





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI NORAGUGUME
Provincia Di Nuoro



PROGETTO DEFINITIVO
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 LOCALITA' "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUME

Identificativo Documento		TAV_FTV006			
ID Progetto	GRSPC	Tipologia	ID	Formato	AI
INQUADRAMENTO PIANO PAESAGGISTICO					
SCALA: 1:25.000 - 1:10.000		FILE: TAV_FTV006.pdf			
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula		GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Ferrarado Pieru Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Marco Cairns Geom. Maria Camba Ing. Antonio Desdri			
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 S.p.A.
Via S. Mela, N.12 - 09170 Oristano
tel: 0783-391683 | 11692-3912619836
email: blueislandenergy@gmail.com

