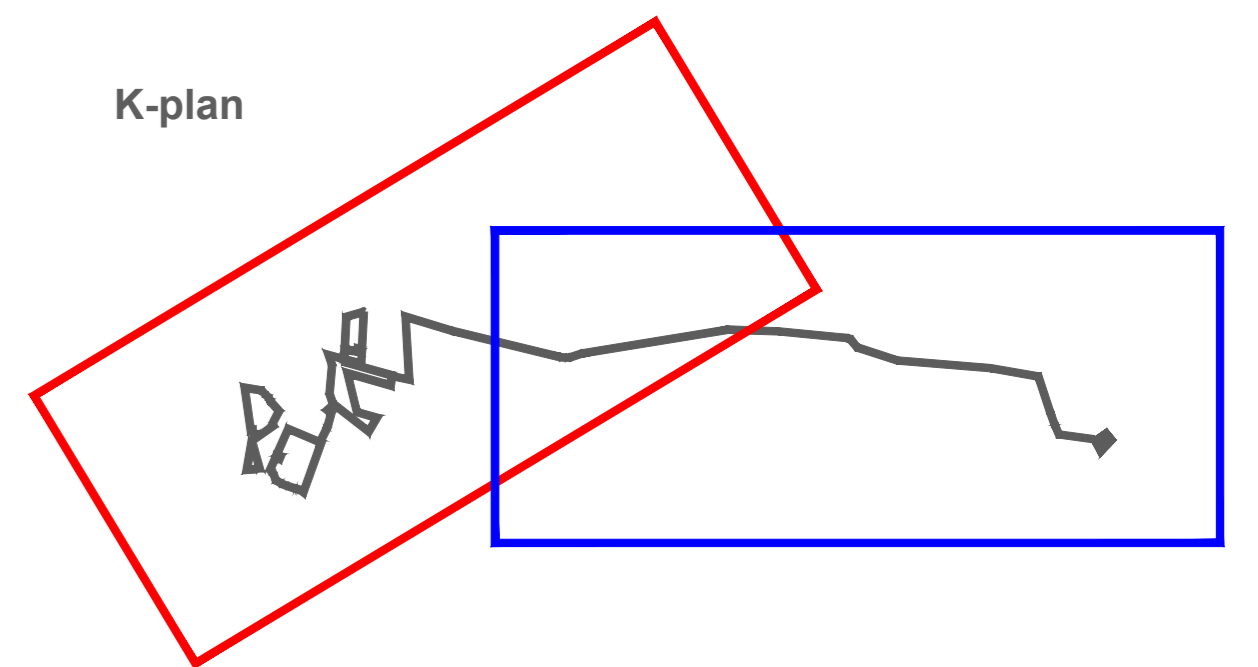


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
  - Corridoio di studio
  - Tracciato cavidotto
  - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
- PAI Regione Puglia**
- Pericolosità idraulica**
    - Alta pericolosità
    - Media pericolosità
    - Basso pericolosità
  - Componente idrogeologica**
    - Fascia di rispetto dei fiumi (150m)
  - Componente botanico-vegetazionale**
    - Formazioni arbustive
  - Componente culturale**
    - Fascia di rispetto della rete dei tratturi
    - Area di rispetto dei siti storico-culturali
    - Area a rischio archeologico
    - Paesaggi rurali
    - Stratificazione insediativa della rete dei tratturi
    - Stratificazione insediativa dei siti storico-culturali
- Piano Urbanistico Territoriale Tematico della Regione Puglia**
- Bacini
  - Boschi
  - Corsi d'acqua
  - Segnalazione archeologica
  - Tratturi



<p><b>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)</b></p>					
<p>RELAZIONE PAESAGGISTICA Inquadramento rispetto a vincoli e tutele</p>			<p>ELABORATO <b>AM_05.4</b> 1:10.000</p>		
<p><b>PROPRONTE:</b> <b>BLUE STONE renewable VI</b> Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: bluestonerenewablevi@legaimail.it</p>		<p><b>PROGETTO:</b> <b>TECH</b> ATECH srl Via della Resistenza 48 72026 Bari (BA) pec: atech@tecmat.it dott. Ing. Alessandro Antezza <b>IL DIRETTORE TECNICO</b> dott. Ing. Crazzo Tricarico</p>			
<p><b>Consulenti:</b></p> <p><b>Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:</b> <b>SE</b> <b>Environment Engineering Energy</b> STUDIO DI CONSULENZA Dott. Geol. Andrea RONDINARA Dott. Geol. Davide FUSTELLO Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA</p>					
0	GIUGNO 2022	V. Bonasorta	A. Rondinara	V. Bonasorta	Emissione
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE