



INQUADRAMENTO SU RETICOLO CTR 1:2000

LEGENDA

- Andamento F.oss. della Bandita (ripreso da rilievo topografico 1:1000)
 - Traccia delle sezioni idrauliche di verifica F.oss. Fossatone
 - Traccia delle sezioni idrauliche di verifica F.oss. della Bandita
 - Traccia delle sezioni idrauliche di verifica F.oss. di S. Lucia
 - Livello max. Tr = 30 anni
 - Livello max. Tr = 200 anni
 - Aree esondabili Tr = 30 anni
 - Aree esondabili Tr = 200 anni
 - Aree esondabili T. Arba Tr = 30 anni (studio IDEA 2005)
 - Aree esondabili T. Arba Tr = 200 anni (studio IDEA 2005)
- PONTE TOMBINI: condizioni di deflusso
- In situazione
 - Con franco idraulico insufficiente per Tr = 200 anni
 - Con franco idraulico insufficiente per Tr = 30 anni



STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI INERENTI I CORSI D'ACQUA CHE ATTRAVERSANO O SONO SITUATI NELLE IMMEDIATE VICINANZE DI AREE OGGETTO DI PREVISIONE DA PARTE DEL REGOLAMENTO URBANISTICO ADOTTATO

Il Tecnico incaricato:
Ing. CLAUDIO LOMBARDI
 Strada di Busato 18, 53100 Siena (SI)
 tel (+39) 0577-47463 fax (+39) 0577-47463 e-mail: claudio.lombardi@ingepi.eu

Collaboratori:
 Ing. ALESSIO MAGAZZINI
 Ing. ALBERTO MASTRASI
 Ing. RICCARDO RICCI

DESCRIZIONE TAVOLA
 PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO
 F.SSI DI S. LUCIA, DELLA BANDITA E FOSSATONE

scala 1:2000

PLANIMETRIA AREE ALLAGATE - F. OSSI S. LUCIA, DELLA BANDITA E FOSSATONE (Cartografia CTR 1:2000)