



1 Bene Archeologico: "Albero in piano"	2 Bene Archeologico: "Toppo d'Aguzzo"	3 Bene Archeologico: "Regio Tratturo"	4 Bene Archeologico: "Rendina Bacino"
5 Bene Archeologico: "Regio Tratturello"	6 Bene Archeologico: "San Felice"	7 Bene Archeologico: "Rendina"	8 Bene Archeologico: "Serra dei Canonici"
9 Melfi: "Centro Storico"	10 Rapolla: "Centro Storico"	9 Melfi: "Centro Storico"	

1 Bene Archeologico: "Albero in piano"

2 Bene Archeologico: "Toppo d'Aguzzo"

3 Bene Archeologico: "Regio Tratturo"

4 Bene Archeologico: "Rendina Bacino"

5 Bene Archeologico: "Regio Tratturello"

6 Bene Archeologico: "San Felice"

7 Bene Archeologico: "Rendina"

8 Bene Archeologico: "Serra dei Canonici"

9 Melfi: "Centro Storico"

10 Rapolla: "Centro Storico"

1 Bene di interesse Archeologico: "Albero in piano"

2 Bene di interesse Archeologico: "Toppo d'Aguzzo"

3 Bene di interesse Archeologico: "Regio Tratturo"

4 Bene di interesse Archeologico: "Rendina Bacino"

5 Bene di interesse Archeologico: "Regio Tratturello"

6 Bene di interesse Archeologico: "San Felice"

7 Bene di interesse Archeologico: "Rendina"

8 Bene di interesse Archeologico: "Serra dei Canonici"

9 Melfi: "Centro Storico"

10 Rapolla: "Centro Storico"

LEGENDA

- Buffer 7 Km (area di verifica beni di interesse)
- Buffer 3 Km (visibilità teorica)
- Punto di scatto (dal bene di interesse)
- ↖ Cono ottico (verso FTV Rapolla (PZ))
- 1 Numero progressivo (assegnato al bene di interesse)

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_FTV019
ID Progetto	GBAP	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB	
Titolo								CARTA DELLA VISIBILITÀ DEI BENI CON CONI OTTICI
SCALA: Varie								FILE: TAV_FTV019.pdf
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula				GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Ferruccio Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Marianna Pirca Dott. Agronomo Giuseppe Viecca Archeologo Alberto Mosca Geom. Maria Cambre Ing. Antonio Deotoni				
COMMITTENTE								DREN SOLARE 2 S.R.L. Pietro Tribaldi 4 - 26013 Sorcinio P. Via 01755/00104 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. Mela, N.12 - 09170 Oristano
tel: 0783 - 310 0783 211692-393261/9836
email: blueislandenergy@gmail.com

INTELLIGENTI / CONSULTING / INGENIERIA
Ingegneria, Architettura, Urbanistica
Ingegneria, Architettura, Urbanistica
Ingegneria, Architettura, Urbanistica
Ingegneria, Architettura, Urbanistica

BLUE ISLAND ENERGY