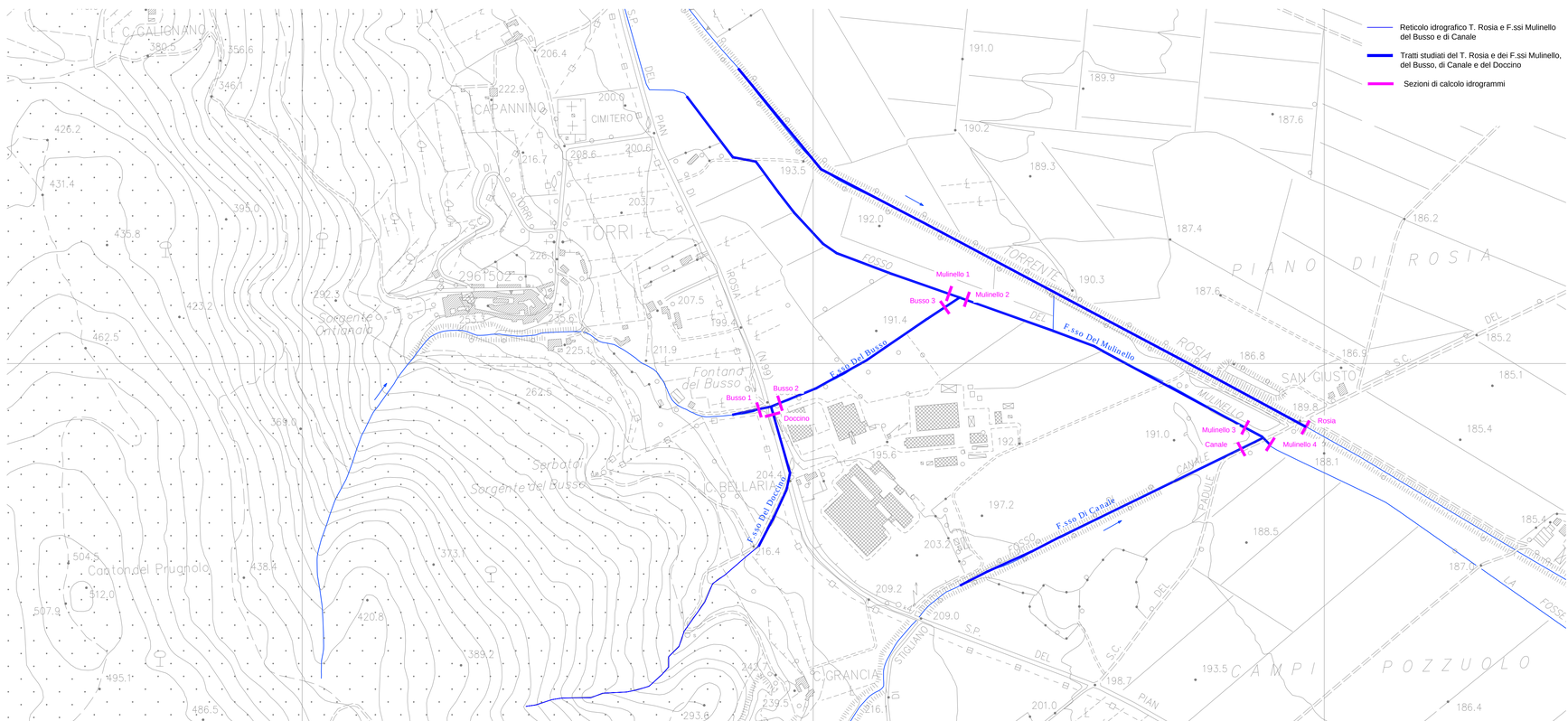


- Reticolo idrografico T. Rosia e F.ssi Mulinello del Busso e di Canale
- Limite bacino idrografico T. Rosia
- Limite bacino idrografico F.sso Mulinello
- Limite sottobacini idrografici F.sso Mulinello
- - - Sezioni di chiusura

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DEI BACINI IDROGRAFICI  
(Base cartografica CTR 1:10000, Fgl 296100, 296110, 296140, 296150)  
1:15.000



- Reticolo idrografico T. Rosia e F.ssi Mulinello del Busso e di Canale
- Tratti studiati del T. Rosia e dei F.ssi Mulinello, del Busso, di Canale e del Doccino
- Sezioni di calcolo idrogrammi

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELLE SEZIONI DI CALCOLO DEGLI IDROGRAMMI  
(Base cartografica CTR 1:10000, Fgl 296150)  
1:5000

**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: base bacini rosia-mulinello con 10000.rvt  
s00131.dwg

Il tecnico:  
Ing. CLAUDIO LOMBARDI

Collaboratori:  
Ing. ALESSIO MAGAZZINI  
Ing. ALBERTO NASTASI

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

OGGETTO:  
INDIVIDUAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI

Disegno numero: Tav-01