



LEGENDA

 Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
● Aerogeneratori

RICETTORI - IDENTIFICATIVO E DESTINAZIONI D'USO

Rx — Numero ricettore
 Residenziali
 Ruderi, box e depositi agricoli

Mappa dello shadow flickering

<100 ore/anno	<200 ore/anno	<300 ore/anno	<400 ore/anno
<500 ore/anno	<600 ore/anno	<700 ore/anno	<800 ore/anno
<900 ore/anno	<1000 ore/anno	<1100 ore/anno	<1200 ore/anno
	>1200 ore/anno		



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

TITOLO del Progetto:
PARCO EOLICO CANICATTI'

Documento: PROGETTO DEFINITIVO
N° Documento: PECAN-A-0012

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

TITOLO: Mappa di potenziale interferenza da shadow flickering

FOGLIO: **SCALA:** 1 : 10.000 **FILE:** PECAN-A-0012.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