



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

CARTA NATURA CNAT_SAR2013

- Bassa valle del Fiume Tirso
- Golfo di Oristano, Oristano Santa Giusta
- Piana Fiume Tirso, Arbore, Golfo di Oristano
- Stagno di Santa Giusta

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI

- Google Satellite



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI
PALMAS ARBOREA
Provincia Di Oristano



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 70.000 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_FTV013**

ID Progetto	GBSF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TITOLO							
INQUADRAMENTO CARTA ISPRA UNITA DI PAESAGGIO							

SCALA: 1:50.000

FILE: TAV_FTV013.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula
Geom. Ferrnando Porcu
Dot. in Arch. J. Alessia Marunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architettura Marco Cabras
Geol. Marta 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 211652-2622419836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, distribuito, o in qualsiasi forma o tramite qualsiasi mezzo senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.

