



LEGENDA

	Recinzione perimetrale impianto agrivoltaico in rete elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Tracker Pitch 6,00 m
	Cabina di Concentrazione
	Power Station
	Mitigazione Impianto Ulivi e Mirto
	Cavidotto 36 kV di collegamento alla RTN 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_FTV027**

<i>ID Progetto</i>	GBSPC	<i>Tipologia</i>	D	<i>Formato</i>	A1	<i>Disciplina</i>	AMB
<i>Titolo</i>	SVILUPPO LAYOUT IMPIANTO						

SCALA 1:100 FILE: TAV_FTV027.pdf

IL PROGETTISTA **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**
 Arch. Andrea Casula
 Geom. Fernando Porcu
 Dott. in Arch. J. Alessia Manurza
 Geom. Vanessa Porcu
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
 Archeologo Marco 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. +39 0783 211692-3923619836
 email: blueislandsas@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.

