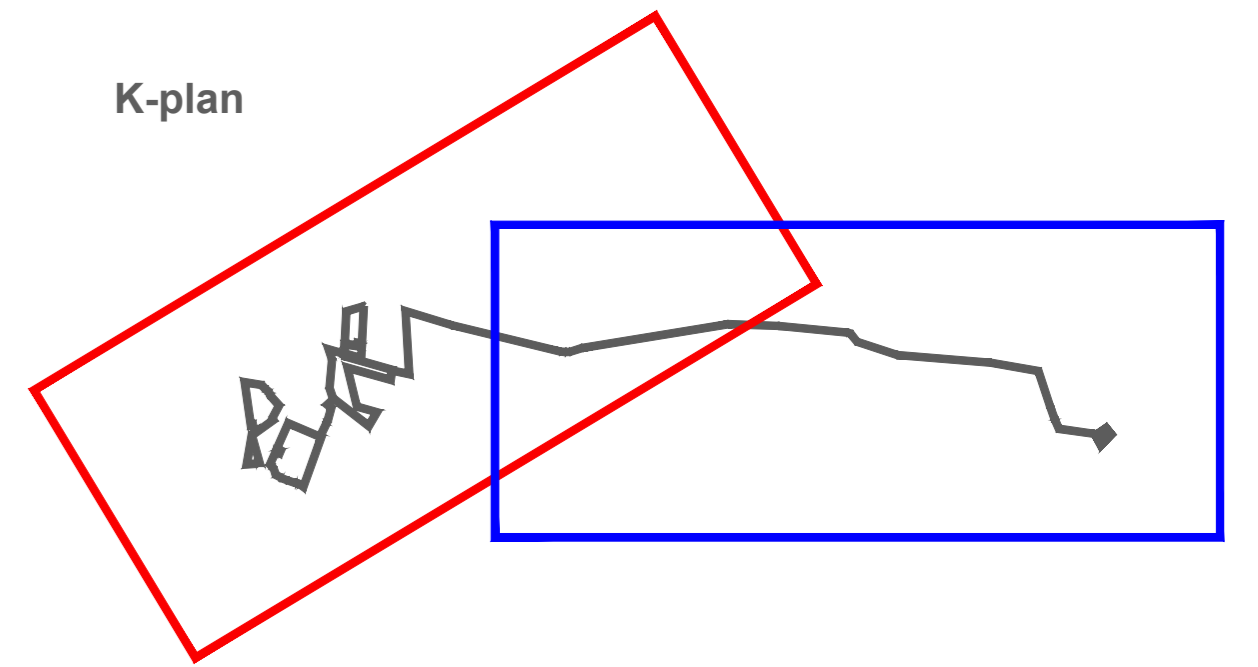


LEGENDA

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

Uso del Suolo

- Tessuto residenziale sparso
- Viabilità
- Insediamenti dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
- Insediamenti degli impianti tecnologici
- Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- Reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
- discariche e depositi di cave, miniere e industrie
- Insediamento in disuso
- Suoli rimaneggiati e artefatti
- Seminativo
- Colture temporanee associate a colture permanenti
- Colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- Vigneti
- Uliveti
- Frutteti
- Insediamenti produttivi agricoli
- Prati e pascoli alberati
- Bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
- Canali e Idrovie
- Corsi d'acqua
- Cespuglieti e arbusteti
- Aree a pascolo naturale, incolti





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
Analisi ambientale
Carta dell'uso del suolo

ELABORATO
AM_00.17
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@atemail.it
dott. Ing. Alessandro Antezza
DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Crazzo Tricarico

Consulenti:

STUDIO DI CONSULENZA
Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dott. Geol. Andrea BONDENARA
Il Geologo
Dott. Geol. Andrea BONDENARA
Dott. Geol. Davide FISTELLO
Paesaggio
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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