



UoM Regionale Puglia e interregionale Ofanto

Pericolosità di alluvione

- (P3 - alta pericolosità)
- (P2 - media pericolosità)
- (P1 - bassa pericolosità)

Pericolosità frane

- PG3 - elevata
- PG2 - elevata
- PG1 - media e moderata

LEGENDA

- AREA IMPIANTO
- CAVIDOTTO MT INTERRATO
- CABINA ELEVAZIONE MT/AT
- STAZIONE ELETTRICA UTENTE
- STAZIONE ELETTRICA TERNA

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_FT012**

ID Progetto	GRUP	Tipologia	D	Formato	Atto Esito	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO SISTEMA PAI							

SCALA: 1:10.000
IL PROGETTISTA:
Arch. Andrea Casale

FILE: TAV_FT012.pdf
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Arch. Andrea Casale
Geom. Ferdinando Florio
Dott. In Arch. di Alberto Maravita
Geom. Vanessa Florio
Dott. Agronomo Giampaolo Vacca
Architetto Alberto Mosca
Geom. Maria Chiara
Ing. Antonio Deiana

COMITENTE: **DREN SOLARE 2 S.R.L.**

DREN SOLARE 2 S.R.L.
Piazza Totale n. 20015 Soriano
P. IVA 0175490108
pec: drensolar2@rapollamelfi.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. Criterio 2013

Prima Emissione

Blue Island Energy Srl

Dren Solar 2 S.r.l.

Dren Solar 2 S.r.l.

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

BLUE ISLAND ENERGY S.R.L.
Via S.Maria, N. 11 - 19919 Pistoia
tel. 0573 21602-21620-21616
email: info@blueislandenergy.com