



QUADRO DI INSIEME

PLANIMETRIE AREE ALLAGATE - F. SSO SERPENNA - INQUADRAMENTO 09
(RILIEVO TOPOGRAFICO 1:1000) - 1:2000

- LEGENDA**
- Traccia delle sezioni idrauliche di verifica F.sso Serpenna
 - 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

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
date emissione: Agosto 2008
revisione numero: 0
file: EG09 SER01.dwg

TAVOLA:
PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO TRATTO SER01 FOSSO SERPENNA
Disegno numero: **EG.09**