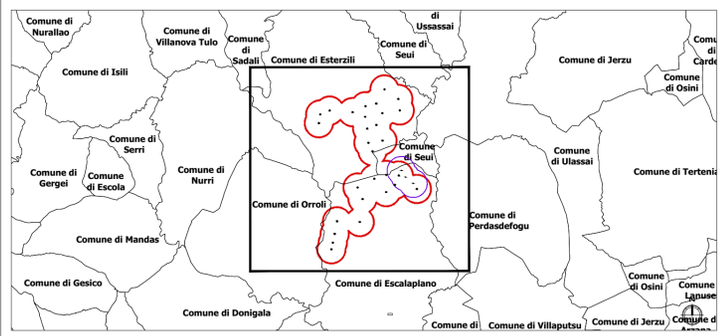


Key plan



LEGENDA

Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore): Red outline

Area di potenziale interferenza da Shadow flickering mini eolico: Purple outline

Area di sovrapposizione degli effetti di flickering: Hatched area

Aerogeneratori: Black dot

Aerogeneratori mini eolico (esistenti): Small black dot

Tipologia di ricettori

- Residenziali: Green square
- Lavorativi: Blue square
- Ruderi, box e depositi: Orange square

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



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

Proprietario	LOTO RINNOVABILI SRL Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:lotorinnovabili@legatmail.it					
Progettazione	AGREENPOWER s.r.l. Sede legale: Via Serra, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA Email: info@agreenpower.it					
Gruppo di lavoro:	Ing. Simone Abis - Civile Ambientale Ing. Michele Angeli - Elettrico Ing. Enele Tocco - Civile Ambientale Dott. Stefano Fanni - Civile Ambientale Dott. Gianluca Fadda					
Collaboratori:	Viamirgeoind Ambiente, Geologia e Geofisica S.r.l. Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott. Geologo Andrea Usini Dott. Naturalista Francesco Masca Ing. Nicola Solla - Strutturista Dott. Giorgio Luigi Sanna Ing. Michele Pigiario - Elettrico Ing. Luigi Cuccu - Elettrotecnico					
Nome Elaborato:	MAPPA DI POTENZIALE INTERFERENZA DA SHADOW FLICKERING					
Rev.	00	Settembre - 2022	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOIND	VAMIRGEOIND	AGREENPOWER SRL
Rev.		Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:25.000					
Formato:	A1	Codice Commessa	W2204EES	Codice Elaborato	ELB14	