

AREE DI ALLAGAMENTO PER TR=100 anni

scala 1:10000

AREE DI ALLAGAMENTO PER TR=200 anni

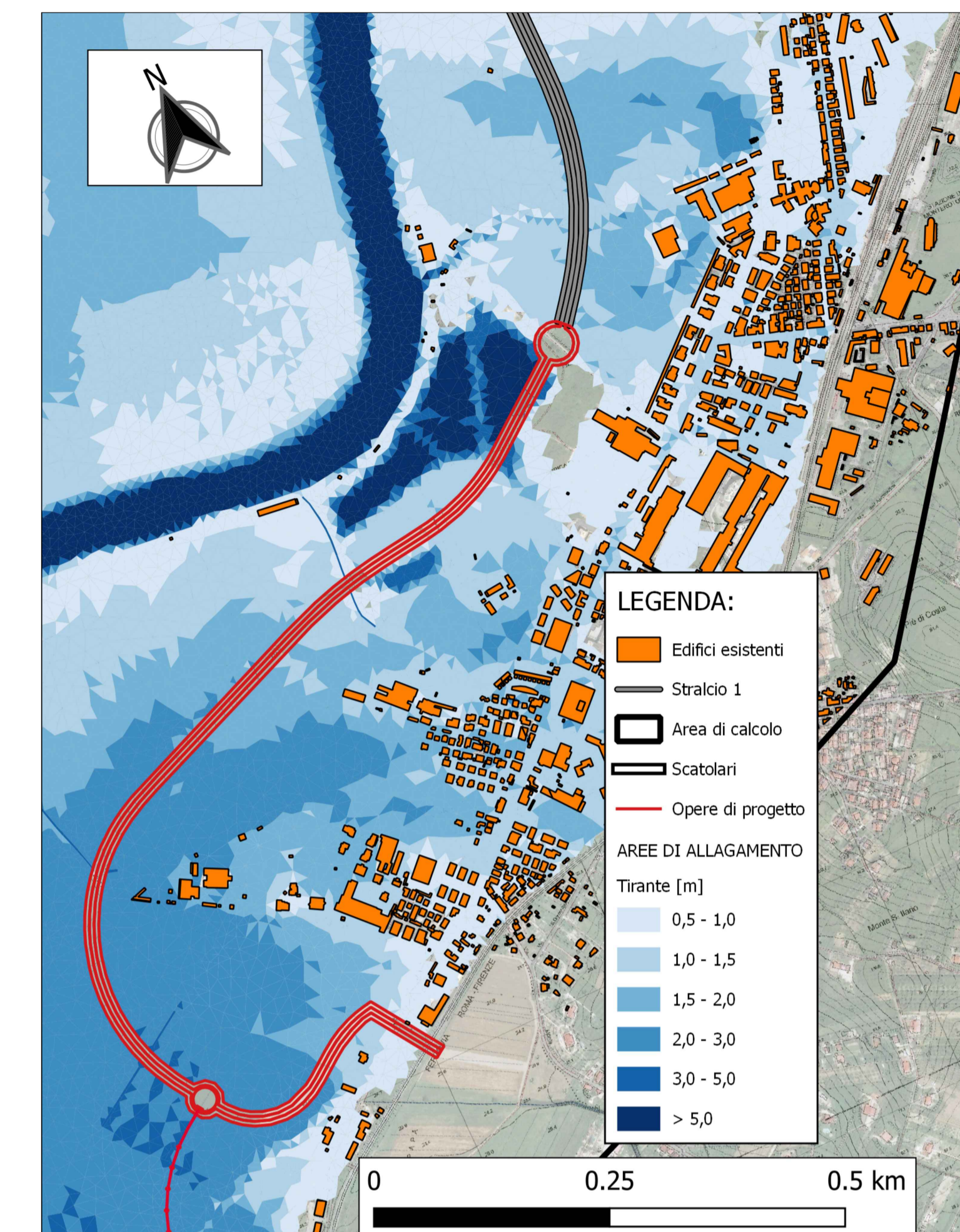
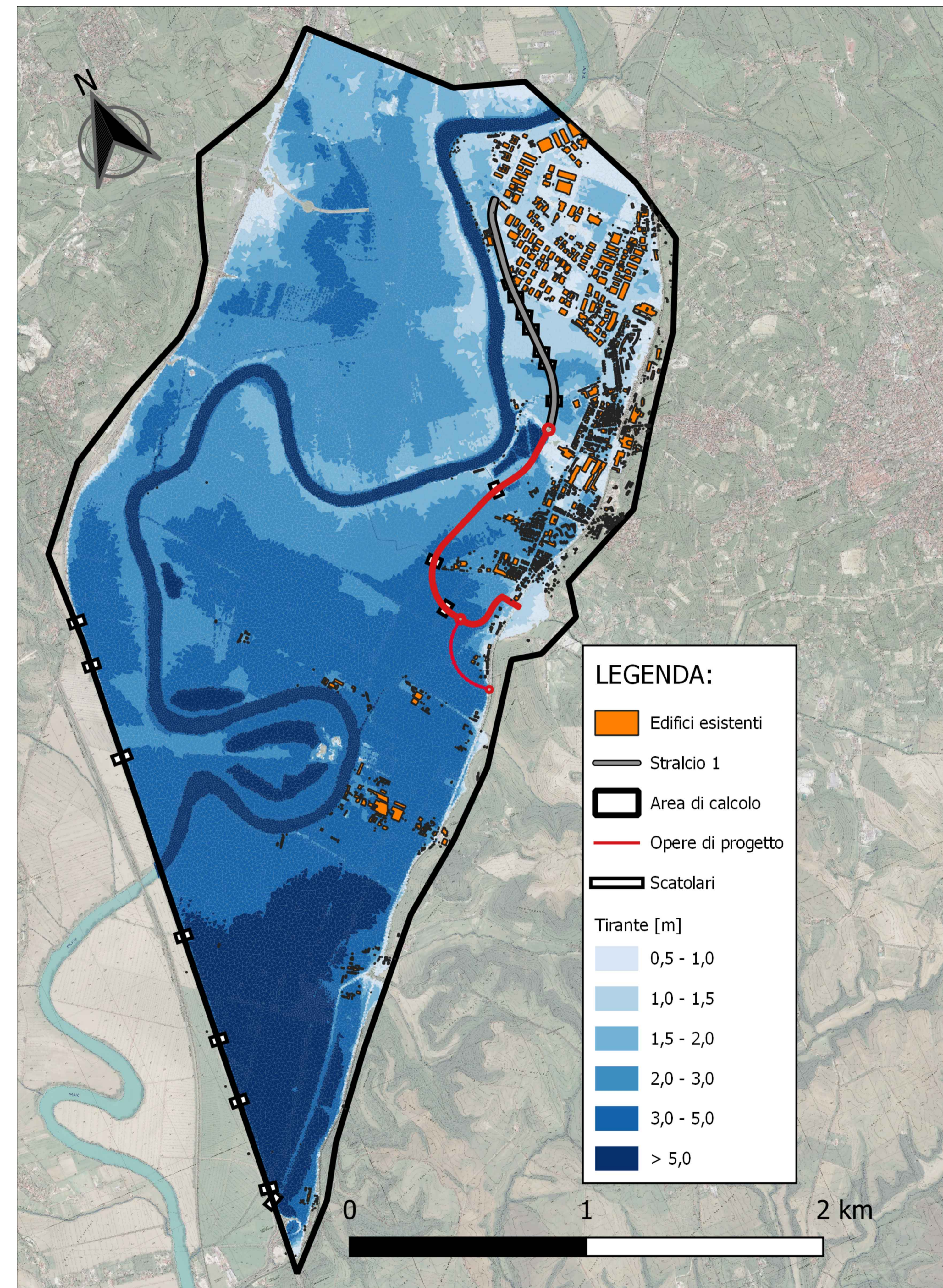
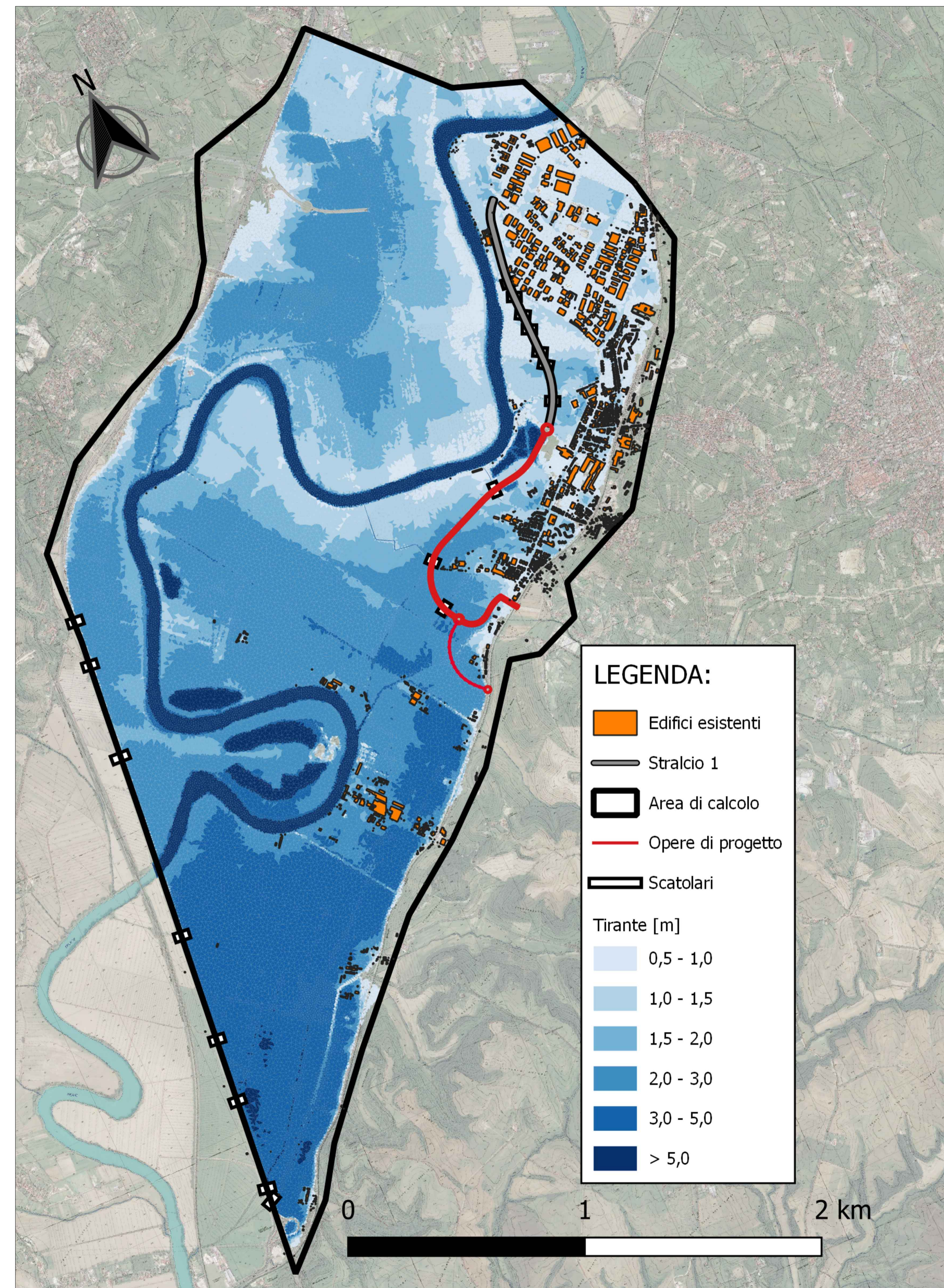
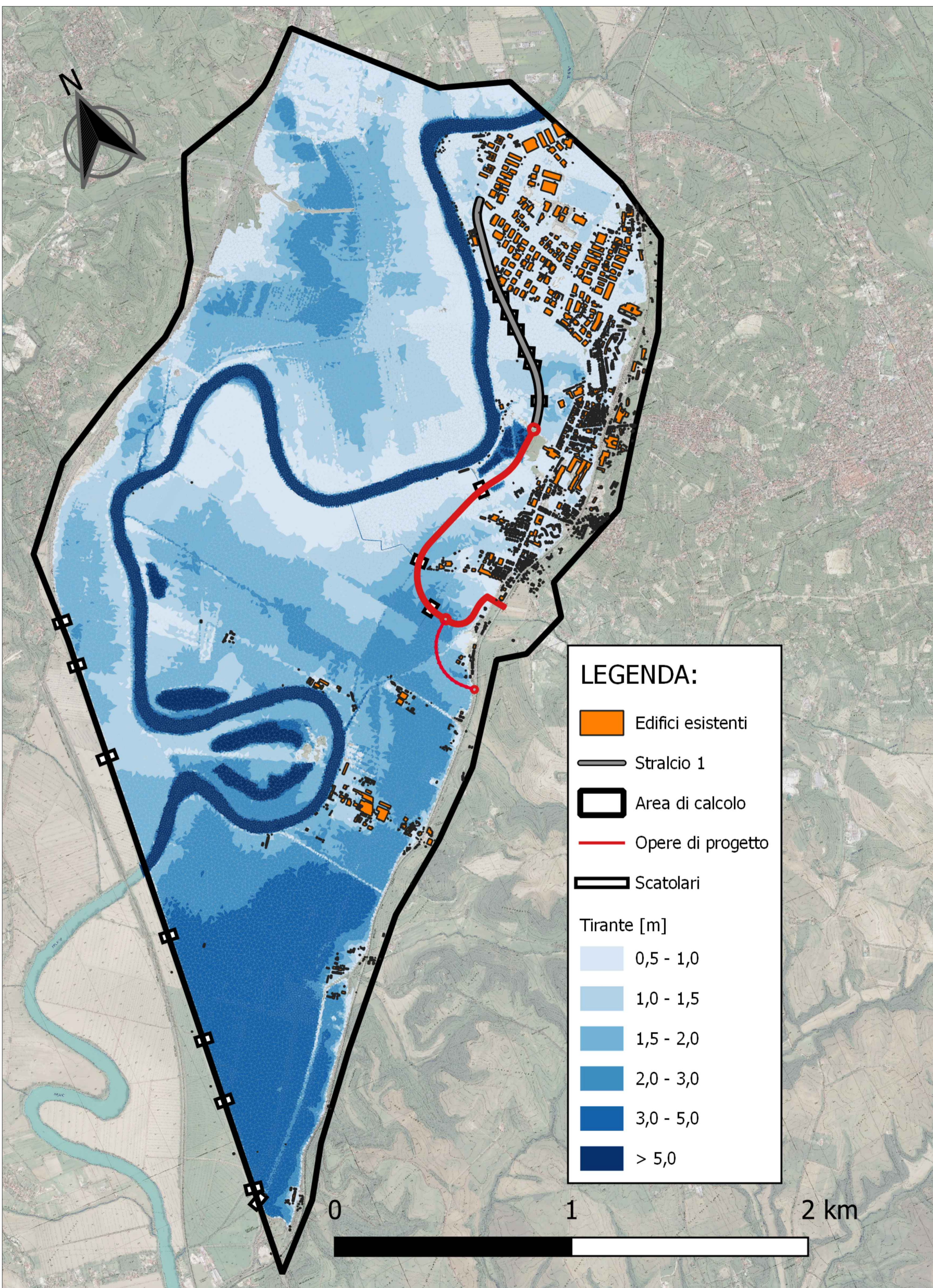
scala 1:10000

AREE DI ALLAGAMENTO PER TR=500 anni

scala 1:10000

ZOOM AREE DI ALLAGAMENTO - TR=200 anni

scala 1:5000



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2° Stralcio**

PROGETTO DEFINITIVO cod. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDATARIA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA: Elett. Bartolucci

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Ceraglini

IL R.U.P.: Dott. Ing. Achille Devotofranceschi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco

PROTOCOLLO: DATA:

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**

Planimetria delle aree di esondazione post-operam

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO: DPM0190	TR00-000-00R-PP03-A	A	Varie
ELABORATO: D 20	T001D001DRPP03		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	12/01/2021	L. Gagliardi	E. Bartolucci	M. Graneri

Nota - Il tracciato indicato nelle simulazioni è relativo all'arginatura modellata