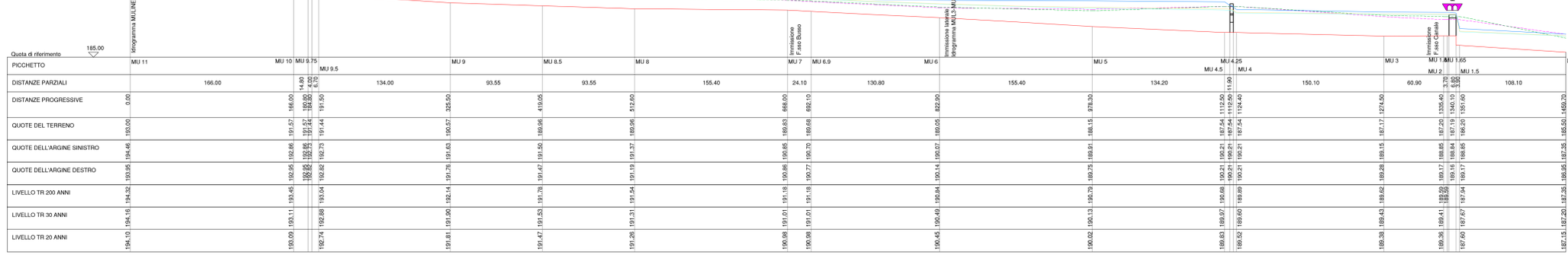


profilo F. sso Mulinello

Scala ascisse 1 : 2000
Scala ordinate 1 : 200



LEGENDA

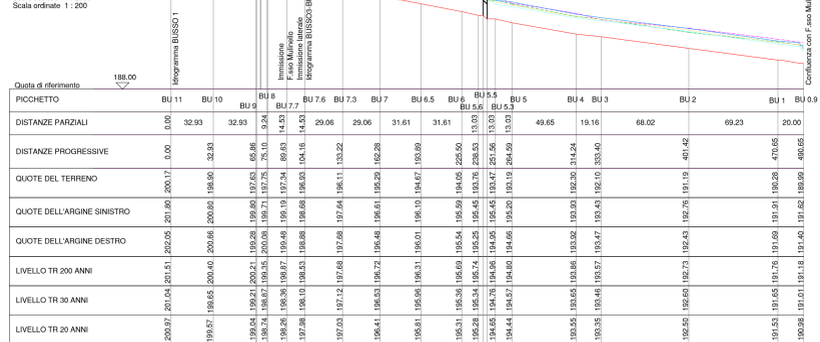
- Fondo alveo
- Argine sinistro
- Argine destro
- Livello Tr = 20 anni
- Livello Tr = 30 anni
- Livello Tr = 200 anni

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

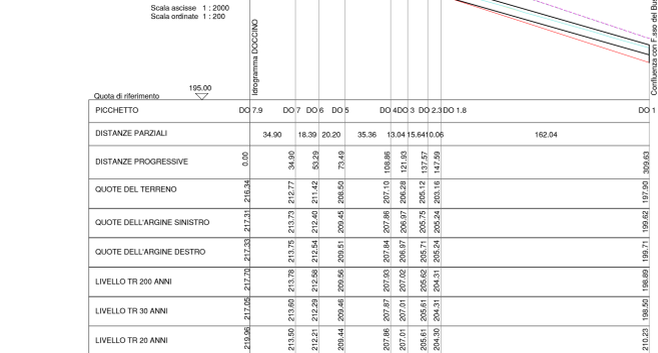
profilo F. sso del Busso

Scala ascisse 1 : 2000
Scala ordinate 1 : 200



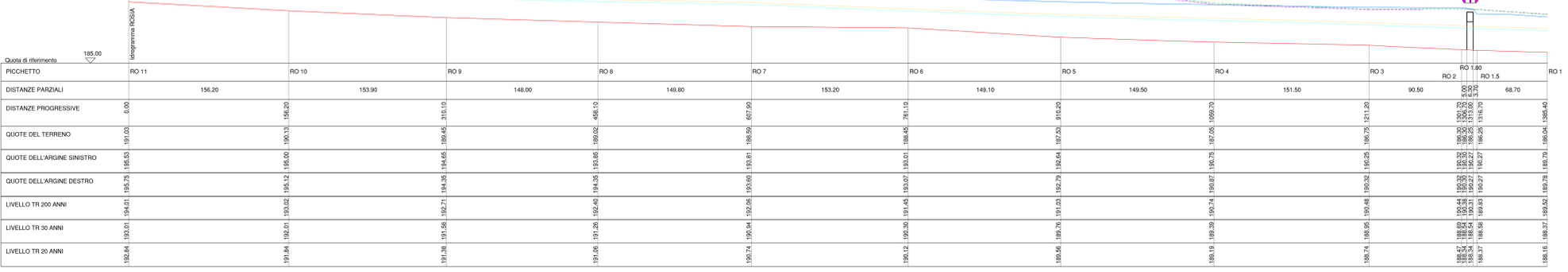
profilo F. sso Doccino

Scala ascisse 1 : 2000
Scala ordinate 1 : 200



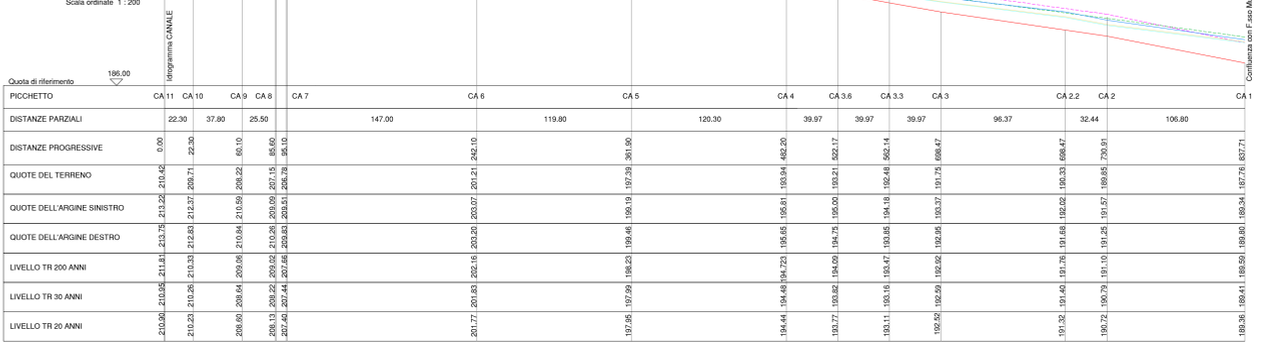
profilo T. Rosia

Scala ascisse 1 : 2000
Scala ordinate 1 : 200



profilo F. sso Canale

Scala ascisse 1 : 2000
Scala ordinate 1 : 200



COMUNE DI SOVICILLE (SI)

PROGETTO:

Studio idrologico e idraulico del T. Rosia, del F. sso Mulinello, del Doccino 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: governo verifica idraulico rev1 - set2013.dwg

Il tecnico:

Ing. CLAUDIO LOMBARDI

Collaboratori:

Ing. ALESSIO MAGAZZINI
Ing. ALBERTO NASTASI

SIT INGEGNERIA

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

OGGETTO:

PROFILI IDRAULICI

Scala 1:2000/1:200

Disegno numero: Tav-05