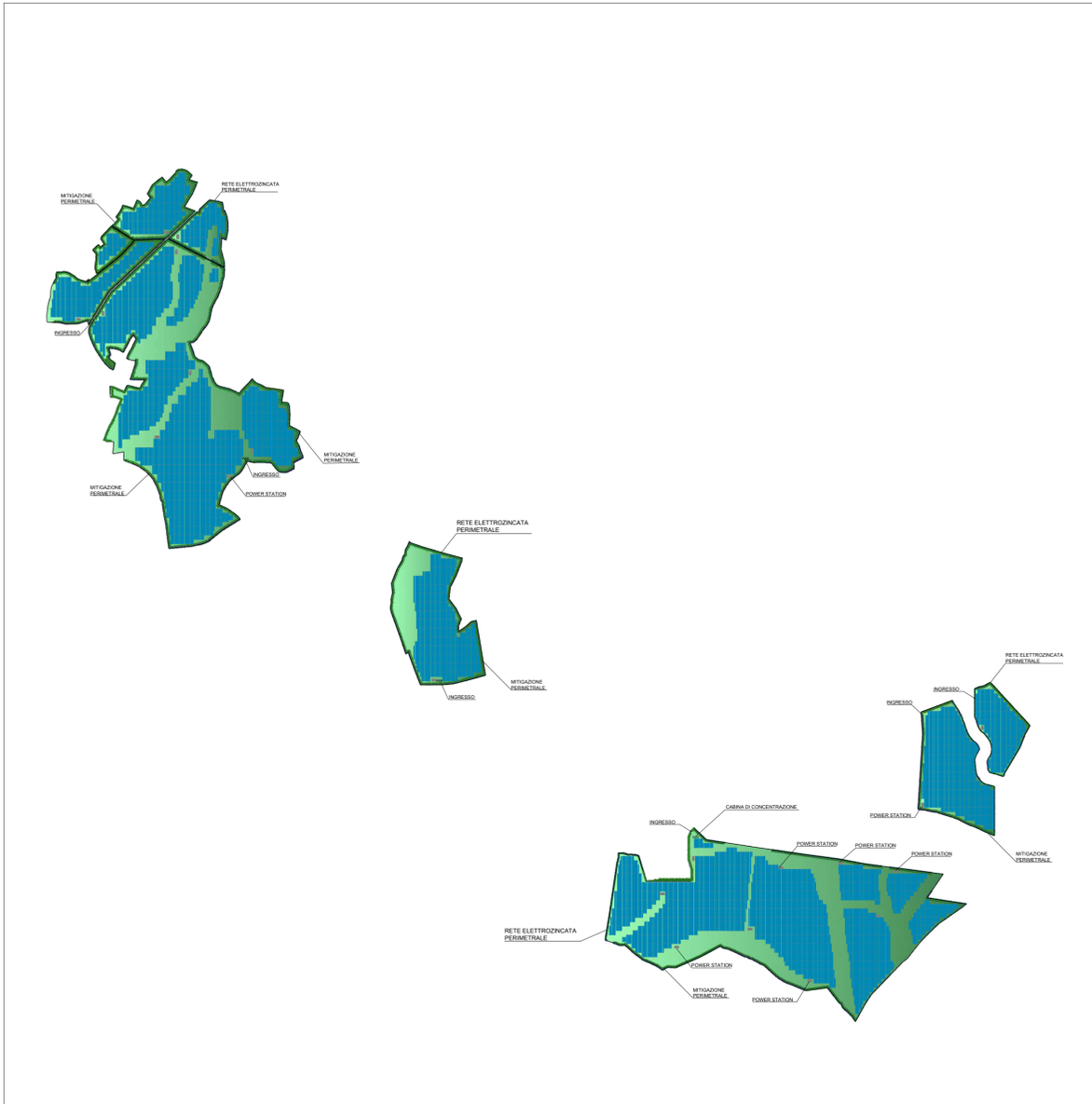
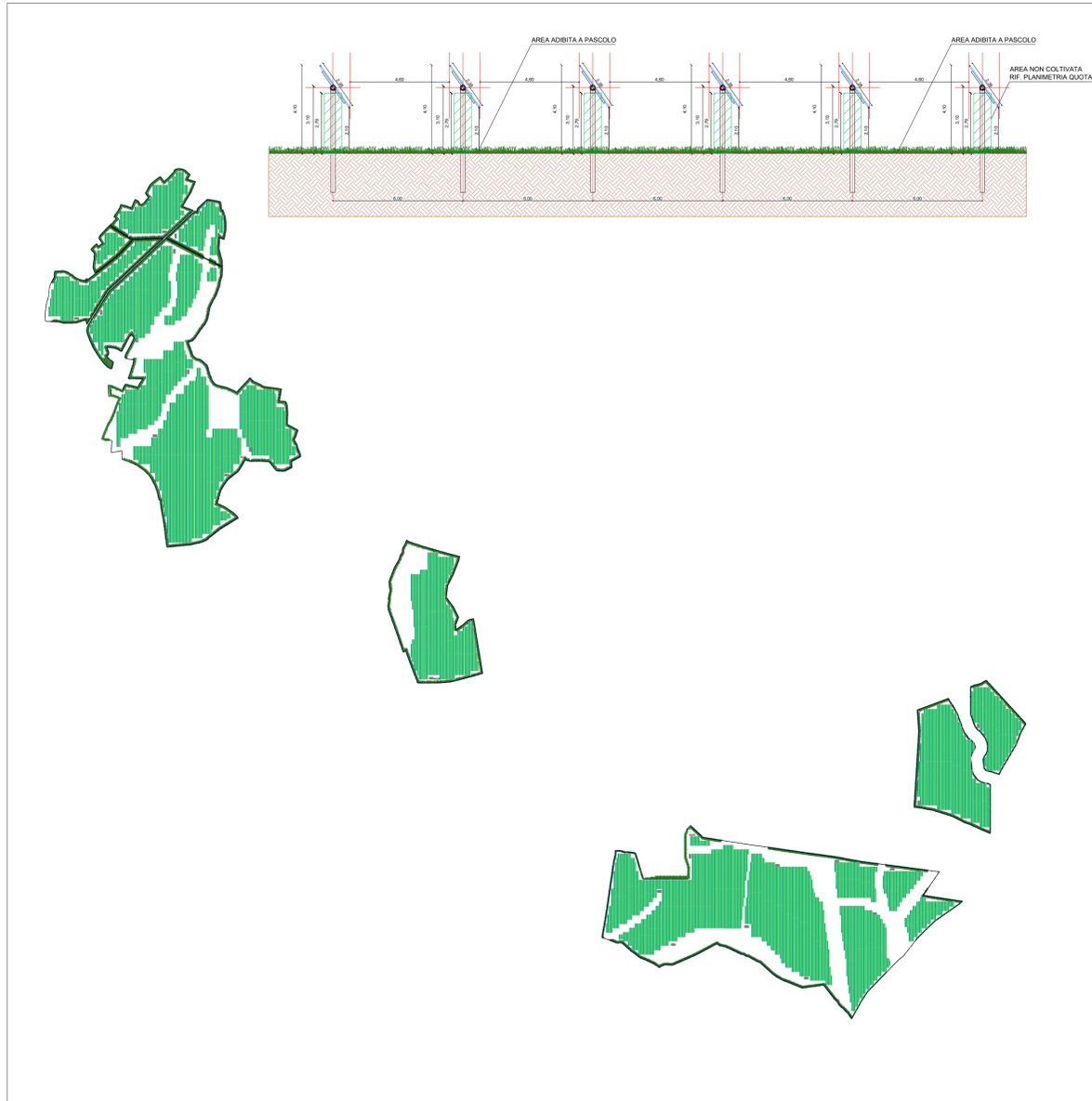


## DETTAGLIO PLANIMETRIA COLTIVAZIONE ULIVI E MIRTO



## DETTAGLIO PLANIMETRIA COLTIVAZIONI TRA LE INTERFILA



### LEGENDA

	Recinzione perimetrale impianto agrivoltaico in rete elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Tracker Pitch 6,00 m
	Cabina di Concentrazione
	Power Station
	Mitigazione Impianto Ulivi e Mirto

**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\_AGR001**

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB
TITOLO							
<b>PLANIMETRIA DELLE COLTIVAZIONI</b>							

SCALA: Vario FILE: TAV\_AGR001.pdf

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Ferrando 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**

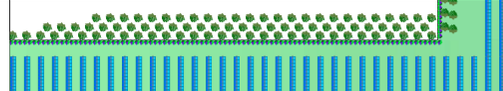
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Febbraio 2024	Prima Emissione	Blue Island Energy	Dren Solare 14 Srl	Dren Solare 14 Srl

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



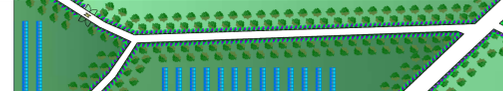
Piantumazione Ulivi (Olea Europea)

Piantumazione Ulivi  
Ha 06.11.99  
N° Piante 5.204



Piantumazione Mirto (Myrtus communis L)

Piantumazione Mirto  
Ha 03.19.39  
N° Piante 9.048



Piantumazione a Pascolo  
Ha 174.68.86



Piantumazione filari Impianto Pascolo

