



- LEGEENDA**
- PROGETTO**
- LAYOUT IMPIANTO AGRO_FTV_GBSF
 - CONFINI PROPRIETA'
 - RECINZIONE IMPIANTO
 - STRUTTURE TRACKER PER MODULI FTV
 - POWER STATION
 - CABINA CONCENTRAZIONE
- PPR REGIONE SARDEGNA**
- CB - CARTOGRAFIA BASE
 - toponimiPPR
 - Limiti comunali
- AI - RETI INFRASTRUTTURE**
- reteStradale
 - Strada locale
 - condottaIdrica
- AI - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO**
- componentiInsediativo (A)
 - Centri di antica e prima formazione
 - Espansioni fino agli anni 50
 - Espansioni recenti
 - componentiInsediativo (C)
 - Nuclei, case sparse e insediamenti spec.
 - edificatoCtr
 - Edificato CTR
- AA - BENI PAESAGGISTICI 143**
- fasciaCostiera
 - laghiInvasiStagni
 - fiumiTorrenti_ARC
 - ZONE UMIDE COSTIERE
- AA - AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TULATE PPR**
- oasiPermanentiProtFaunistica
 - sistemaRegionaleParchi
 - zone_umide_DPR_448_76
- SIC_ZSC_Dic_2022**
- ITB030033
 - ZPS_Dic_2022
 - ITB034005
- IBA**
- IBA218
- AA - AREE RECUPERO AMBIENTALE**
- scavi
- AS - BENI PAESAGGISTICI E BENI IDENTITARI**
- beniPaesaggisticiExArt143_PTS
 - Nuraghe
- AA - COMPONENTI ASSETTO AMBIENTALE**
- componentiAmbientali
 - Macchia, dune e aree umide
 - Praterie e spiagge
 - Impianti boschivi artificiali
 - Culture erbacee specializzate; Aree antropizzate
- 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 70.050 MW IN LOCALITA' "BUCCURU IS SERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

Identificativo Documento: **TAV_FTV006A**

ID Progetto	GBSF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

INQUADRAMENTO PIANO PAESAGGISTICO DETTAGLIO

<p>SCALA: 1:5.000</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: TAV_FTV006A.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 Architetto Marco Cabras 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 +39 0783 211652-5922419836
 email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, distribuito, modificato o utilizzato in qualsiasi forma e senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS. Il presente documento è proprietà intellettuale di Green Island Energy SAS.