



LEGENDA

PROGETTO

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

PPR REGIONE SARDEGNA

- AA - AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE PPR
- oasiPermanentiProtFaunistica
- sistemaRegionaleParchi
- zone_umide_DPR_448_76

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 LOCALITÀ "CICCURIUS SERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

Identificativo Documento: **TAV_FTV009A**

ID Progetto	GBSF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

TITOLO: **INQUADRAMENTO AREE INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE DETTAGLIO**

SCALA: 1:5.000

FILE: TAV_FTV009A.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
 Archeologo Marco Cabras
 Geol. Maria Camba
 Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE
TRAIANUS ENERGIA SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev: Agosto 2024 | Prima Emissione | Green Island Energy | Traianus Energia Srl | Traianus Energia 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: (+39) 0783 211692-3923619836
 email: greenislandenergiasas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere utilizzato senza l'effettuazione di un'adeguata verifica di qualità e controllo. Il presente documento è di proprietà esclusiva di Green Island Energy SAS.

