



**LEGENDA**

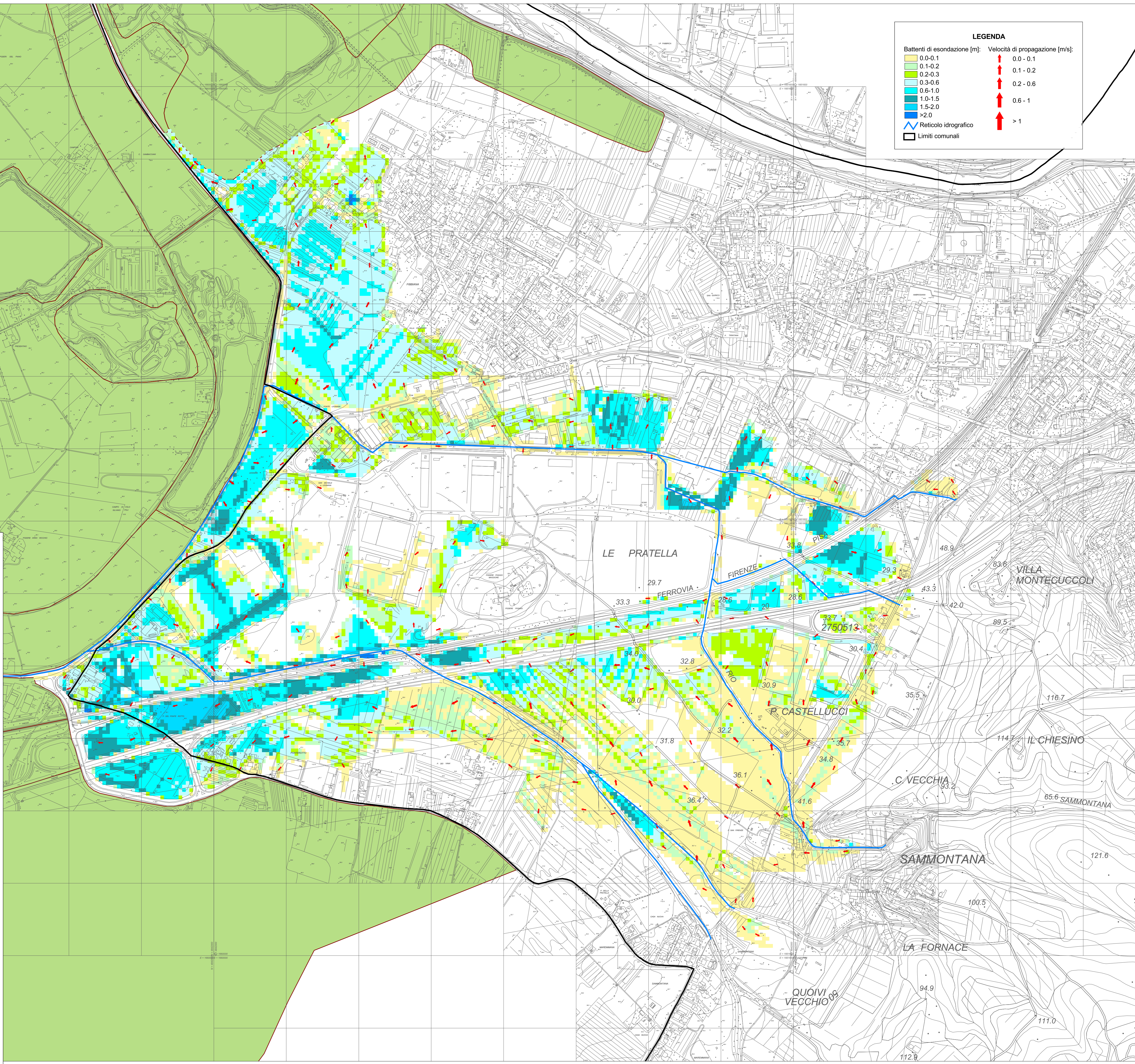
Battenti di esondazione [m]:

- 0.0-0.1
- 0.1-0.2
- 0.2-0.3
- 0.3-0.6
- 0.6-1.0
- 1.0-1.5
- 1.5-2.0
- >2.0

Velocità di propagazione [m/s]:

- 0.0 - 0.1
- 0.1 - 0.2
- 0.2 - 0.6
- 0.6 - 1
- > 1

 Reticolo idrografico  
 Limiti comunali



Interventi per il declassamento della diga di Sammontana nel  
Comune di Montelupo Fiorentino (FI)

**PROGETTO PRELIMINARE**

CODICE: <b>ID.11</b>		ELABORATO: <b>Battenti idrometrici di esondazione e velocità di propagazione</b>		
SCALA 1:5'000		<b>Verifica idraulica in assenza dell'invaso</b>		
		<b>Tr=200 anni</b>		
<b>WEST Systems</b> <small>West Systems s.r.l. divisione PHYSIS - Ingegneria per l'ambiente Viale Donato Giannotti, 24 - 50128 - FI Tel. 055 481429 / 055 4894253 Fax. 055 9460428 Email. info@westsystems.com Pec. emministrazione@pec.westsystems.it</small>	PROGETTISTA: Ing. David Settesodi	COLLABORATORI TECNICI: Ing. Michele Catella Geom. Daniele Natali	COMMITTENTE: Dot. Matteo Dzieduszycki Via di Sammontana, 8 50056 Montelupo F.no (FI)	
02				
01				
00	PRIMA EMISSIONE	16/07/2018	Ing. Michele Catella	Ing. Michele Catella
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO
REVISIONE		DATA		
00		16/07/2018		