



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					
Titolo del Progetto		TAV_FTV010			
Identificativo Documento					
ID Progetto	GRAP	Tipologia			
INQUADRAMENTO ORTOFOTO					
SCALA: 1:10.000		FILE: TAV_FTV010.pdf			
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casade		GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casade Geom. Fernando Pizzu Dott. in Arch. J. Alessia Maruzza Geom. Vignese Pizzu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Alberto Maresca Geom. Maria Camba Ing. Antonio Debbio			
COMMITTENTE DREN SOLARE 2 S.R.L.		DREN SOLARE 2 S.R.L. Pietro Triboldi 4 - 26015 Sorcinia P. Via 0175400198 pec: drensolare2@agfmail.it			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Comitato 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy Sds	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. Maria, N. 12 - 00179 (Rivigliano) tel: 0782 211692-2625619836 email: blueislandusa@gmail.com		BLUE ISLAND ENERGY SAS Via S. Maria, N. 12 - 00179 (Rivigliano) tel: 0782 211692-2625619836 email: blueislandusa@gmail.com			