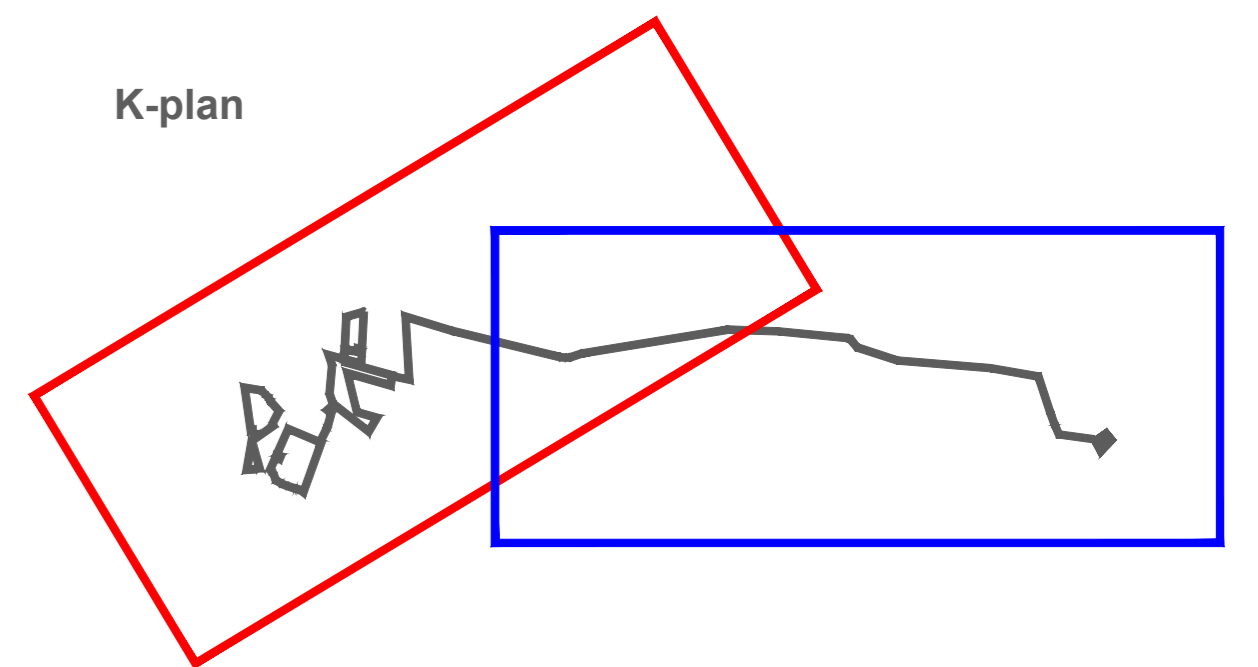


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Corridoio di studio
 - Tracciato cavidotto
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
- AREE NON IDONEE**
- Beni culturali**
- Segnalazioni della carta dei Beni con buffer di 100mt
- Are tutelate per legge, art. 142**
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua 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)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Strumenti di pianificazione e sistema vincolistico
Carta di sintesi delle aree non idonee nell'area di impianto

ELABORATO
AM_00.5
1:10.000

PROPRONTE:
BLUE STONE renewable VI
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
Il DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Crazzo 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 FUSTELLO
Paesaggio
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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