



LEGENDA

PROGETTO

AGRO_FTV_GBSPC_NORAGUGUME

LAYOUT IMPIANTO

— RECINZIONE IMPIANTO AGRO FVT

— CAVIDOTTO COLLEGAMENTO RTN

— RTN TERNA

PAI-PGRA SARDEGNA

PAI-PGRA

Pericolo_Geomorfologico_PAI_PGRA_Rev_Dic_22

Hg1

Hg2

Hg3

Hg4

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI

Google Satellite

— 09_LIMITE_COMUNE copia

— DBGT_10K_22_V02_05_CURVA_LIVELLO copia



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_FTV018

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

Titolo

INQUADRAMENTO PAI_PGRA PERICOLO FRANA

<i>SCALA: 1:35.000</i>	<i>FILE: TAV_FTV018.pdf</i>
<i>IL PROGETTISTA</i> Arch. Andrea Casula	<i>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</i> Arch. Andrea Casula Geom. Federico Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Marco Cabras Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE

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

PROCEDURA

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS Via S. Mele, N. 12 - 09170 Oristano tel: 0784 - 391 0733 211692-3922619836 email: blueislandsas@gmail.com	NOTA LEGALE: Il presente documento non può assolutamente essere diffuso o copiato in qualsiasi formato o mezzo telematico senza la preventiva autorizzazione scritta della Blue Island Energy SAS.
--	--