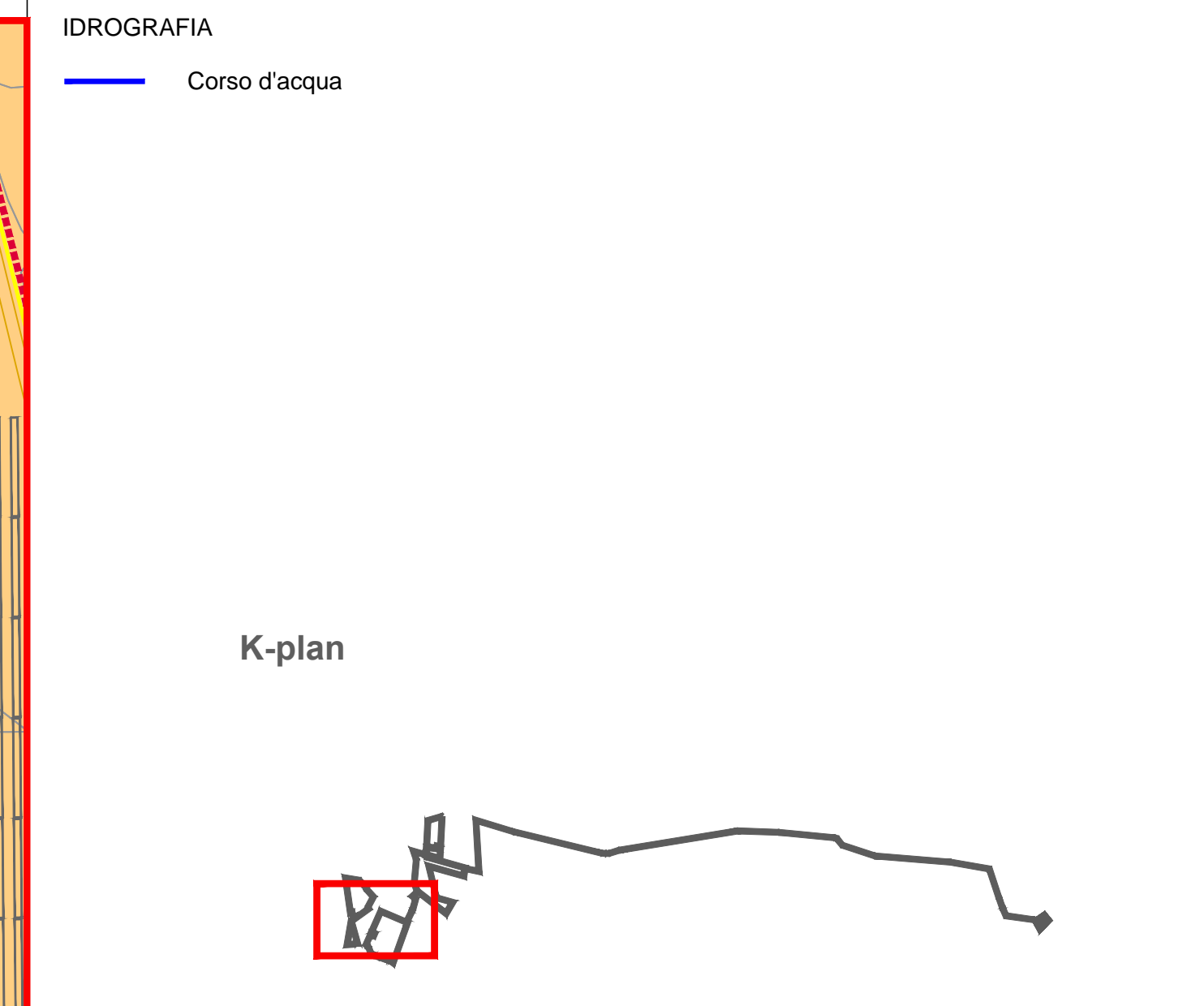
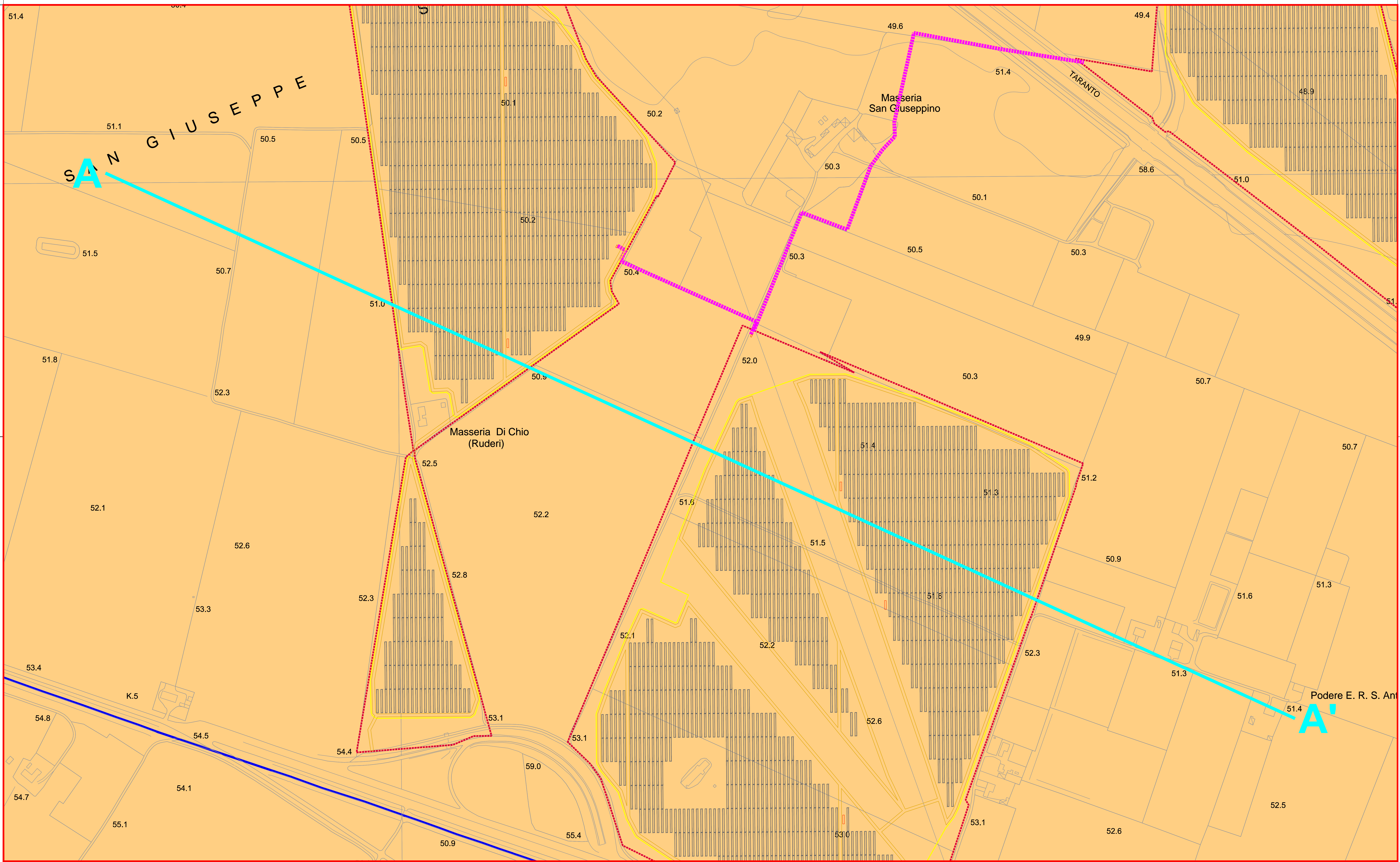


SCALA ORIZZONTALE: 1:2.000
SCALA VERTICALE: 1:200

- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Tracciato cavidotto
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Pannelli fotovoltaici
 - Cabine elettriche
- GEOLOGIA**
- UNITÀ TARDO QUATERNARIE**
 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
- Depositi alluvionali attualmente in evoluzione**
 Depositi sabbioso-limosi di colore dal bruno scuro al giallastro, attualmente in evoluzione negli alvei fluviali attivi. (Olocene)
 - 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 Carapelle e Cervaro**
 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, laminate 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 laminate. Nel sottosuolo a diverse profondità si rinvergono 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)



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

Profili geologici
Tavola 1 di 2

ELABORATO

EP_20.01

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 della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: atech@tepmat.it
dott. Ing. Alessandro Antezza

IL DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Orazio Tricario

Consulenti:

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

Environment Engineering Energy
STUDIO DI CONSULENZA Il Geologo
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Dott. Geol. Davide FISTELLO
 Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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