



















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 DOMO SPANEDDA"

DELLA POTENZA DI 75.116.420 kW IN LOCALITÀ "GIANNA DE MARE" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento

TAV_FTV018

GBDS Tipologia D Formato A1 Disciplina AMB

PARTICOLARI SEZIONI E POSA CAVIDOTTI

IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula Ing. Antonio Dedoni

SCALA: 1:10

CASULA MODES AND THE TOTAL MANUAL STREET

FILE: TAV_FTV018.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott.Agronomo Giuseppe Vacca
Archeologo Alberto Mossa
Geol.Marta Camba



Geol.Marta Camba
Ing. Antonio Dedoni
Blue Island Energy SaS

NE INGEGNERI
NCIA DI CAGLIARI

| SF LIDIA I SRL | | | | SF LIDIA I SRL Via Brescia N°26 - 20063 Cernuscolo sul Naviglio P.Iva 02387390566 pec: sflidia1@pec.it | |
|------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|
| ev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ev. | Luglio 2022 | Prima Emissione | Blue Island Energy | SF Lidia I Srl | SF Lidia I Srl |
| PROCE | EDURA | Valutazione | e di Impatto Ambien | tale ai sensi dell'ar | t.23 del D.Lgs.152/2006 |
| BLUE ISLAND ENERGY SAS | | | EGALE: Il presente documento non può | 1 7 | Y |

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: // presente de lassativamente essere diffuso su qualsiasi formato e tramite mezzo senza preventiva auto.

BLUE ISLAND ENERGY