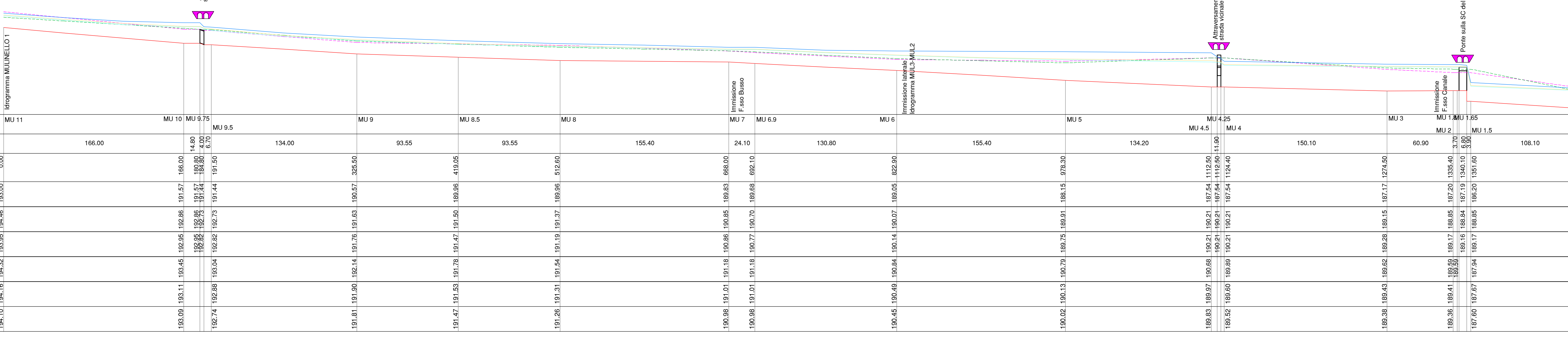


profilo F.sso Mulinello

Scala ascisse 1:2000
Scala ordinate 1:200

Quota di riferimento

PICCHETTO	185.00
DISTANZE PARZIALI	
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE DEL TERRENO	
QUOTE DELL'ARGINE SINISTRO	
QUOTE DELL'ARGINE DESTRO	
LIVELLO TR 200 ANNI	
LIVELLO TR 30 ANNI	
LIVELLO TR 20 ANNI	



profilo F.sso del Busso

Scala ascisse 1:2000
Scala ordinate 1:200

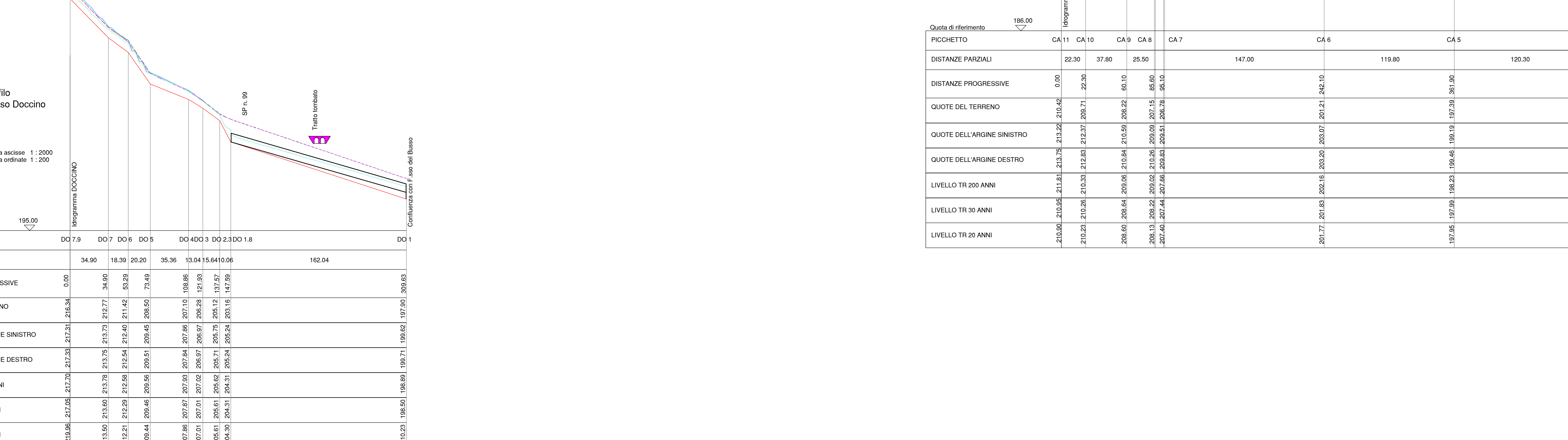
PICCHETTO	188.00
DISTANZE PARZIALI	
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE DEL TERRENO	
QUOTE DELL'ARGINE SINISTRO	
QUOTE DELL'ARGINE DESTRO	
LIVELLO TR 200 ANNI	
LIVELLO TR 30 ANNI	
LIVELLO TR 20 ANNI	



profilo F.sso Doccino

Scala ascisse 1:2000
Scala ordinate 1:200

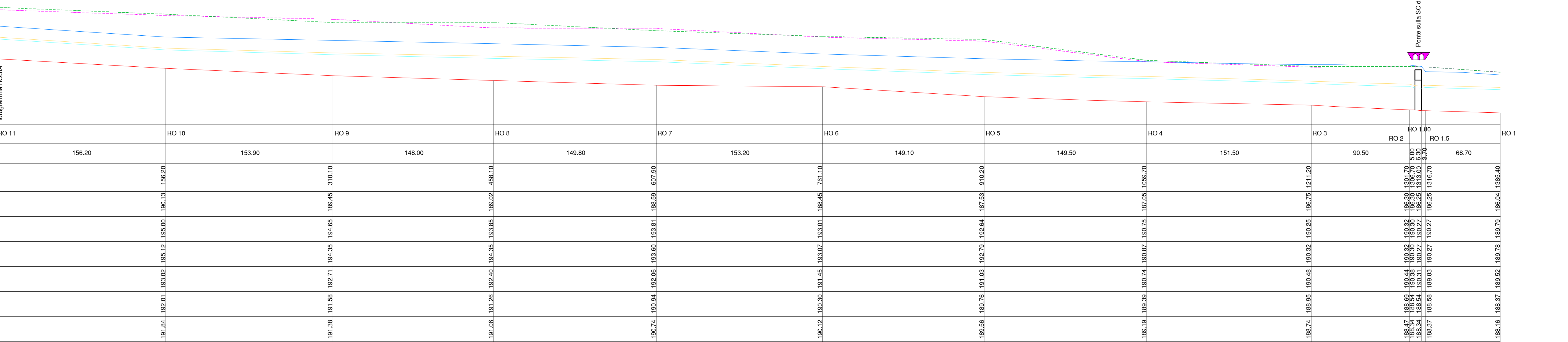
PICCHETTO	195.00
DISTANZE PARZIALI	
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE DEL TERRENO	
QUOTE DELL'ARGINE SINISTRO	
QUOTE DELL'ARGINE DESTRO	
LIVELLO TR 200 ANNI	
LIVELLO TR 30 ANNI	
LIVELLO TR 20 ANNI	



profilo T. Rosia

Scala ascisse 1:2000
Scala ordinate 1:200

PICCHETTO	185.00
DISTANZE PARZIALI	
DISTANZE PROGRESSIVE	
QUOTE DEL TERRENO	
QUOTE DELL'ARGINE SINISTRO	
QUOTE DELL'ARGINE DESTRO	
LIVELLO TR 200 ANNI	
LIVELLO TR 30 ANNI	
LIVELLO TR 20 ANNI	



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 verifiche idrauliche rev1 - sett2013.dwg

Il tecnico:

Ing. CLAUDIO LOMBARDI

Collaboratori:

Ing. ALESSIO MAGAZZINI
Ing. ALBERTO NASTASI

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

OGGETTO:
PROFILI IDRAULICI
Scala 1:2000/1:200

Disegno numero: Tav-05