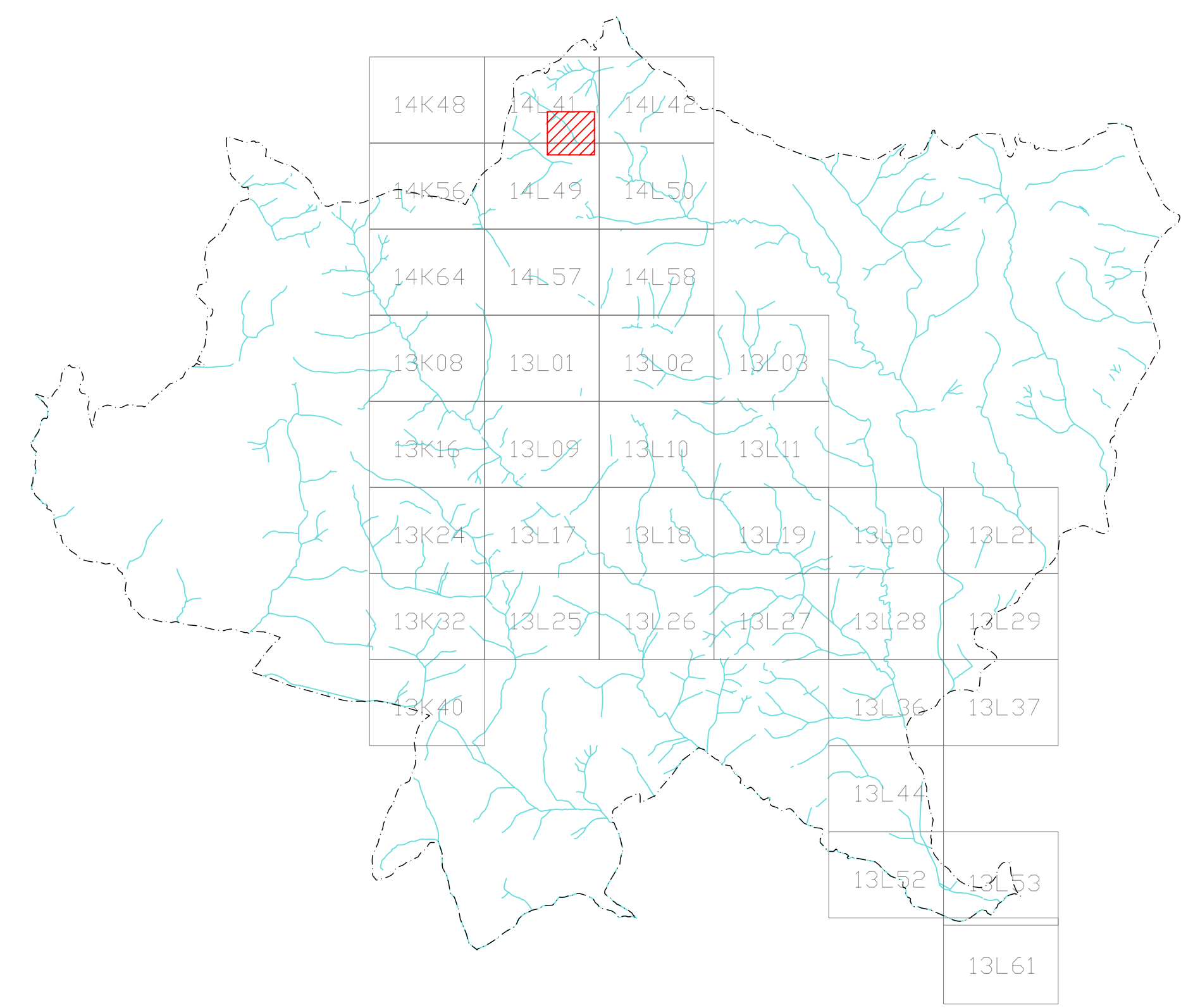


PLANIMETRIA AREE ALLAGATE - F. SSO DEL CASTAGNO
(Cartografia CTR 1:2000)
1:1000



INQUADRAMENTO SU RETICOLO CTR 1:2000

COMUNE DI SIENA
AREA TECNICA E GESTIONE DEL TERRITORIO

LEGGENDA

- 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

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

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@gingpec.eu
Collaboratori:
Ing. ALESSIO MAGAZZINI
Ing. ALBERTO NASTASI
Ing. RICCARDO RICCI

DESCRIZIONE TAVOLA
PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI LIVELLI DI RISCHIO
IDRAULICO
F. SSO DEL CASTAGNO

scala 1:1000