

Analisi post operam delle condizioni Percettive Cumulative

LEGENDA

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

OGGETTO DI STUDIO

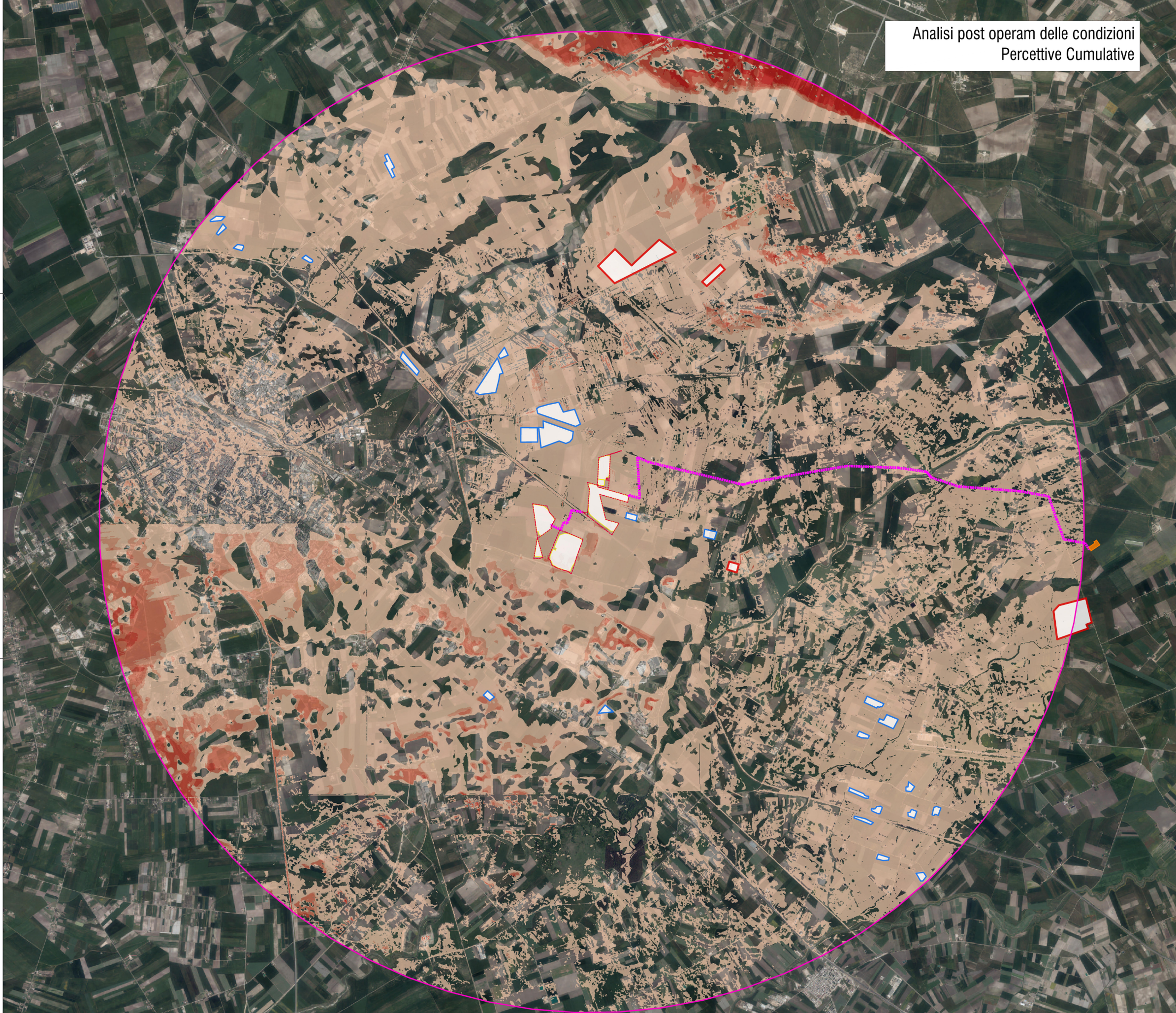
- Impianto in progetto
- Buffer 10 Km

ALTRI IMPIANTI

- Impianti in iter autorizzativo
- Impianti realizzati

ANALISI VISIBILITÀ CUMULATIVA

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



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI FOGGIA

COMUNE DI MANFREDONIA

Provincia FOGGIA

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)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Analisi ambientale
Carta dell'intervisibilità cumulativa

ELABORATO
AM_00.24
1:25.000

PROPONENTE:

BLUE STONE renewable VI

BLUE STONE RENEWABLE VI S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: bluestonerenewablevi@legalmail.it

PROGETTO:

TECH
ATECH srl
Via della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: atech@atemail.it
dott. Ing. Alessandro Antezza

IL DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Crazzo Tricarico

Consulenti:

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

STUDIO DI CONSULENZA
Dot. Geol. Barbara RONDINARA
Dot. Geol. Davide FUSTELLO
Paesaggio
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dot. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
Dot. Geol. Davide FUSTELLO
Paesaggio
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	GIUGNO 2022	V. Bonsorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione