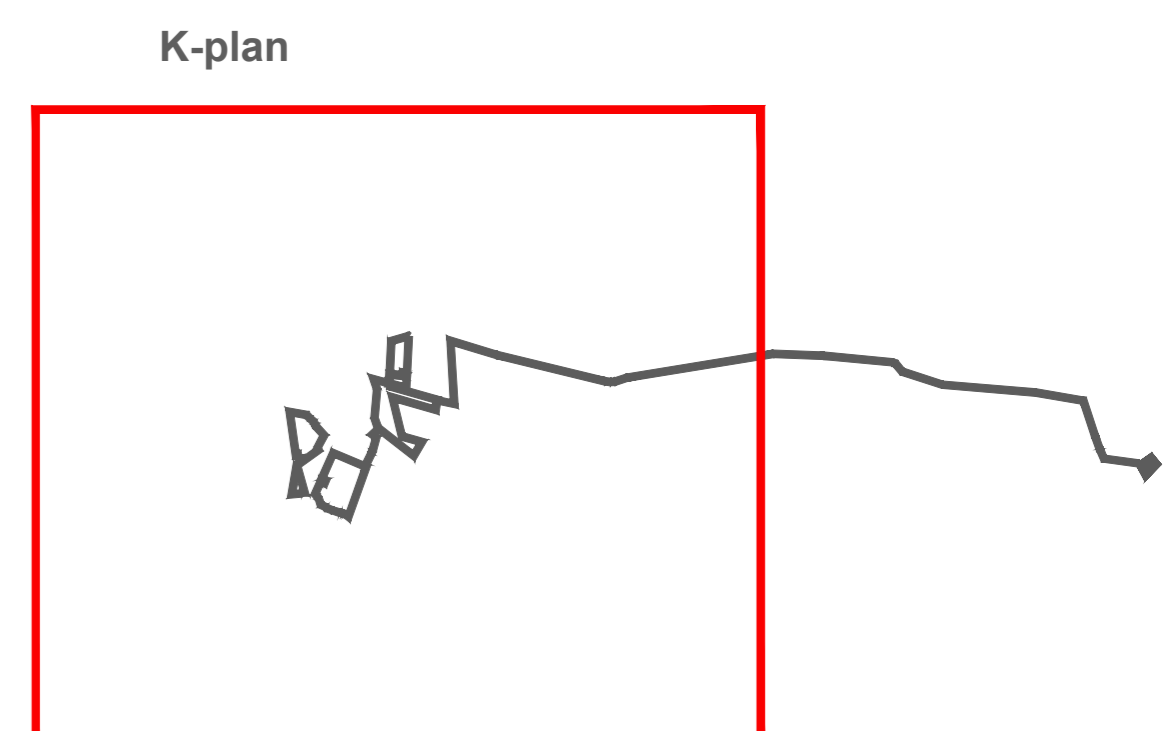


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Corridoio di studio
 - Tracciato cavidotto
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
- PAESAGGIO STORICO CULTURALE**
- Rete tratturale
 - Siti storico culturali
 - Aree d'interesse archeologico
- PAESAGGIO ANTROPICO**
- Tessuti residenziali
 - Tessuti industriali e commerciali
 - Aree estrattive, discariche e depositi
 - Rete infrastrutturale
- PAESAGGIO RURALE**
- Tessuti produttivi agricoli
 - Aree agricole
 - Colture agrarie
- PAESAGGIO NATURALE**
- Boschi
 - Aree verdi urbane
 - aree verdi libere, pascoli e praterie
 - Bacini
 - Corsi d'acqua



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 del paesaggio
 Tavola 1 di 2

ELABORATO
AM_00.21
 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
 70125 Bari (BA)
 pec: atech@atetech.it
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 # DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Tricarico

Consulenti:

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

Environment Engineering Energy
STUDIO DI CONSULENZA
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Dott. Geol. Davide FISTELLO
 Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA