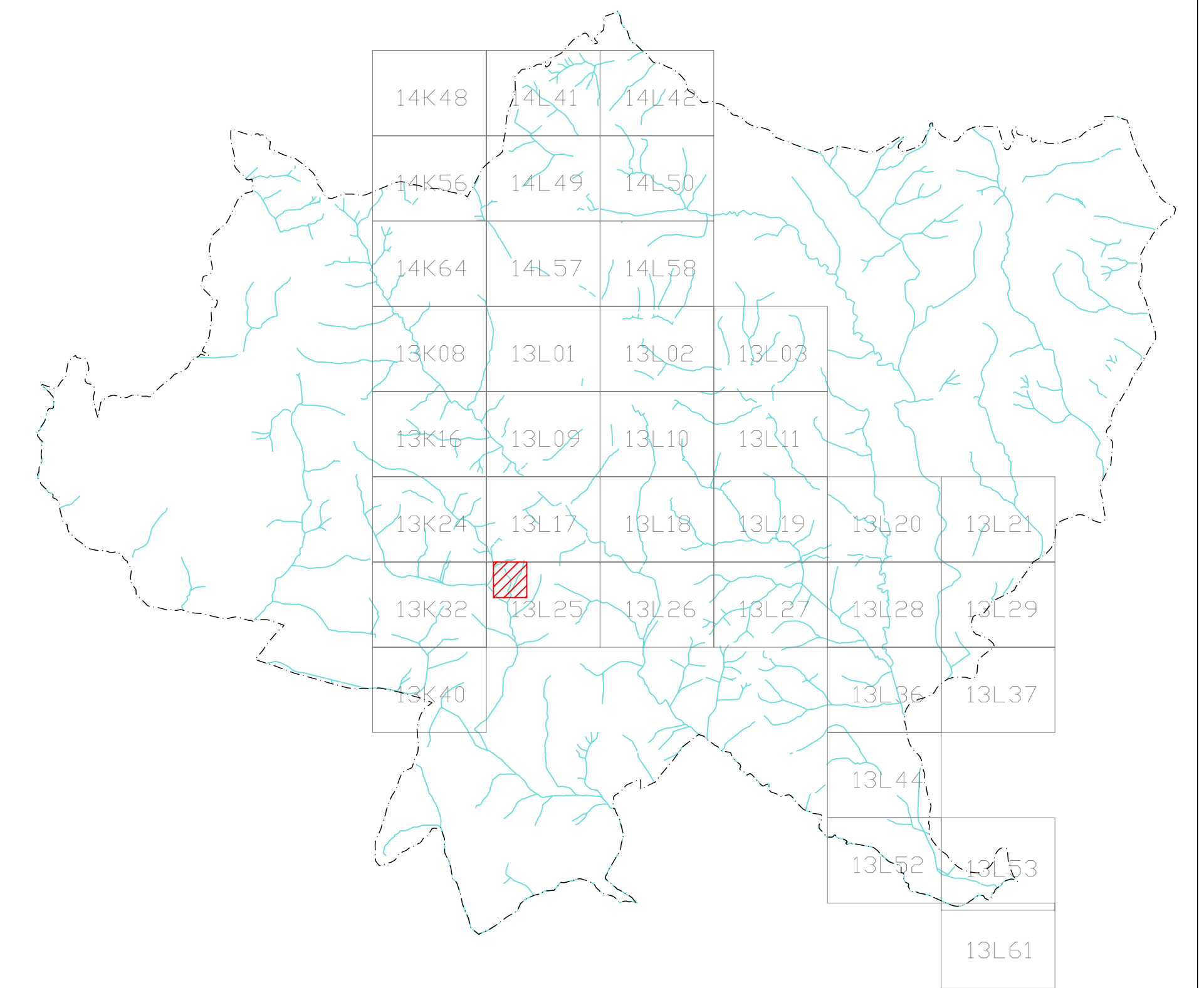




PLANIMETRIA AREE ALLAGATE AFFLUENTE IN SINISTRA T. SORRA IN ZONA 'PIAN DELLE FORNACI'
(Cartografia CTR 1:2000)
1:1000







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**

LEGENDA

-  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

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
AFFLUENTE IN SINISTRA T. SORRA IN ZONA 'PIAN DELLE
FORNACI'

scala 1:1000

Emissione 0 Novembre 2010

elaborato:

t-02.4