



- LEGENDA**
- TRATTI APERTI**
- [30] Tratto T. Riluogo tra nodi di verifica
- Nodi di verifica**
- 56 195.32 / 195.99
- Aree esondabili**
- [Light Blue Box] Aree esondabili Tr = 30 anni
 - [Dark Blue Box] Aree esondabili Tr = 200 anni
- PONTI E TOMBINI: condizioni di deflusso**
- [Green Bridge Icon] In sicurezza
 - [Orange Bridge Icon] Con franco idraulico inferiore a 1 metro per Tr >= 200 anni
 - [Red Bridge Icon] Con franco idraulico inferiore a 1 metro per Tr >= 30 anni
- TRATTI CHIUSI**
- 56 -4.60
 - [Orange Circle Icon] Nodi critici soggetti ad allagamenti per Tr >= 200 anni
 - [Red Circle Icon] Nodi critici soggetti ad allagamenti per Tr >= 30 anni
 - [Light Blue Box] Aree potenzialmente esondabili Tr = 30 anni
 - [Dark Blue Box] Aree potenzialmente esondabili Tr = 200 anni
 - [Blue Arrow Icon] Immissioni principali
 - [30] Tratto T. Riluogo con scatoiare
 - [Green Dashed Line] Scatoiare non in pressione
 - [Orange Dashed Line] Scatoiare in pressione per Tr >= 200 anni
 - [Red Dashed Line] Scatoiare in pressione 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 Busetto, 18
53100 Siena (Italy)
T-F: (+39) 0577 47463
E: claudio.lombardi@sitingegneria.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 TRATTO RIL01 TORRENTE RILUOGO
Disegno numero: **EG.05.1**

PLANIMETRIE AREE ALLAGATE - T. RILUOGO - INQUADRAMENTO 05.1 (CARTOGRAFIA CTR 1:2000) - 1:2000