



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

Identificativo Documento: **TAV_FTV017**

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

SCALA: 1:25.000
 FILE: TAV_FTV017.pdf

IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Arch. Andrea Casula
 Geom. Fernando Porcu
 Dott. in Arch. J. Alessia Manuzza
 Geom. Vanessa Porcu
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
 Architetto Marco Cabras
 Geom. Maria Camba
 Ing. Antonio Diodori

COMMITTENTE
DREN SOLARE 14 SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. **TAV017/2023** | Prima Emissione | Blue Island Energy | Dren Solare 14 Srl | Dren Solare 14 Srl

PROCEDURA | Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D Lgs.152/2006

BLUE ISLAND ENERGY SAS
 Via S. Mela, N. 12 - 09170 Civitavecchia
 info@bie.it - 393 0783 218992-3932619836
 email: blueislandenergy@gmail.com

BLUE ISLAND ENERGY