



QUADRO DI INSIEME

- LEGENDA**
- TR300 Traccia delle sezioni idrauliche di verifica TR - T. Tressa
 - Livello max Tr = 30 anni (Inviuppo max condizioni Dcrit T. Arbia - Dcrit T. Tressa)
 - Livello max Tr = 200 anni (Inviuppo max condizioni Dcrit T. Arbia - Dcrit T. Tressa)
 - Aree esondabili Tr = 30 anni (Inviuppo max condizioni Dcrit T. Arbia - Dcrit T. Tressa)
 - Aree esondabili Tr = 200 anni (Inviuppo max condizioni Dcrit T. Arbia - Dcrit T. Tressa)
 - Aree esondabili Tr = 30 anni (studio IDEA 2005)
 - Aree esondabili Tr = 200 anni (studio IDEA 2005)
 - AR 26178.7 Traccia delle sezioni idrauliche dello studio IDEA 2005
 - Livello max Tr = 30 anni (studio IDEA 2005)
 - Livello max Tr = 200 anni (studio IDEA 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

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
 data emissione: Agosto 2008
 revisione numero: 0
 file: EG04 TRE02 3.dwg

TAVOLA:
PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO TRATTO TRE02 TORRENTE TRESSA

Disegno numero: **EG.04**

PLANIMETRIE AREE ALLAGATE - T. TRESSA TRATTO 2 - INQUADRAMENTO 04 (RILIEVO TOPOGRAFICO 1:1000) - 1:2000