



LEGENDA

PROGETTO

- LAYOUT IMPIANTO AGRO_FTV_GBSF
- RECINZIONE IMPIANTO
- - - LINEA CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA RTN
- - - NUOVA SS TERNA AUT. CON ALTRO PROCEDIMENTO
- RTN TERNA-ENEL ESISTENTE

PAI-PGRA SARDEGNA_REV DIC 23

- Pericolo_Geomorfologico_PAI_PGRA_Rev_Dic_23
- Hg2

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI

- Google Satellite



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI
PALMAS ARBOREA
 Provincia Di Oristano



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 SERRA E FIGU" POTENZA DI 70.050 MW IN LOCALITÀ "CUCURU IS SERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

IDENTIFICATIVO DOCUMENTO

TAV_FTV018

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TITOLO							
INQUADRAMENTO PAI_PGRA PERICOLO FRANA							

<p>SCALA: 1:25.000</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: TAV_FTV018.pdf</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Marunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Viacca Archeologo Marco Galdras Geol. Marta Camba Ing. Antonio Dedoni</p>
---	---

COMMITTENTE

ALTER SOL INVICTUS SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Agosto 2024	Prima Emissione	Green Island Energy	Alter Sol Invictus Srl	Alter Sol Invictus Srl

PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

GREEN ISLAND ENERGY SAS
 Via S. Mele, N.12 - 09170 Oristano
 tel/fax - 399-0783 211693-3922619836
 email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento rappresenta l'incarico conferito e coperto in qualità di incaricato di lavoro professionale. Il presente documento è di proprietà esclusiva di Green Island Energy SAS.

