



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI NORAGUGUME
Provincia Di Nuoro

Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTANICO 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_FTV003

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

Titolo

INQUADRAMENTO TERRITORIALE ORTOFOTO

<i>SCALA: 1:25.000 - 1:10.000</i>	<i>FILE: TAV_FTV003.pdf</i>
<i>IL PROGETTISTA</i> Arch. ANDREA CASULA	<i>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</i> Arch. ANDREA CASULA Geom. FARMANDO PORCU Dott. in Arch. ALESSIA MANUNZA Geom. VANESSA PORCU Dott. Agronomo GIUSEPPE VIACCA Architetto MARCO CABRAS Geom. MARIA GIULIA Ing. ANTONIO DEDONI

COMITENTE

DREN SOLARE 14 SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato

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 Civitanova info@biei - +39 0783 211892-3932619836 email: blueislandenergy@gmail.com	
---	--