



LEGENDA

Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
● Ricettori
● Aerogeneratori

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

REGIONE CALABRIA

Provincia di Catanzaro

Committente: **Cropani Wind Energy S.r.l.**
 via Sardegna, 40
 00187 Roma (RM)
 P.IVA/C.F. 15856981004

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CROPANI"**

Elaborato: **Studio shadow flickering - Mappa di potenziale interferenza da shadow flickering**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesCro-Gem	ENV	GEN	DW	0		

NOME FILE: IT-VesCro-Gem-ENV-GEN-DW-02-Rev.0

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**

Studi geologici, agronomici, archeologici e ambientali: **Gruppo di lavoro:**
 Dott. Gaetano Bordone
 Prof. Vittorio Amadio Guidi
 Dott. Fabio Interrante
 Dott. Sebastiano Muratore
 Ing. Mauro Di Prete

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/11/2021	PRIMA EMISSIONE	BORDONE	GEMSA	VESTAS