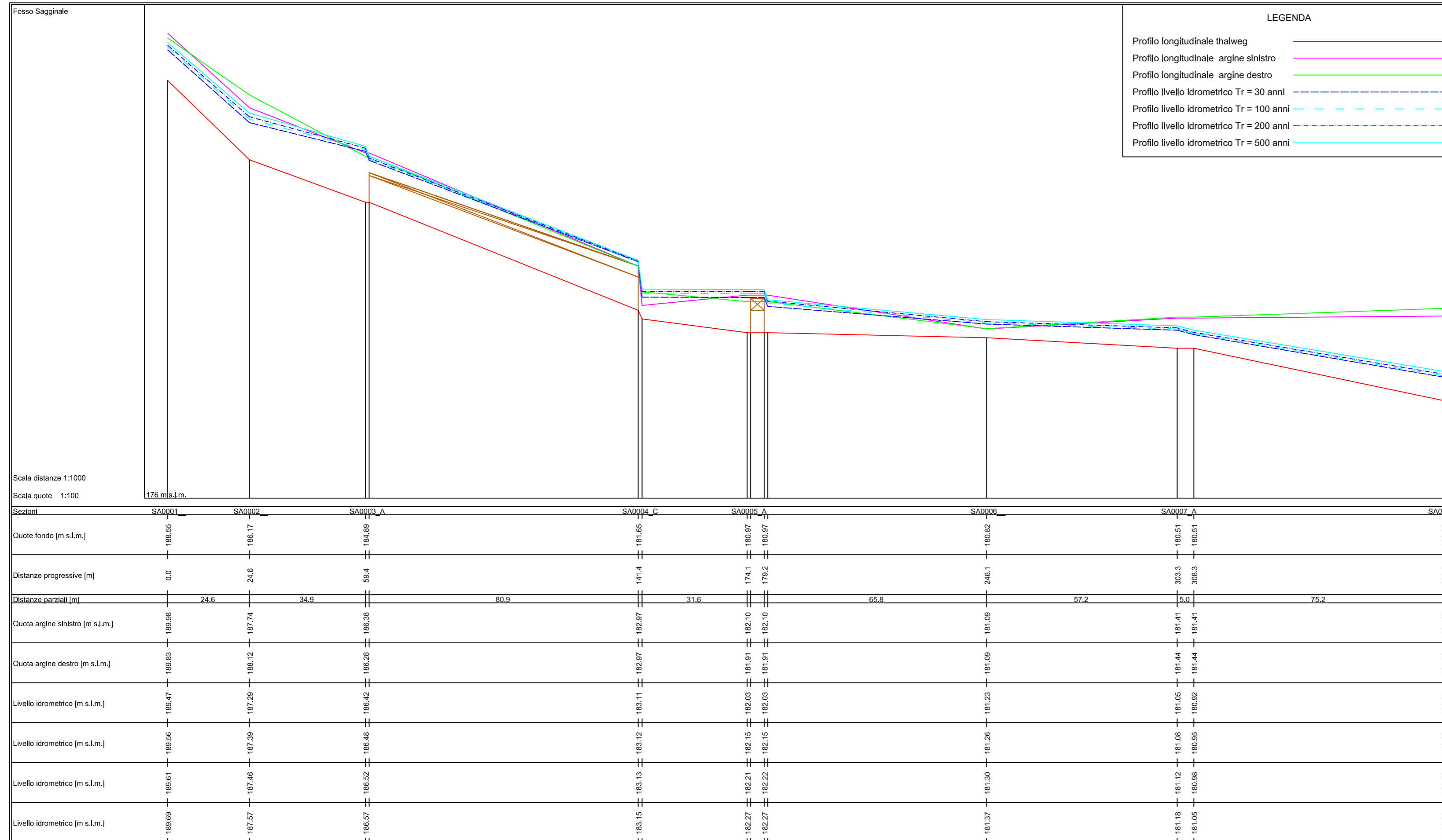


COMUNE DI BORGO SAN LORENZO
Provincia di Firenze



PROGETTO:

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

OGGETTO:

PROFILO LONGITUDINALE FOSSO SAGGINALE
PER IL TEMPO DI RITORNO DI 30, 100, 200 E 500 ANNI
STATO ATTUALE

ELABORATO:

T04.03

REV:

00

DATA:

Aprile 2016

SCALA:

-

NUMERO COMMESSA:

PH_16_0756

NOME FILE:

T04_03.pdf

WEST
Systems s.r.l.
Divisione

PHYSIS
INGEGNERIA DEL TERRITORIO

Via Bonifacio Lupi, 1 - 50129 - FIRENZE
Tel. 055 4684253 / 055 461429
Fax. 055 4627182
Email. segreteria.firenze@physis.net
Pec. segreteria.physis@pec.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. David Settesoldi

COLLABORATORI:

Ing. Martina Alderighi
Geom. Daniele Natali

COMMITTENTE:

Comune di Borgo San Lorenzo
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	