CA) Tel./Fax: 070/2348760 e-mail: info@fadsystem.net		Progettista: Ing. Carlo Faddis Ing. Ivano Distinto			
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	05.12.2022	prima emissione		