



### 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\_FTVO27**

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

*SCALA 1:100* FILE: TAV\_FTVO27.pdf

*IL PROGETTISTA*  
Arch. Andrea Casula

*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.

