



LEGENDA

-  Aerogeneratori in progetto
- RXX** Ricettore con presenza non continuativa di persone
- RXX** Ricettore senza presenza persone (ovili, depositi, collabenti, etc)
-  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 Orune			
Committente: Orune Wind Srl		Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 15802451009			
Titolo del Progetto: Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune					
Documento: DISTRIBUZIONE DEL CAMPO ACUSTICO DIURNO/NOTTURNO GENERATO DAL PARCO EOLICO IN FASE DI ESERCIZIO		N.Documento: IT-VesOru-CLP-SIA-DW-41			
 FAD SYSTEM Ingegneria per l'Ambiente FAD System S.r.l. Società di Ingegneria Sede Legale Via Argioles 134 09134 - Cagliari Uffici Via Rossini, 81 09044 Quartucciu (CA) Tel./Fax: 070/2348760 e-mail: info@fadsystem.net		Progettista: Ing. Carlo Foddis Ing. Ivano Distinto			
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	17.05.2023	prima emissione			