



**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\_FTV020**

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	ID	Formato	AI	Disciplina	AMB
-------------	-------	-----------	----	---------	----	------------	-----

TITOLO: **INQUADRAMENTO VARIANTE PAL\_PGRA**

SCALA: 1:25.000-1:10.000

FILE: TAV\_FTV020.pdf

**IL PROGETTISTA**  
 Arch. Andrea Casula

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
 Arch. Andrea Casula  
 Geom. Fernando Parisi  
 Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
 Geom. Vanessa Pirca  
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
 Architetto Marco Cabras  
 Geom. Maria Camba  
 Ing. Antonio Diadori

COMITENTE: **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 S.R.L.**  
 Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano  
 tel & fax: +39 0783 21692-3912619836  
 email: blueislandenergy@gmail.com

**BLUE ISLAND ENERGY**