



**LEGENDA**

- ✱ Aerogeneratori
- ▭ Cavidotto
- ▭ Elettrodotta
- Ricettori residenziali
- Altri ricettori

**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

PROPONENTE:  
**D&D Costruzioni s.r.l.**  
 Sede in:  
 Via Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia  
 Pec: costruzionided@pec.it



OGGETTO:  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, DENOMINATO "SU CASTEDDU", NEL COMUNE DI USSASSAI (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), SEUI (SU), ESTERZILI (SU) ED ESCALAPLANO (SU)

NOME ELABORATO:  
**CARTA DELLO SHADOW FLICKERING**

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



<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sanna Ing. Danilo Marras Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> Vamirgeoind Ambiente Geologia e Geofisica Srl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Sanchiu Dott. Naturalista Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Miscali Ing. Nicola Sollai Ing. Vincenzo Carboni	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
--	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB.VS.05	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
3			
2			
1			
0			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	AGREENPOWER APPROVATO