



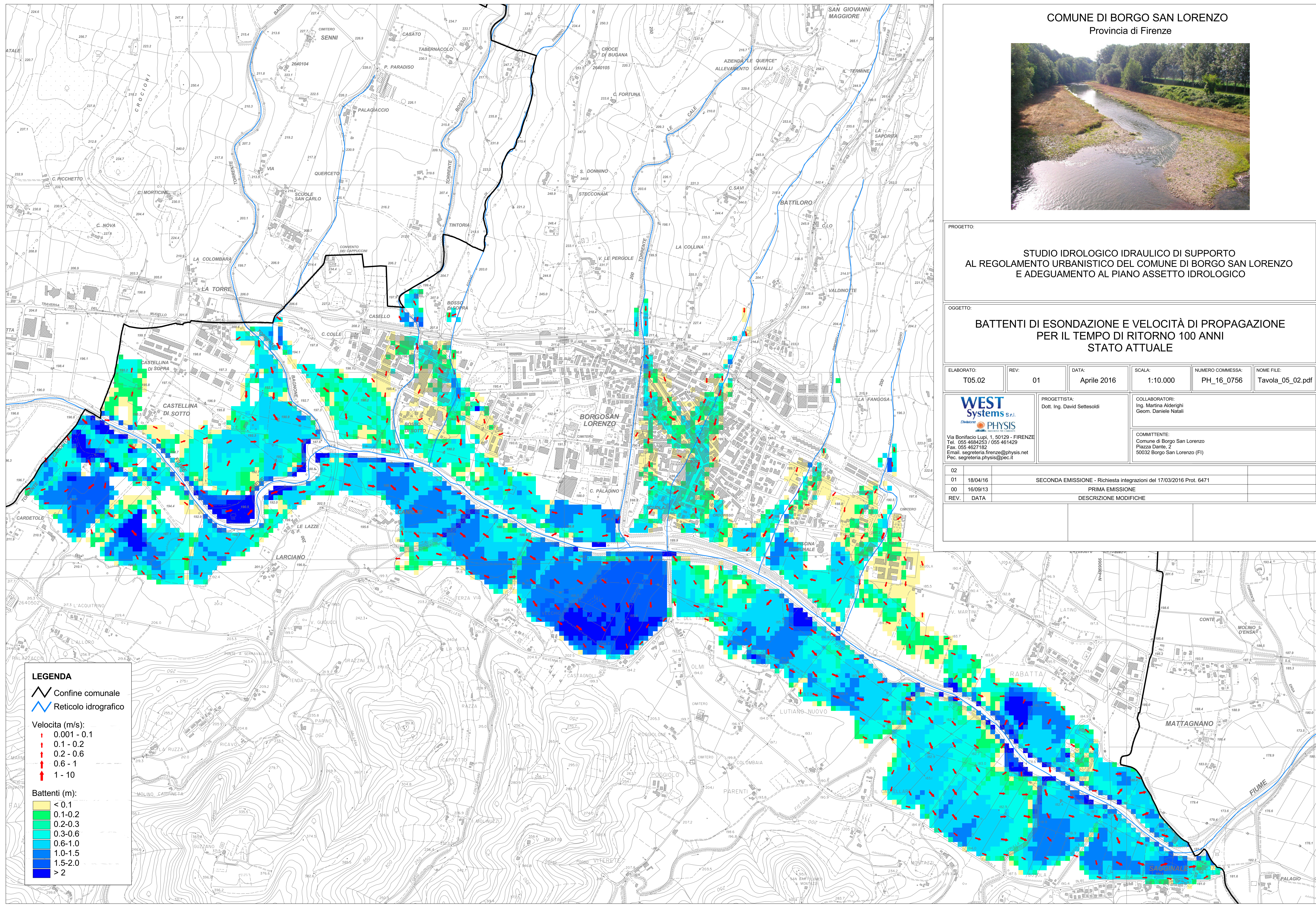
PROGETTO:
**STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO DI SUPPORTO
AL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI BORGO SAN LORENZO
E ADEGUAMENTO AL PIANO ASSETTO IDROLOGICO**

OGGETTO:
**BATTENTI DI ESONDAZIONE E VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE
PER IL TEMPO DI RITORNO 100 ANNI
STATO ATTUALE**

ELABORATO: T05.02	REV: 01	DATA: Aprile 2016	SCALA: 1:10.000	NUMERO COMMESSA: PH_16_0756	NOME FILE: Tavola_05_02.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	18/04/16	SECONDA EMISSIONE - Richiesta integrazioni del 17/03/2016 Prot. 6471
00	16/09/13	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE



LEGENDA

Confine comunale
 Reticolo idrografico

Velocità (m/s):
 0.001 - 0.1
 0.1 - 0.2
 0.2 - 0.6
 0.6 - 1
 1 - 10

Battenti (m):
 < 0.1
 0.1-0.2
 0.2-0.3
 0.3-0.6
 0.6-1.0
 1.0-1.5
 1.5-2.0
 > 2