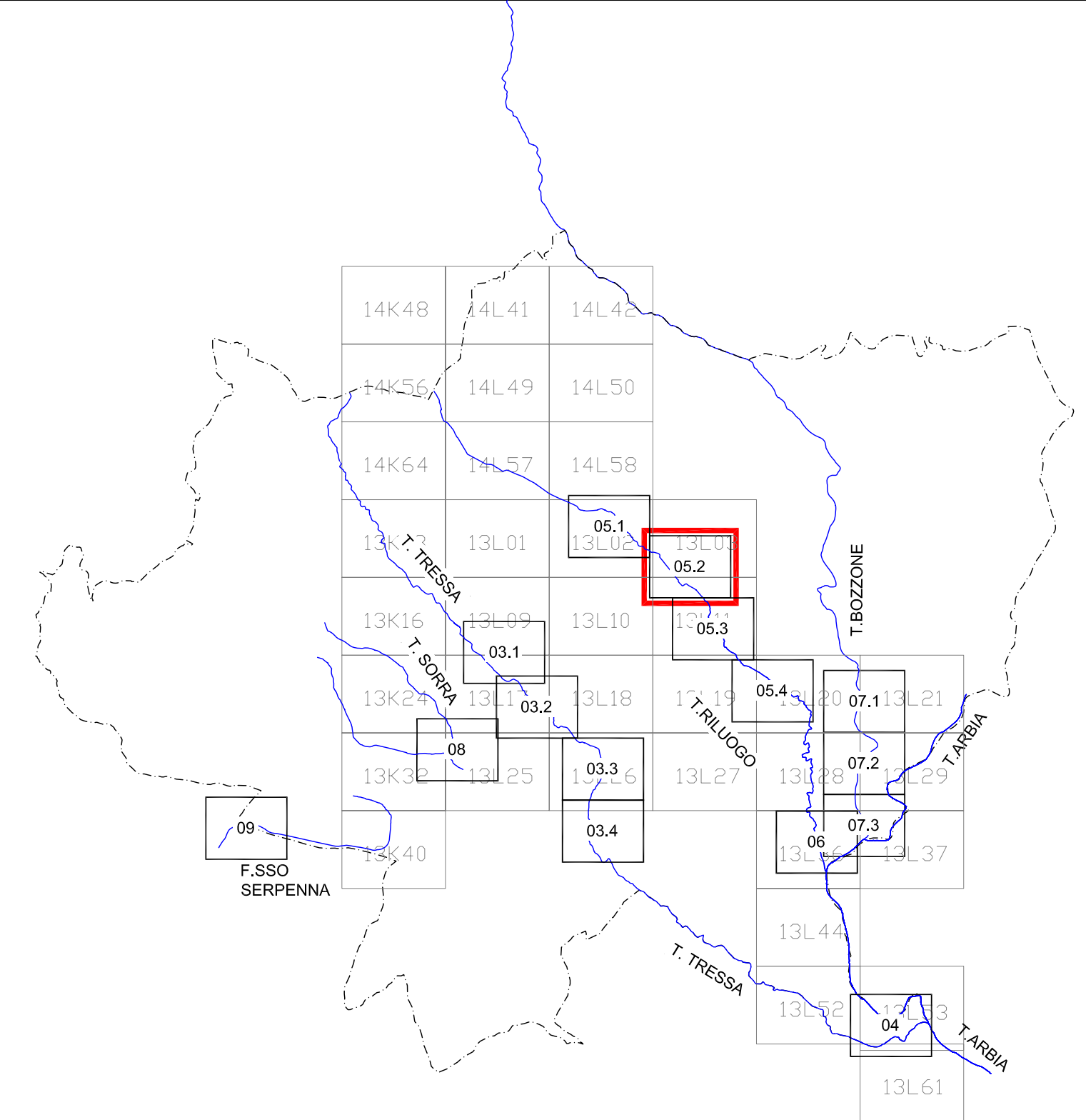


SEZIONI SCOLARE
1:100



QUADRO DI INSIEME

LEGENDA

- TRATTI APERTI**
- Tratto T. Rilluogo tra nodi di verifica
 - Nodi 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 inferiore a 1 metro per Tr >= 200 anni
 - Con franco idraulico inferiore a 1 metro per Tr >= 30 anni
- TRATTI CHIUSI**
- Nodi di verifica
Quota relativa di scorrimento dello scolare rispetto al p.c.
 - Nodi critici soggetti ad allagamenti per Tr >= 200 anni
 - Nodi critici soggetti ad allagamenti per Tr >= 30 anni
 - Aree potenzialmente esondabili Tr = 30 anni
 - Aree potenzialmente esondabili Tr = 200 anni
 - Immissioni principali
 - Tratto T. Rilluogo con scolare
 - Scolare non in pressione
 - Scolare in pressione per Tr >= 200 anni
 - Scolare in pressione per Tr >= 30 anni

COMUNE DI SIENA

**STUDIO IDROLOGICO
IDRAULICO DEI TORRENTI
TRESSA, RILUOGO,
BOZZONE, SORRA E
SERPENNA NEL
TERRITORIO COMUNALE
DI SIENA**

PROGETTISTA:
Ing. CLAUDIO LOMBARDI

COLLABORATORI:
Ing. ALESSIO GIUNTI
Ing. ALESSIO MAGAZZINI
Ing. ALBERTO NASTASI

Strada di Busetto, 18
53100 Siena (Italy)
T-F: (+39) 0577 47463
E: claudio.lombardi@sitengineering.it

commessa: 0214 08 00
data emissione: Agosto 2008
revisione numero: 0
file: EG05 RIL01_11.dwg

TAVOLA:
**PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE
DEI LIVELLI DI RISCHIO
IDRAULICO
TRATTO RIL01
TORRENTE RILUOGO**

Disegno numero: **EG.05.2**

PLANIMETRIE AREE ALLAGATE - T. RILUOGO - INQUADRAMENTO 05.2
(CARTOGRAFIA CTR 1:2000) - 1:2000