





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI NORAGUGUME
Provincia Di Nuoro



Titolo del Progetto

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_FTV002

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMR

Titolo

INQUADRAMENTO TERRITORIALE IGM

SCALA: 1:25.000 - 1:10.000

FILE: TAV_FTV002.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula
Arch. Antonia Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Pircu
Dot. in Arch. J. Alessia Manuzza
Geom. Vanessa Pircu
Dot. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Marco Cabras
Geom. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE

DREN SOLARE 14 SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
	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 211692-392619836
email: Nuoviindus@gmail.com

10/11/2024 - 1° emissione documento tecnico
autorizzazione depositata presso il ministero
della tutela ambientale in data 11/11/2024
Protocollo n. 10/11/2024

