





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI NORAGUGUME
Provincia Di Nuoro

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

Identificativo Documento: **TAV_FTV022**

ID Progetto	GRSPC	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB

CARTA INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE

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

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 info@bie.it - 391 0783 211692-3912619836 email: Nuoviindus@gmail.com	
---	---