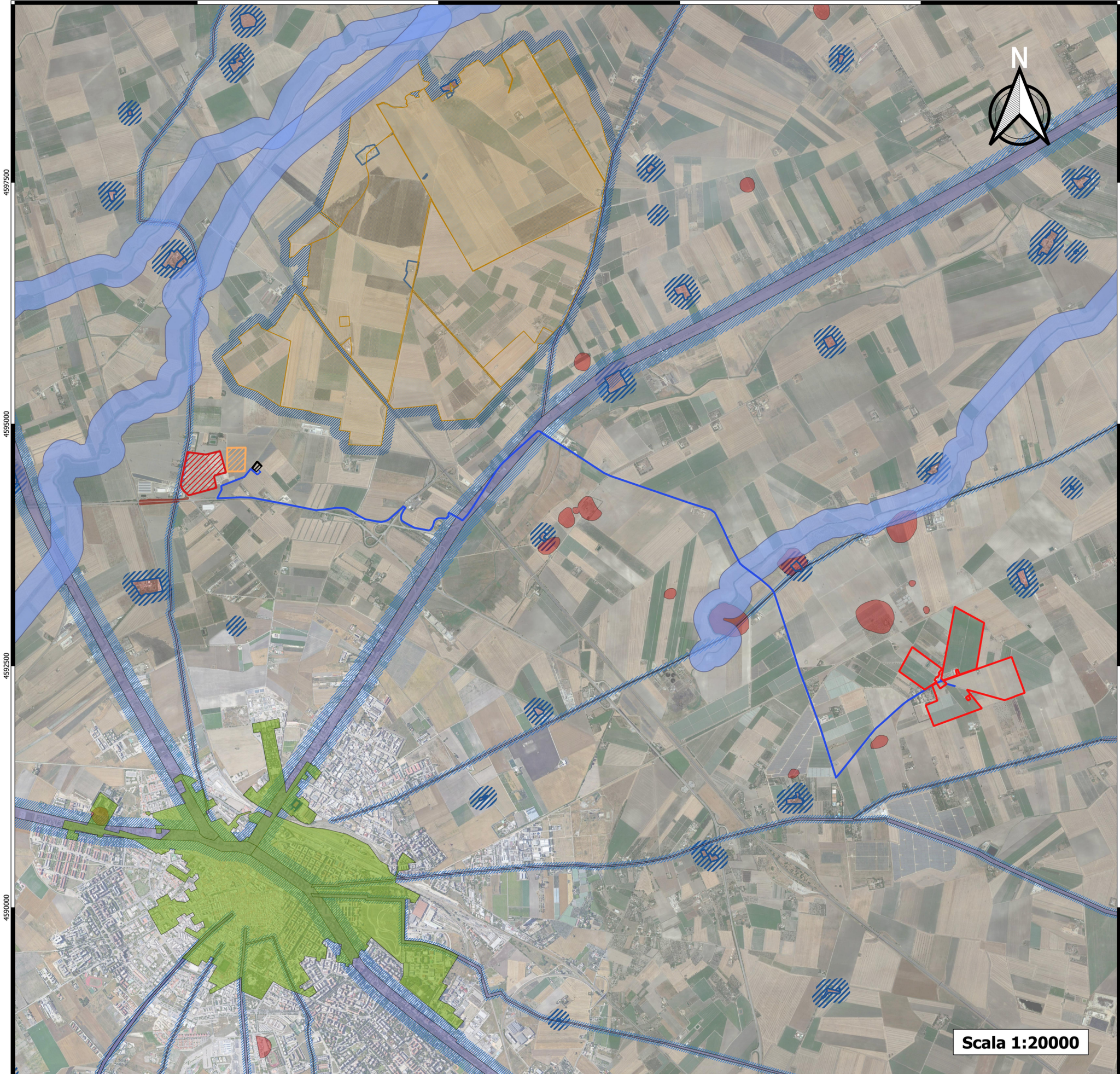


545000

547500

550000

552500



LEGENDA

Progetto

- Area impianto
- Cavidotto
- Ampliamento Sottostazione Terna Foggia AAT/AT
- Sottostazione Terna Foggia AAT/AT
- Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT

PPTR - Piano Paesaggistico Territoriale Regionale

6.1.2 Componenti idrologiche
 BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
 UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale

6.3.1 Componenti culturali e insediative
 BP - Zone di interesse archeologico
 UCP - Città Consolidata

UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 aree appartenenti alla rete dei tratturi
 aree a rischio archeologico

UCP - Area di rispetto delle comp. culturali e insediative (100 - 30m)
 rete tratturi
 siti storico culturali
 zone di interesse archeologico



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA

OGGETTO:
 Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FOGGIA II", di potenza pari a 50,83 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG)

ELABORATO:
PLANIMETRIA DEI VINCOLI E DELLE AREE SOGGETTE A TUTELA (PPTR)



PROPRONTE:
AEI SOLAR PROJECT II SRL
 P.z. 14805321003
 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma

PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. NRRTCMN73D56H703E

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100 - POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

| Livello prog. | Cat. opera | N°. prog.elaborato | Tipo elaborato | N° foglio | Tot. fogli | Nome file | Scala |
|---------------|------------|--------------------|----------------|-----------|------------|-----------|----------|
| PD | I.IF | A.32 | D | | | | 1: 20000 |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--------------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00 | GENNAIO 2023 | Emissione | | | |

Scala 1:20000

545000

547500

550000

552500

4597500

4595000

4592500

4590000

4597500

4595000

4592500

4590000