











REGIONE SARDEGNA COMUNE DI NORAGUGUME Provincia DI Nuoro



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 SA PALA E SU CHERCU"* POTENZA DI 120 130.500 kW IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUME

Identificativo Documento

TAV_FTV025

Disciplina AMB

VEDUTE ESEMPLICATIVE IMPIANTO

IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula

COMMITTENTE



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.Marta Camba
Ing. Antonio Dedoni

FILE: TAV_FTV025.pdf

DREN SOLARE 14 SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revision	e Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Febbraio 2024	Prima Emissione	Blue Island Energy	Dren Solare 14 Srl	Dren Solare 14 Srl
PROC	EDURA	Valutazi	one di Impatto Ambier	ntale ai sensi dell'art.2	23 del D.Lgs.152/2006
BLUE ISLAND ENERGY SAS Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836 email: blueislandsas@gmail.com			NOTA LEGALE: Il presente documento non può assativamente essere diffuso o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Blue Island Energy SaS	BLUE ISLANI	DENERGY