

Sindaco del Comune di Pomarance:  
 Avv. Iaria Bocci  
 Sindaco-assessore all'Urbanistica  
 del Comune di Monteverdi Marittimo:  
 Francesco Gori  
 Assessore all'Urbanistica del Comune di Pomarance:  
 Arch. Paola Piretti  
 Responsabile del Procedimento PSU:  
 Arch. Roberta Costagli  
 Responsabile del Settore Tecnico  
 del Comune di Pomarance:  
 Arch. Roberta Costagli  
 Responsabile del Settore Tecnico  
 del Comune di Monteverdi Marittimo:  
 Arch. Davide Podini  
 Geom. Alessandro Guasquellini  
 Garante dell'informazione e della partecipazione:  
 Arch. Silvia Ribecchi

Progettazione Urbanistica  
 Urbanistica Ambientale Strategica UAS:  
 Arch. Graziano Massotoni - STUDIO MASSOTANI Architetti & Urbanisti  
 Arch. Massimo Bartolozzi  
 Collaboratori:  
 Pian. Terr. Fabio Mancini  
 Ing. Maria Immacolata  
 Pian. Terr. Antonio Tallico  
 Laureanda in Architettura Magistrale Veronica Brasconi

Indagini geomorfologiche/terrazzali:  
 P.F.M. S.r.l. Società tra professionisti  
 Dottore Agronomo Guido Franchi  
 Dottore Agronomo Federico Martelli  
 Dottore Agronomo Caterina Poli

Indagini geologiche:  
 Gruppoingegneri Studio Associato  
 Geol. Emilio Pistilli  
 Geol. Sergio Crocetti

Indagini idrauliche:  
 Ing. Alessio Galbottelli

Indagini archeologiche:  
 Dott. Federico Salotti  
 Archeotopo s.r.l.

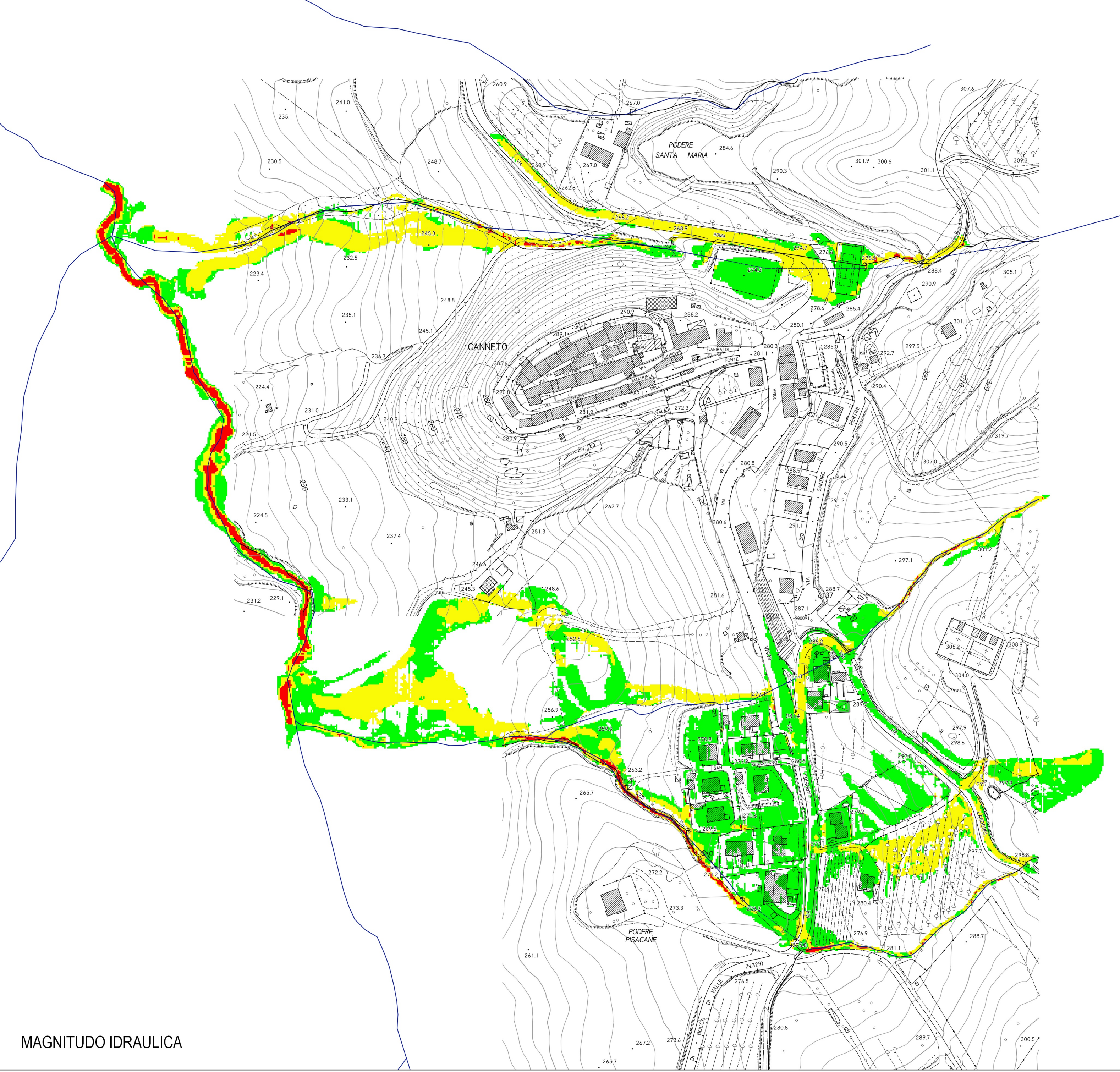
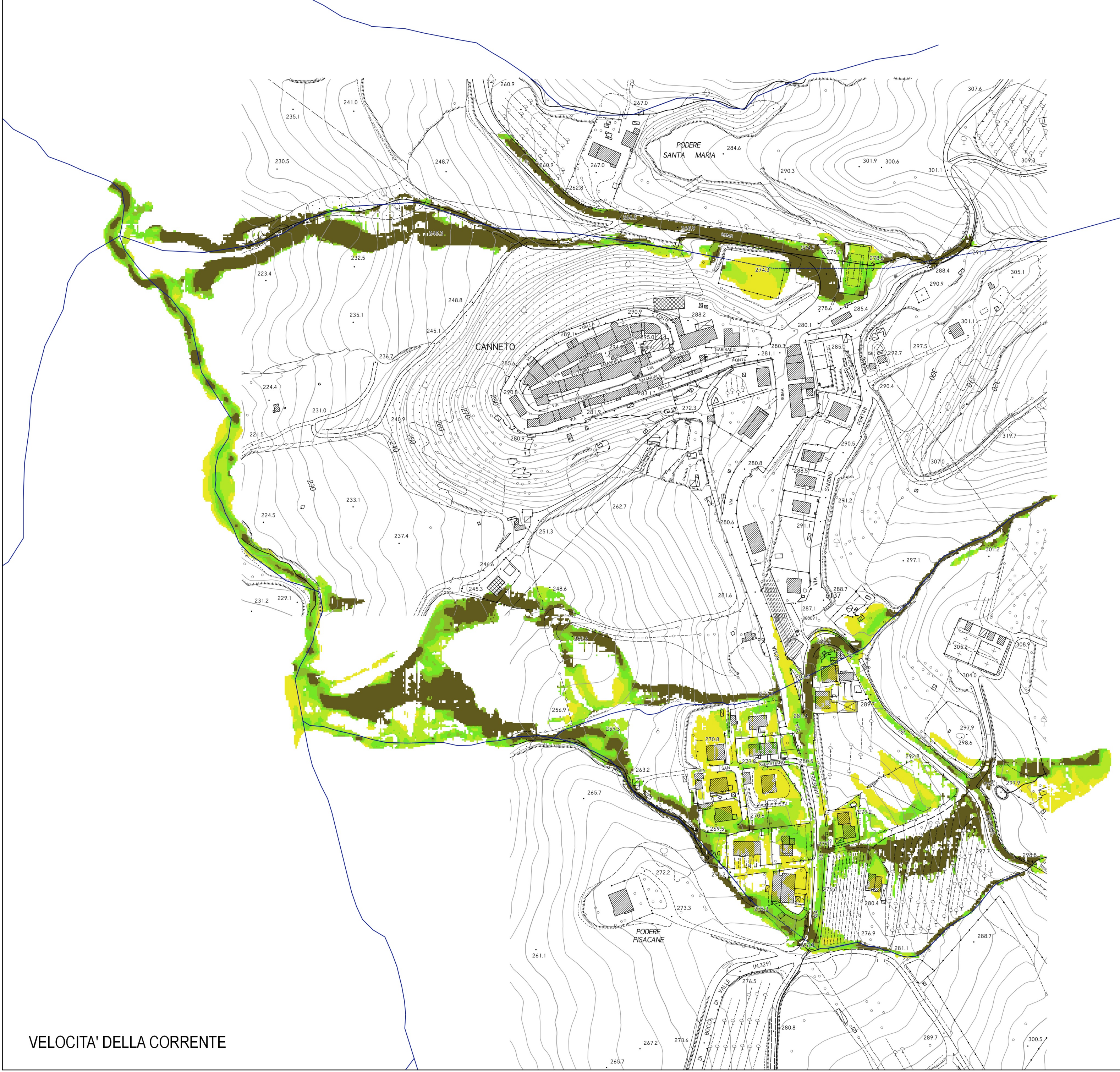
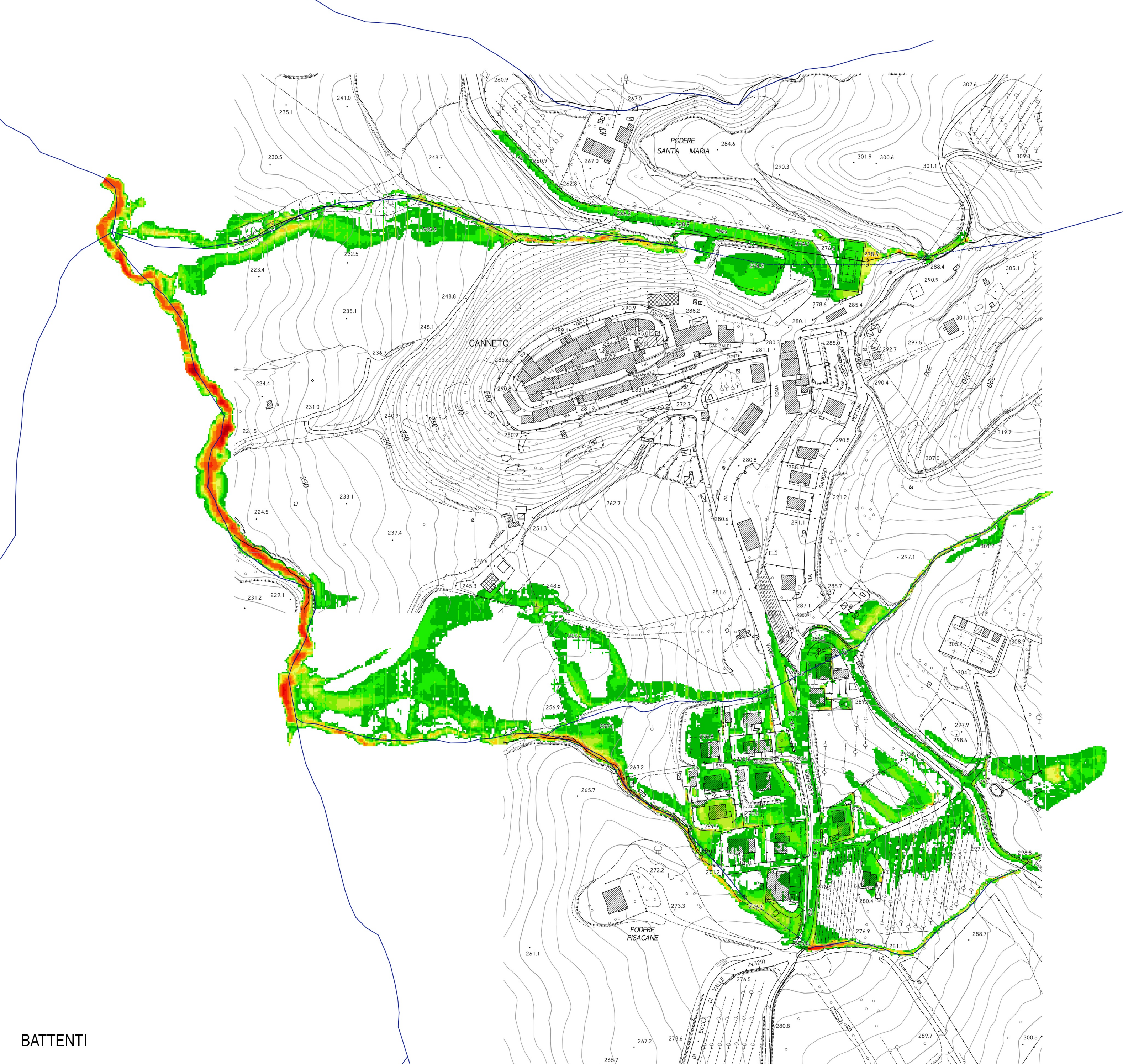
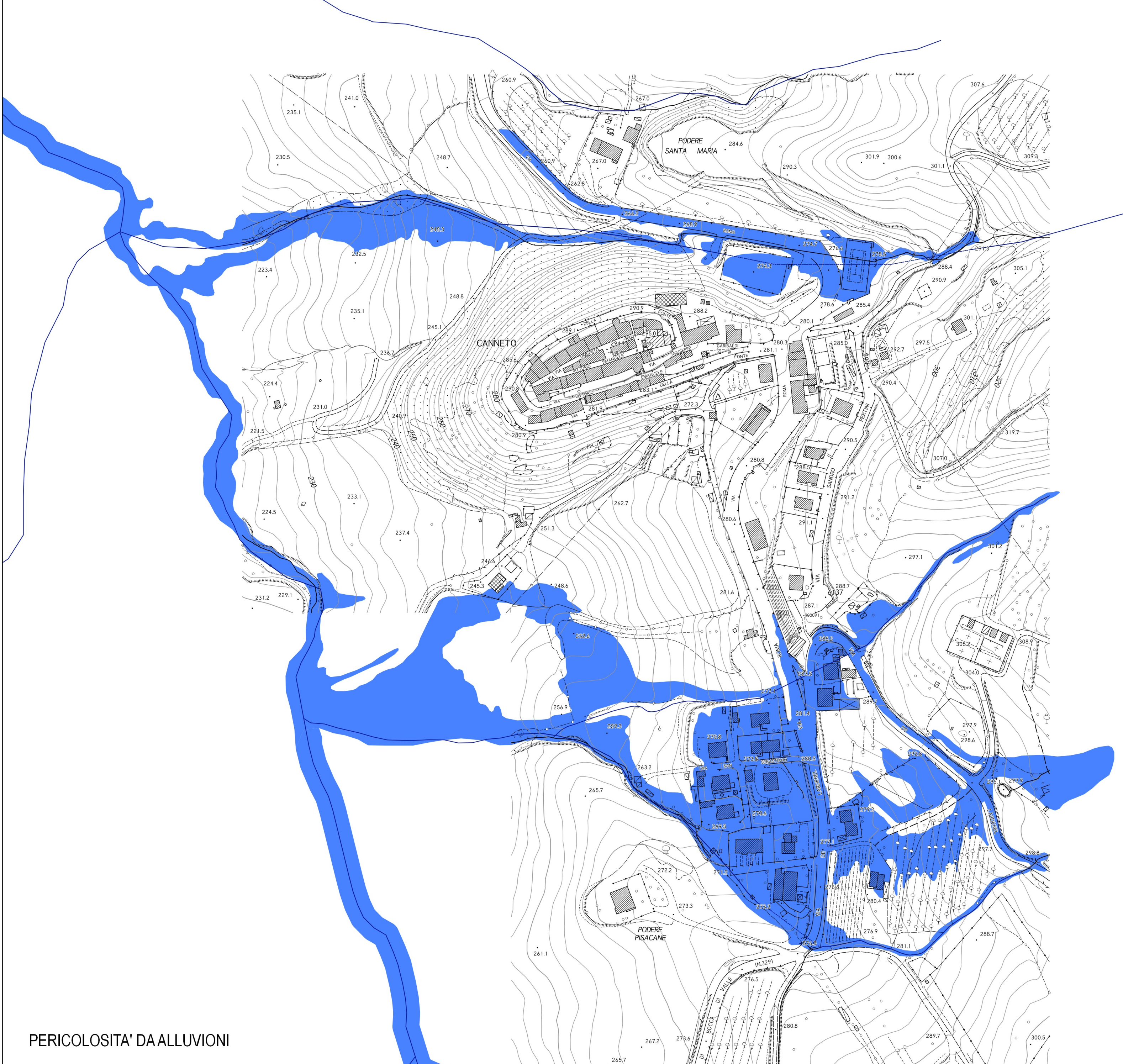


Adozione: \_\_\_\_\_ Data: Marzo 2024  
 Approvazione: \_\_\_\_\_

**Q.C.**  
**08 b4**

Monteverdi Marittimo  
**CARTA DEI TEMATISMI IDRAULICI LOC. CANNETO**

scala 1:2.000



- LEGENDA**
- Confini comunali
  - Reticolo idrografico regionale
  - a cielo aperto
  - tombato
  - Periodicità da alluvioni
  - P1 - pericolosità per alluvioni rare
  - P2 - pericolosità per alluvioni poco frequenti
  - P3 - pericolosità per alluvioni frequenti
  - Battenti TR200 (m)
  - <= 0.10
  - 0.10 - 0.20
  - 0.20 - 0.30
  - 0.30 - 0.40
  - 0.40 - 0.50
  - 0.50 - 0.75
  - 0.75 - 1.00
  - 1.00 - 1.50
  - 1.50 - 2.00
  - 2.00 - 2.50
  - > 2.50
  - Velocità della corrente (m/s)
  - <= 0.25
  - 0.25 - 0.50
  - 0.50 - 0.75
  - 0.75 - 1.00
  - > 1.00
  - Magnitudo idraulica
  - moderata
  - severa
  - molto severa