



LEGENDA

PROGETTO

- RECINZIONE IMPIANTO
- - - LINEA CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA RTN
- NUOVA SS TERNA AUT. CON ALTRO PROCEDIMENTO
- RTN TERNA-ENEL ESISTENTE

CARTA PERMEABILITA' DEI SUBSTRATI

Permeabilita'_sintesi_v02_2019

- B: Permeabilità bassa
- MA: Permeabilità medio alta
- A: Permeabilità alta
- Lg: Laghi e canali

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 FIGLI" POTENZA DI 70.050 MW IN LOCALITA' CUCCURU SERRAS NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

Identificativo Documento

ID Progetto	GBSF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TITOLO							
INQUADRAMENTO CARTA PERMEABILITA' DEI SUBSTRATI							

SCALA: 1:25.000

FILE: TAV_FT017.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Piatu
Dott. in Arch. J. Alessia Marunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Marco Galassi
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. Mole, N.12 - 09170 Oristano
tel&fax: +39 0783 211662-3922419836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato, diffuso o utilizzato in qualsiasi forma o tramite qualsiasi mezzo senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS

