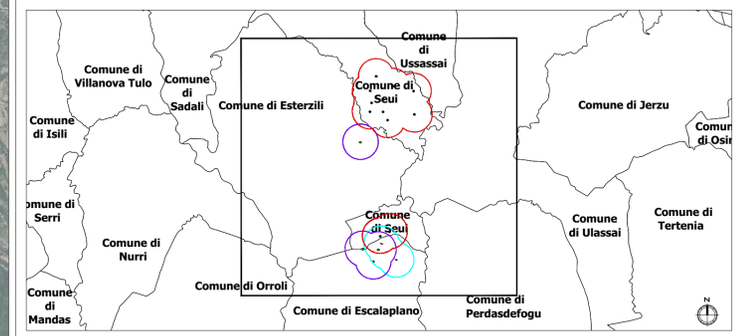


Key plan



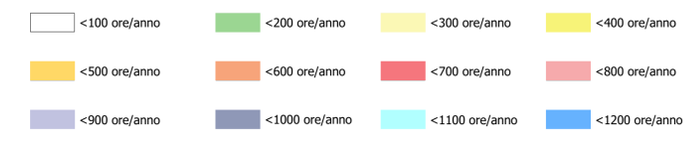
LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori del parco Nuraxeddu
- Aerogeneratori mini eolico (esistenti)
- Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
- Area di potenziale interferenza da Shadow flickering mini eolico
- Area di potenziale interferenza da Shadow flickering mini eolico
- Area di sovrapposizione degli effetti di flickering

Tipologia di ricettori

- Residenziali
- Lavorativi
- Ruedri, box e depositi

Mappa dello shadow flickering



Proprietario: LOTO RINNOVABILI SRL
 Largo Augusto n.3 20122 Milano
 pec:lotorinnovabili@legalmail.it

Progettazione: **AGREENPOWER s.r.l.**
 Sede legale: Via Serra, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

Gruppo di lavoro:
 Ing. Simona Jona - Civiltà Ambientale
 Ing. Michele Angeli - Elettrotecnico
 Ing. Emma Tocco - Civiltà Ambientale
 Ing. Stefano Fanni - Civiltà Ambientale
 Dott. Gianluca Fadda

Collaboratori:
 Viamipost@Anaspa - Geologia e Geotecnica S.r.l.
 Ing. Gianluca Valleggio - Tekno Studio
 Ing. Nicola Sotgiu - Strutturale
 Dott.ssa Archeologia Mariana Simbua
 Dott. Naturalista Francesco Marone
 Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi
 Ing. Federico Mascali - Tecnico Acustica
 Dott. Gaetano Luigi Sanna
 Ing. Luigi Cuccu - Elettrotecnico
 Ing. Davide Melis - Analisi Ambientale

Elaborato: MAPPA DI POTENZIALE INTERFERENZA DA SHADOW FLICKERING

00	Novembre 2022	Prima emissione	Vamirgeind Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:25.000				
Formato:	A0	Codice Commessa	W2203SEU	Codice Elaborato	ELB14