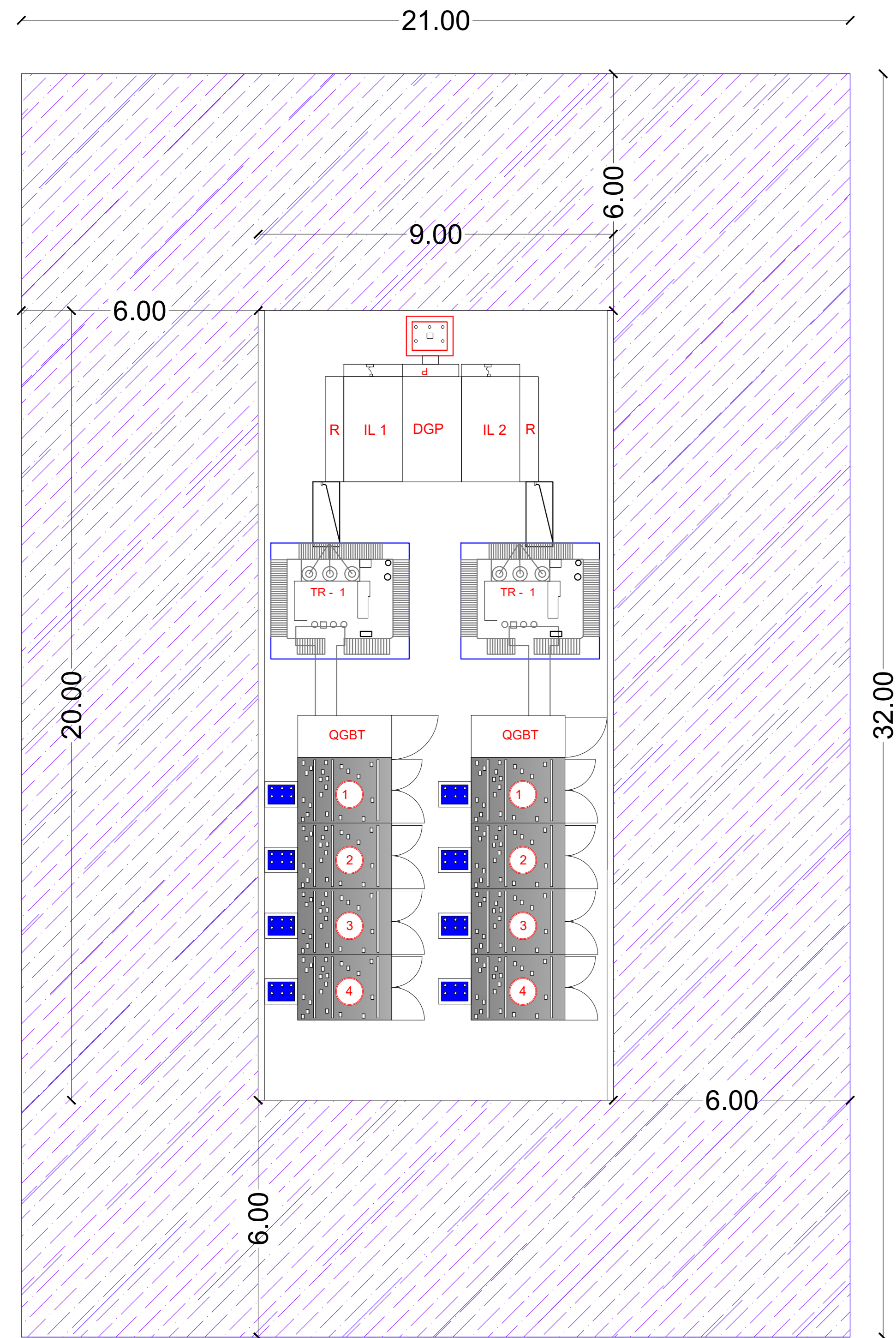
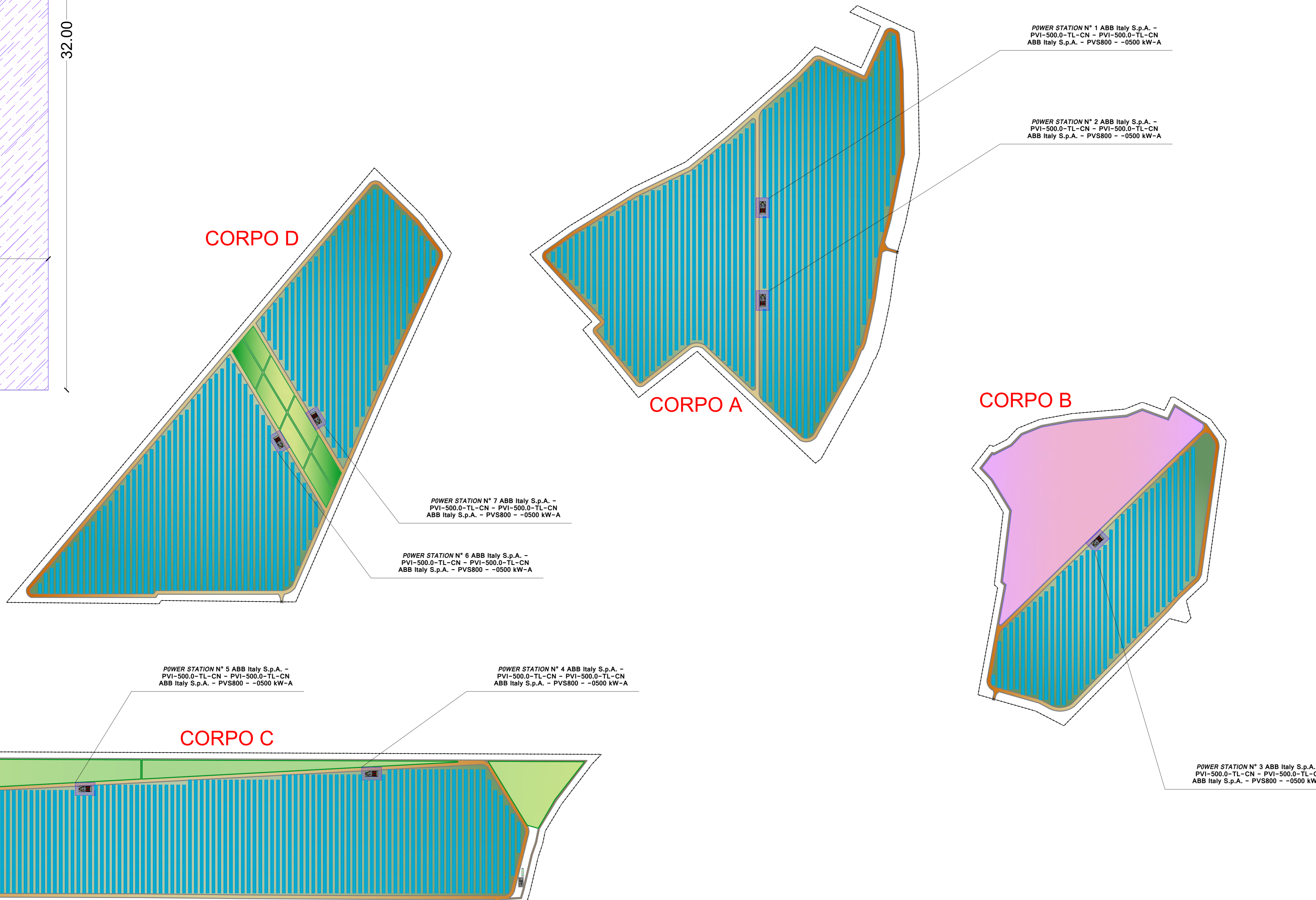


D.P.A - POWER STATION SCALA 1:100



POWER STATION



LEGENDA

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli fotovoltaici
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
	Power Station
	Container blocco Uffici
	Container Magazzino

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari

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

Identificativo Documento: TAV_FT022

Titolo del Progetto: RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DPA

SCALA: Esse
FILE: TAV_FT022.dwg

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula
Ing. Antonio Dedoni

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Floris
Geo. Arch. J. Alessi Manunta
Geom. Vincenzo Porro
Geo. Giovanni Giuseppe Viora
Archit. Alberto Mura
Geo. Roberto Casula
Ing. Antonio Dedoni
Green Island Energy S.p.A.

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 5388 - Cir. Ing. ANTONIO DEDONI

COMITENTE
BAS ITALY VENTITRESIMA SRL
Via Broletto 19/B - 09100 Cagliari (Sassari) (CA)
P. IVA 01734600924
per: ingegneri@basitalyventitresima.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Luglio 2022	Prima Edizione	Green Island Energy	Bas Italy Ventitresima S.r.l.	Bas Italy Ventitresima S.r.l.

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

GREEN ISLAND ENERGY S.p.A.
Via S. Mado, N. 12 - 09170 Oristano
tel: +39 0783 211952-3632419456
email: greenislandenergy@gmail.com

GREEN ISLAND ENERGY