



QUADRO DI INSIEME

**COMUNE DI SIENA**

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

**LEGENDA**

-  TR300 Traccia delle sezioni idrauliche di verifica TR - T. Tressa
-  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

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: EG03 TRE01\_13.dwg

TAVOLA:  
**PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE  
DEI LIVELLI DI RISCHIO  
IDRAULICO TORRENTE TRESSA  
TRATTO TRE.01  
TORRENTE TRESSA**

Disegno numero: **EG.03.2**

PLANIMETRIE AREE ALLAGATE - T. TRESSA - INQUADRAMENTO 03.2  
(CARTOGRAFIA CTR 1:2000) - 1:2000