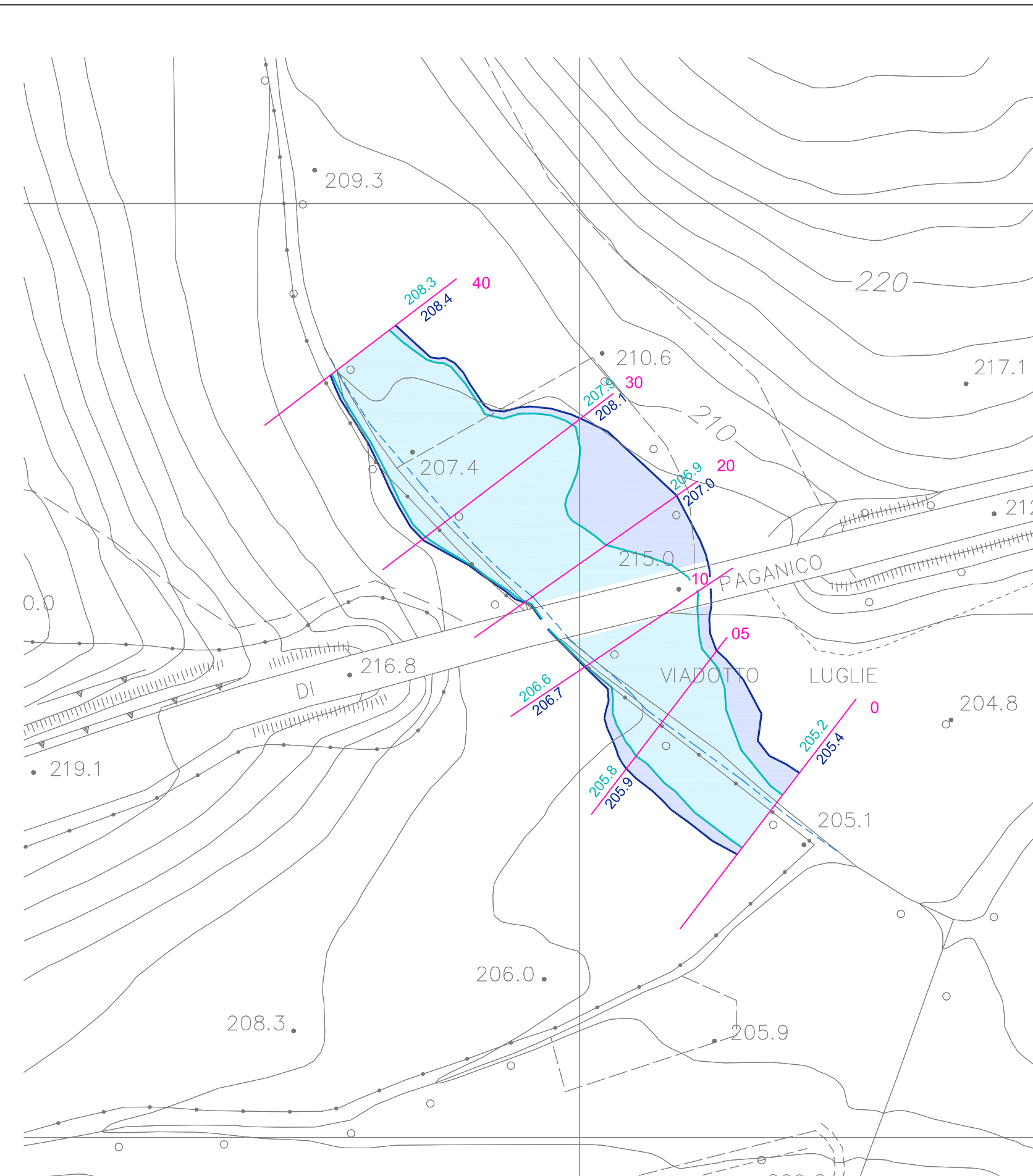
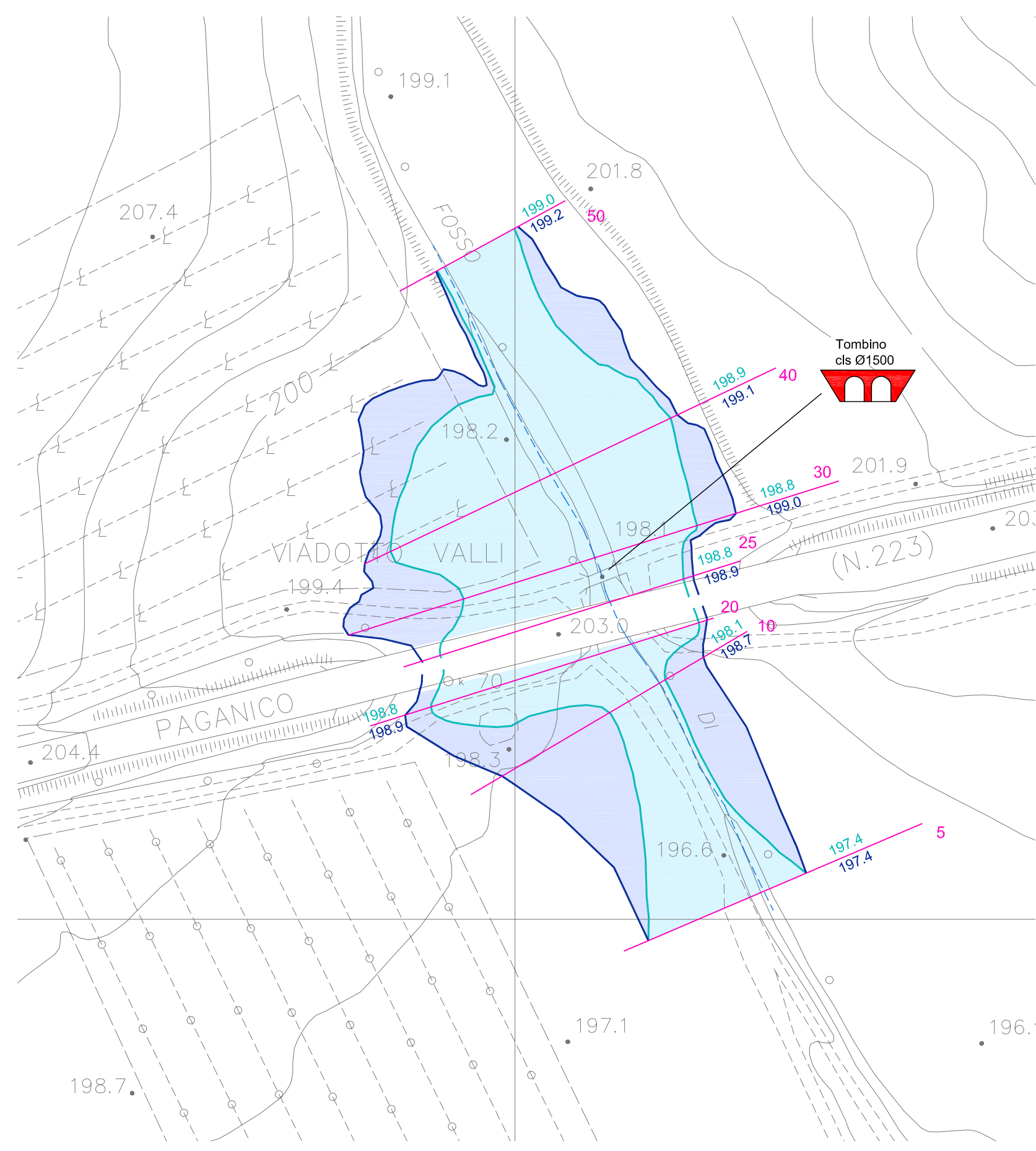


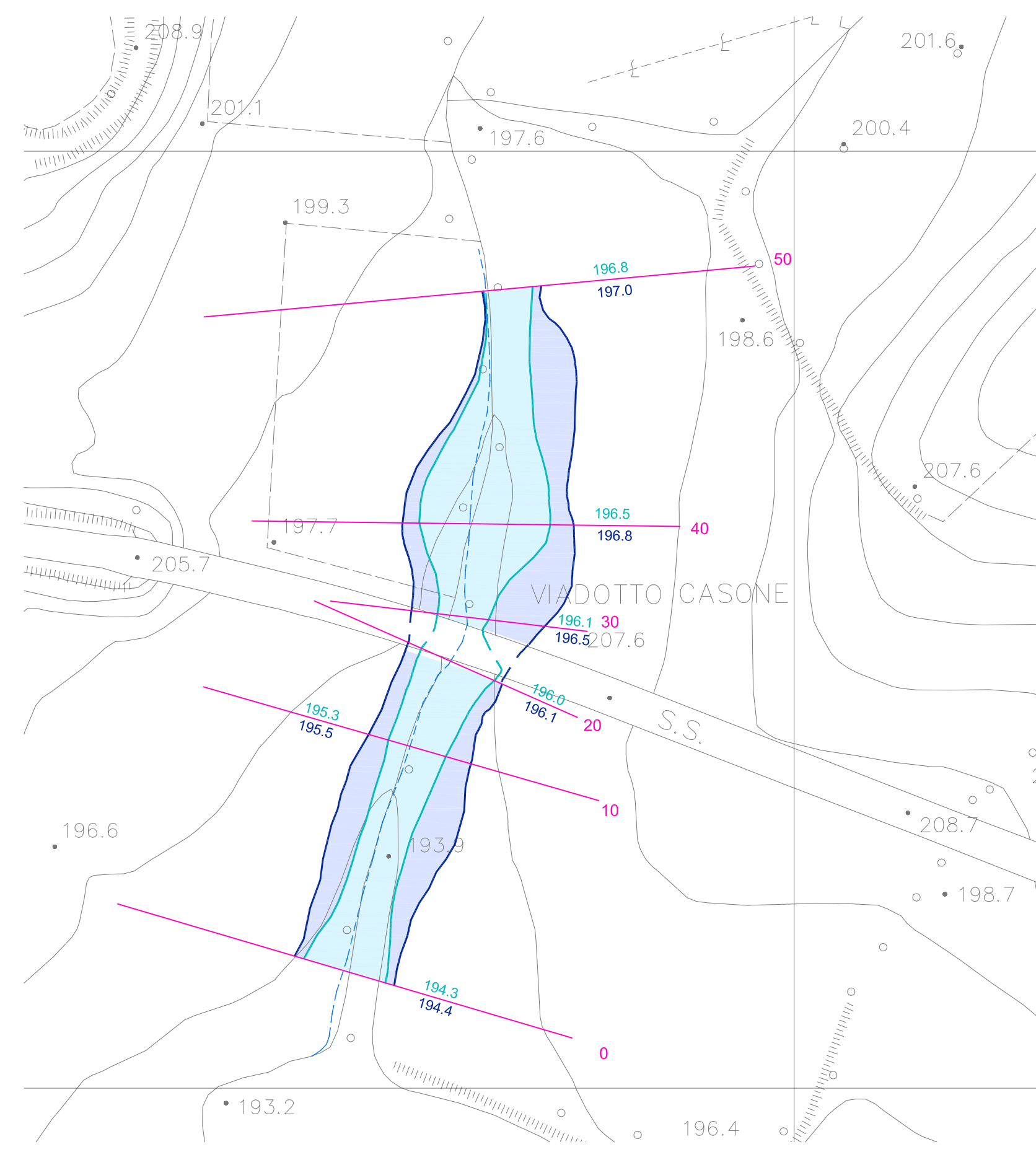
PLANIMETRIA AREE ALLAGATE - F.SSO RIBUCCIANO
(Cartografia CTR 1:2000 Rif. A)
1:1000



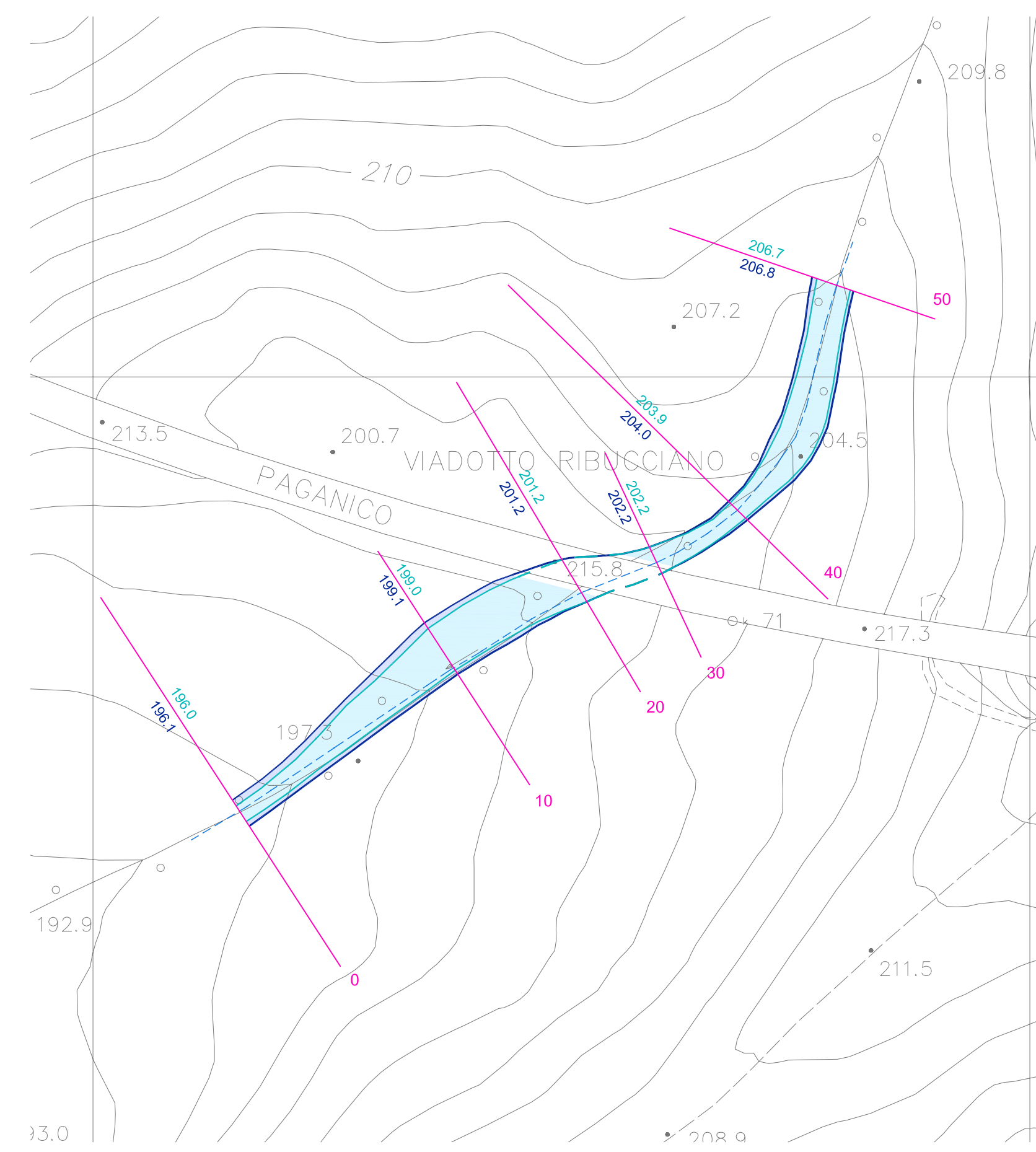
PLANIMETRIA AREE ALLAGATE - F.SSO DELLE LUGLIE
(Cartografia CTR 1:2000 Rif. B)
1:1000



PLANIMETRIA AREE ALLAGATE - F.SSO DI VALLI
(Cartografia CTR 1:2000 Rif. C)
1:1000



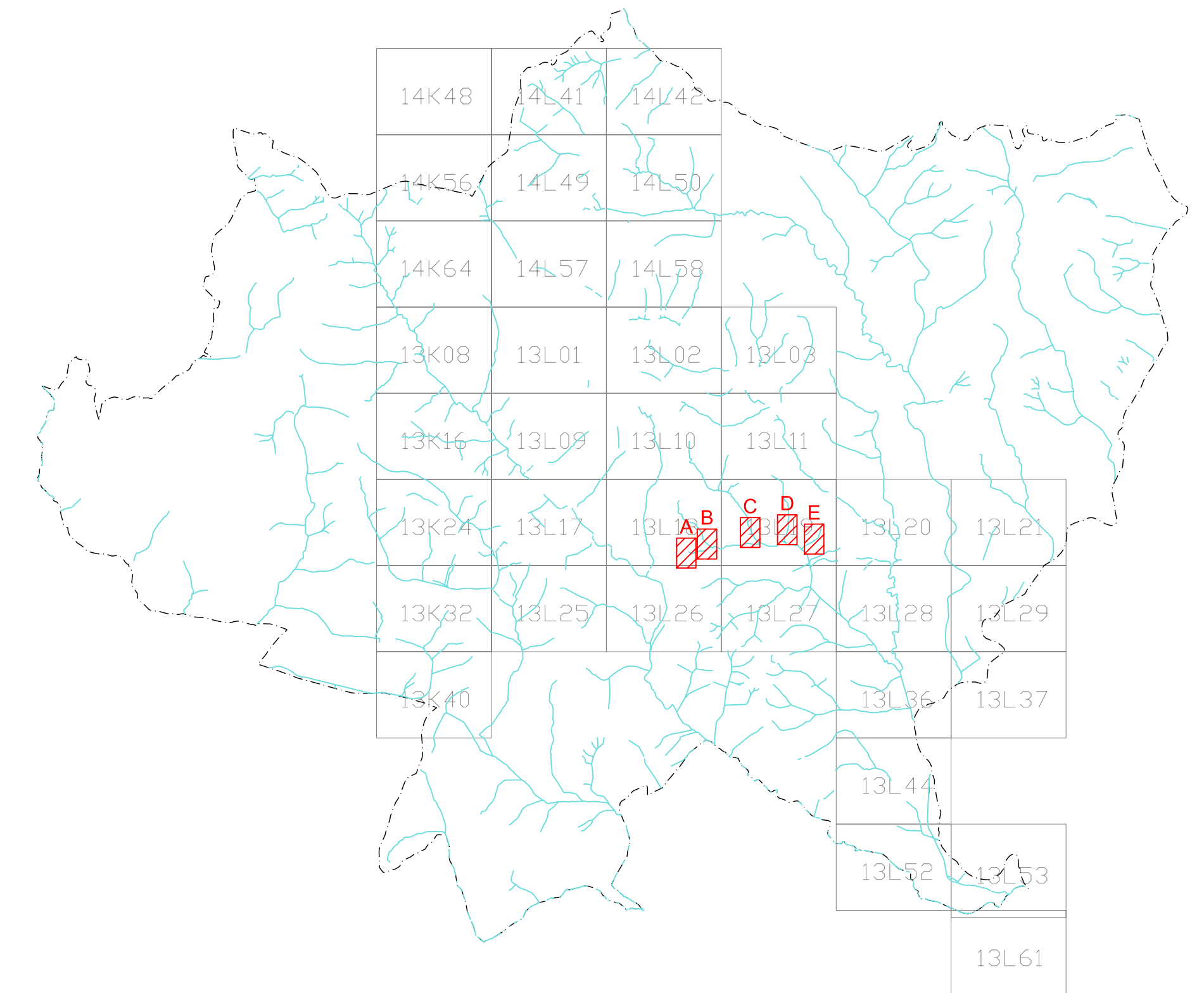
PLANIMETRIA AREE ALLAGATE - F.SSO DEL CASONE
(Cartografia CTR 1:2000 Rif. D)
1:1000



PLANIMETRIA AREE ALLAGATE - AFFLUENTE IN SINISTRA F.SSO RIBUCCIANO
SU VIADOTTO 'RIBUCCIANO'
(Cartografia CTR 1:2000 Rif. E)
1:1000

LEGENDA

- Andamento dei corsi d'acqua riportati da rilievo aerofotogrammetrico scala 1:1000 (anno 2008)
 - Traccia delle sezioni idrauliche di verifica
 - Livello max Tr = 30 anni
Livello max Tr = 200 anni
 - Aree esondabili Tr = 30 anni
 - Aree esondabili Tr = 200 anni
- PONTI E TOMBINI: condizioni di deflusso**
- In sicurezza
 - Con franco idraulico insufficiente per Tr >= 200 anni
 - Con franco idraulico insufficiente per Tr >= 30 anni



INQUADRAMENTO SU RETICOLO CTR 1:2000



STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI INERENTI I CORSI D'ACQUA CHE ATTRAVERSANO O SONO SITUATI NELLE IMMEDIATE VICINANZE DI AREE OGGETTO DI PREVISIONE DA PARTE DEL REGOLAMENTO URBANISTICO ADOTTATO

**E78 GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DEL TRATTO COMPRESO TRA LO SVINCOLO CON LA SIENA-FIRENZE (km 63.561 del tratto Grosseto-Siena) E LO SVINCOLO DI RUFFOLO (km 2.800 del tratto Siena-Bettolle)
- LOTTO 0 -**

Il Tecnico incaricato:

Ing. CLAUDIO LOMBARDI

Strada di Busseto 18, 53100 Siena (Italy)
tel (+39) 0577-47463 fax (+39) 0577-47463 e-mail: claudio.lombardi@ingpecu

Collaboratori:

**Ing. ALESSIO MAGAZZINI
Ing. ALBERTO NASTASI
Ing. RICCARDO RICCI**

**DESCRIZIONE TAVOLA
PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO
F.SSI RIBUCCIANO, DELLE LUGLIE, DI VALLI, DEL CASONE E AFFLUNETE IN SINISTRA F.SSO RIBUCCIANO SU VIADOTTO 'RIBUCCIANO'**

scala 1:1000