



LEGENDA

	PERIMETRO PROPRIETA'
	RECINZIONE IMPIANTO
	DORSALI COLLEGAMENTO 36 kV ALLA SS RTN TERNA
	SS RTN 220 kV OTTANA



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_FTVO26

<i>ID Progetto</i>	GBSPC	<i>Tipologia</i>	D	<i>Formato</i>	A1	<i>Disciplina</i>	AMB
--------------------	-------	------------------	---	----------------	----	-------------------	-----

Titolo

SVILUPPO PLANIMETRICO CATASTALE IMPIANTO E CONNESSIONE

SCALA: 1:25.000

FILE: TAV_FTVO26.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. **Andrea Casula**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. **Andrea Casula**
 Geom. **Ferrando Porcu**
 Dott. in Arch. **J. Alessia Manurza**
 Geom. **Vanessa Porcu**
 Dott. Agronomo **Giuseppe Vicca**
 Archeologo **Mario Cabras**
 Geol. **Maria Camba**
 Ing. **Antonio Dedoni**

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&fax: +39 0783 211692-3923619836
 email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere utilizzato senza permesso scritto e copiato in qualsiasi forma o con qualsiasi strumento elettronico o meccanico, senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS.

