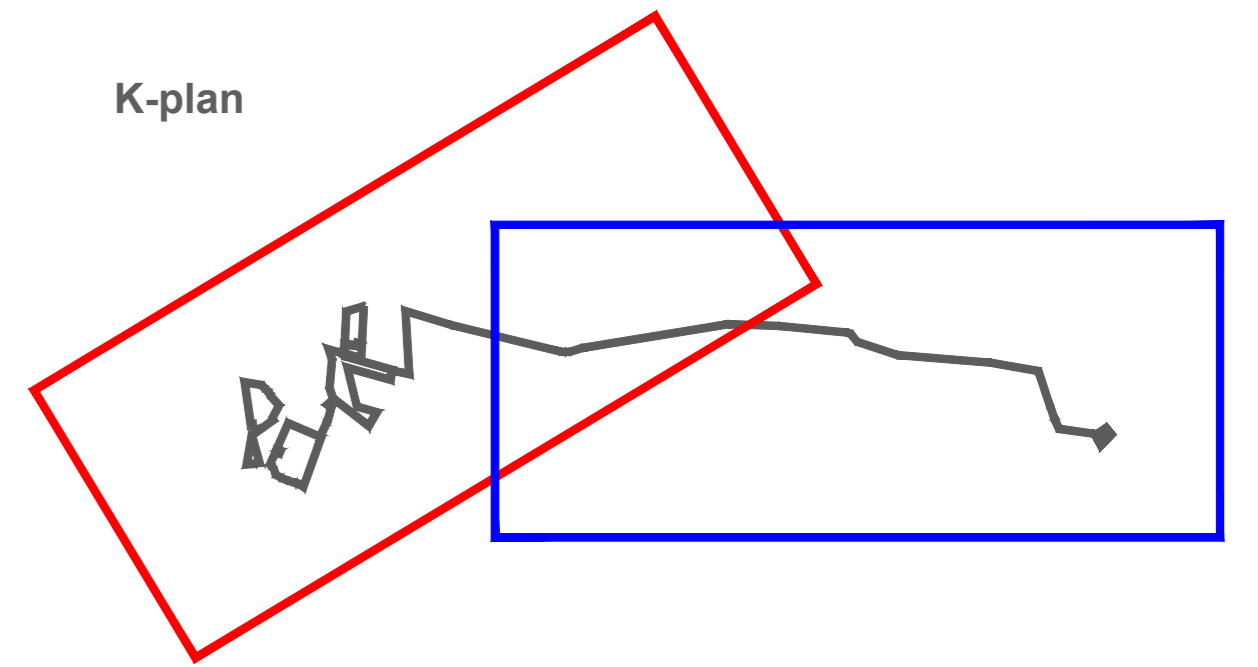


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
  - Corridoio di studio
  - Tracciato cavidotto
  - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
- LITOLOGIA DEL SUBSTRATO**
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-limoso
  - Depositi sciolti a prevalente componente pellica
  - Depositi sciolti a granulometria variabile
  - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-gliolosa
- FORME FLUVIALI**
- Ripa di erosione
  - Ciglio di sponda
  - Orlo di scarpata fluviale
  - Corso d'acqua
- FORME ANTROPICHE**
- Argine
  - Area di cava abbandonata
  - Cava abbandonata
  - Discariche controllate



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)**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
Analisi ambientale  
Carta geomorfologica

ELABORATO  
**AM\_00.14**  
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  
70126 Bari (BA)  
pec: atech@tecmat.it  
dott. Ing. Alessandro Antezza

**IL DIRETTORE TECNICO**  
dott. Ing. Crazzo Tricarico

**Consulenti:**

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

**Environment Engineering Energy**  
STUDIO DI CONSULENZA  
Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale  
Dott. Geol. Andrea RONDINARA  
Il Geologo  
Dott. Geol. Andrea RONDINARA  
Dott. Geol. Davide FUSTELLO  
Paesaggio  
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	GIUGNO 2022	D. Pistillo	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione