



**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_FTV013**

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	ID	Formato	AI	Disciplina	AMP

Titolo: **INQUADRAMENTO CARTA ISPRa HABITAT**

SCALA: 1:25.000-1:10.000

FILE: TAV_FTV013.pdf

IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Arch. Andrea Casula
 Geom. Ferruccio Pirella
 Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
 Geom. Vanessa Floris
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
 Architetto Marco Casarà
 Geom. Maria Camba
 Ing. Antonio Deboni

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. Mela, N.12 - 09170 Oristano
 tel & fax: +39 0783 21692-3922619836
 email: blueislandenergy@gmail.com

BLUE ISLAND ENERGY