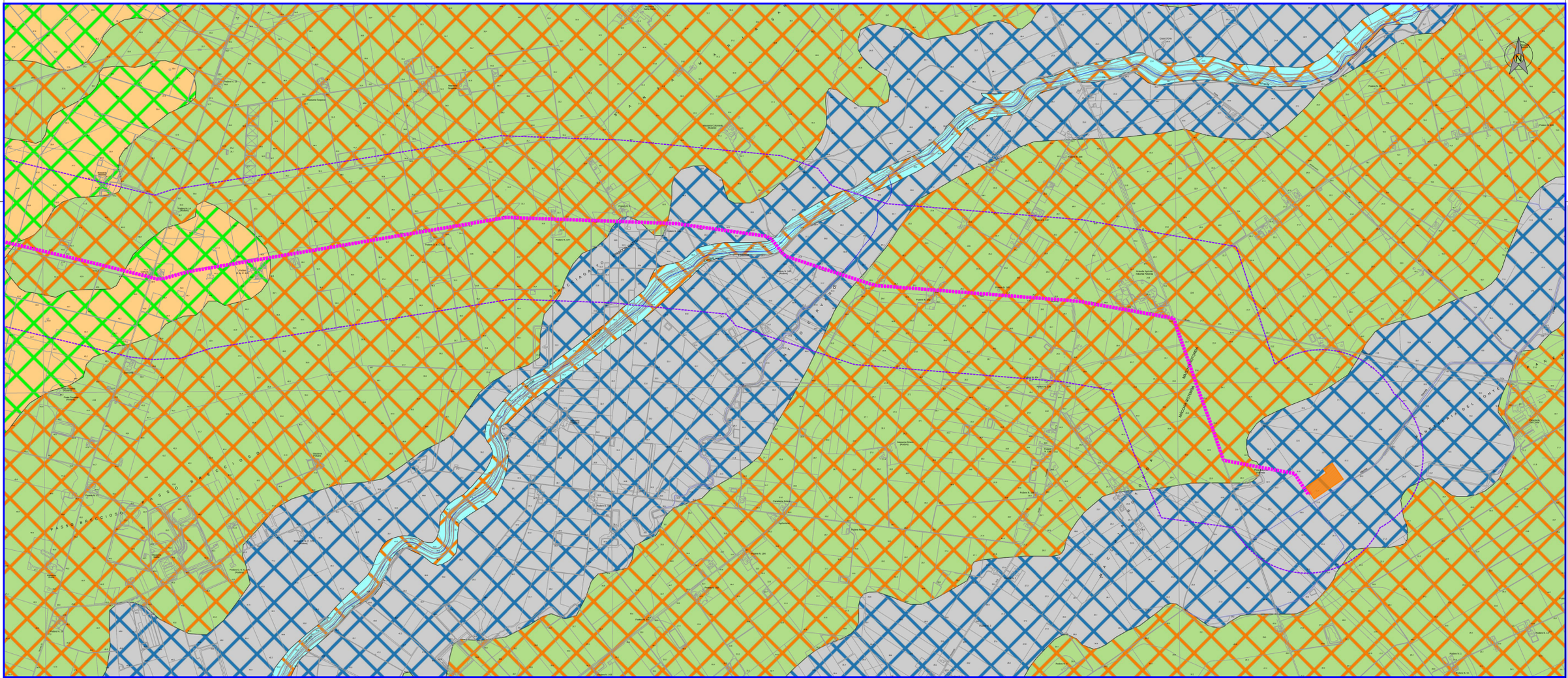
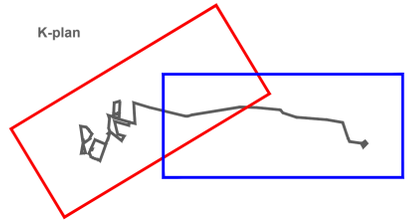


- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
  - Corridoio di studio
  - Tracciato cavidotto
  - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
- LEGENDA**
- COMPLESSI IDROGEOLOGICI**
- Complesso dei depositi alluvionali attualmente in evoluzione**  
Depositi sabbioso-limosi caratterizzati da permeabilità 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 DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Analisi ambientale  
 Carta idrogeologica

ELABORATO  
**AM\_00.15**  
 1:10.000

**PROPRONENTE:**  
**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  
 70125 Bari (BA)  
 pec: atech@atemail.it  
 dott. Ing. Alessandro Antezza  
 # DIRETTORE TECNICO  
 dott. Ing. Crazzo Tricarico

**Consulenti:**  
**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:**  
**STUDIO DI CONSULENZA**  
 Dott. Geol. Andrea 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