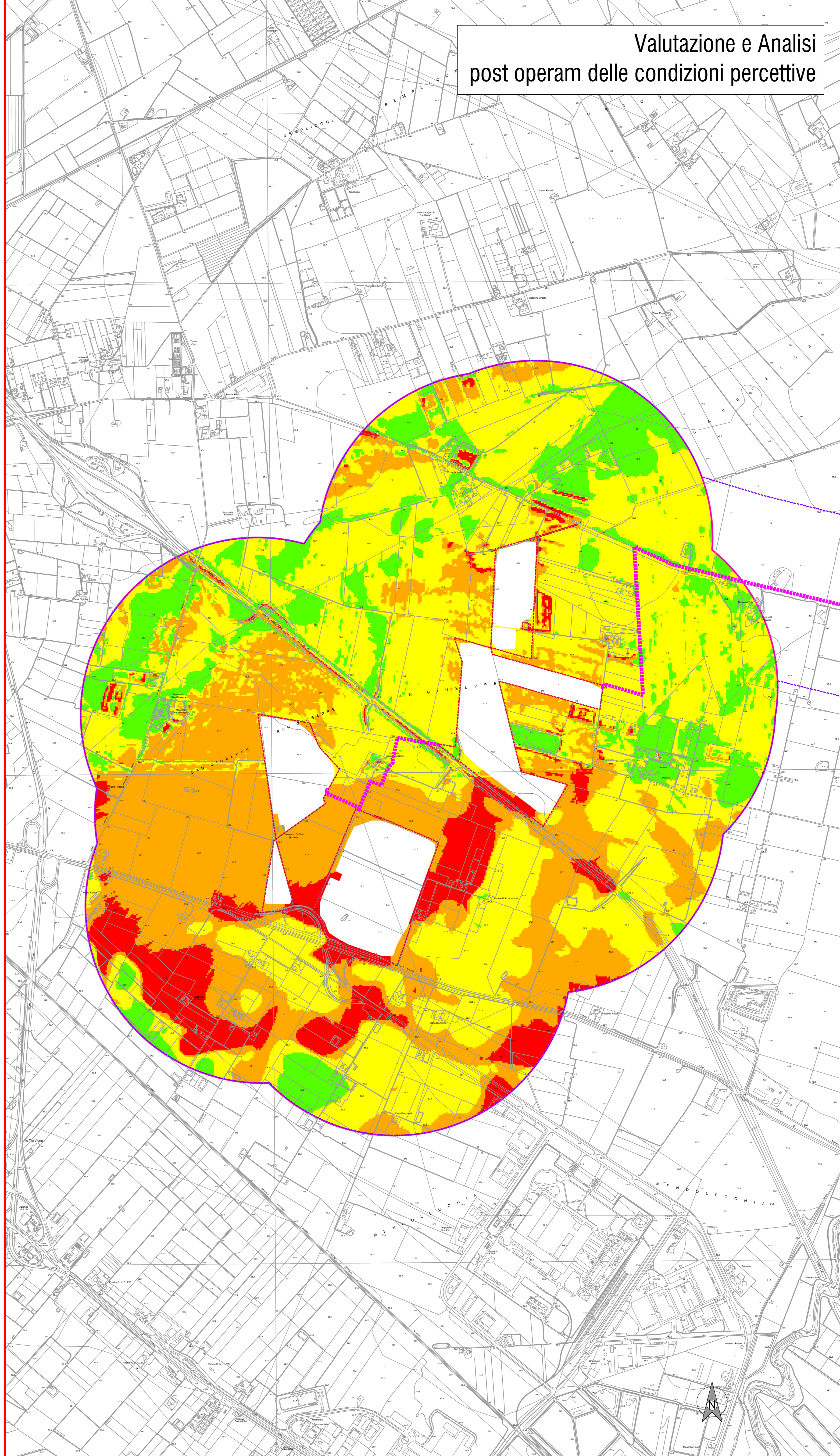


Analisi intervisibilità e individuazione dei bacini visuali



Valutazione e Analisi post operam delle condizioni percettive



**LEGENDA**

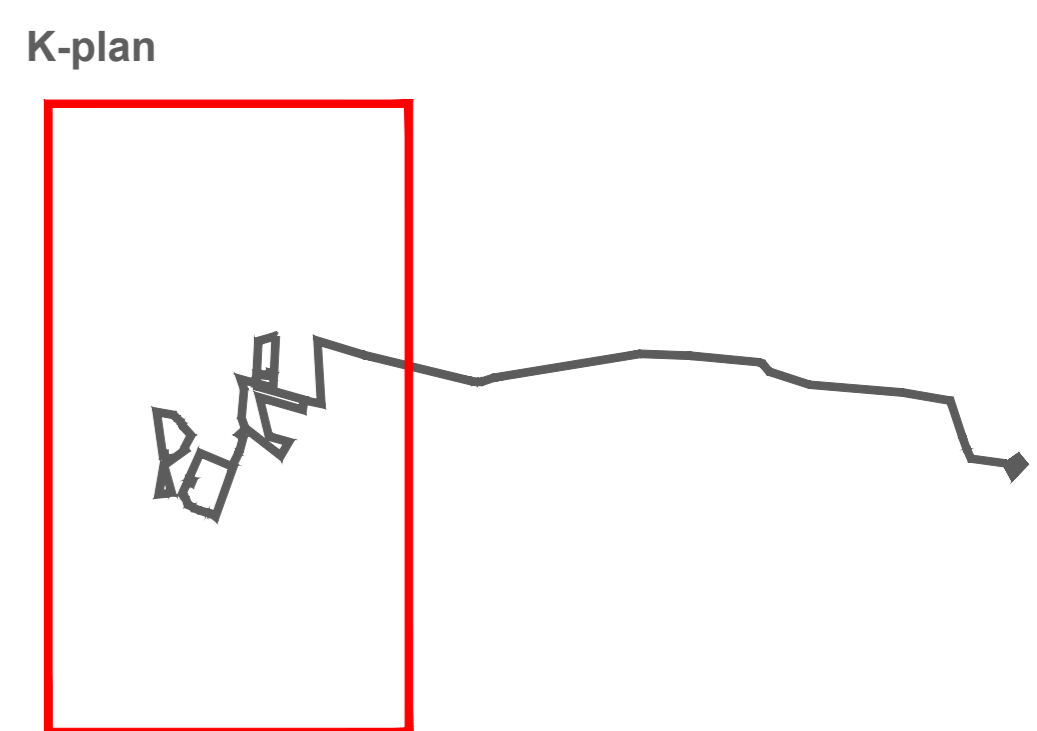
- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Corridoio di studio
- Tracciato cavidotto

**CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ**

- Buffer del bacino visuale potenziale (1 Km)
- Bacino Visuale reale

**Analisi delle condizioni Visuali**

- Zone ad alta visibilità
- Zone a media visibilità
- Zone a bassa visibilità
- Zone a bassa/Trascurabile visibilità



**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 della percezione visiva e dell'intervisibilità

ELABORATO  
**AM\_00.23**  
 1:10.000

**PROPRONTE:**  
**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  
 72026 Bari (BA)  
 pec: atech@atetech.it  
 dott. Ing. Alessandro Antezza  
 # DIRETTORE TECNICO  
 dott. Ing. Crazzo Tricarico

**Consulenti:**

**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:**

**Environment Engineering Energy**  
**STUDIO DI CONSULENZA**  
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA  
 Dott. Geol. Davide FISTELLO  
 Paesaggio  
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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