



**LEGENDA**

Traccia delle sezioni idrauliche di verifica  
 MU - F. sso Mulinello  
 BU - F. sso Busso  
 CA - F. sso Canale  
 DO - F. sso del Doccino  
 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 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  
 Con franco idraulico inferiore a 1 metro per Tr >= 20 anni

**PERICOLOSITA' IDRAULICHE**

Limite aree PIME del PAI del Fiume Ombrone  
 Limite aree PIE del PAI del Fiume Ombrone

**COMUNE DI SOVICILLE (SI)**

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

COMMITTENTE:  
 Novartis Vaccines and Diagnostics srl

data emissione: settembre 2013  
 revisione numero: 1  
 nome del file: pianimetria verifica idraulica rev1 - set2013.dwg

Il tecnico:  
 Ing. CLAUDIO LOMBARDI

Collaboratori:  
 Ing. ALESSIO MAGAZZINI  
 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 1:2000

Disegno numero: Tav-03