












QUADRO DI INSIEME

PLANIMETRIE AREE ALLAGATE - T. BOZZONE - INQUADRAMENTO 07.2  
(CARTOGRAFIA CTR 1:2000) - 1:2000

**LEGENDA**

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

**PONTE 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@sitingeria.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.07.2**