



QUADRO DI INSIEME

PLANIMETRIE AREE ALLAGATE - T. RILUOGO TRATTO 2 - INQUADRAMENTO 06  
(CARTOGRAFIA CTR 1:2000) - 1:2000

LEGGENDA

- RL300 Traccia delle sezioni idrauliche di verifica  
RL - T. Rilugo  
RB - T. Ribucciano
- 195.32  
— 195.99  
Livello max Tr = 30 anni (Inviluppo max condizioni Dcrt T. Arbia - Dcrt T. Rilugo)  
Livello max Tr = 200 anni (Inviluppo max condizioni Dcrt T. Arbia - Dcrt T. Rilugo)
- Aree esondabili Tr = 30 anni (Inviluppo max condizioni Dcrt T. Arbia - Dcrt T. Rilugo)
- Aree esondabili Tr = 200 anni (Inviluppo max condizioni Dcrt T. Arbia - Dcrt T. Rilugo)
- Aree esondabili Tr = 30 anni (studio IDEA 2005)
- Aree esondabili Tr = 200 anni (studio IDEA 2005)
- AR 26178.7 Traccia delle sezioni idrauliche dello studio IDEA 2005
- 195.3  
— 196.0  
Livello max Tr = 30 anni (studio IDEA 2005)  
Livello max Tr = 200 anni (studio IDEA 2005)

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

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 Busseto, 18  
53100 Siena (Italy)  
T-F: (+39) 0577 47463  
E: claudio.lombardi@stingegneria.it

commessa: 0214 08 00  
data emissione: Agosto 2008  
revisione numero: 0  
file: EG06 RIL02 2.dwg

TAVOLA:  
**PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO TRATTO RIL02 TORRENTE RILUOGO**

Disegno numero: **EG.06**