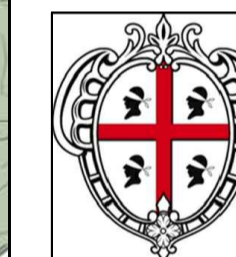


LEGENDA	
	IMPIANTO
	MANDORLETO ANNESSO IMPIANTO FVT
	CAVIDOTTO MT
	NUOVA SS TERNA OLMEDO
	SEU SF MADDALENA
	COLLEGAMENTO AT

**LEGENDA INQUADRAMENTO URBANISTICO PUC SASSARI**

**AREE A UTILIZZAZIONE AGRO-FORESTALE**

- E 1.b Aree caratterizzate da una produzione agricola tipica e specializzata. Medio/elevata tipicità e specializzazione della coltura agraria, in coerenza con la suscettibilità dei suoli e con rilevanza socio economica
- E 2.a Aree di primaria importanza per la funzione agricola produttiva in terreni irrigui
- E 2.b Aree di primaria importanza per la funzione agricola produttiva in terreni non irrigui
- E 2.c Aree di primaria importanza per la funzione agricola produttiva anche in funzione di supporto alle attività zootecniche tradizionali in aree a bassa marginalità
- E 3.a Aree agricole periurbane della corona olivettata, caratterizzate da un intenso frazionamento fondiario e dalla compresenza di una diffusione insediativa discontinua prevalentemente di tipo residenziale
- E 4 Aree caratterizzate da presenze insediative utilizzabili per l'organizzazione di centri rurali.
- E 5.a Aree agricole marginali nelle quali vi è l'esigenza di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientale. Aree con marginalità moderata utilizzabili anche con attività agrozootecniche estensive a basso impatto e attività silvopastorali.
- E 5.c Aree agricole marginali nelle quali vi è l'esigenza di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientale. Aree con marginalità elevata e con funzioni di protezione del suolo ed esigenze di conservazione.



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI SASSARI**  
Provincia di Sassari



TITOLO DEL PROGETTO  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA LONGA" DELLA POTENZA DI 61.670,700 kW IN LOCALITÀ "SERRA LONGA" NEL COMUNE DI SASSARI

IDENTIFICATIVO DOCUMENTO  
**TAV\_FTV005\_REV1**

ID Progetto	GBSL	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<b>INQUADRAMENTO URBANISTICO</b>							

SCALA: 1:25.000 FILE: TAV\_FTV005\_REV1.pdf

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Archeologo Alberto Mossa  
Geol. Maria Camba  
Ing. Antonio Ciccioni  
Ing. Fabio Ledda  
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE  
**SF MADDALENA SRL**  
Via S. Miele, N.12 - 09170 Oristano  
Tel & Fax: +39 0783 211692-3932619836  
email: greenislandenergysas@gmail.com

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev. I	Integrazione Settembre 2022	Seconda Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl
Rev.	Settembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl

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