



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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 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 LOCALITA' "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUME

Identificativo Documento: **TAV\_FTV005**

ID Progetto: GBSPC | Tipologia: D | Formato: A1 | Disciplina: AMB

Titolo: **INQUADRAMENTO URBANISTICO**

SCALA: 1:25.000 - 1:10.000

IL PROGETTISTA  
 Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Andrea Casula  
 Geom. Fernando Pircu  
 Dot. in Arch. J. Alessia Manunza  
 Geom. Vanessa Pircu  
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
 Architetto Marco Cabras  
 Geom. Maria Camba  
 Ing. Antonio Deboni

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 211692-392161936  
 email: blueislandenergy@gmail.com

BLUE ISLAND ENERGY