



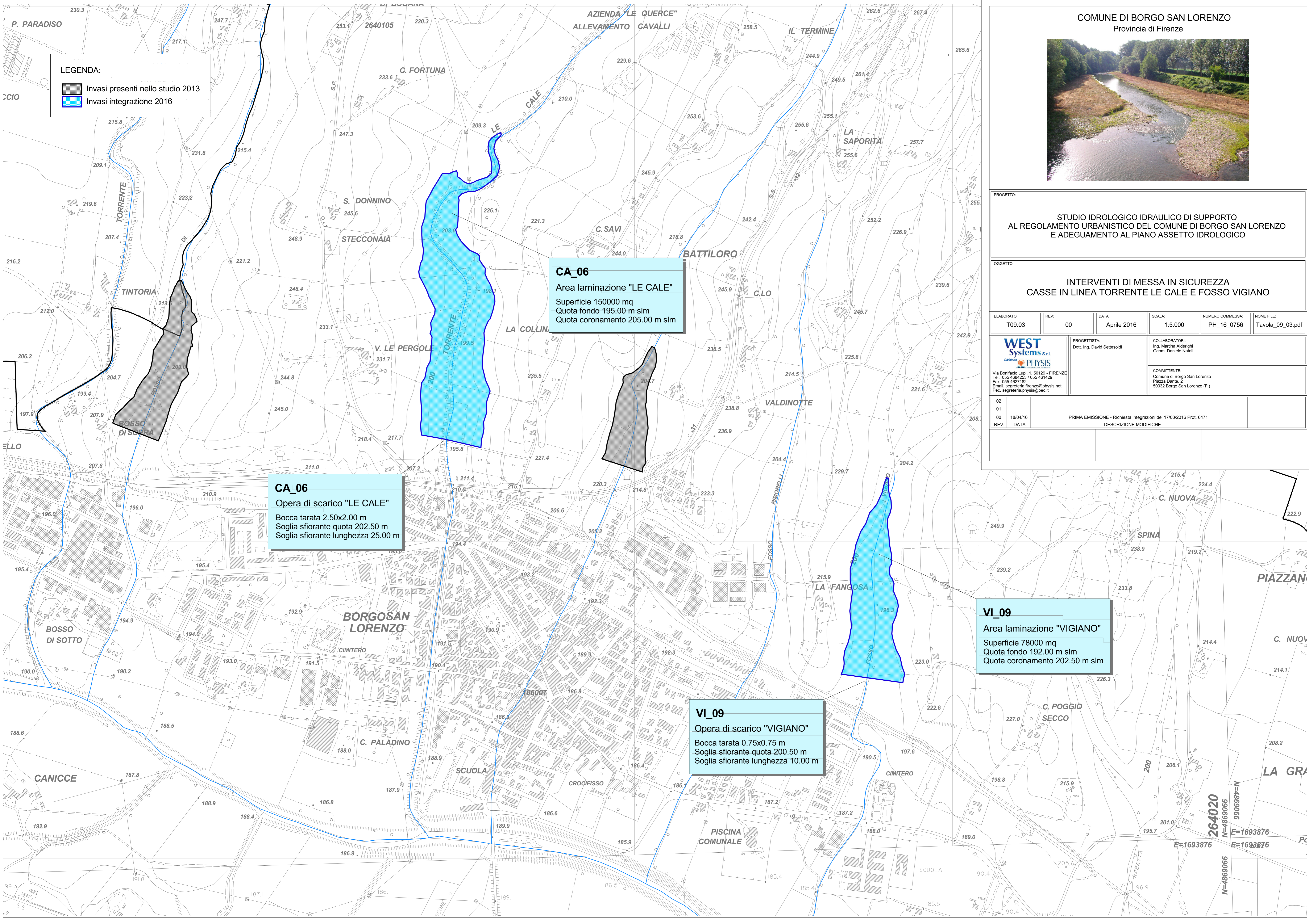
PROGETTO:
**STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO DI SUPPORTO
AL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI BORGO SAN LORENZO
E ADEGUAMENTO AL PIANO ASSETTO IDROLOGICO**

OGGETTO:
**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA
CASSE IN LINEA TORRENTE LE CALE E FOSSO VIGIANO**

ELABORATO: T09.03	REV: 00	DATA: Aprile 2016	SCALA: 1:5.000	NUMERO COMMESSA: PH_16_0756	NOME FILE: Tavola_09_03.pdf
----------------------	------------	----------------------	-------------------	--------------------------------	--------------------------------

 Via Bonifacio Lupi, 1, 50129 - FIRENZE Tel. 055 4684253 / 055 461429 Fax. 055 4627192 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



LEGENDA:
 Invasi presenti nello studio 2013
 Invasi integrazione 2016

CA_06
 Area laminazione "LE CALE"
 Superficie 150000 mq
 Quota fondo 195.00 m slm
 Quota coronamento 205.00 m slm

CA_06
 Opera di scarico "LE CALE"
 Bocca tarata 2.50x2.00 m
 Soglia sfiorante quota 202.50 m
 Soglia sfiorante lunghezza 25.00 m

VI_09
 Area laminazione "VIGIANO"
 Superficie 78000 mq
 Quota fondo 192.00 m slm
 Quota coronamento 202.50 m slm

VI_09
 Opera di scarico "VIGIANO"
 Bocca tarata 0.75x0.75 m
 Soglia sfiorante quota 200.50 m
 Soglia sfiorante lunghezza 10.00 m

264020
 N=4869066
 E=1693876
 N=4869066
 E=1693876