

LEGENDA

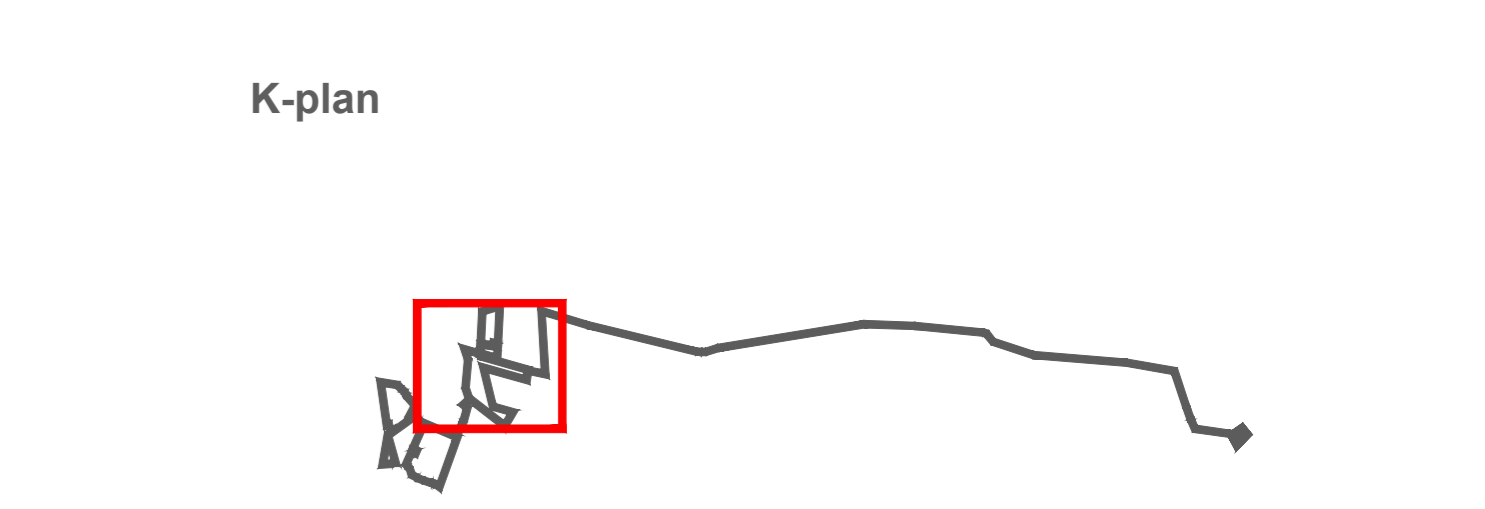
- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
- Viabilità interna
- Recinzione
- Pannelli fotovoltaici
- Cabine elettriche

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ED INSERIMENTO AMBIENTALE

- Intervento di mitigazione Tipo 1
- Intervento di mitigazione Tipo 2
- Passaggio faunistico

Note:

- 1) Larghezza fascia libera tra interventi di mitigazione e recinzione = 5,00 m
- 2) Larghezza fascia libera tra interventi di mitigazione e filo pannelli = 5,00 m
- 3) Larghezza fascia libera tra interventi di mitigazione e ciglio strade interne = 5,00 m
- 4) Tutte le aree non interessate da specifici interventi di mitigazione indicati nella planimetria saranno trattate a prato
- 5) Per i dettagli sui sestri di impianto e sulle specie utilizzate nelle diverse tipologie di intervento di mitigazione si veda l'elaborato "Sesti di impianto degli interventi di mitigazione ed inserimento ambientale"



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
 Planimetria degli interventi di mitigazione ed inserimento ambientale
 Tavola 2di 2

ELABORATO
AM_00.10
 1:2.000

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 Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: atech@tegmait.it
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 Il DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Tricario

Consulenti:
STUDIO DI CONSULENZA
 Studi Ambientali e Geologici
 Dott. Geol. Barbara RONDINARA
 Dott. Geol. Davide FISTELLO
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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