



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI NORAGUGUME**  
Provincia Di Nuoro

**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\_FTV037**

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB
<b>TITOLO</b>							
<b>PARTICOLARI SEZIONI E POSA CAVIDOTTI</b>							
SCALA: 1:100				FILE: TAV_FTV037.pdf			
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula				GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Marco Cabras Geol. Marta Camba Ing. Antonio Dedoni			
<b>COMMITTENTE</b>							
<b>DREN SOLARE 14 SRL</b>							
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
Rev.	Febbraio 2024	Prima Emissione	Blue Island Energy	Dren Solare 14 Srl	Dren Solare 14 Srl		