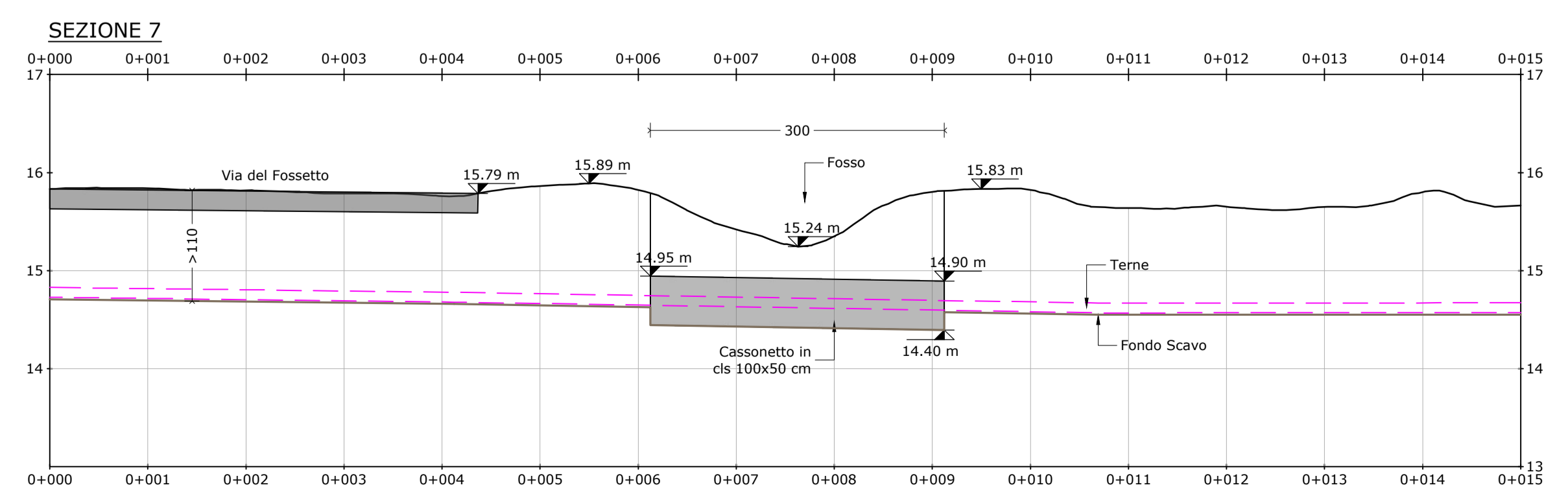
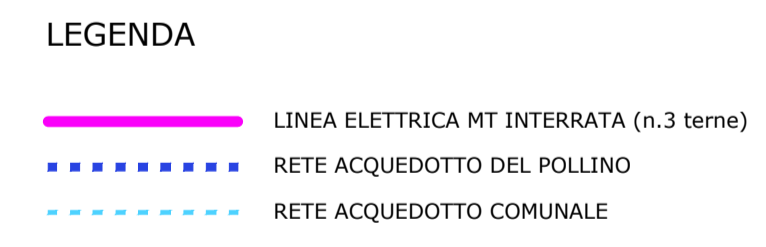
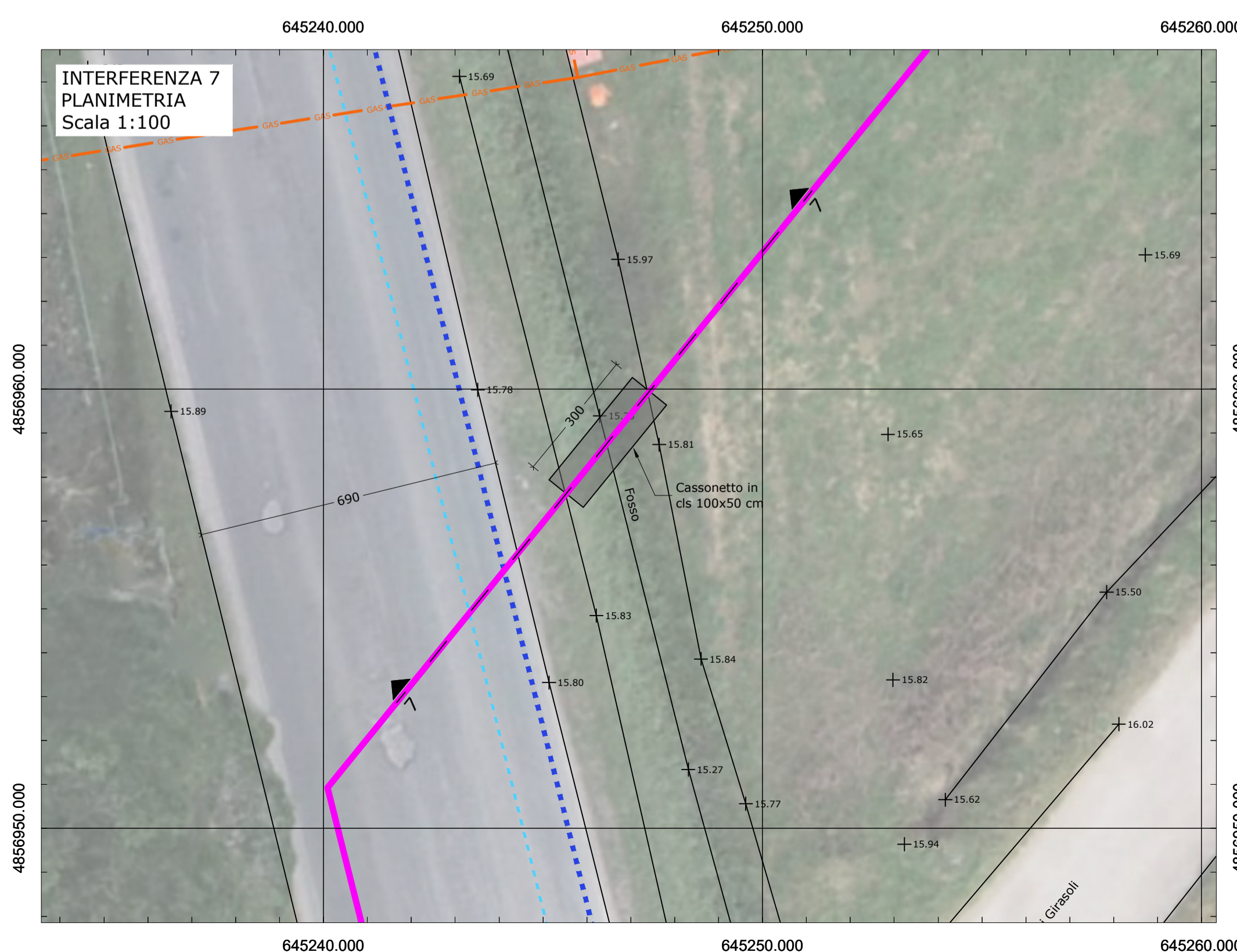
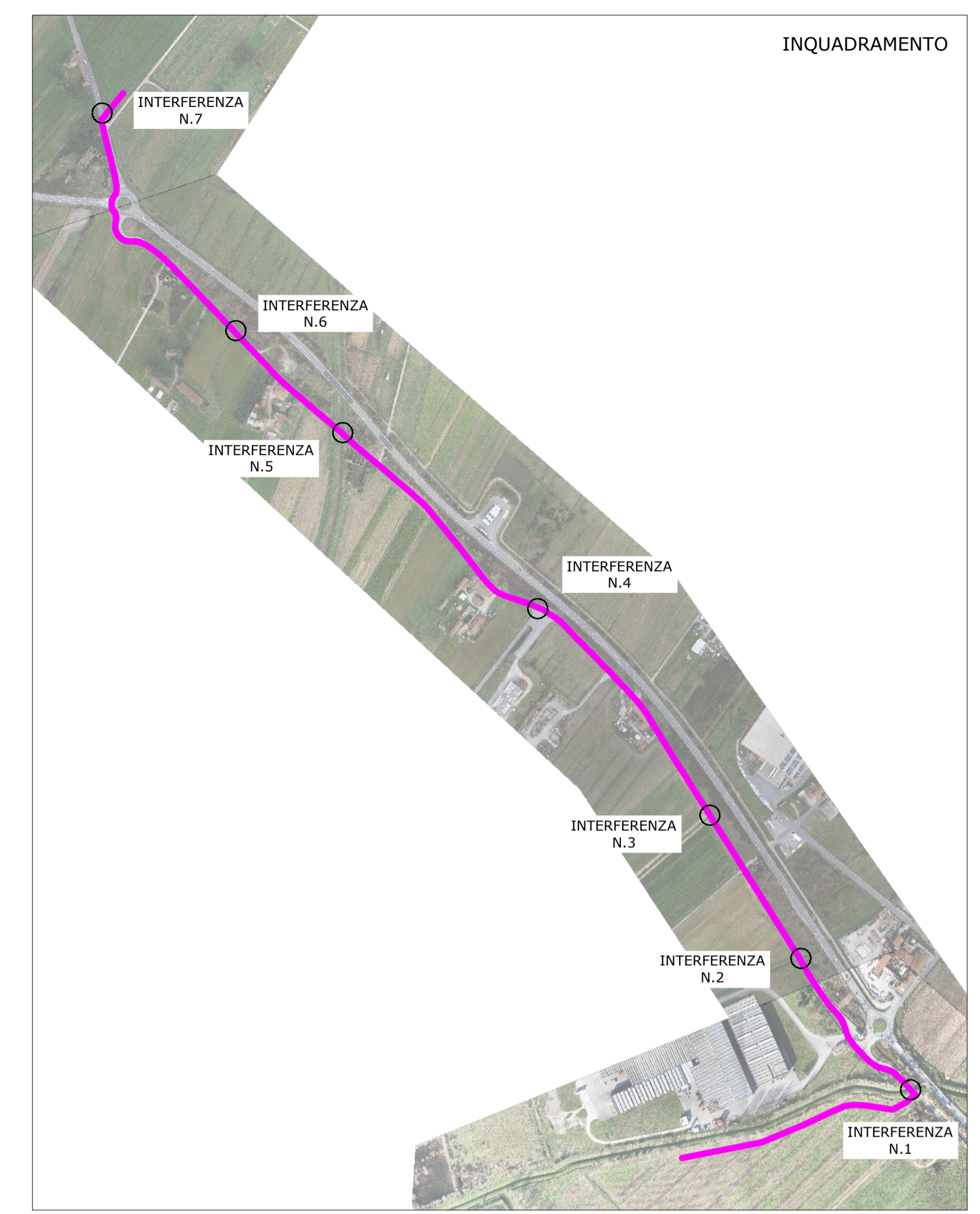


### INTERFERENZA 6



### INTERFERENZA 7

Comune: **MONSUMMANO TERME** Provincia: **PISTOIA**

### IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DI MONSUMMANO

Progetto: **IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO A TERRA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI MONSUMMANO TERME (PT)**  
Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi degli artt. 23, 24-24 bis e 25 del D.Lgs.152/2006

#### PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto: **E - IMPIANTO DI RETE MT Interferenza 6-7**

Rev.	Data	Descrizione
0	03/04/2023	Emissione

Committente: **RNE6 S.R.L.**  
Viale San Michele del Carso, 22  
20144 Milano (MI)

Data: 03/04/2023 Scala: 1:20 Tavola: **E.07\_00**

Progettista: **Dott. Ing. STEFANO SALVETTI** (n. 459 sezione A) e **Dott. Ing. CARLO GRANEROLI** (n. 517 sezione A)

SONDRIO L. Mailero Cadorna, 49  
Tel: 0342.211625  
Fax: 0342.519070  
E-mail: info@salvettingraneroli.com  
PEC: salvettingraneroliengineering@pec.it  
C.F./P.IVA: 01013400146