



LEGENDA	
	IMPIANTO CORPI A-B-C-D
	CAVO MT COLLEGAMENTO 4 CORPI
	AREA RTN TERNA
	RTN TERNA
	AREA DEDICATA PER SS UTENTI TERNA
	COLLEGAMENTI ALTRI PRODUTTORI
	SEU FIUMESANTO
	CAVO 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 presenza 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 agro-zootecniche 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



PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO
 DENOMINATO "GREEN AND BLUE FIUMESANTO"
 DELLA POTENZA DI 61.714.800 KW IN LOCALITÀ "PIANU ALI DERROS" NEL COMUNE DI SASSARI

TAV_FT005

ID Progetto	GBF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO URBANISTICO							

SCALA: 1:25.000
 FILE: TAV_FT005.pdf

IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula
 Ing. Antonio Dedoni

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



ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA DI CAGLIARI
 N. 8398 Dott. Ing. ANTONIO DEDONI

COMMITTENTE
BAS ITALY VENTITRESIESIMA SRL
 BAS ITALY VENTITRESIESIMA SRL
 Via Brescia N°26 - 20063 Cerinuscolo sul Naviglio (MI)
 P.Iva 11575600967
 pec: basitaly.ventitresiesima@legalmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.					

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS
 Via S. Mele, N 12 - 09170 Oristano
 tel 0783 - 391 0783 211602-3923619836
 email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Espressamente documentato non può essere utilizzato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS
 è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS

