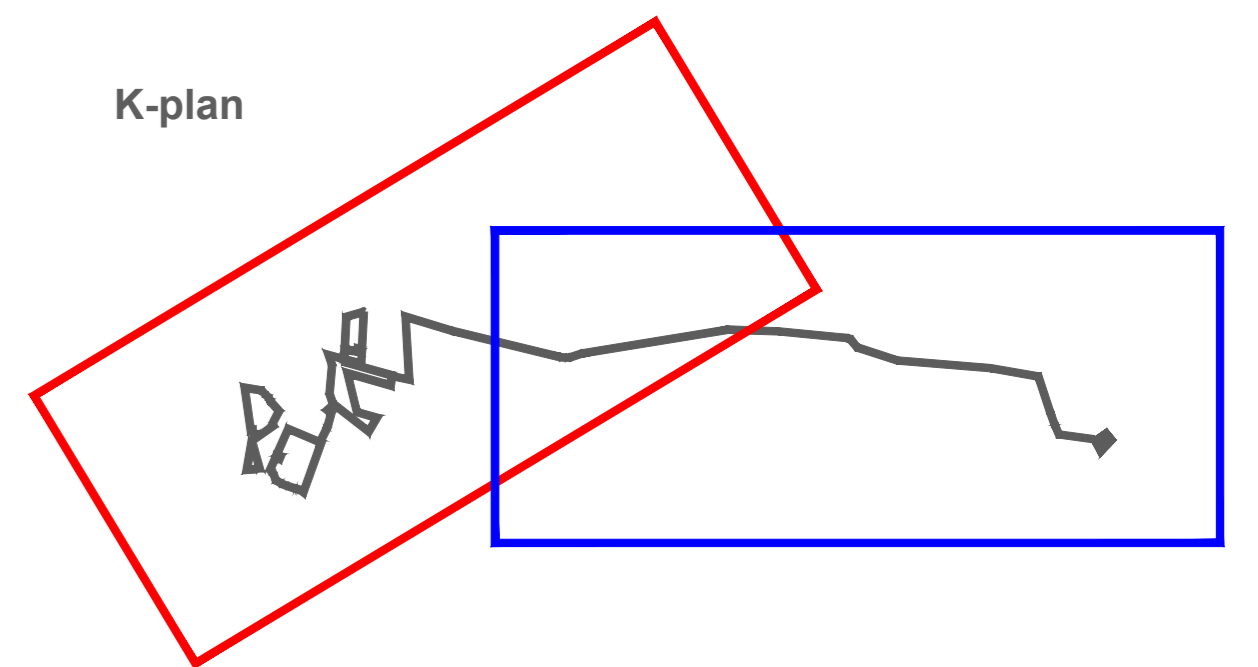


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Corridoio di studio
 - Tracciato cavidotto
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
- AREE NON IDONEE**
- Beni culturali**
- Segnalazioni della carta dei Beni con buffer di 100mt
- Areie tutelate per legge, art. 142**
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150mt
 - Tratturi con buffer di 100mt
 - Zone archeologiche con buffer di 100mt
- Piano di Assetto Idrogeologico**
- Pericolosità idraulica media/alta
- Connessioni**
- Fluviali-residuali



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)

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 Carta di sintesi delle aree non idonee nell'area di impianto

ELABORATO
AM_05.5
 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@tecmat.it
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 # DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Crazzo Tricarico

Consulenti:

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:
SE Environmental Engineering
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	V. Bonasorta	A. Rondinara	V. Bonasorta	Emissione
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE