



- LEGENDA**
- Traccia delle sezioni idrauliche di verifica
 - MU - F. sso Mulinello
 - BU - F. sso Bussio
 - CA - F. sso Canale
 - DO - F. sso del Dozzino
 - Traccia delle sezioni idrauliche di verifica
 - RO - T. Rosia
 - Aree allagabili Tr = 20 anni
 - Aree allagabili Tr = 30 anni
 - Aree allagabili Tr = 200 anni
 - Linee di deflusso
 - PONTI E TOMBINE: 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
 - Con franco idraulico inferiore a 1 metro per Tr = 20 anni
 - PERICOLOSITA' IDRAULICHE**
 - Limite area PIME del PAI del Fiume Ombrone
 - Limite area PIE del PAI del Fiume Ombrone

PLANIMETRIA AREE ALLAGATE T. ROSIA, F. SSI DEL MULINELLO, DEL BUSSO, DEL DOCCINO E DI CANALE
1:1000

COMUNE DI SOVICILLE (SI)

PROGETTO:
Studio idrologico e idraulico del T. Rosia, dei F. ssi Mulinello, del Bussio di Canale e del Dozzino, presso lo stabilimento Novartis di Bellaria - Rosia.

COMMITTENTE:
Novartis Vaccines and Diagnostics srl

data emissione: settembre 2013
revisione numero: 1
nome del file: pianimetria_aeree_allagate_01_140913.dwg

Il tecnico:
Ing. CLAUDIO LOMBARDI

Collaboratori:
Ing. ALESSIO MALAZZINI
Ing. ALBERTO NASTASI

SITINGEGNERIA
Strada di Busseto, 18
53100 Siena (Italy)
tel. e fax (+39) 0577 47463
claudio.lombardi@sitingegneria.it

OGGETTO:
PLANIMETRIA DELLE AREE ALLAGATE
Scala 1:1000

Disegno numero: Tav-04A