

QUADRO DI INSIEME

PLANIMETRIE AREE ALLAGATE - T. TRESSA - INQUADRAMENTO 03.1
(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

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@stilingegneria.it

commessa: 0214 08 00
data emissione: Agosto 2008
revisione numero: 0
file: EG03 TRE01_13.dwg

TAVOLA:
**PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE
DEI LIVELLI DI RISCHIO
IDRAULICO TORRENTE TRESSA
TRATTO TRE.01
TORRENTE TRESSA**

Disegno numero: **EG.03.1**

LEGENDA

-  TR300 Traccia delle sezioni idrauliche di verifica TR - T. Tressa
-  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