



LEGENDA

 Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
● Aerogeneratori

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

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