



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 agrozootecloniche 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.

LEGENDA

	IMPIANTO
	MANDORLETO ANNESSO IMPIANTO FVT
	CAVIDOTTO
	NUOVA SS TERNA

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI Provincia di Sassari											
<p>Titolo del Progetto</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p style="text-align: center;">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</p>											
<p>Identificativo Documento</p> <p style="text-align: right;">TAV_FTV005</p>											
ID Progetto	GBSL	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB				
<p>Titolo</p> <p style="text-align: center;">INQUADRAMENTO URBANISTICO</p>											
<p>SCALA: 1:25.000</p>				<p>FILE: TAV_FTV005.pdf</p>							
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Arch. Andrea Casula</p>				<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Andrea Casula Geom. Ferruccio Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Alberto Mossa Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni Ing. Fabio Ledda Green Island Energy S.p.A.</p>							
<p>COMMITTENTE</p> <p style="text-align: center;">SF MADDALENA SRL</p>				<p style="text-align: right;">SF MADDALENA SRL Via Pietro Traboldi 4 - 26015 Soresina P.Iva 02349460554 pec: sfmaddalena@pec.it</p>							
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato						
Rev.	Settembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl						
<p>PROCEDURA</p> <p style="text-align: center;">Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006</p>											
<p>GREEN ISLAND ENERGY S.p.A. Via S. Miele, N.12 - 09170 Oristano tel/fax (+39) 0783 211692-3932619836 email: greenislandenergysas@gmail.com</p>				<p>NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere utilizzato senza permesso scritto dal Gruppo di Progettazione. Il presente documento è stato elaborato in qualità di servizio di consulenza e non rappresenta un'offerta di servizi. Il presente documento è stato elaborato in qualità di servizio di consulenza e non rappresenta un'offerta di servizi. Il presente documento è stato elaborato in qualità di servizio di consulenza e non rappresenta un'offerta di servizi.</p>							