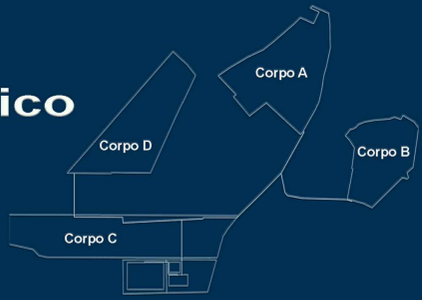


Progetto Agro-Fotovoltaico Green & Blue Fiume Santo





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 FIUMESANTO"
DELLA POTENZA DI 61.714,800 KW IN LOCALITÀ "PIANU ALI DERROS" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento

TAV_FT020

ID Progetto	Tipologia	D	Formato	Al Espanso	Disciplina	AMB

TITOLO

VEDUTE ESEMPLIFICATIVE IMPIANTO

SCALA: Fuoricala

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula
Ing. Antonio Dedoni

FILE: TAV_FT020.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fiamando Porcu
Dot. In Arch. J. Alessia Manurza
Geom. Vanessa Porcu
Dot. Agronomo Giuseppe Vecca
Architetto Alberto Mosca
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni
Green Island Energy S.p.A.

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 5398 Dott. Ing. ANTONIO DEDONI

COMMITTENTE
BAS ITALY VENTITREESIMA SRL
Via Brescia N°26 - 20163 Corchiosco sul Naviglio (MI)
P.Iva 11575600967
pec: basitaly.ventitreesima@legalmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev: Luglio 2022 Prima Emissione Green Island Energy Bas Italy Ventitreesima S.r.l. Bas Italy Ventitreesima S.r.l.

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&fax (+39) 0783 211692-3922619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato o copiato senza permesso scritto dalla Green Island Energy S.p.A. Il presente documento è proprietà intellettuale di Green Island Energy S.p.A.

