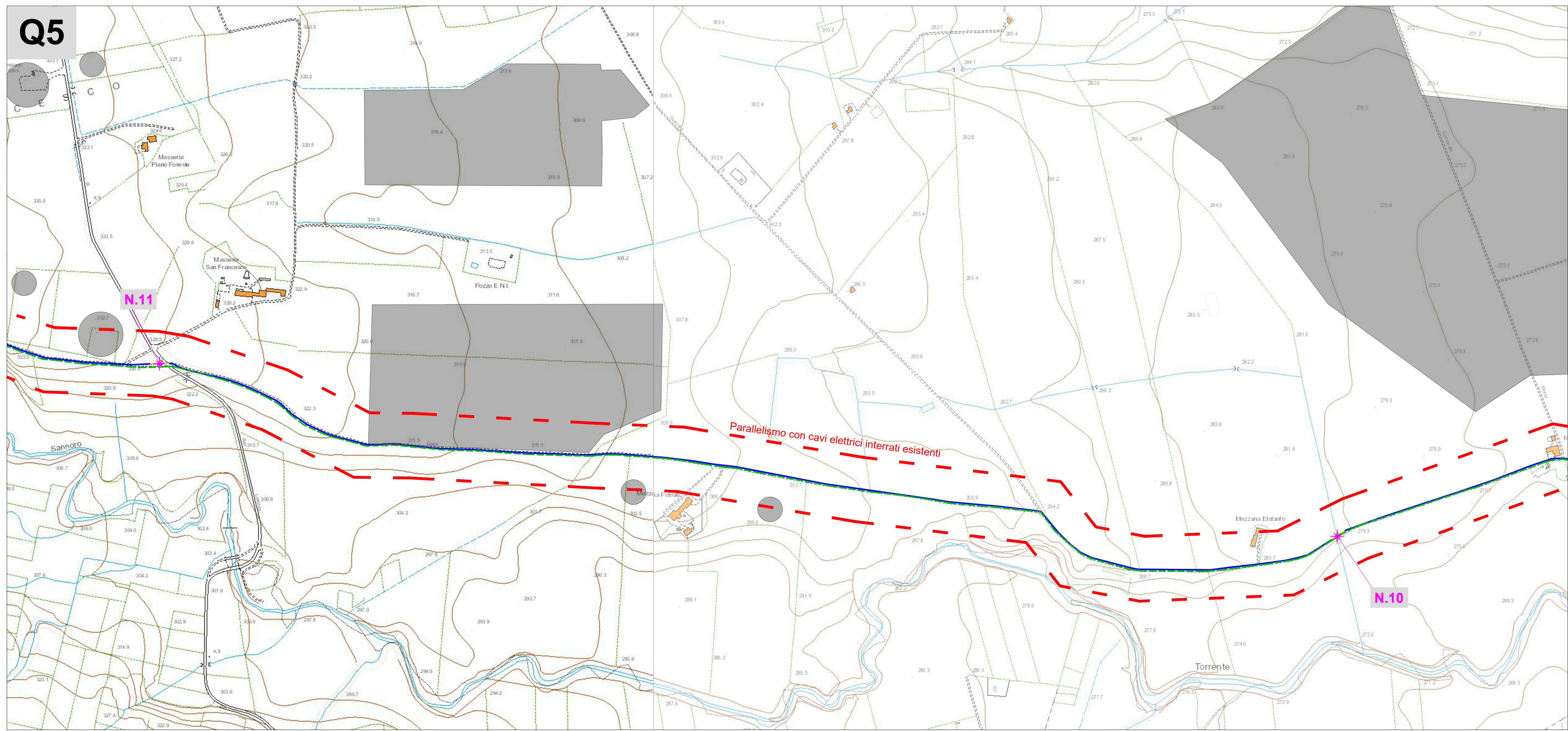


- Legenda:**
- Cavidotto MT esterno
  - Tratti di cavidotto da realizzare in TOC
- Legenda opere esistenti ed infrastrutture:**
- Linea elettrica aerea
  - Linea MT esistente interrata
  - Aerogeneratori esistenti
  - Area pannelli fotovoltaici esistente
  - ★ Punti d'interferenza - Risoluzione interferenze rif. elab. FV.TRO03.3.6.PD.R00



**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:  
**INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO MT - QUADRO 4-5**

N. Elaborato: **3.5.4** Scala: **1:5000**

**Committente**  
**ENGIE NDT S.r.l.**  
 Via Chiese, 72 - 20126 MILANO  
 PART.IVA/CF: 12112940965

**Progettazione**  
**TENPROJECT**  
 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**

00	GENNAIO 2022	PPF	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.3.5.4.R00.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.3.5.4.R00.pdf	Formato di stampa A1