



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

PPR REGIONE SARDEGNA

AI - RETI INFRASTRUTTURE

reteStradale

- Strada a valenza paesaggistica
- Strada di impianto
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica
- Strada locale

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI

- Google Satellite



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 LOCALITÀ "CUCURU S SERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

Identificativo Documento

TAV_FTV021

ID Progetto	GBSF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

INQUADRAMENTO CARTA VIABILITA'

<p>SCALA: 1:25.000</p> <p>IL PROGETTISTA</p> <p>Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: TAV_FTV021.pdf</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Marco Castrea Geol. Mario 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 +39 0783 211602-39324190336
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: I presenti documenti non sono destinati a essere diffusi o pubblicati in qualsiasi forma e tramite qualsiasi mezzo senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.

