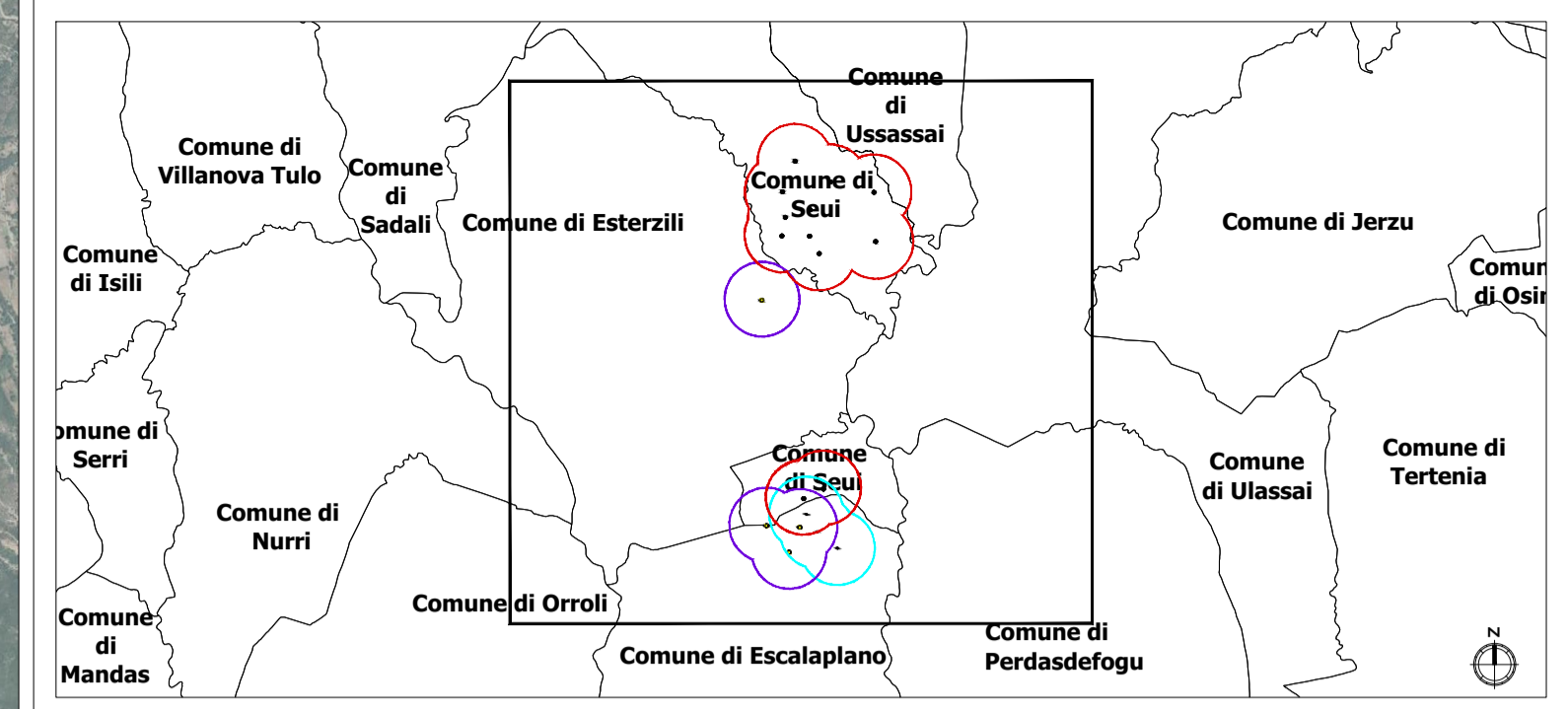


**Key plan**



**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 Ambientologia

**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:	<b>1:25.000</b>				
Formato:	<b>A0</b>	Codice Commessa	<b>W2203SEU</b>	Codice Elaborato	<b>ELB14</b>