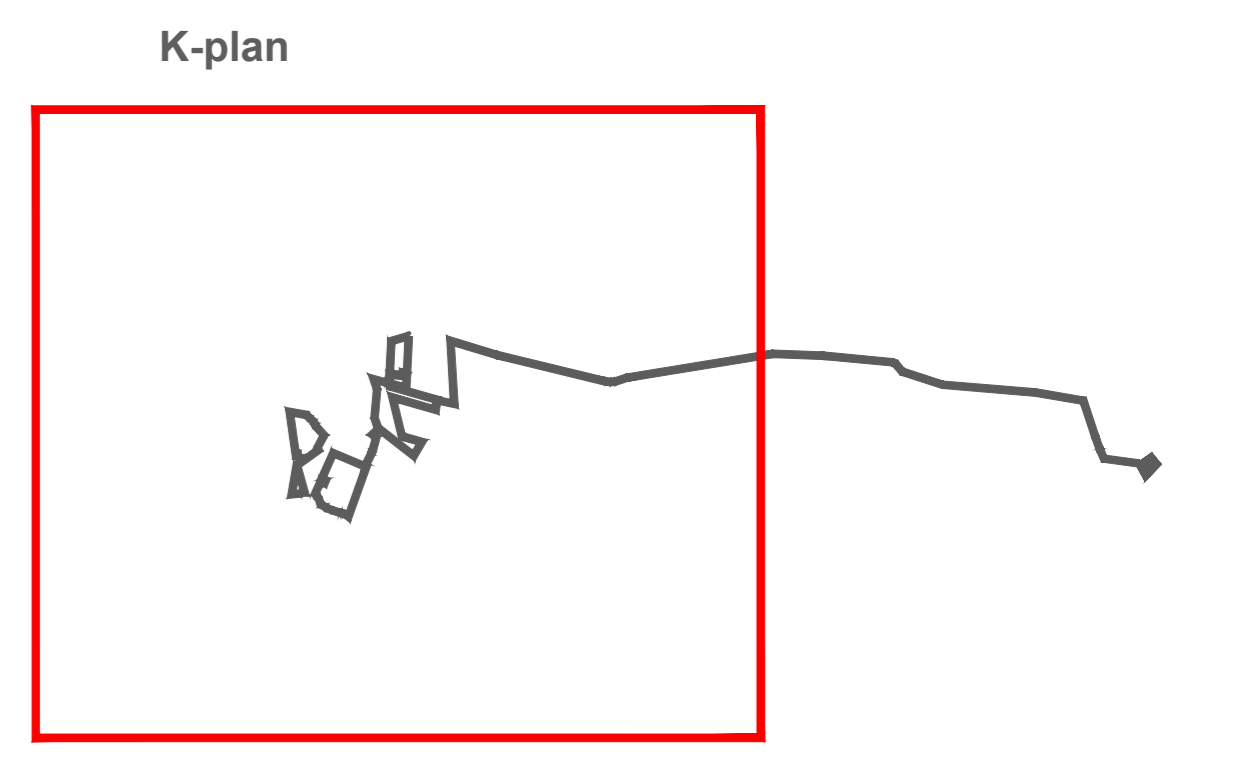




- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
  - Tracciato cavidotto
  - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
- STUDIO INDICE PRESSIONE CUMULATIVA**
- Impianto in progetto
  - Buffer AVA
  - Aree non idonee
- ALTRI IMPIANTI**
- Impianti in iter autorizzativo
  - Impianti realizzati



**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 determinazione dell'IPC

ELABORATO  
**AM\_00.28**  
1:10.000

**PROPRONTE:**  
**BLUE STONE renewable VI**  
Via Vincenzo Bellini, 22  
00198 Roma (RM)  
pec: bluestonerenewablevi@legalmail.it

**PROGETTO:**  
**TECH**  
ATECH srl  
Via della Resistenza 48  
70126 Bari (BA)  
pec: atech@techemat.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 RONDINARA  
Il Geologo  
Dott. Geol. Barbara RONDINARA  
Dott. Geol. Davide FUSTELLO  
Paesaggio  
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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