

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI NORAGUGUME Provincia DI Nuoro



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

TAV_AGR002

Disciplina Formato

PARTICOLARI FILARI DI COLTIVAZIONE

FILE: TAV_AGR002.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 Cabras Geol.Marta Camba Ing. Antonio Dedoni

DREN SOLARE 14 SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Febbraio 2024	Prima Emissione	Blue Island Energy	Dren Solare 14 Srl	Dren Solare 14 Srl
PROCI	EDURA	Valutazione	e di Impatto Ambien	tale ai sensi dell'art.2	23 del D.Lgs.152/2006

Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836 mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Blue Island Energy SaS

NOTA LEGALE: Il presente documento non può

BLUE ISLAND ENERGY