





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari



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_FT018**

ID Progetto	GBDS	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

PARTICOLARI SEZIONI E POSA CAVIDOTTI

SCALA: 1:10 FILE: TAV_FT018.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula
Ing. Antonio Dedoni



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Mossa
Geol. Marta Camba
Ing. Antonio Dedoni
Blue Island Energy S.p.A.

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

COMMITTENTE
SF LIDIA I SRL
Via Brescia N°26 - 20063 Cernusco sul Naviglio
P. Ita. 02383390566
pec: sfliida@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Luglio 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia I Srl	SF Lidia I Srl

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S. Mele, N. 12 - 09170 Oristano
tel/fax: +39 0783 21692-392619836
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato o copiato senza permesso scritto dalla Blue Island Energy S.p.A. in quanto formato e fornito con diritti riservati. Qualsiasi ristampa o copia non autorizzata sarà sanzionata secondo le norme vigenti in materia di tutela del diritto di proprietà intellettuale.

