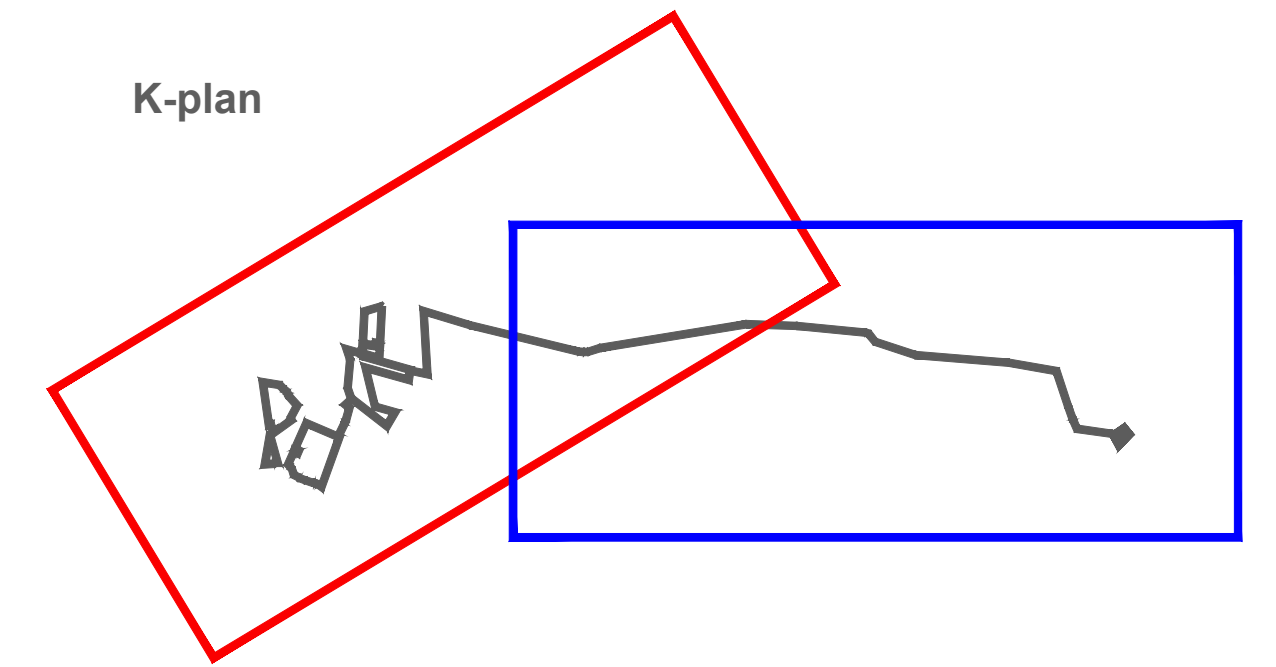




LEGENDA

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

K-plan



REGIONE
PUGLIA



COMUNE DI
FOGGIA



COMUNE DI
MANFREDONIA



Provincia
FOGGIA



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
Corografia di inquadramento su ortofoto

ELABORATO
AM_00.6
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
Engineering
Via della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: atech@tegmait.it

dott. Ing. Alessandro Antezza

IL DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Crazzo Tricarico

Consulenti:

STUDIO DI CONSULENZA
Environment
Energy
Via della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: studioperconsulenza@tegmait.it

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Il Geologo
Dott. Geol. Barbara RONDINARA

Il Paesaggista
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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