



PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE
D.Lgs. 22 gennaio 2004 n.42 e succ. mod. L.R. 23 novembre 2004 n.8

LEGENDA

AMBITI PAESAGGISTICI

ASSETTO AMBIENTALE

ASSETTO STORICO CULTURALE

ASSETTO INSEDIATIVO

CARTOGRAFIA DI BASE
(Elaborazione da C.T.R. 1:10.000 R.A.S.)

SCALA 1:25.000

LEGENDA PPR

LEGENDA

	IMPIANTO CORPI A-B
	CAVIDOTTO COLLEGAMENTO 2 CORPI
	RTN TERNA
	FASCIA RISPETTO 100m DAI NURAGHI ART.49 COM.5 Norme Tecniche Attuazione PPR SARDEGNA
	FASCIA RISPETTO 100m DALLE DOMUS DE JANAS ART.49 COM.5 Norme Tecniche Attuazione PPR SARDEGNA
	FASCIA RISPETTO 100m DA INSEDIAMENTO ART.49 COM.5 Norme Tecniche Attuazione PPR SARDEGNA
	BUFFER DI 500 M DALL'IMPIANTO
	BUFFER 3KM DALLA GRANDE AREA INDUSTRIALE DI PORTO TORRES

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OZIERI
Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO
DENOMINATO "GREEN AND PIANU DE RODA"
DELLE POTENZE DI 80.008.400 kWp IN LOCALITÀ "PIANU DE RODA" NEL COMUNE DI OZIERI

Identificativo Documento: **TAV_FTV007**

ID Progetto: GBPR | Tipologia: D | Formato: AI Esso | Disciplina: AMB

Titolo: **INQUADRAMENTO PPR**

SCALA: Varie | FILE: TAV_FTV007.pdf

IL PROGETTISTA:
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Piro
Geom. Arch. A. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Floris
Geom. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Massa
Geom. Maria Carla
Ing. Antonio Dedoni
Green Island Energy SAS

COMMITTENTE: **SF LIDIA II SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Marzo 2023	Prima Emissione	Green Island Energy	SF Lidia II S.r.l.	SF Lidia II S.r.l.

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S.Maria, N. 12 - 09170 Oristano
Tel. 0783 216653 - 0783 216654
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA DUECC: Fattoria di Ozieri, nel sud occidentale della Sardegna, è un'area di interesse storico-archeologico e paesaggistico di notevole valore. L'area è caratterizzata da una morfologia collinare e da una vegetazione mediterranea. L'obiettivo del progetto è la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico che consenta di sfruttare al meglio le risorse naturali della zona, preservando al contempo il patrimonio storico-culturale e paesaggistico.