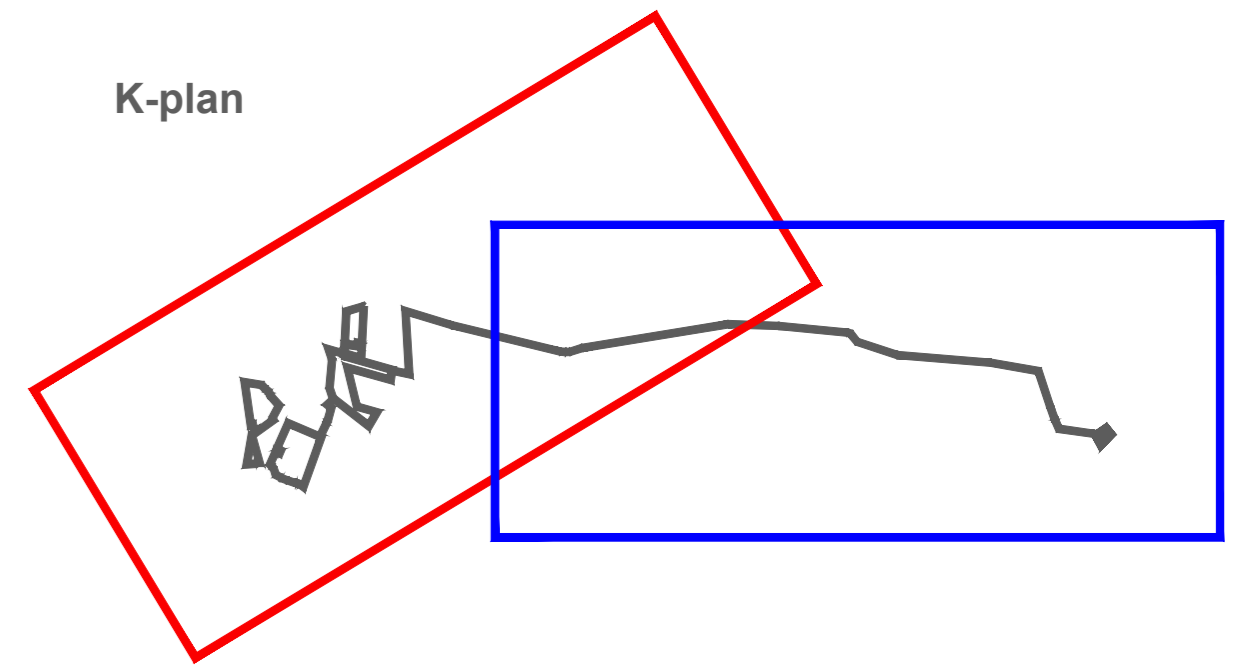


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
  - Corridoio di studio
  - Tracciato cavidotto
  - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN



**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**  
 Planimetria di progetto su CTR

ELABORATO  
**AM\_05.8**  
 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**  
 ATECH srl  
 Via della Resistenza 48  
 70125 Bari (BA)  
 pec: atech@atemail.it  
 dott. Ing. Alessandro Antezza  
 # DIRETTORE TECNICO  
 dott. Ing. Crazzo Tricarico

**Consulenti:**  
**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:**  
**STUDIO DI CONSULENZA**  
 Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale  
 Dott. Geol. Andrea BONDINARA  
 Il Geologo  
 Dott. Geol. Andrea BONDINARA  
 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