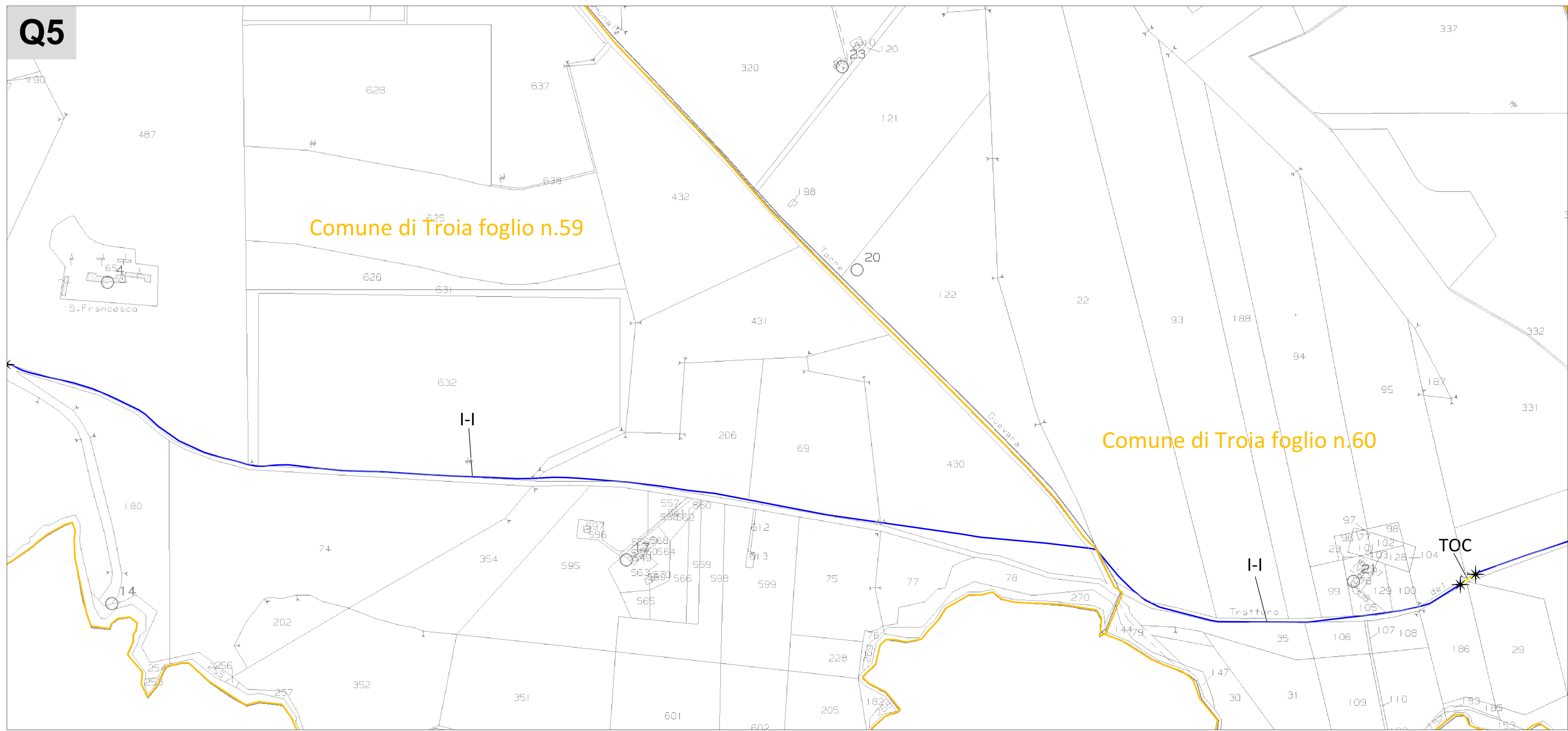


- Legenda:**
- Cavidotto MT esterno
  - Tratti di cavidotto da realizzare in TOC
  - Indicazione sezione tipo cavidotto MT rif. elab. FV.TRO03.3.4
  - ★ Cambio sezione tipo cavidotto MT rif. elab. FV.TRO03.3.5.1.6 - FV.TRO03.3.6
  - Limite foglio catastrale



**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**

**Comune:**  
**Troia**  
Località "Perazzone - S. Andrea - Convegna"

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI TROIA AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 40 MW E POTENZA DI CONNESSIONE PARI A 34,825 MW**

Sezione 3:  
**RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI**

Titolo elaborato:  
**LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 4 - 5**

---

N. Elaborato: **3.2.4** Scala: **1:4000**

---

Committente  
**ENGIE NDT S.r.l.**

Progettazione  
**TENPROJECT**

Via Chiese, 72 - 20126 MILANO  
PART.IVA/CF: 12112940965

sede legale e operativa  
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61  
sede operativa  
Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114  
P.IVA 01465940623  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**

| Rev. | Data         | Elaborazione | Approvazione | Emissione   | DESCRIZIONE                   |
|------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------------------------|
| 00   | GENNAIO 2022 | MGS<br>sigla | PM<br>sigla  | NF<br>sigla | Emissione Progetto Definitivo |

Nome File sorgente | FV.TRO03.PD.3.2.4.R00.dwg | Nome file stampa | FV.TRO03.PD.3.2.4.R00.pdf | Formato di stampa | A1