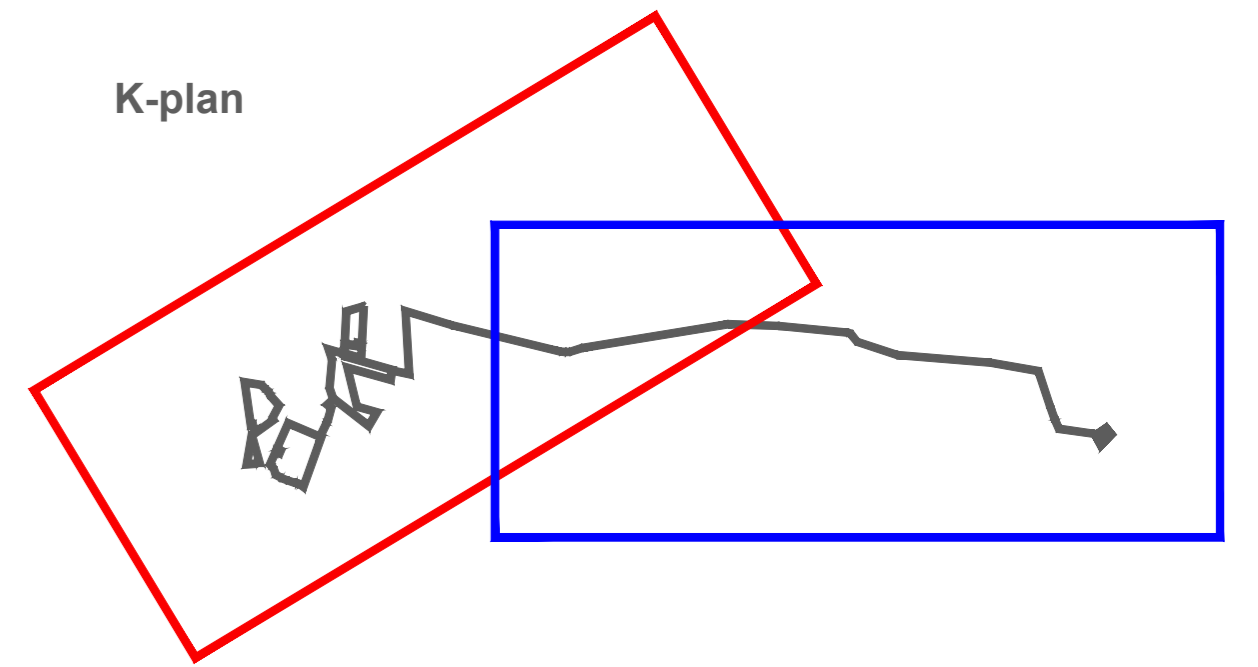


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Corridoio di studio
 - Tracciato cavidotto
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN

IDROGRAFIA

- Corso 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 dell'ambiente idrico

ELABORATO
AM_00.16
 1:10.000

PROPRONTE:
BLUE STONE renewable VI
 BLUE STONE RENEWABLE VI S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: bluesstonerenewablevi@legalmail.it

PROGETTO:
TECH
 ATECH srl
 Via della Resistenza 48
 72026 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
 Environment Engineering Energy
 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

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