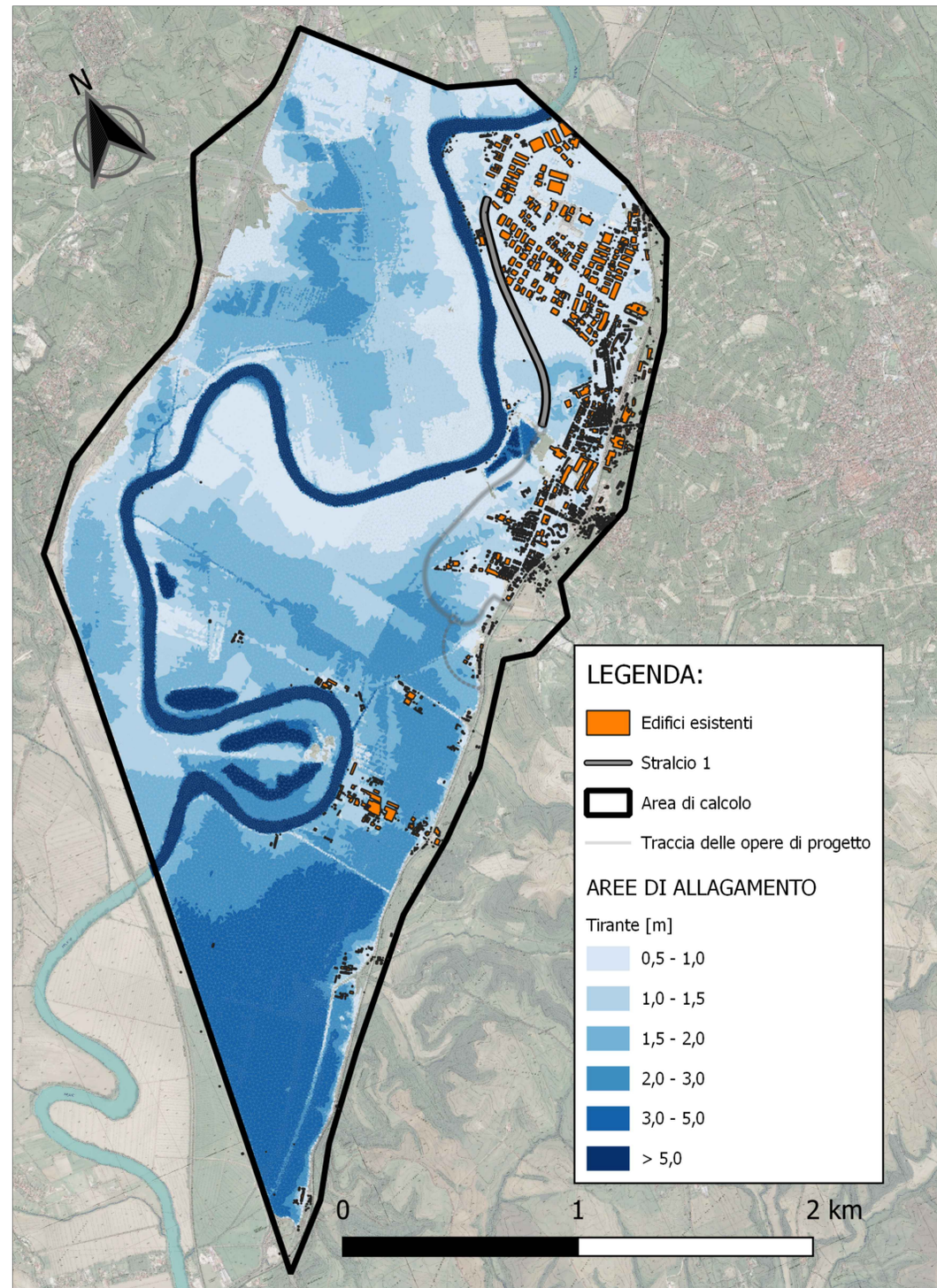


AREE DI ALLAGAMENTO PER TR=100 anni

scala 1:10000



**LEGENDA:**

- Edifici esistenti
- Stralcio 1
- Area di calcolo
- Traccia delle opere di progetto

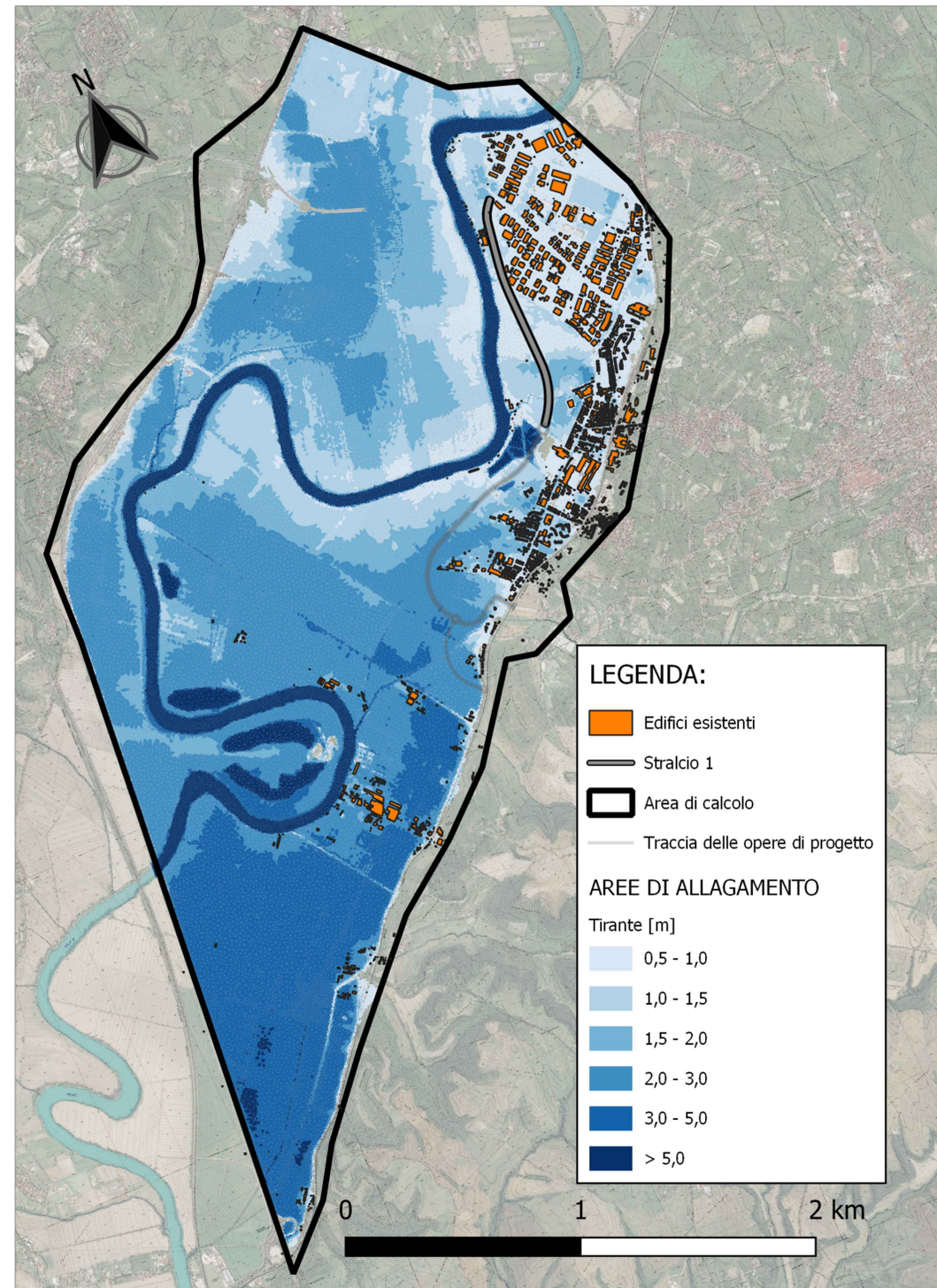
**AREE DI ALLAGAMENTO**

Tirante [m]

- 0,5 - 1,0
- 1,0 - 1,5
- 1,5 - 2,0
- 2,0 - 3,0
- 3,0 - 5,0
- > 5,0

AREE DI ALLAGAMENTO PER TR=200 anni

scala 1:10000



**LEGENDA:**

- Edifici esistenti
- Stralcio 1
- Area di calcolo
- Traccia delle opere di progetto

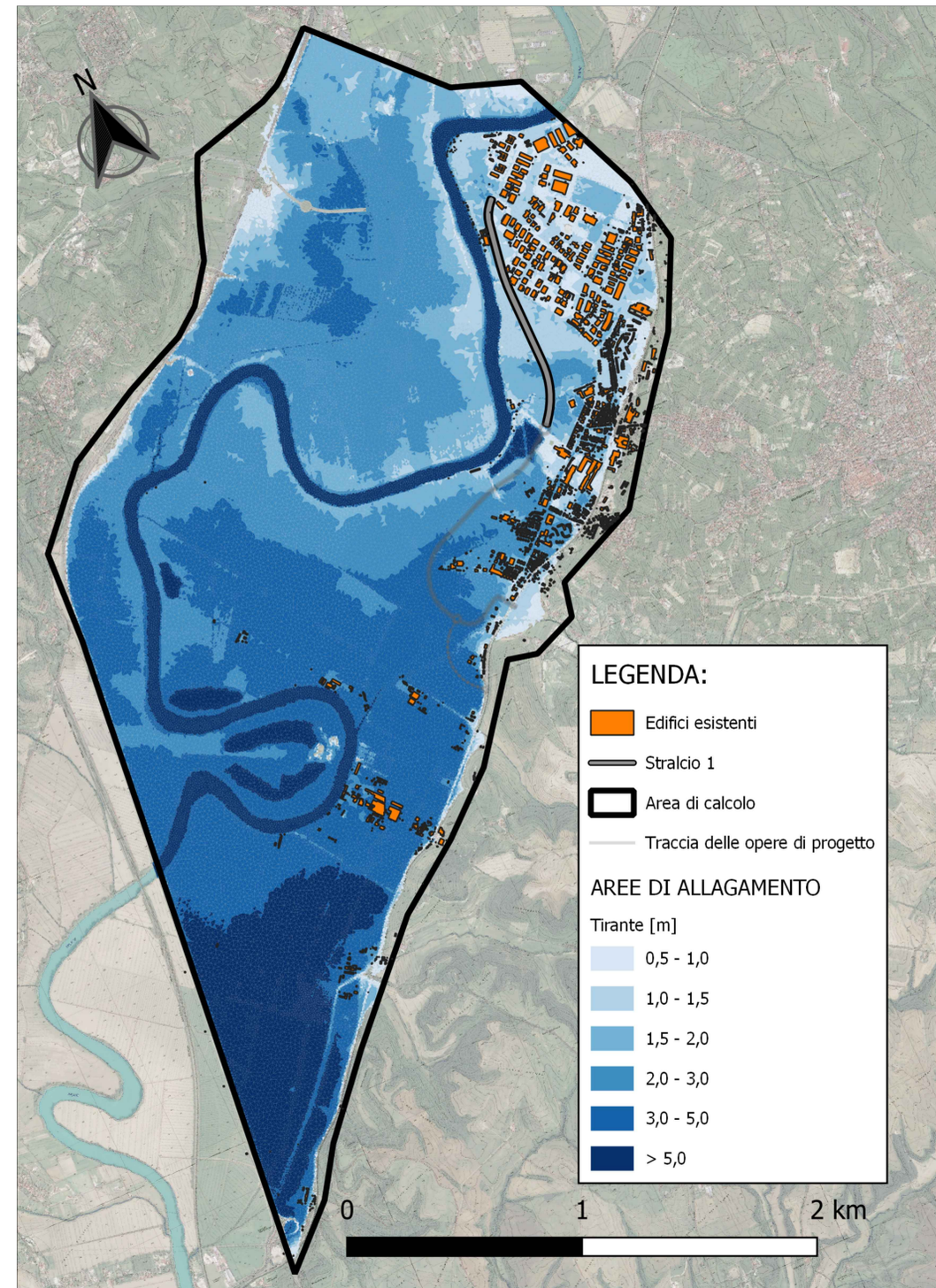
**AREE DI ALLAGAMENTO**

Tirante [m]

- 0,5 - 1,0
- 1,0 - 1,5
- 1,5 - 2,0
- 2,0 - 3,0
- 3,0 - 5,0
- > 5,0

AREE DI ALLAGAMENTO PER TR=500 anni

scala 1:10000



**LEGENDA:**

- Edifici esistenti
- Stralcio 1
- Area di calcolo
- Traccia delle opere di progetto

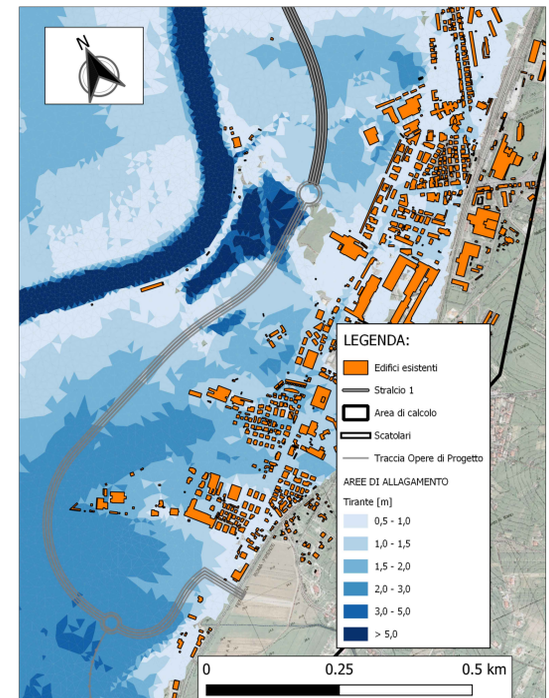
**AREE DI ALLAGAMENTO**

Tirante [m]

- 0,5 - 1,0
- 1,0 - 1,5
- 1,5 - 2,0
- 2,0 - 3,0
- 3,0 - 5,0
- > 5,0

ZOOM AREE DI ALLAGAMENTO - TR=200 anni

scala 1:5000



**LEGENDA:**

- Edifici esistenti
- Stralcio 1
- Area di calcolo
- Scatolari
- Traccia Opere di Progetto

**AREE DI ALLAGAMENTO**

Tirante [m]

- 0,5 - 1,0
- 1,0 - 1,5
- 1,5 - 2,0
- 2,0 - 3,0
- 3,0 - 5,0
- > 5,0

**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: Elena Bartolucci

IL GEODOLG: Dott. Geo. Giorgio Ceraglini

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

PROTOCOLLO: DATA:

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**

Planimetria delle aree di esondazione ante-operam

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO: DPRM0190	TRACCIATO: T001D001DRPP02	A	Varie

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

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