



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 GEOLOGICA DELLA SARDEGNA

geologiaAreali2008

- b
- ba
- bb
- bc
- bn
- bna
- bnb
- e5
- g
- h1r
- L
- PVM2a

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI

Google Satellite



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI
PALMAS ARBOREA
Provincia Di Oristano



TITOLO DEL PROGETTO

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 SERPA E FIGU" POTENZA DI 70.050 MW IN LOCALITÀ "CUCURU SERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

Identificativo Documento

TAV_FTV016

ID Progetto	GBSF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

TITOLO

INQUADRAMENTO CARTA GEOLOGICA

SCALA: 1:25.000 FILE: TAV_FTV016.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Piatu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Marco Galbra
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	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 211652-5923419836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS. Il presente documento è riservato ai soli destinatari autorizzati. Qualsiasi ristampa o distribuzione non autorizzata è vietata e sarà perseguita legalmente.

