




QUADRO DI INSIEME

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

LEGGENDA

-  20 Traccia delle sezioni idrauliche di verifica F.sso Serpenna
-  195.3 Livello max Tr = 30 anni
-  196.0 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@sitinegneria.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**