



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

INQUADRAMENTO URBANISTICO

SCALA: 1:25.000 - 1:10.000
 FILE: TAV_FTV005.pdf

IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula

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

COMMITENTE
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