





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI
PALMAS ARBOREA
 Provincia Di Oristano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.
 IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA E FIGU" POTENZA DI 70.050 MW
 IN LOCALITA' "CUCURU IS SERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E
 CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

Identificativo Documento: **TAV_FTV042**

ID Progetto	GBSF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TITOLO							
PARTICOLARE DPA LINEE ELETTRICHE							

SCALA: 1:25.000 IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula	FILE: TAV_FTV042.pdf 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. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni
--	--

COMMITTENTE

ALTER SOL INVICTUS SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. Agosto 2024 PROCEDURA	Prima Emissione Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006	Green Island Energy SAs Alter Sol Invictus Srl Alter Sol Invictus Srl
-------------------------------	---	---

GREEN ISLAND ENERGY SAS
 Via S. Mele, N.12 - 09170 Oristano
 tel & fax +39 0783 211692-3522419836
 email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: E' presente documento non può essere ristampato o copiato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.
 Nota di copyright: tutti i diritti sono riservati. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.

