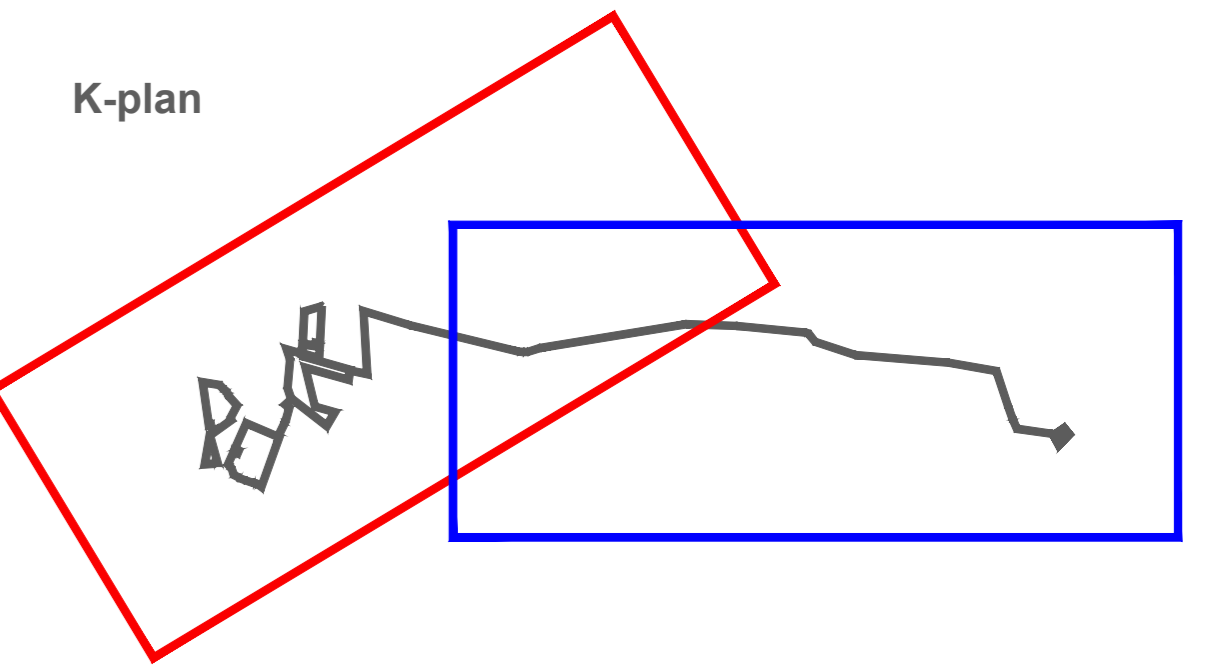




- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
  - Corridoio di studio
  - Tracciato cavidotto
  - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN



  
 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)**

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Corografia di inquadramento su ortofoto

ELABORATO

**AM\_05.6**

1:10.000

**PROPRONTE:**

**BLUE STONE renewable VI**

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

**PROGETTO:**

**TECH**  
 STUDIO DI CONSULENZA E PROGETTAZIONE AMBIENTALE

ATECH srl  
 Via della Resistenza 48  
 71026 Bari (BA)  
 pec: atech@atemail.it

dot. Ing. Alessandro Antezza  
 # DIRETTORE TECNICO  
 dott. Ing. Crazzo Tricarico

**Consulenti:**

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

**STUDIO DI CONSULENZA**  
 Environment Engineering Energy

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

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