





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_FTV038

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB

Titolo

PARTICOLARI CABINA CONCENTRAZIONE E TRASFORMAZIONE

<p><i>SCALA: 1/100</i></p> <p><i>IL PROGETTISTA</i> Arch. Andrea Casula</p>	<p><i>FILE: TAV_FTV038.pdf</i></p> <p><i>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</i> Arch. Andrea Casula Geom. Ferrando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vicaia Archeologo Marco Cabras Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni</p>
---	--

COMMITTENTE

DREN SOLARE 14 SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Novembre 2023	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 211692-3932619836
email: blueislandenergy@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla BLUE ISLAND ENERGY SAS. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla BLUE ISLAND ENERGY SAS.

