





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI NORAGUGUME
Provincia Di Nuoro



PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.
IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CERCU"
POTENZA DI 120 130.500 KW
IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUME

Identificativo Documento: **TAV_FTV022**

ID Progetto	GRSPC	Tipologia	D	Firmato	AI	Disciplina	AMB

CARTA INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE

SCALA: Varie	FILE: TAV_FTV022.pdf
<p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dot. in Arch. J. Alessia Manuza Geom. Vanessa Porcu Dot. Agronomo Giuseppe Vacco Architetto Marco Cabras Geom. Maria Camba Ing. Antonio Deoni</p>

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: Nuoviindus@gmail.com

100% di studi e progetti ambientali realizzati
in collaborazione con esperti del settore
per una migliore qualità e sostenibilità del
progetto e per la tutela dell'ambiente e del
benessere delle persone e delle comunità.

