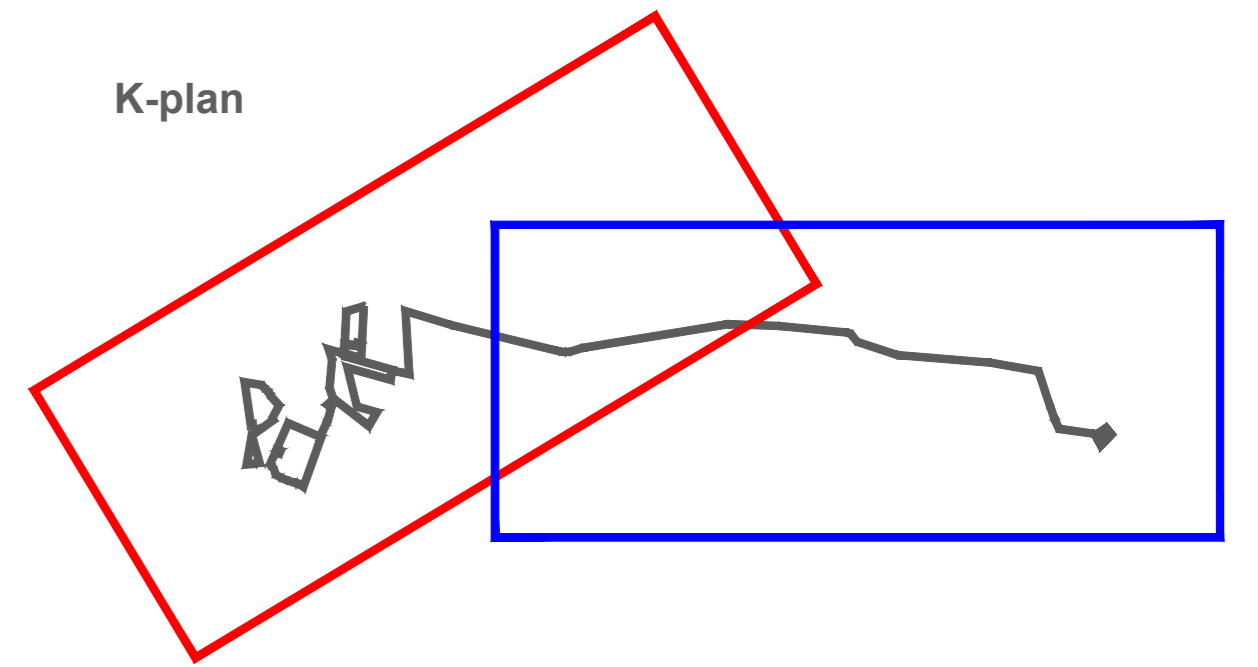


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Corridoio di studio
 - Tracciato cavidotto
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
- LITOLOGIA DEL SUBSTRATO**
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-limoso
 - Depositi sciolti a prevalente componente pellica
 - Depositi sciolti a granulometria variabile
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-gliosa
- 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



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 GEOLOGICO
Carta geomorfologica

ELABORATO
EP_18
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
70125 Bari (BA)
pec: atech@tecmat.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 FISTELLO
Paesaggio
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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