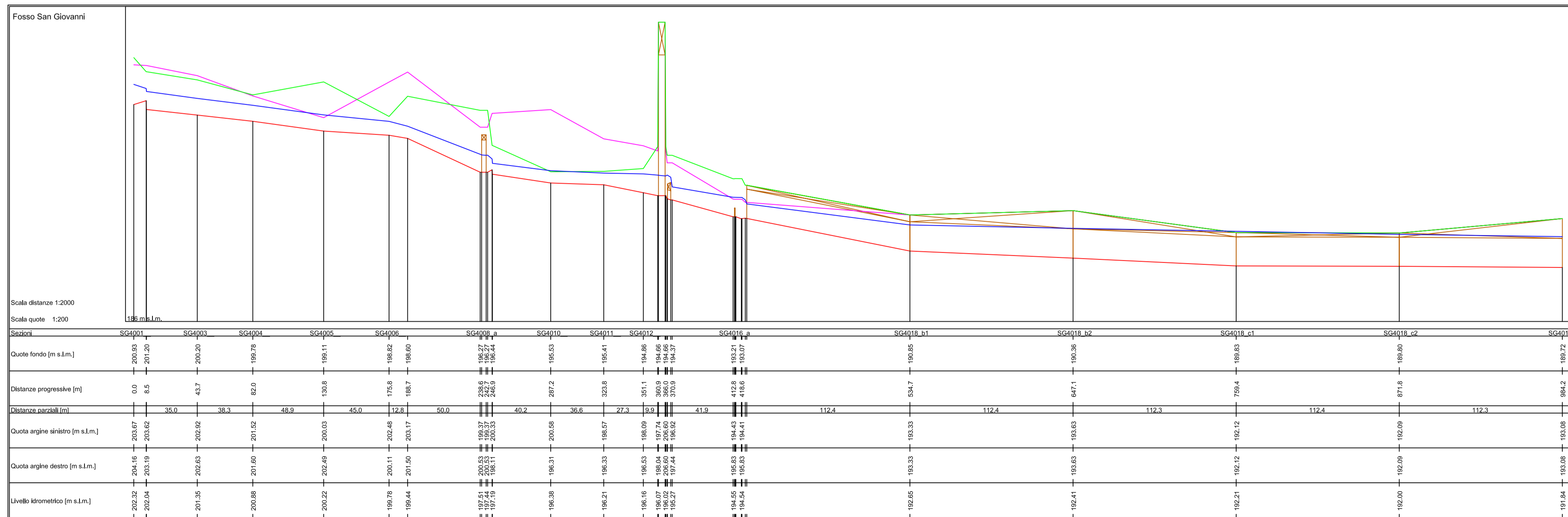


**LEGENDA**

- Profilo longitudinale thalweg
- Profilo longitudinale argine sinistro
- Profilo longitudinale argine destro
- Profilo livello idrometrico Tr = 200 anni



**COMUNE DI BORGO SAN LORENZO**  
Provincia di Firenze



OGGETTO:  
**STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO DI SUPPORTO  
AL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI BORGO SAN LORENZO  
E ADEGUAMENTO AL PIANO ASSETTO IDROLOGICO**

OGGETTO:  
**PROFILI LONGITUDINALI TORRENTE LE CALE E FOSSETO VIGIANO  
PER IL TEMPO DI RITORNO DI 200 ANNI  
STATO DI PROGETTO**

ELABORATO: T10.05	REV: 00	DATA: Aprile 2016	SCALA: -	NUMERO COMMESSA: PH_16_0756	NOME FILE: T10_05.pdf
<b>WEST Systems s.r.l.</b> Divisione <b>PHYSIS</b> Via Borilado Lupi, 1 - 50129 - FIRENZE Tel. 055 4884263 / 055 461429 Fax: 055 4627182 Email: segreteria@physis.net Pec: segreteria.physis@pec.it		PROGETTISTA: <b>Dot. Ing. David Settesoldi</b>		COLLABORATORI: <b>Ing. Martina Alderighi</b> <b>Geom. Daniele Natali</b>	
COMMITTEE: <b>Comune di Borgo San Lorenzo</b> Piazza Dante, 2 50032 Borgo San Lorenzo (FI)					
02					
01					
00	18/04/16	PRIMA EMISSIONE - Richiesta integrazioni del 17/03/2016 Prot. 6471			
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE			