

Analisi post operam delle condizioni Percettive Cumulative

LEGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
- Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN

OGGETTO DI STUDIO

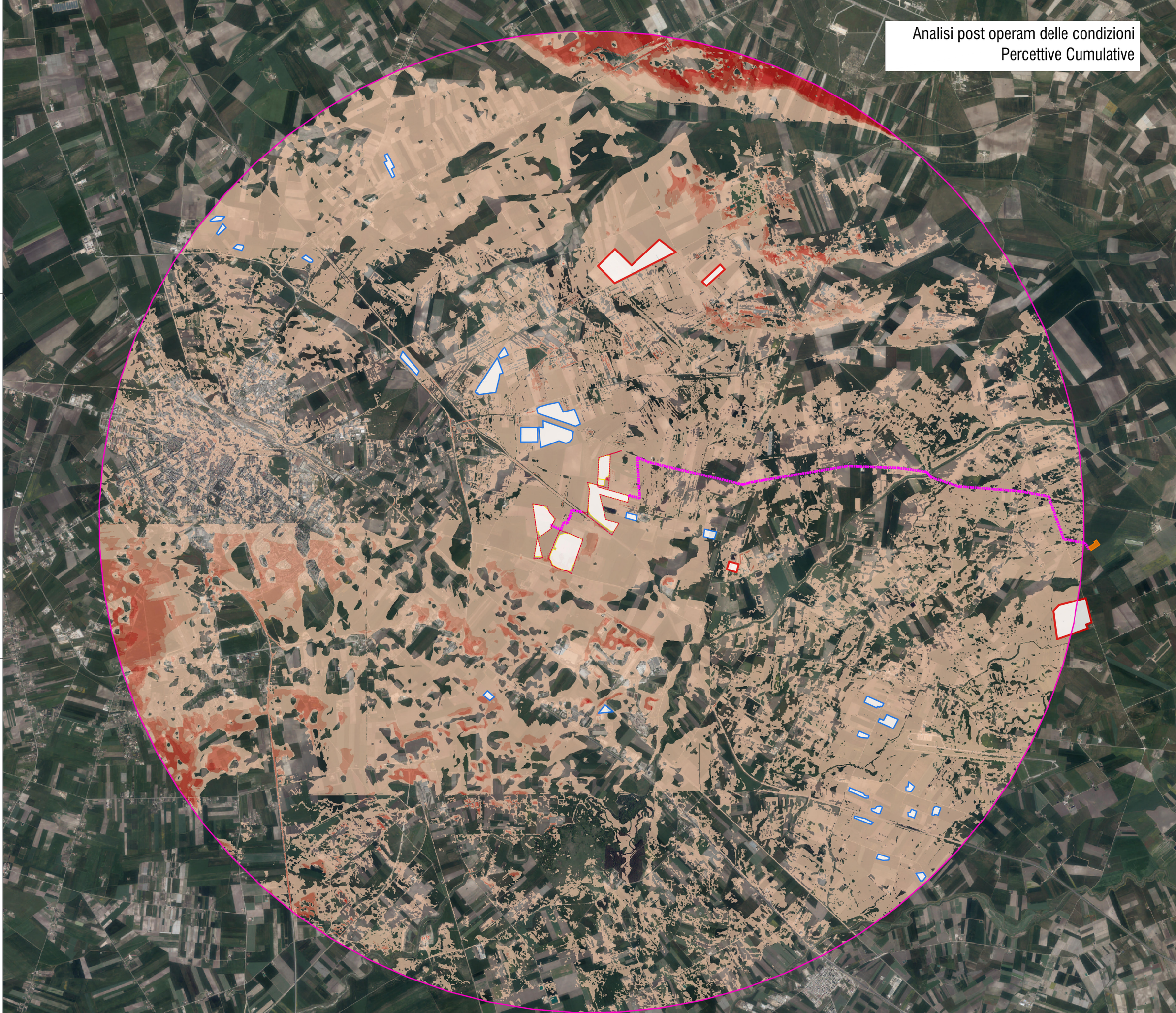
- Impianto in progetto
- Buffer 10 Km

ALTRI IMPIANTI

- Impianti in iter autorizzativo
- Impianti realizzati

ANALISI VISIBILITÀ CUMULATIVA

- Non visibile
- 20%
- 40%
- 60%
- 80%
- 100%



<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO, DENOMINATO "CSPV MANFREDONIA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,84 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI FOGGIA (FG) E MANFREDONIA (FG)</p>					
<p>RELAZIONE PAESAGGISTICA Carta dell'intervisibilità cumulativa</p>			<p>ELABORATO AM_05.15 1:25.000</p>		
<p>PROPONENTE: BLUE STONE renewable VI Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: bluestonerenewablevi@legalmail.it</p>		<p>PROGETTO: TECH ATECH srl Via della Resistenza 48 70126 Bari (BA) pec: atech@tecmat.it dott. Ing. Alessandro Antezza IL DIRETTORE TECNICO dott. Ing. Crazzo Tricarico</p>			
<p>Consulenti:</p> <p>Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio: STUDIO DI CONSULENZA Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale Dott. Geol. Andrea RONDENARA Il Geologo Dott. Geol. Barbara RONDENARA Dott. Geol. Davide FUSTELLO Paesaggio Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA</p>					
0	GIUGNO 2022	V. Bonasorta	A. Rondinara	V. Bonasorta	Emissione
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE