



**DEFINIZIONE E VERIFICA DI UNA  
IPOTESI PROGETTUALE PER LA RIDUZIONE  
DEL RISCHIO IDRAULICO NELLA FRAZIONE DI OSTE**

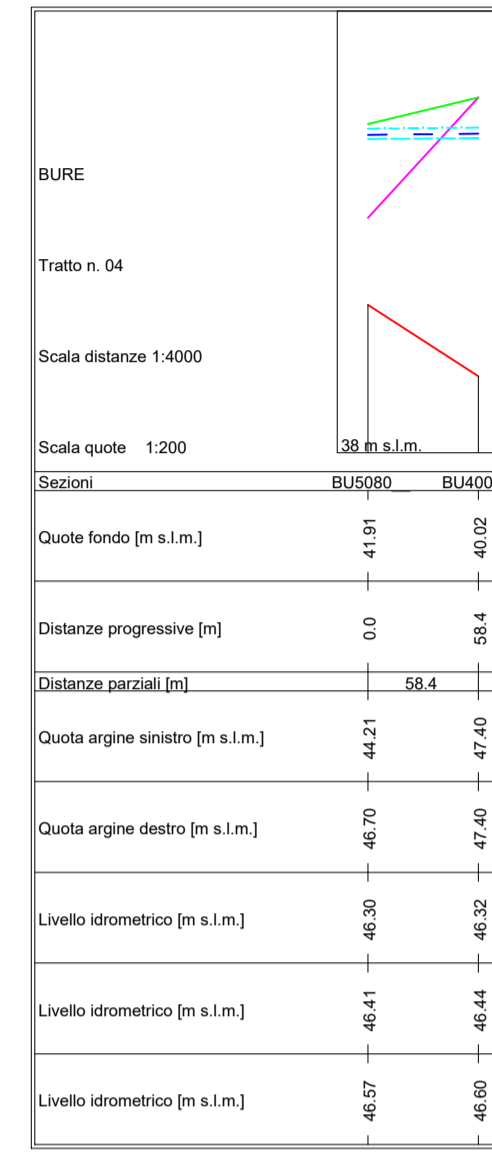
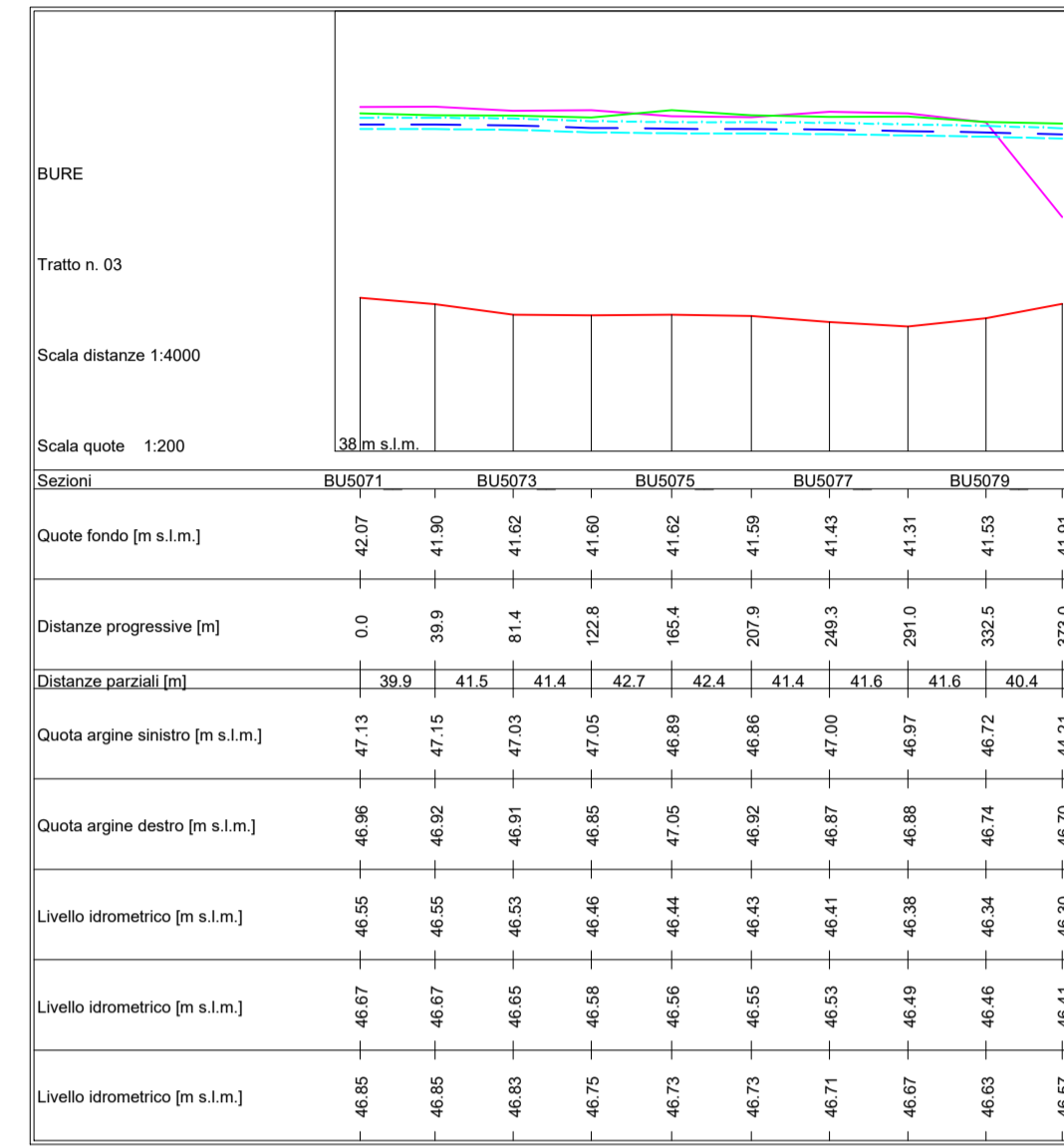
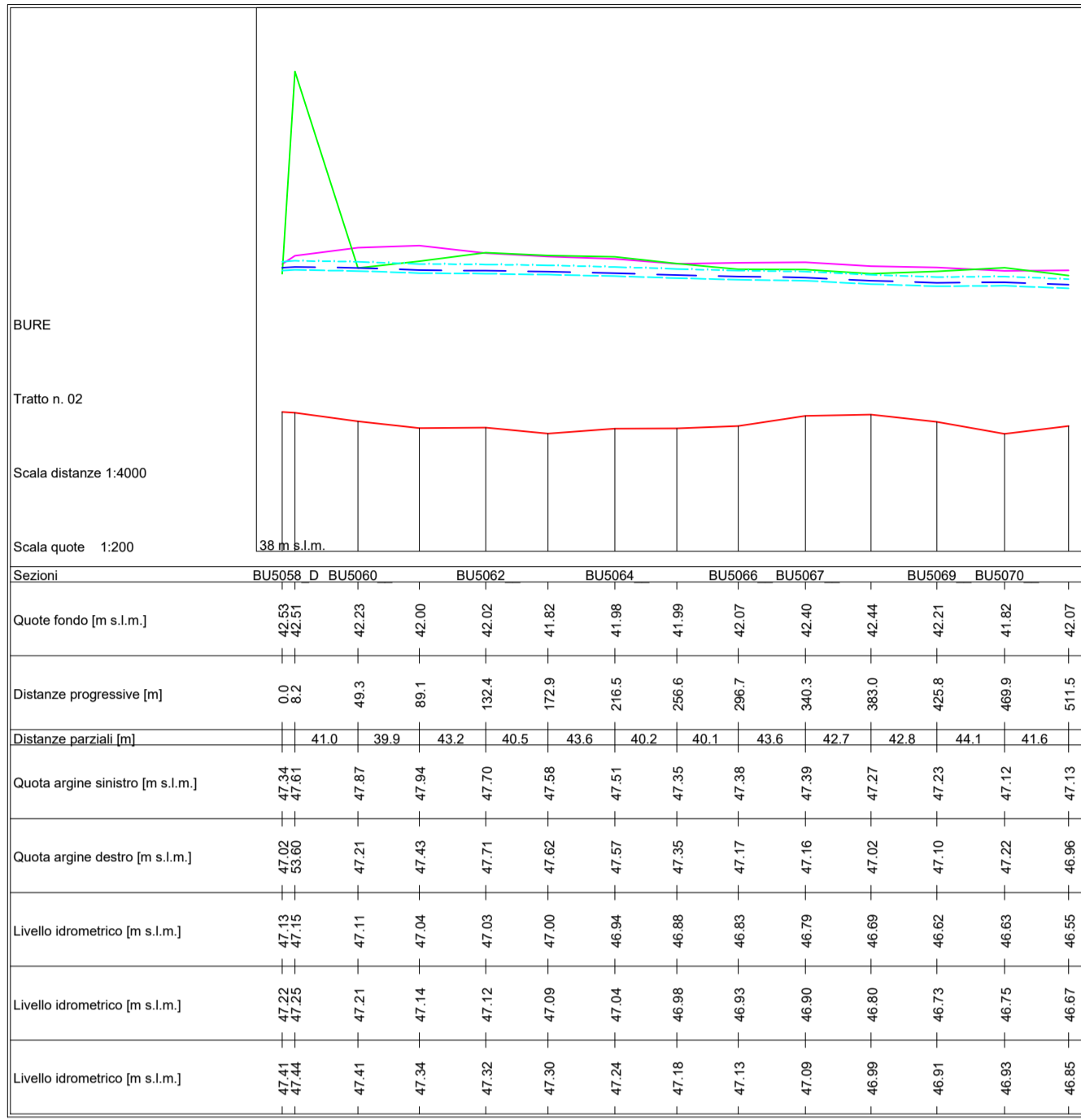
CODICE: **T03C** ELABORATO: **Profilo longitudinale torrente Bure**

SCALA: **VARIE**

**WEST Systems** PROGETTISTA: Ing. David Settesoldi COLLABORATORI TECNICI: Ing. Michele Catella, Geol. Silvia Angelini COMMITTENTE: COMUNE DI MONTEMURLO, Via Montalese, 472, 59013 - Montemurlo (PO)

West Systems s.r.l. divisione PHYSIS - Ingegneria per l'ambiente  
Viale Donato Giannotti, 24 - 50126 - FI  
Tel. 055 461429 / 055 4684253  
Fax. 055 0405426  
Email: info@westsystems.com  
Pec: amministrazione@pec.westsystems.it

02	01	SECONDA EMISSIONE	29/10/2018	Ing. Michele Catella	Geol. Silvia Angelini	Ing. David Settesoldi
00	00	PRIMA EMISSIONE	18/01/2018	Dott. Stefano Liberatori	Geol. Silvia Angelini	Ing. David Settesoldi
REV.		DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE				DATA		
01				29/10/2018		



LEGENDA

- Profilo longitudinale thalweg (Red line)
- Profilo longitudinale argine sinistro (Magenta line)
- Profilo longitudinale argine destro (Green line)
- Profilo livello idrometrico Tr = 30 anni (Blue dashed line)
- Profilo livello idrometrico Tr = 200 anni (Cyan dashed line)
- Profilo livello idrometrico Tr = 500 anni (Purple dashed line)

