



LEGENDA

- Scavi
- Riporti



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_FT032**

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
-------------	-------	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo **PLANIMETRIA AREE SCAVO E DI RIPORTO GRAFICO**

<p>SCALA: 1:100</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. <i>Andrea Casula</i></p>	<p>FILE: TAV_FT032.pdf</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. <i>Andrea Casula</i> Geom. <i>Filippo Porcu</i> Dott. in Arch. <i>Alessia Manurza</i> Geom. <i>Vanessa Porcu</i> Dott. Agronomo <i>Giuseppe Vicca</i> Archeologo <i>Marco Gabras</i> Geol. <i>Marta Camba</i> Ing. <i>Antonio Dedoni</i></p>
---	---

COMMITTENTE **DREN SOLARE 14 SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Relato	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 Ortistano tel&fax: +39 0783 211692-392619836 email: blueislandsas@gmail.com	<small>NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere distribuito, copiato, ristampato, modificato o usato in qualsiasi forma senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS.</small>
--	---

