



INQUADRAMENTO SU RETICOLO CTR 1:2000

PLANIMETRIA AREE ALLAGATE - T. TRESSA
(Cartografia CTR 1:2000)
1:2000

LEGENDA

- Traccia delle sezioni idrauliche di verifica
- Livello max Tr = 30 anni
- Livello max Tr = 200 anni
- Aree esondabili Tr = 30 anni
- Aree esondabili Tr = 200 anni

PONTI E TOMBINE: condizioni di deflusso

- In sicurezza
- 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

E78 GROSSETO - FANO ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DEL TRATTO COMPRESO TRA LO SVINCOLO CON LA SIENA-FIRENZE (km 63.561 del tratto Grosseto-Siena) E LO SVINCOLO DI RUFFOLO (km 2.800 del tratto Siena-Bettolle) - LOTTO 0 -

Il Tecnico incaricato:
Ing. CLAUDIO LOMBARDI
Strada di Busseto 18, S3100 Siena (Italy)
tel (+39) 0577-47463 fax (+39) 0577-47463 e-mail: claudio.lombardi@ingpec.eu

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

DESCRIZIONE TAVOLA
PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO
T. TRESSA
scala 1:2000