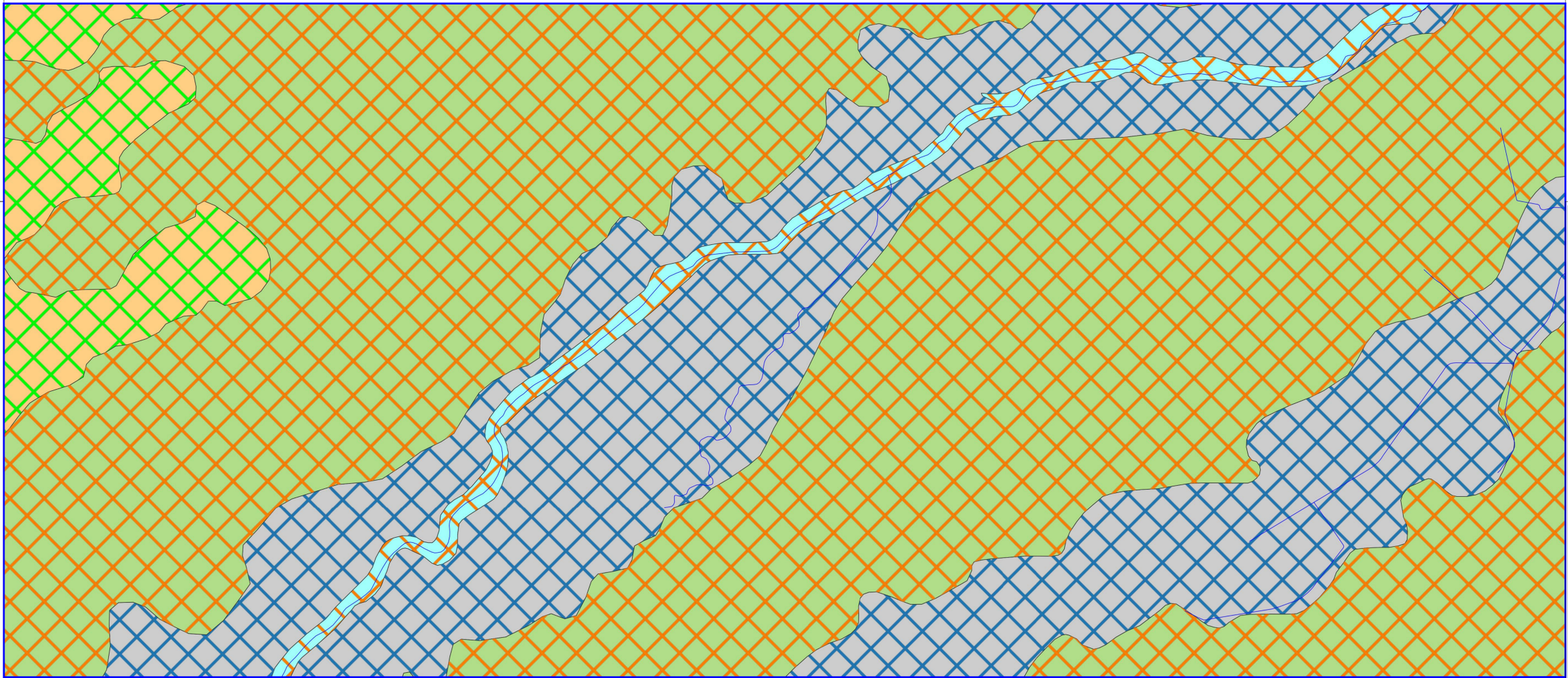
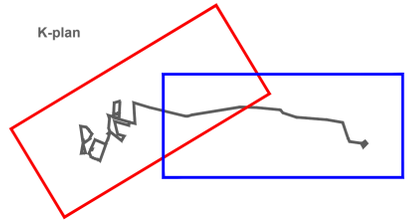


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Corridoio di studio
 - Tracciato cavidotto
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
- LEGENDA**
- COMPLESSI IDROGEOLOGICI**
- Complesso dei depositi alluvionali attualmente in evoluzione**
Depositi sabbioso-limosi caratterizzati da permeabilità medio-bassa per porosità.
 - Complesso del Sistema di Masseria Inacquata**
Depositi alluvionali costituiti prevalentemente da argille, sabbie e silti caratterizzati da permeabilità bassa per porosità.
 - Complesso del Sistema dei Torrenti Carapelle e Cervaro**
Depositi alluvionali costituiti da silti argillosi, silti, sabbie silteose e lenti di ghiaie poligeniche caratterizzati da permeabilità medio-bassa per porosità.
 - Complesso del Sistema di Foggia**
Depositi alluvionali terrazzati costituiti da silti argillosi sottilmente laminati con intercalazioni di sabbie silteose gradate e laminare. Nel sottosuolo a diverse profondità si rinvencono conglomerati poligenici ed eterometrici in corpi di spessore variabile da circa un metro a circa 5-6 m intercalati a silti argillosi nerastri. Questo Complesso è caratterizzato da una permeabilità media per porosità.
- VULNERABILITÀ INTRINSECA**
- Vulnerabilità bassa
 - Vulnerabilità medio-bassa
 - Vulnerabilità media
- IDROGRAFIA**
- Corso d'acqua



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 GEOLOGICO

Carta idrogeologica

ELABORATO

EP_19

1:10.000

PROPONENTE:

BLUE STONE renewable VI

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

PROGETTO:

ATECH
ATECH srl
Via della Resistenza 48
72020 Bari (BA)
pec: atech@tepmat.it
dott. Ing. Alessandro Antezza

DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Ciro Tricarico

Consulenti:

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

SE **STUDIO DI CONSULENZA**
SE - Studio di Consulenza
Via della Libertà, 10 - 00187 Roma (RM)
Tel. 06 49810000 - Fax 06 49810001
www.studioconsulenza.it

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
Dott. Geol. Barbara RONDINARA
Dott. Geol. Davide FUSTELLO
Paesaggio
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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