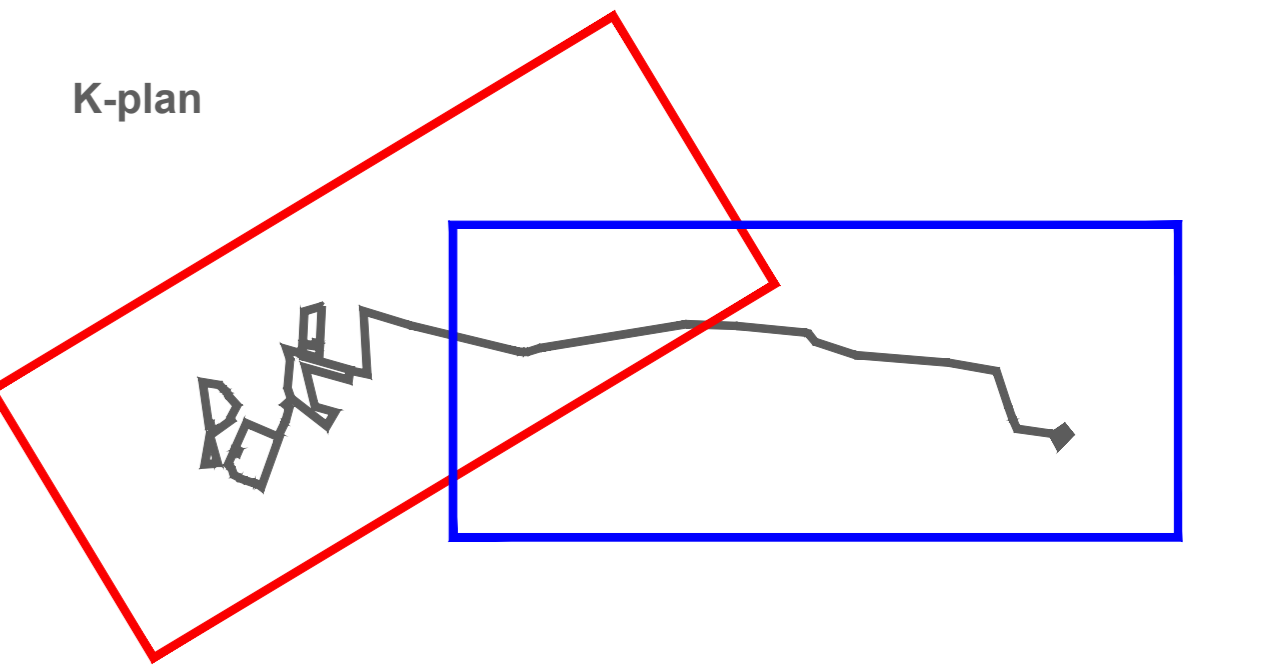


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Corridoio di studio
 - Tracciato cavidotto
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN



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
Inquadramento progettuale
Planimetria di progetto su CTR

ELABORATO
AM_00.8
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:
E **Environment**
E **Engineering**
E **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

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