
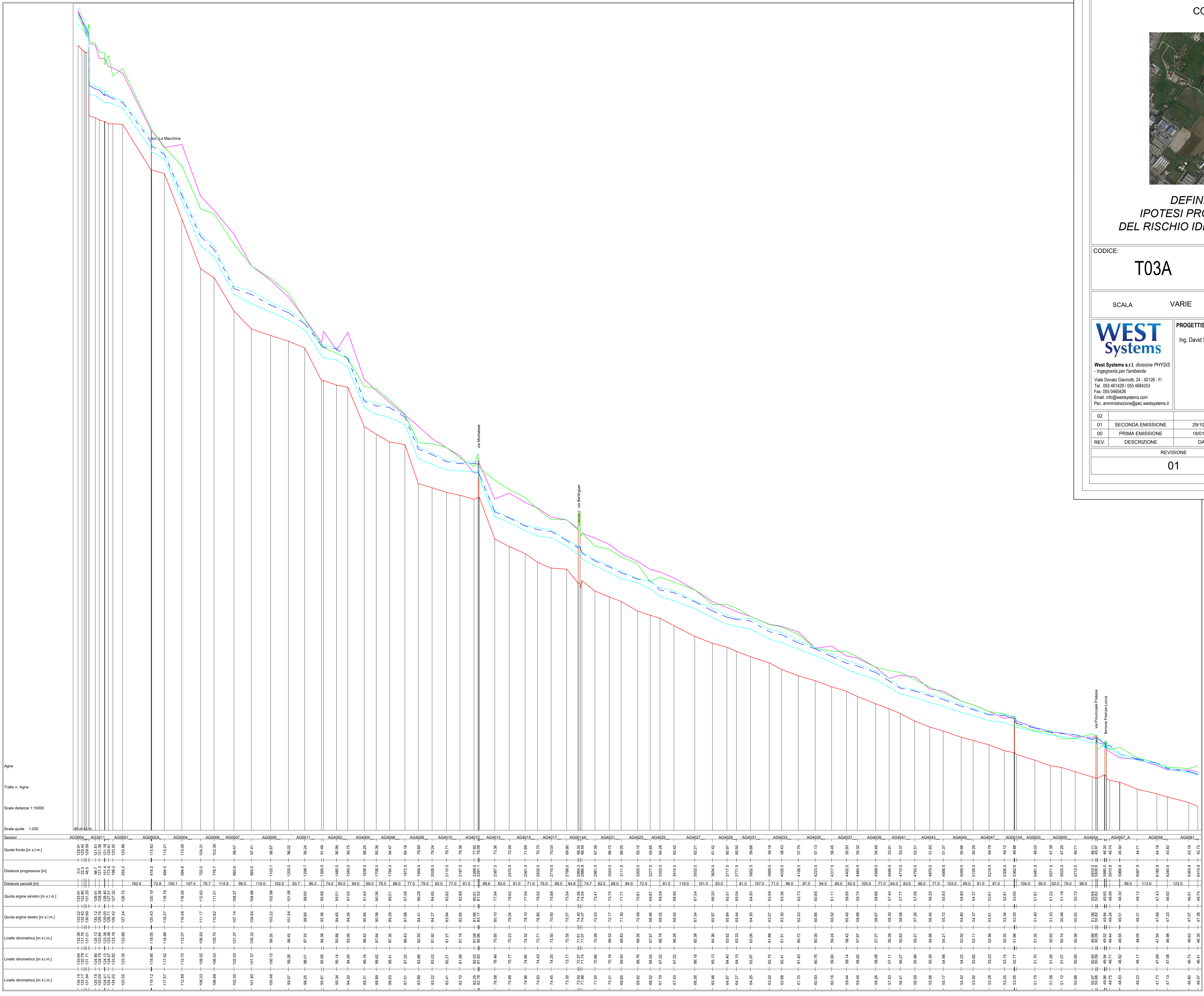









DEFINIZIONE E VERIFICA DI UNA
IPOTESI PROGETTUALE PER LA RIDUZIONE
DEL RISCHIO IDRAULICO NELLA FRAZIONE DI OSTE

CODICE: T03A		ELABORATO: Profilo longitudinale torrente Agna		
SCALA VARIE		PROGETTISTA: Ing. David Settesoldi		
 WEST Systems West Systems s.r.l. divisione PHYISIS - Ingegneria per l'ambiente Viale Donato Giannotti, 24 - 50126 - FI Tel. 055 461423 / 055 4684253 Fax. 055 0400426 Email: info@westsystems.com Pec: amministrazione@pec.westsystems.it		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
00	00	PRIMA EMISSIONE	18/01/2018	Dott. Stefano Liberatori
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
REVISIONE 01			DATA 29/10/2018	



LEGENDA

Profilo longitudinale thalweg	
Profilo longitudinale argine sinistro	
Profilo longitudinale argine destro	
Profilo livello idrometrico Tr = 30 anni	
Profilo livello idrometrico Tr = 200 anni	
Profilo livello idrometrico Tr = 500 anni	