



QUADRO DI INSIEME

PLANIMETRIE AREE ALLAGATE - T. BOZZONE - INQUADRAMENTO 07.3
(CARTOGRAFIA CTR 1:2000) - 1:2000

COMUNE DI SIENA

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

LEGENDA

- BO300 Traccia delle sezioni idrauliche di verifica BO - T. Bozzone
- Livello max Tr = 30 anni (Inviluppo max condizioni Dcrit T. Arbia - Dcrit T. Bozzone)
- Livello max Tr = 200 anni (Inviluppo max condizioni Dcrit T. Arbia - Dcrit T. Bozzone)
- Aree esondabili Tr = 30 anni (Inviluppo max condizioni Dcrit T. Arbia - Dcrit T. Bozzone)
- Aree esondabili Tr = 200 anni (Inviluppo max condizioni Dcrit T. Arbia - Dcrit T. Bozzone)
- Aree esondabili Tr = 30 anni (studio IIIEA 2005)
- Aree esondabili Tr = 200 anni (studio IIIEA 2005)
- 26178.7 Traccia delle sezioni idrauliche dello studio IIIEA 2005
- 195.3 Livello max Tr = 30 anni (studio IIIEA 2005)
- 196.0 Livello max Tr = 200 anni (studio IIIEA 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

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: EG07 BOZ01 2.dwg

TAVOLA:
**PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE
DEI LIVELLI DI RISCHIO
IDRAULICO
TRATTO BOZ01
TORRENTE BOZZONE**

Disegno numero: **EG.07.3**