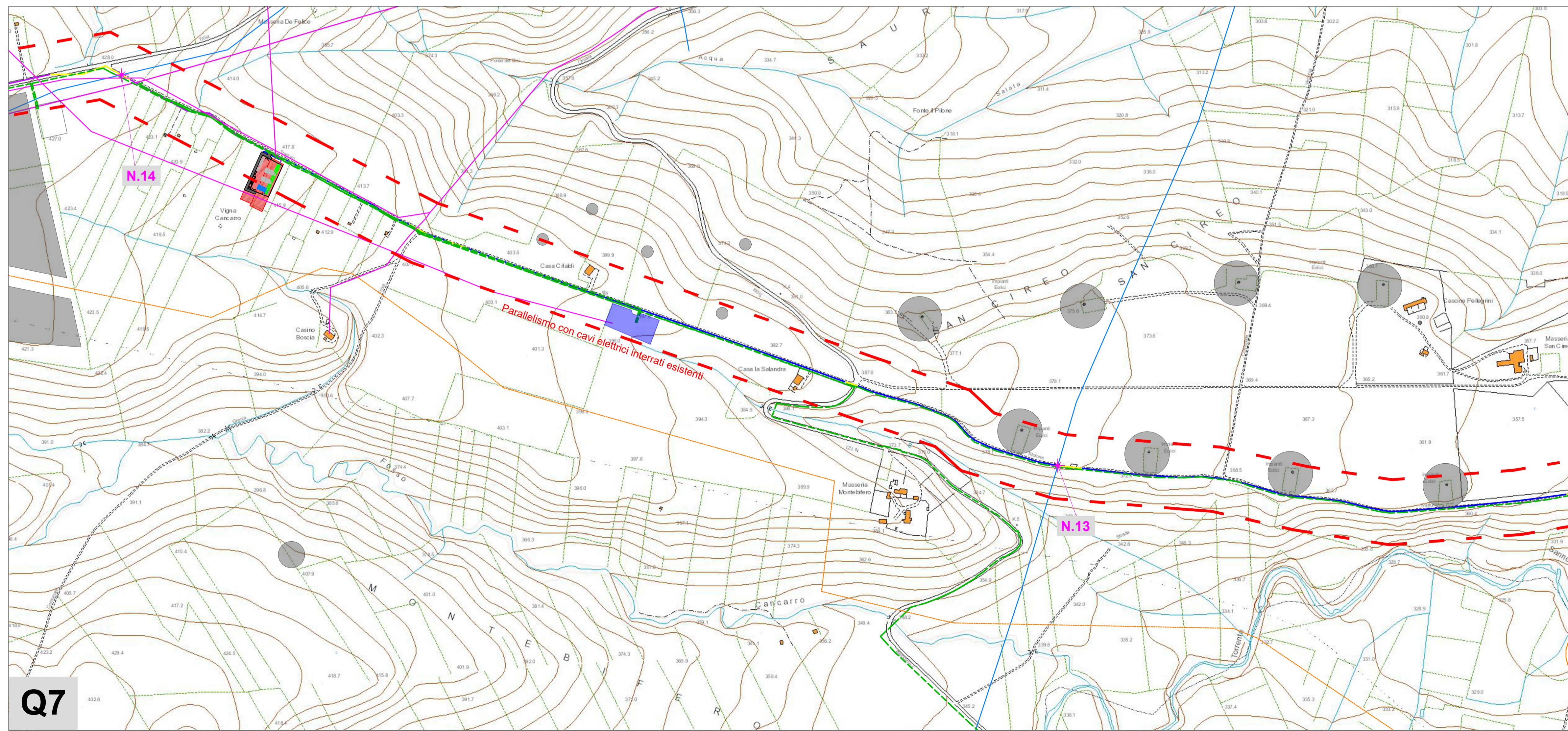


- Legenda:**
- Cavidotto MT esterno
  - Tratti di cavidotto da realizzare in TOC
  - Cavidotto AT esterno
  - Area stazione di trasformazione
- Legenda opere esistenti ed infrastrutture:**
- Linea elettrica aerea
  - Acquedotto interrato
  - Linea MT esistente interrata
  - Gasdotto interrato
  - Aerogeneratori esistenti
  - Area pannelli fotovoltaici esistente
  - Stazione elettrica Enel esistente
  - Sotto Stazione elettrica di trasformazione
  - Cabina GAS
  - + Punti d'interferenza - Risoluzione interferenze rif. etab. 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 6 - 7**

N. Elaborato: **3.5.5** Scala: **1:5000**

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

Progettazione  
**TENPROJECT**

Via Chiesa, 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	PPF sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.3.5.5.R00.dwg	Nome file stampa		FV.TRO03.PD.3.5.5.R00.pdf
				Formato di stampa	A1

**Q7**