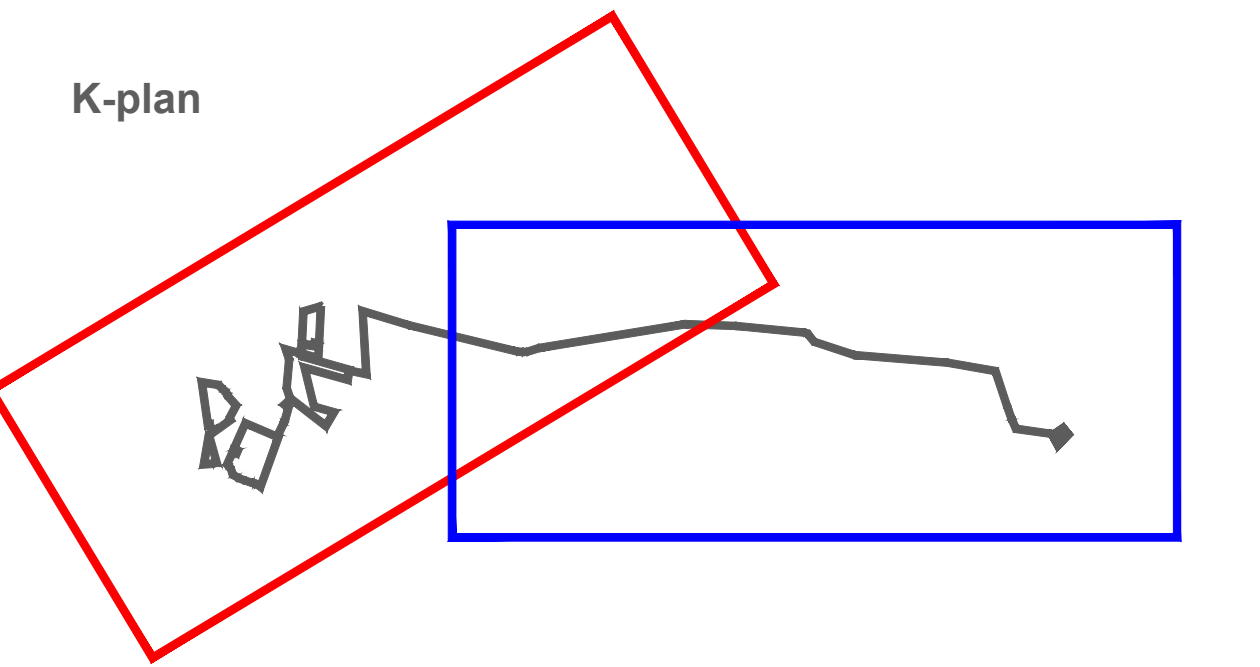


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Corridoio di studio
 - Tracciato cavidotto
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
- GEOLOGIA**
- UNITÀ TARDO QUATERNARIE**
- Depositi alluvionali attualmente in evoluzione**
Depositi sabbioso-limosi di colore dal bruno scuro al giallastro, attualmente in evoluzione negli alvei fluviali attivi. (Olocene)
- UNITÀ QUATERNARIE DEL TAVOLIERE DI PUGLIA**
Supersistema del Tavoliere di Puglia
- Sistema di Masseria Inacquata**
Depositi alluvionali passati verso la costa a dune costiere e depositi di spiaggia emersa e sommersa. I depositi alluvionali sono costituiti prevalentemente da argille, sabbie e silt di colore dal bruno scuro, al grigio, al giallastro. Lo spessore massimo è di circa 15 metri. (Olocene)
 - Sistema dei Torrenti Carapello e Carvaro**
Silt argillosi, silt, sabbie siltose e lenti di ghiaie poligeniche.
 - Subsistema dell'Incoronata**
Silt argillosi, silt, sabbie siltose e lenti di ghiaie poligeniche; a luoghi livelli di limi nerastri con coperture decimetriche di sabbie con gradazione diretta, laminare e con al tetto sottili livelli argillosi (Pleistocene superiore? - Olocene)
 - Sistema di Foggia**
Depositi alluvionali terrazzati del V ordine costituiti da silt argillosi sottilmente laminati con intercalazioni di sabbie siltose gradate e laminare. Nel sottosuolo a diverse profondità si rinvenivano conglomerati poligenici ed eterometrici in corpi di spessore variabile da circa un metro a circa 5-6 m intercalati a silt argillosi nerastri. Lo spessore complessivo dell'unità varia da 10-15 m a 40 m. (Pleistocene medio? - Pleistocene superiore)
- IDROGRAFIA**
- Corso d'acqua



SCALA DI STAMPA: 1=1



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 geologica

ELABORATO
AM_00.13
1:10.000

PROPRONTE:

BLUE STONE renewable VI

BLUE STONE RENEWABLE VI S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: bluestonerenewable6sr@legalmail.it

PROGETTO:

TECH
ATECH srl
Via della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: atech@techemail.it
dott. Ing. Alessandro Antezza

IL DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Orazio Tricarico

Consulenti:

STUDIO DI CONSULENZA
Dot. Geol. Andrea BONDENARA
Dot. Geol. Davide FUSTELLO
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dot. Geol. Andrea BONDENARA
Il Geologo
Dot. Geol. Davide FUSTELLO
Paesaggio
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA

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