



- 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**
- CB - CARTOGRAFIA BASE**
- toponimiPPR
  - Limiti comunali
- AA - BENI PAESAGGISTICI 143**
- alberiMonumentali
  - areeInteresseFaunistico
  - laghiInvasiStagni
  - fiumiTorrenti\_ARC
  - fiumiTorrenti\_PLG
  - ZONE\_UMIDE\_COSTIERE
- AA - BENI PAESAGGISTICI LINEARI E PUNTUALI 142 e 143**
- fascia\_150m\_fiumi
  - CENTRI\_ANTICA\_PRIMA\_FORMAZ\_rev
- AA - AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE PPR**
- oasiPermanentiProtFaunistica
  - sistemaRegionaleParchi
  - zone\_umide\_DPR\_448\_76
- ALTRE AREE DI INTERESSE NATURALISTICO SARDEGNA MAPPE TUTELATE**
- alberiMonumentali
  - SIC\_ZSC\_Dic\_2022
  - ITB030033
  - ITB030037
  - ZPS\_Dic\_2022
  - ITB034005
  - IBA
  - IBA218
- AS - BENI PAESAGGISTICI E BENI IDENTITARI**
- beniIdentitari
  - Ponte
  - beniPaesaggisticiExArt143\_PTS
  - Chiesa
  - Insedramento
  - Nuraghe
  - Rinvenimenti
  - Ruderi
- AS - AREE DI INSEDIAMENTO PRODUTTIVO STORICHE**
- areeInteresseFaunistico
  - areeBonifica
  - parcoGeomAmbientaleStorico
  - Pericolo\_Idraulico\_PAI\_PGPA\_Rev\_Dic\_23
  - H3
  - H4
- AREE VINCOLATE PER SCOPI IDROGEOLOGICI**
- Vincolo\_Idrogeologico\_Sardegna\_Art\_53-54\_PCC
  - ART. 54 R.D.L. 3267/1923
- AREE PERCORSE DA FUOCO**
- areeIncendiateTipol2023
  - ALTR0
  - areeIncendiateTipol2022
  - ALTR0
  - PASCOLO
  - areeIncendiateTipol2021
  - ALTR0
  - areeIncendiateTipol2020
  - ALTR0
  - areeIncendiateTipol2018
  - ALTR0
  - areeIncendiateTipol2017
  - ALTR0
  - areeIncendiateTipol2016
  - ALTR0
  - areeIncendiateTipol2015
  - ALTR0
  - areeIncendiateTipol2014
  - ALTR0
- SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI**
- Google Satellite



REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI  
PALMAS ARBOREA  
Provincia Di Oristano



---

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO 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 "CUCCURU IS SERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

---

Identificativo Documento: **TAV\_FTV007**

---

ID Progetto	GBSF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<b>INQUADRAMENTO PPR AREE TUTELATE</b>							

---

SCALA: 1:25.000

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV\_FTV007.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. In Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Architetto Marco Casarua  
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	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 211053-3632619836  
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può considerarsi valido se non è stato sottoscritto in originale formato e tramite qualsiasi mezzo senza presenzia e autorizzazione formale da parte di Green Island Energy S.p.A.

