



QUADRO DI INSIEME

PLANIMETRIE AREE ALLAGATE - T. RILUGO - INQUADRAMENTO 05.3  
(CARTOGRAFIA CTR 1:2000) - 1:2000

LEGENDA

-  Traccia delle sezioni idrauliche di verifica T.Rilugo
- TRATTI APERTI**
-  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

COMUNE DI SIENA

STUDIO IDROLOGICO  
IDRAULICO DEI TORRENTI  
TRESSA, RILUGO,  
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  
data emissione: Agosto 2008  
revisione numero: 0  
file: EG05 RIL01\_11.dwg

TAVOLA:  
**PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE  
DEI LIVELLI DI RISCHIO  
IDRAULICO  
TORRENTE RIL01  
TORRENTE RILUGO**

Disegno numero: **EG.05.3**