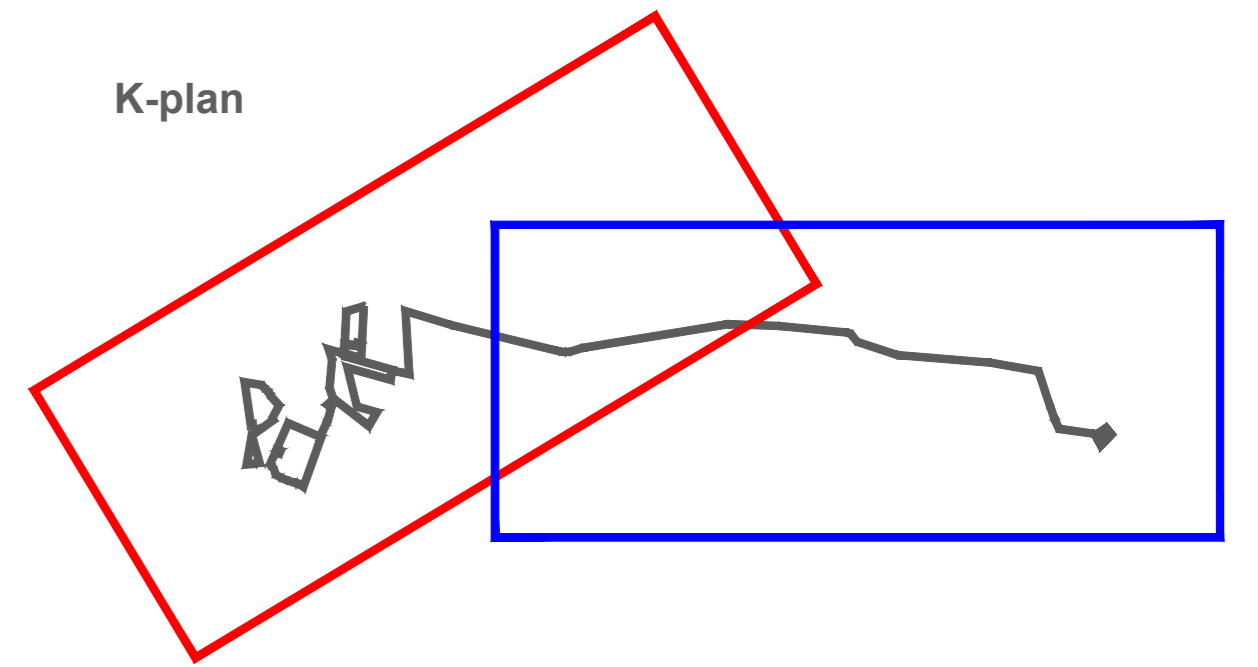


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Corridoio di studio
 - Tracciato cavidotto
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
- Risorse naturali**
- Macrocategorie ecosistemo-vegetazionali
- Sistemi urbani
 - Agroecosistemi
 - Sistemi naturali e naturaliformi
 - Sistemi delle acque continentali
- Componente arborea e arbustiva
- Vegetazione arbustiva e/o arborea
 - Vegetazione arboreo-arbustiva



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 delle risorse naturali - suolo, vegetazione, biodiversità

ELABORATO
AM_00.18
 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
 72026 Bari (BA)
 pec: atech@atemail.it
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 # DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Grazia Tricarico

Consulenti:

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:
 Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Il Geologo
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Dott. Geol. Davide FISTELLO
 Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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