





**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI NORAGUGUME**  
Provincia Di Nuoro

Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**  
INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.  
IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CERCURU"  
POTENZA DI 120.130.500 KW  
IN LOCALITA' "SA PALA E SU CERCURU" NEL COMUNE DI NORAGUGUME

Identificativo Documento

**TAV\_FTV008**

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	ID	Formato	AI	Disciplina	AMB

Titolo

**INQUADRAMENTO PPR AREE NON IDONEE**

SCALA: 1:25.000 - I:10.000

FILE: TAV\_FTV008.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Parcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Architetto Marco Caldas  
Geom. Maria Camba  
Ing. Antonio Desdri

COMMITTENTE

**DREN SOLARE 14 SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Febbraio 2024	Prima Emissione	Blue Island Energy	Dren Solare 14 Srl	Dren Solare 14 Srl

PROCEDURA

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006

BLUE ISLAND ENERGY SAS  
Via S. Mela, N. 12 - 09170 Oristano  
tel: 0783-391683 | 3912619836  
email: blueislandenergy@gmail.com

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Parcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Architetto Marco Caldas  
Geom. Maria Camba  
Ing. Antonio Desdri

