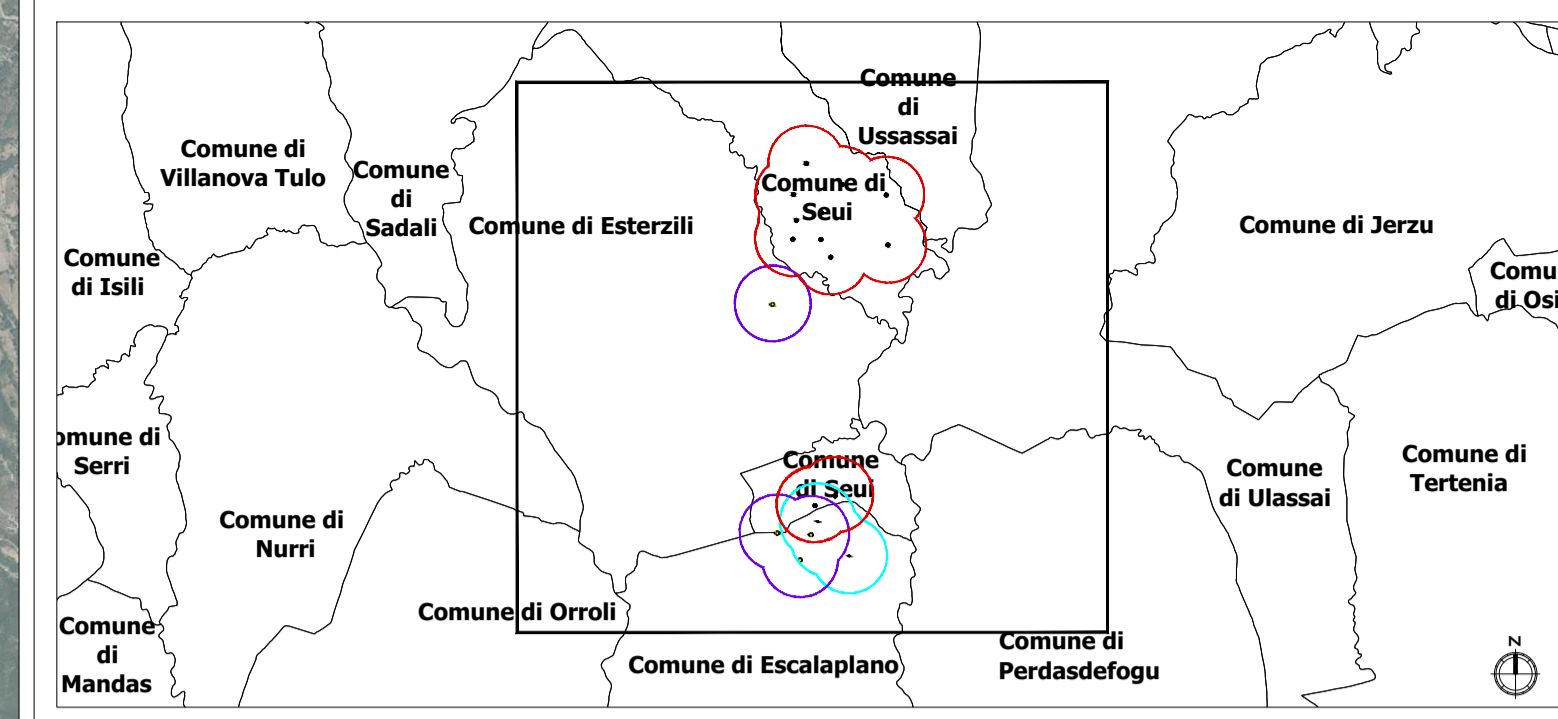


Key plan



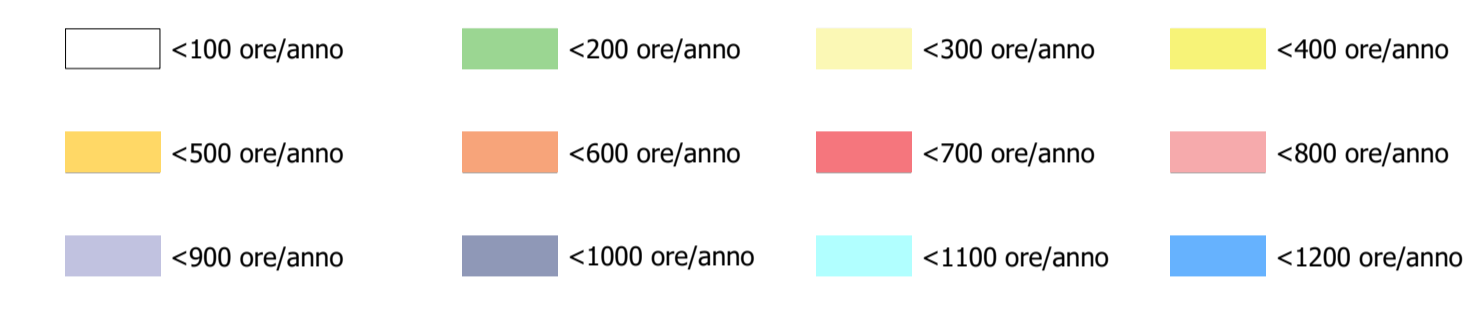
LEGENDA

- 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



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MW NEL COMUNE DI SEUI (SU) CON OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI SEUI (SU), ESCALAPLANO (SU) ED ESTERZILI (SU)

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 - Elettrico
 Ing. Emma Tocco - Civile Ambientale
 Ing. Stefano Fanni - Civile 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