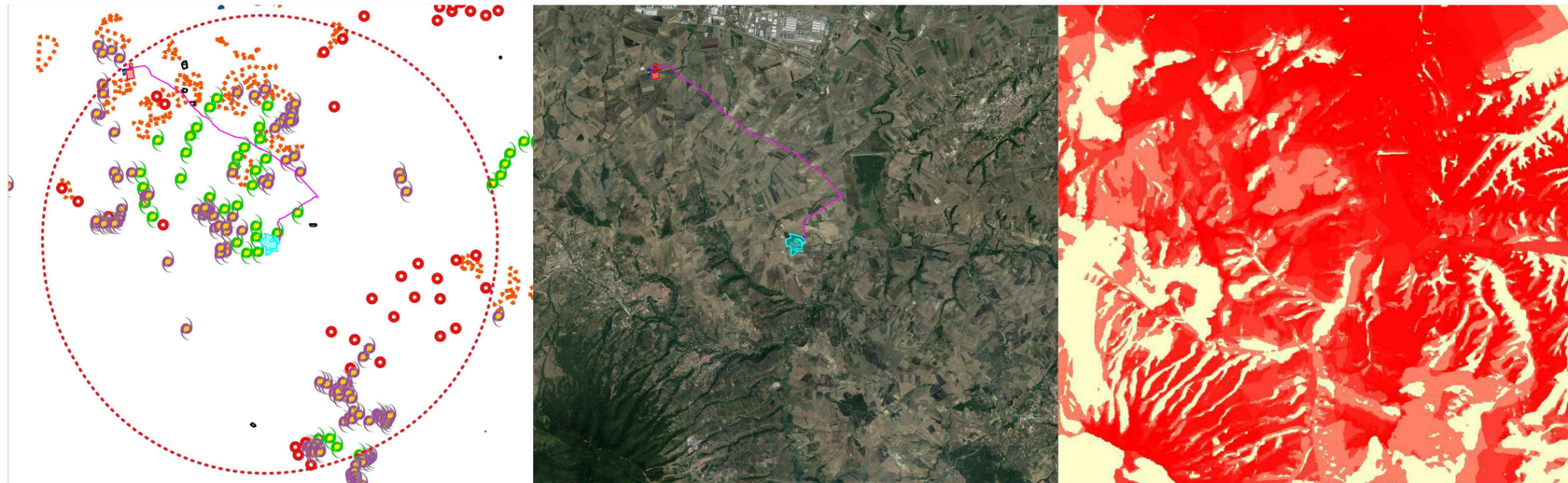


Con i numeri in giallo sono indicati i beni paesaggistici che ricadono all'interno del buffer 7 Km preso in considerazione per questo progetto. Con il puntino rosso i quattro punti assegnati come Punto Osservazione

CALCOLO AREE DI INTERVISIBILITA'

Per ogni punto si è associato l'altezza del pannello fotovoltaico 4,5 metri da quota suolo e che costituisce il (Punto Osservato), per un raggio di intervisibilità in Km ed angolo di visuale in gradi, si sono calcolate da un Punto Osservazione avente altezza 1,7 metri da quota suolo con spaziatura celle (Asse x 20 metri - Asse Y 20 metri) le aree da dove l'impianto fotovoltaico è visibile. Sulla carta sono segnate in rosso le aree da dove è potenzialmente visibile l'impianto fotovoltaico FTV Rapolla (PZ)



Con il cerchio rosso sono indicati gli aerogeneratori di grande potenza, con il cerchio verde e viola di media e piccola potenza, le aree marcate in rosso sono gli impianti fotovoltaici

CALCOLO AREE DI INTERVISIBILITA'

Per ogni gruppo di aerogeneratore avente altezza H da quota suolo e che costituisce il (Punto Osservato), per un raggio di intervisibilità in Km ed angolo di visuale in gradi, si sono calcolate da un Punto Osservazione avente altezza 1,7 metri da quota suolo con spaziatura celle (Asse x 20 metri - Asse Y 20 metri) le aree da dove il parco eolico è visibile. Sulla carta sono segnate in rosso le aree da dove sono potenzialmente visibili gli aerogeneratori e impianti fotovoltaici

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_FTV018							
ID Progetto	GBAP	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
Titolo: CARTA INDIVISIBILITA' CUMULATIVA							
SCALA: Varie IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula		FILE: TAV_FTV018.pdf GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Alberto Mossa Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dettori					
COMMITTENTE DREN SOLARE 2 S.R.L.				DREN SOLARE 2 S.R.L. Pietro Triboldi 4 - 26013 Soresina P.Iva 01755490198 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. Melo, N 12 - 09170 Oristano tel&fax +39 0783 211652-3922619836 email: blueislandsas@gmail.com				NOTE LEGALI: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, diffuso o utilizzato in qualsiasi forma senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS.			