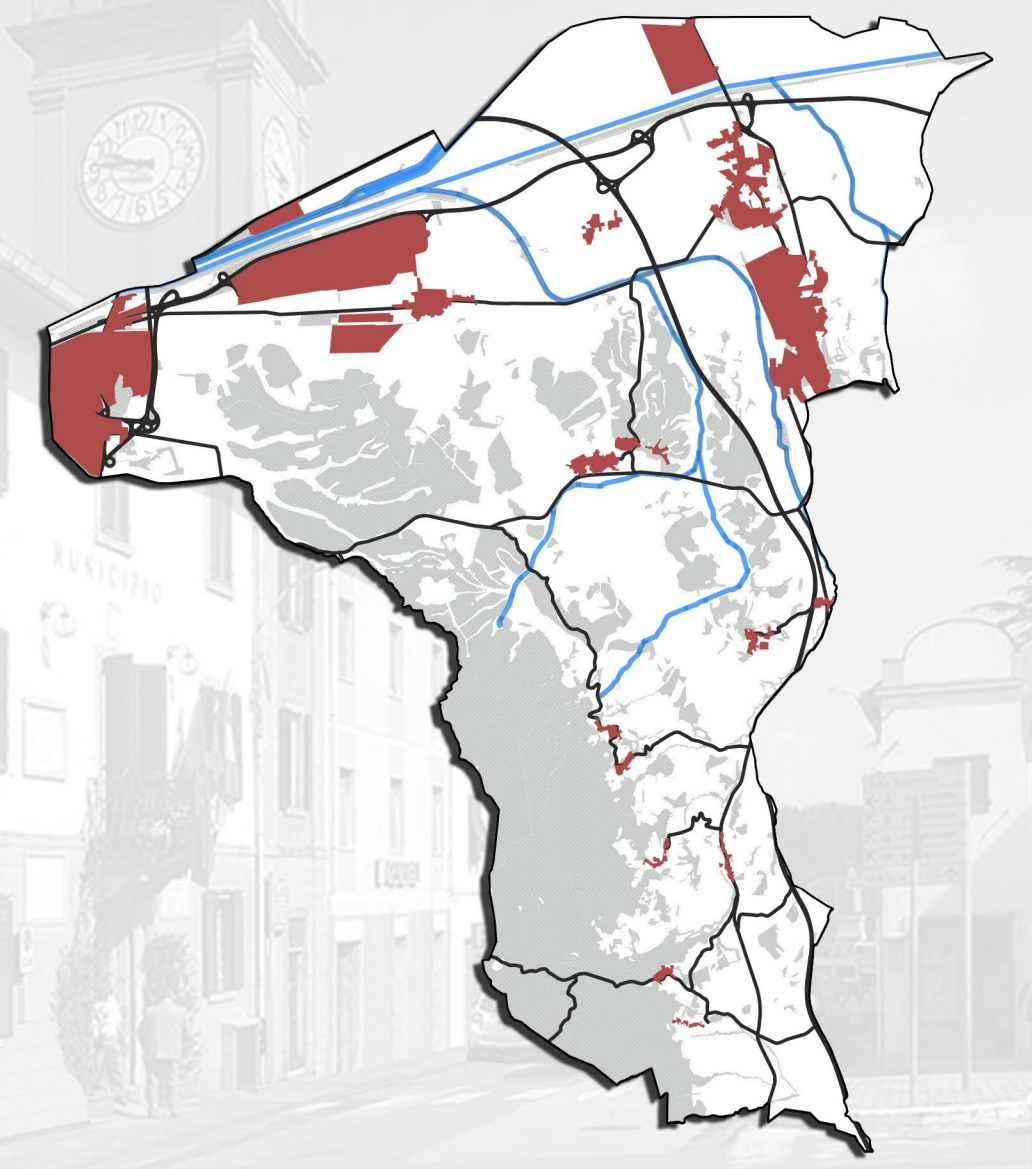


PIANO STRUTTURALE

ai sensi dell'art.92 della Legge Regionale Toscana n.65 del 10 Novembre 2014




SINDACO
Adelio ANTOLINI

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Mila GIOMMETTI

COORDINATORE PROGETTISTA E
RES. PROCEDIMENTO
Arch. Leonardo ZINNA
(Servizio urbanistica)


COLLABORATORI ESTERNI



PRIMA INGEGNERIA STP
Società Semplice
Progettazione idraulica e marittima

Via G. Cini, 8 - 57128 Livorno
tel/fax 0586 572600
E-mail: info@primaingegneria.it
www.primaingegneria.it
Società Certificata ISO 9001:2015

Ing. Maurizio Veroni
Ing. Nicola Bugnigni
Ing. Nicola Veroni
Collaboratori:
Ing. Alice Giannini
Ing. Lorenzo Castagnoli



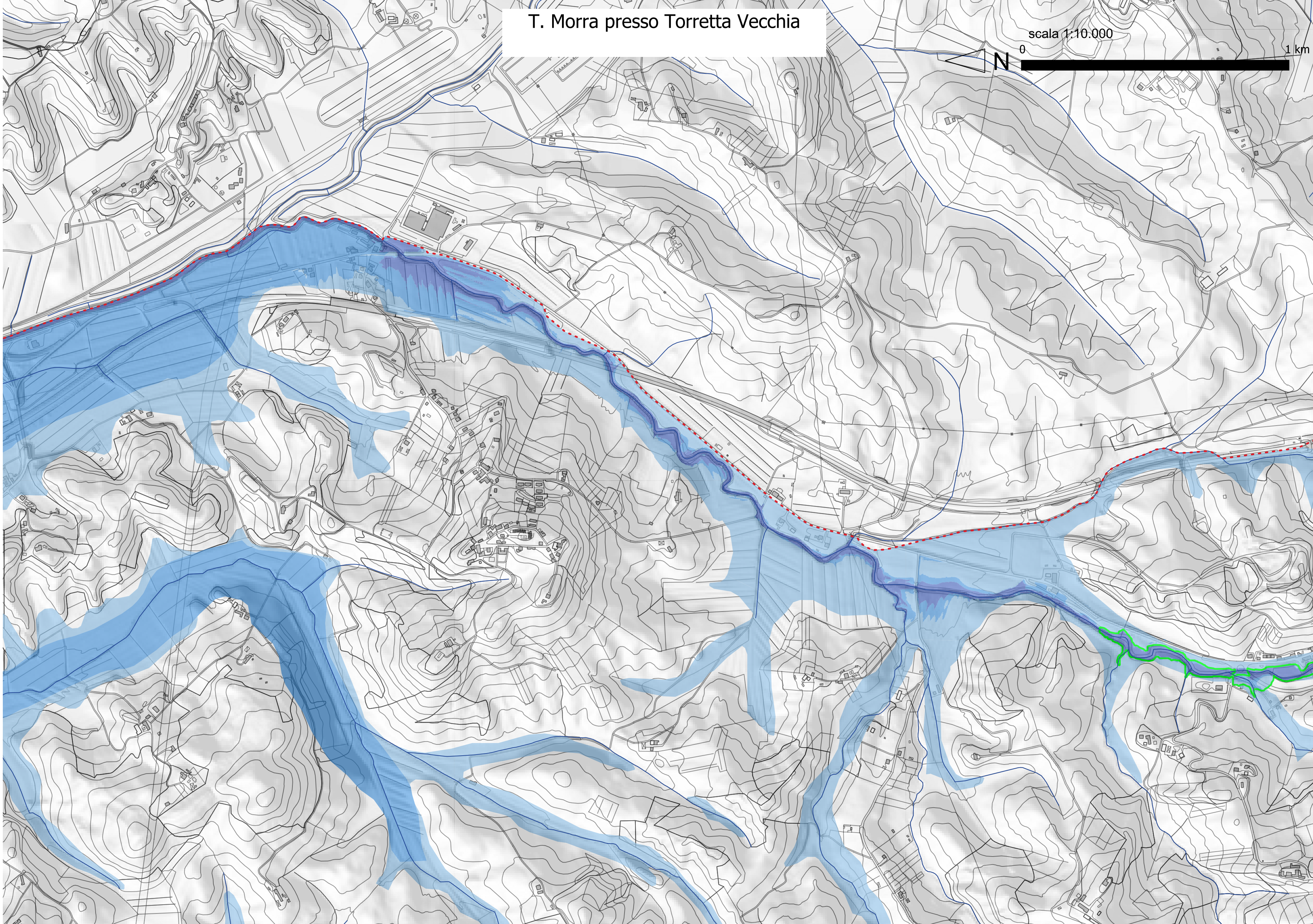
A2.7 - STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO

PERICOLOSITÀ IDRAULICA Tr200: T. MORRA E CROCINO - QUADRANTE 3, T. UGIONE - QUADRANTE 4

A2.7.5c
Rev.02

Scala 1:10.000 1:5.000

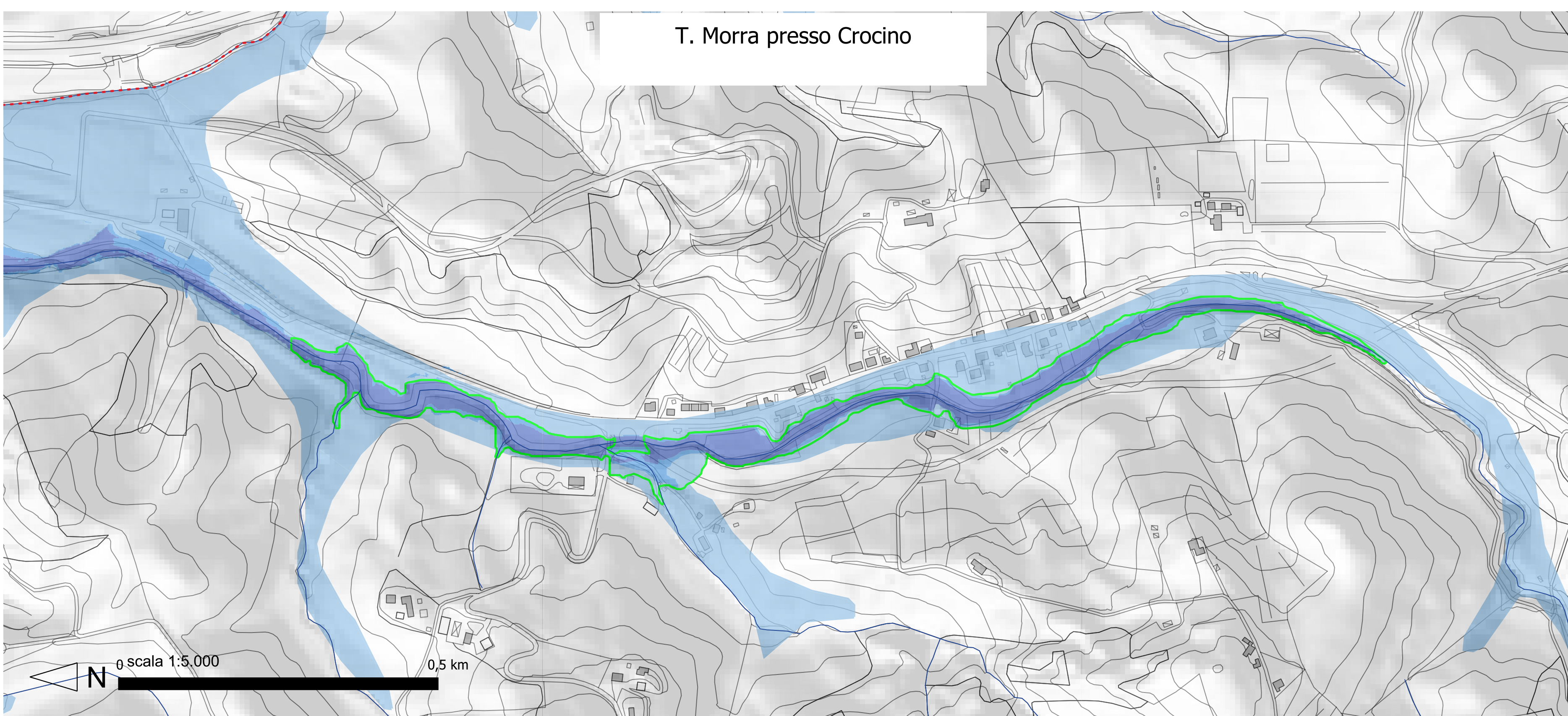
T. Morra presso Torretta Vecchia



scala 1:10.000

0 1 km

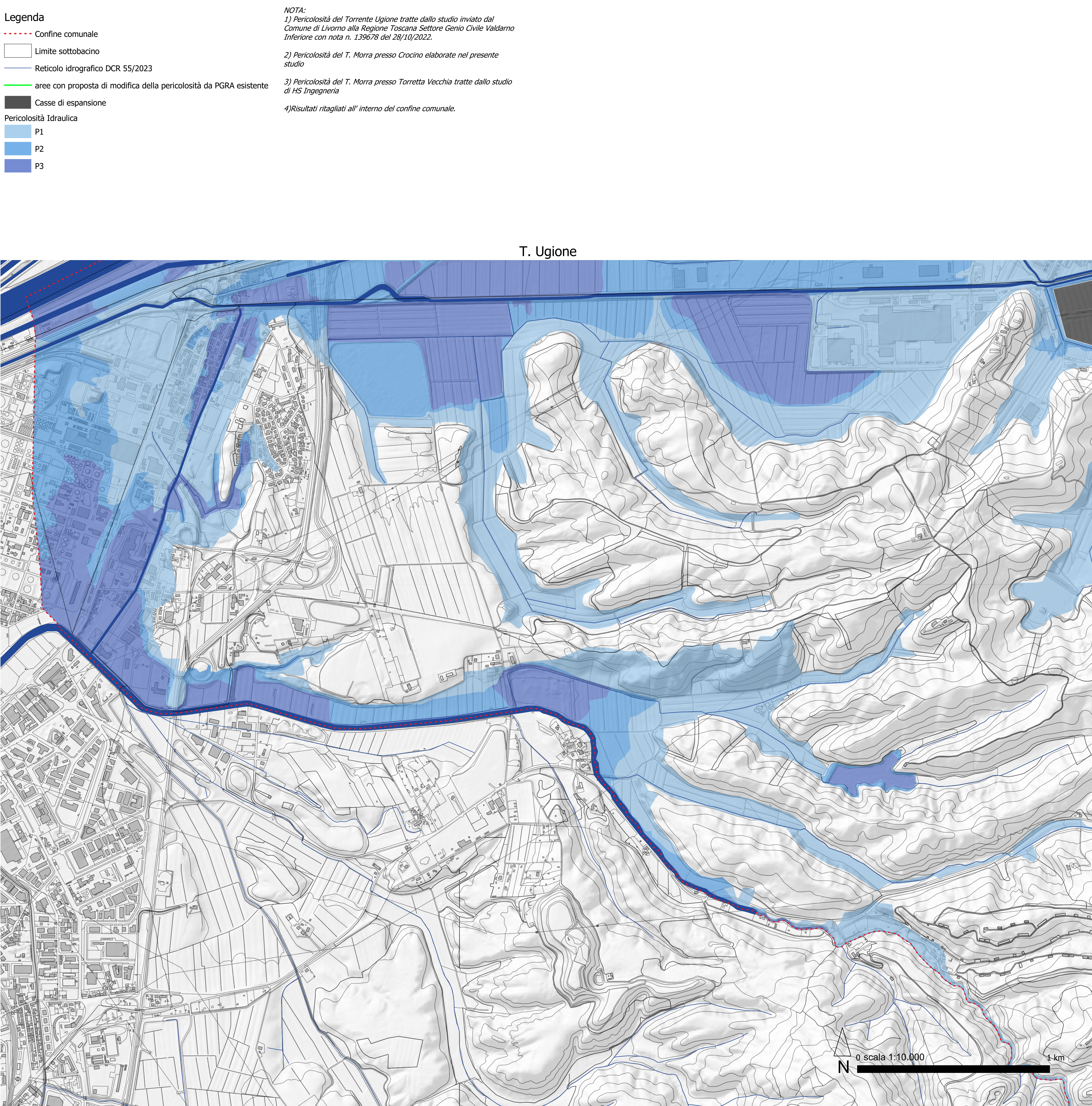
T. Morra presso Crocino



0 scala 1:5.000

0,5 km

T. Ugione



0 scala 1:10.000

1 km

Legenda

- Confine comunale
- - - Limite sottobacino
- Reticolo idrografico DCR 55/2023
- aree con proposta di modifica della pericolosità da PGRA esistente
- Casse di espansione

Pericolosità Idraulica

- P1
- P2
- P3

NOTA:

1) Pericolosità del Torrente Ugione tratte dallo studio inviato dal Comune di Livorno alla Regione Toscana Settore Genio Civile Valdarno Inferiore con nota n. 139678 del 28/10/2022.

2) Pericolosità del T. Morra presso Crocino elaborate nel presente studio

3) Pericolosità del T. Morra presso Torretta Vecchia tratte dallo studio di HS Ingegneria

4) Risultati ritagliati all' interno del confine comunale.

