



LEGENDA

Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)

Aerogeneratori

RICETTORI - IDENTIFICATIVO E DESTINAZIONI D'USO

Rx — Numero ricettore

Residenziali

Ruderi, box e depositi agricoli

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)	



COMMITTENTE:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwe.renewablesitaliasrl@egemmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CANICATTI'**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECAN-A-0016**

ID PROGETTO: PECAN DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A1

TITOLO: **Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di funzionamento periodo notturno**

FOLGIO: SCALA: 1:10.000 FILE: PECAN-A-0016.pdf

Progetto: Gruppo di lavoro:

Dott. Gualtiero Bellomo (coordinatore)
 Dott. ssa Maria Antonietta Marino (Direttore Tecnico)
 Ing. Mauro di Prete
 Dott. Sebastiano Muratore
 Dott. Fabio Interrante

VIAIRGEI OIND
 Via Tevere, 9 - 90144 - Palermo
 e-mail: vamisas@yahoo.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	giugno/2022	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEI OIND	VAMIRGEI OIND	RWE