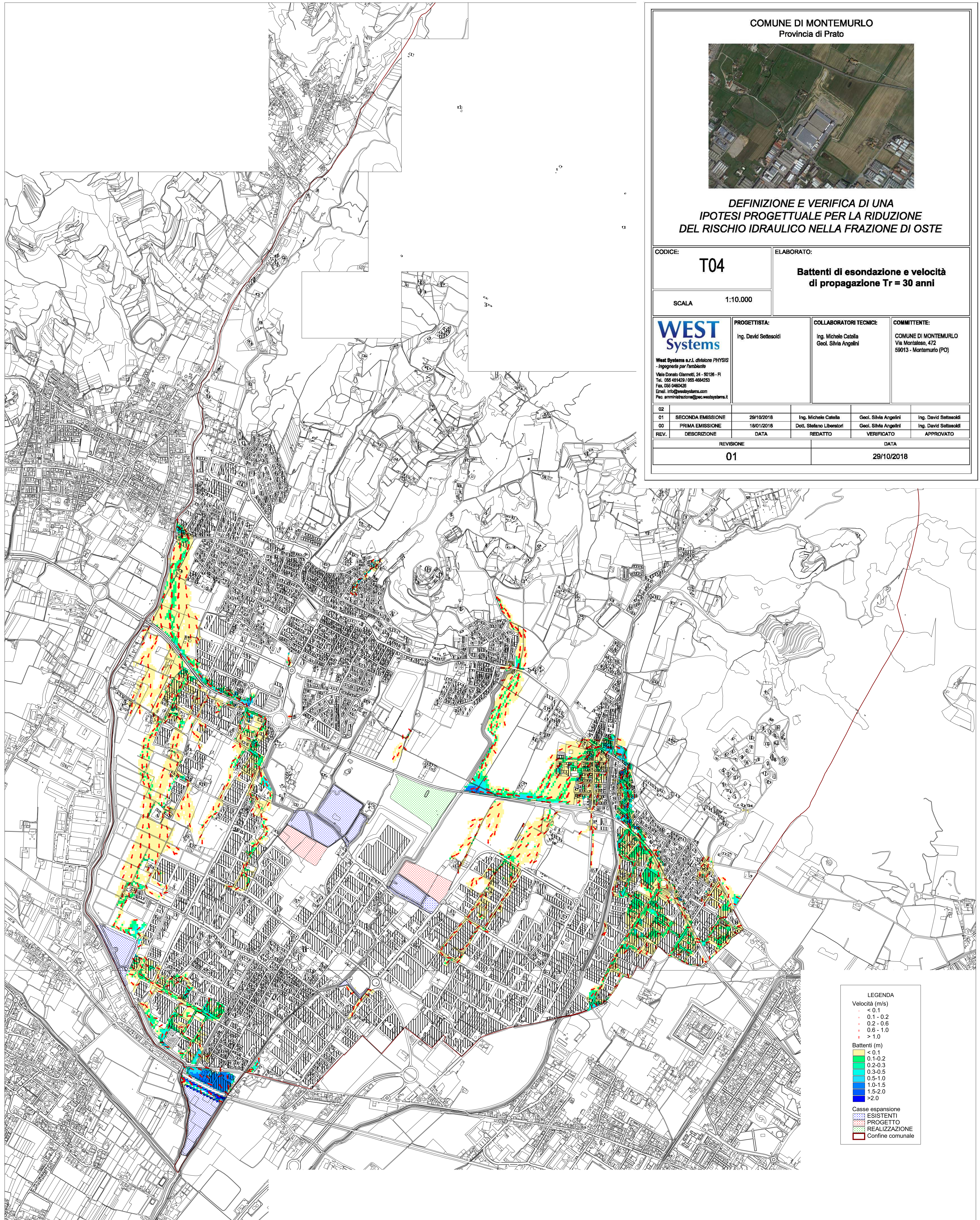


COMUNE DI MONTEMURLO
Provincia di Prato



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

CODICE: T04	ELABORATO: Battenti di esondazione e velocità di propagazione Tr = 30 anni				
SCALA 1:10.000					
WEST Systems <small>West Systems s.r.l. divisione PHYSIS - Ingegneria per l'ambiente Viale Donato Giannotti, 24 - 50126 - FI Tel. 055 461429 / 055 4684253 Fax. 055 0400402 Email. info@westsystems.com Pec. amministrazione@pec.westsystems.it</small>	PROGETTISTA: Ing. David Settesoldi	COLLABORATORI TECNICI: Ing. Michele Catella Geol. Silvia Angelini	COMMITTENTE: COMUNE DI MONTEMURLO Via Montalese, 472 59013 - Montemurlo (PO)		
02					
01	SECONDA EMISSIONE	29/10/2018	Ing. Michele Catella	Geol. Silvia Angelini	Ing. David Settesoldi
00	PRIMA EMISSIONE	18/01/2018	Dot. Stefano Liberatori	Geol. Silvia Angelini	Ing. David Settesoldi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE			DATA		
01			29/10/2018		



LEGENDA

Velocità (m/s)

- < 0.1
- 0.1 - 0.2
- 0.2 - 0.6
- 0.6 - 1.0
- > 1.0

Battenti (m)

- < 0.1
- 0.1-0.2
- 0.2-0.3
- 0.3-0.5
- 0.5-1.0
- 1.0-1.5
- 1.5-2.0
- > 2.0

Casse espansione

- ESISTENTI
- PROGETTO
- REALIZZAZIONE

Confine comunale