





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



**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA  
 INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.  
 IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CHERCU"  
 POTENZA DI 120.130.500 KW  
 IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUME

Identificativo Documento: **TAV\_FTV016**

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Firmato	AI	Disciplina	AMB
<b>INQUADRAMENTO CARTA GEOLOGICA</b>							

SCALA: 1:25.000-1:10.000

**IL PROGETTISTA**  
Arch. Andrea Casula

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
 Arch. Andrea Casula  
 Geom. Fernando Porcu  
 Dot. in Arch. J. Alessia Manunza  
 Geom. Vanessa Porcu  
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
 Archeologo Marco Cabras  
 Geol. Maria Camba  
 Ing. Antonio Dedoni

**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.Mele, N.12 - 09170 Oristano  
tel/fax: +39 0783 21892-3912619836  
email: blueislandenergy@gmail.com

**BLUE ISLAND ENERGY**