



QUADRO DI INSIEME

COMUNE DI SIENA

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

LEGENDA

-  **SO300** Traccia delle sezioni idrauliche di verifica
SO - T. Sorra
AL - Fosso Alfino
-  **195.32**
195.99 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
date emissione: Agosto 2008
revisione numero: 0
file: EG08 SOR01.dwg

TAVOLA:
**PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE
DEI LIVELLI DI RISCHIO
IDRAULICO
TRATTO SOR01
TORRENTE SORRA**

Disegno numero: **EG.08**

PLANIMETRIE AREE ALLAGATE - T. SORRA - INQUADRAMENTO 08
(CARTOGRAFIA CTR 1:2000) - 1:2000