



LEGENDA

PROGETTO

- LAYOUT IMPIANTO AGRO_FTV_GBSF
- OPERE MITIGAZIONE
- RECINZIONE IMPIANTO
- STRUTTURE TRACKER PER MODULI FTV
- POWER STATION
- CABINA CONCENTRAZIONE
- LINEA CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA RTN

DATABASE GEOTOPOGRAFICO (DBGT_10K_22)

- 07_NODO_RETE_ELETRICA
- cabina trasformazione, cabina di trasformazione media tensione
- traliccio, centrale elettrica generica, centrale idroelettrica
- TRATTO RETE ELETTRICA MT
- BUFFER 5 M LINEA MT
- 07_TRATTO_RETE_ELETRICA
- BUFFER 10 M LINEA AT

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 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
<i>Titolo</i> PARTICOLARE DPA LINEE ELETTRICHE							

SCALA: 1:25.000 FILE: TAV_FTV042.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
Architetto Marco Cabras
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE **ALTER SOL INVICTUS SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Agosto 2024	Prima Emissione	Green Island Energy SAs	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 211692-3522419836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: E' presente documento non può essere ristampato o copiato senza permesso scritto dal progettista. Il presente documento è proprietà intellettuale di Green Island Energy SAS.

