





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_FTV016

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Firmato	AI	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO CARTA GEOLOGICA							

SCALA: 1:25.000-1:10.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTV016.pdf

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

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: +39 0783 211692-3912619836
email: blueislandenergy@gmail.com

NOTA: L'utente è avvertito che il presente documento è un progetto e non rappresenta un'offerta definitiva. Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non deve essere diffuso pubblicamente. Per informazioni o per richiedere il presente documento, rivolgersi al responsabile del progetto.

BLUE ISLAND ENERGY