





REGIONE BASILICATA
COMUNE DI RAPOLLA-MELFI
Provincia di Potenza



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE ALBERO IN PIANO"
DELLA POTENZA DI 19 315.170 kWp IN LOCALITÀ "ALBERO IN PIANO" NEL COMUNE DI RAPOLLA

Identificativo Documento: **TAV_FTV032**

ID Progetto	GB4P	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

TITOLO

PARTICOLARI SEZIONI E POSA CAVIDOTTI

SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTV32.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fausto Porcu
Dott. In Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Mossa
Geom. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE

DREN SOLARE 2 S.R.L.

DREN SOLARE 2 S.R.L.
Pietro Triboldi 4 - 26015 Soresina
P.Fva 01753490198
pec: drensolare2@legalmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Gennaio 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy SaS	Dren Solare 2 S.r.l	Dren Solare 2 S.r.l
------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------	---------------------

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 211692-3932619836
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può
in nessun caso essere diffuso o copiato
senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS
per qualsiasi finalità di natura commerciale
senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS

