



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

- CARTA UNITA DEI PAESAGGI CN250_UdP
- 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. *Federico Porcu*
Dot. in Arch. *J. Alessia Marunza*
Geom. *Vanessa Porcu*
Dott. Agronomo *Giuseppe Vacca*
Architetto *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 utilizzato in qualsiasi forma e tramite qualsiasi mezzo senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.