





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 FIGÙ" POTENZA DI 70.000 MW IN LOCALITÀ "CUCCIURU IS SERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

Identificativo Documento: **TAV_FTV005A**

ID Progetto	GBSF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

INQUADRAMENTO URBANISTICO DETTAGLIO

SCALA: 1:35000

IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTV005A.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Arch. Andrea Casula
 Geom. Fernando Porcu
 Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
 Geom. Vanessa Porcu
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
 Archeologo Marco Gabras
 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 211692-3923619836
 email: greentlandenergysas@gmail.com

NOTA LEGGE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.
 Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non può essere diffuso o utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto.

