





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 "CUCIURU IS SERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

Identificativo Documento: **TAV_FTV019A**

ID Progetto	GBSF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

TITOLO: **INQUADRAMENTO PAI_PGRA PERICOLO IDRAULICO DETTAGLIO**

SCALA: 1:5.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTV019A.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 Cabras
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: 0783 211692-3923619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può assolutamente essere riprodotto o copiato in qualsiasi forma o con qualsiasi strumento. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.

