

LEGENDA

Traccia delle sezioni idrauliche di verifica
 MU - F. Sso Mulinello
 BU - F. Sso Busso
 CA - F. Sso Canale
 DO - F. Sso del Doccino
 RO - T. Rosia

Traccia delle sezioni idrauliche di verifica
 RO - T. Rosia

Area allagabili Tr = 20 anni

Area allagabili Tr = 30 anni

Area allagabili Tr = 200 anni

Linee di deflusso

PONTI E TOMBE: condizioni di deflusso

In sicurezza

Con franco idraulico inferiore a 1 metro per Tr >= 200 anni

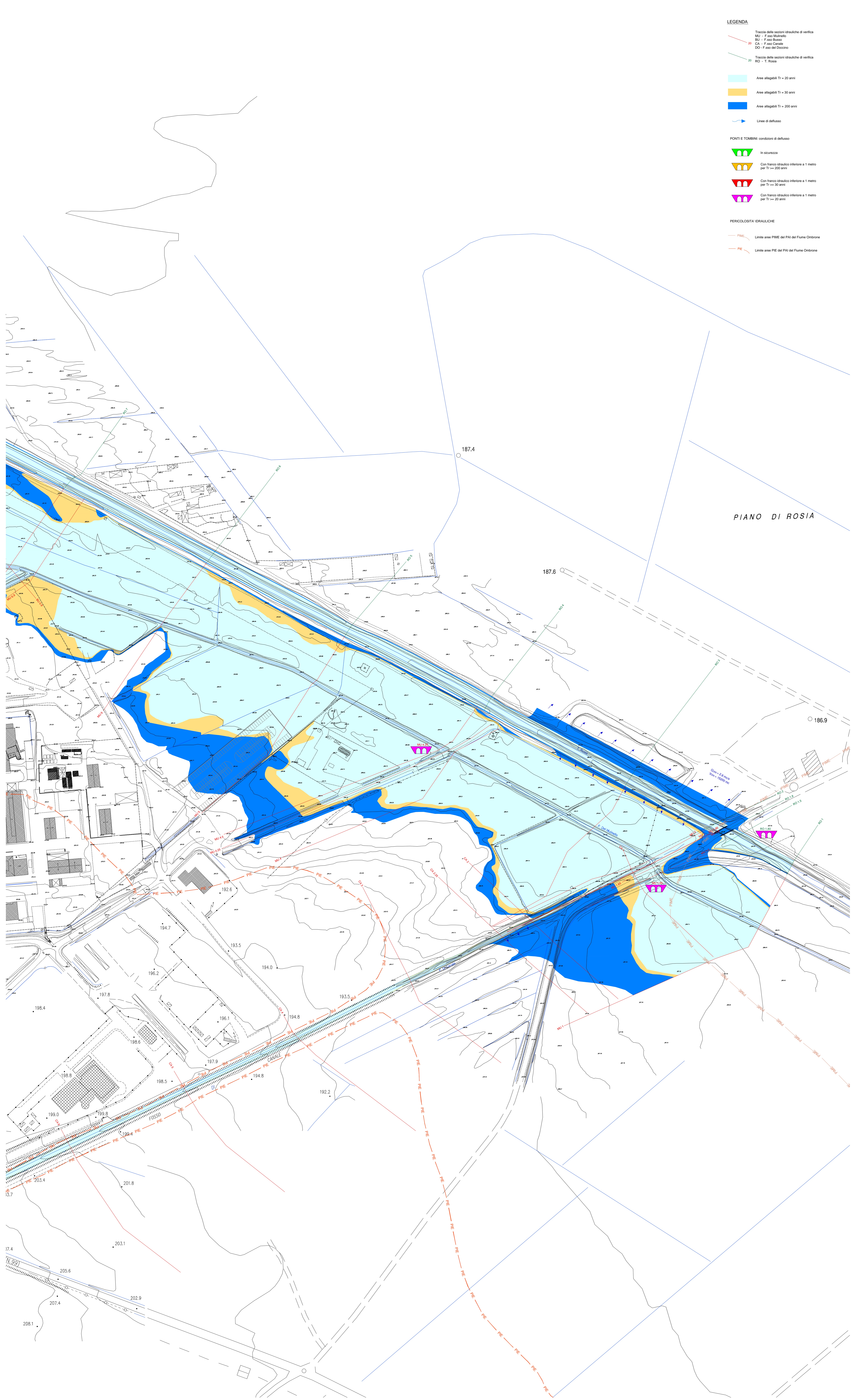
Con franco idraulico inferiore a 1 metro per Tr >= 30 anni

Con franco idraulico inferiore a 1 metro per Tr >= 20 anni

PERICOLOSA IDRAULICHE

Limita area PIME del PAI del Fiume Ombrone

Limita 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 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_aeree_allagate_r01_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-04B