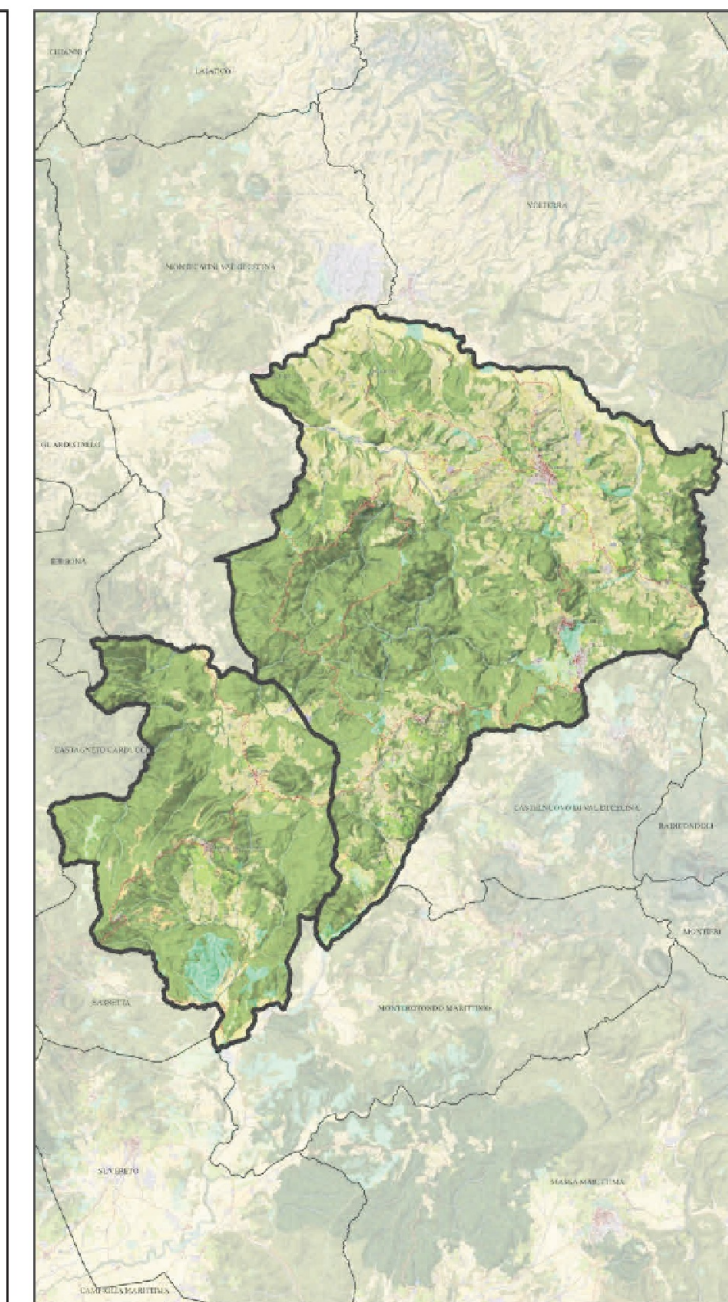


COMUNE DI POMARANCE  
COMUNE DI MONTEVERDI MARITTIMO  
Provincia di Pisa  
PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE  
ai sensi dell'art.94 della L.R. 65/14

**Sindaco del Comune di Pomarance:**  
Avv. Iaria Bacci  
**Sindaco e assessore all'Urbanistica del Comune di Monteverdi Marittimo:**  
Francesco Govi  
**Assessore all'Urbanistica del Comune di Pomarance:**  
Arch. Paola Pierotti  
**Responsabile del Procedimento PSI:**  
Arch. Roberta Costagli  
**Responsabile del Settore Tecnico del Comune di Pomarance:**  
Arch. Roberta Costagli  
**Responsabili del Settore Tecnico del Comune di Monteverdi Marittimo:**  
Arch. Davide Pedini  
Geom. Alessandro Guarguaglini  
**Garante dell'informazione e della partecipazione:**  
Arch. Silvia Ribechini

**Progettazione Urbanistica**  
**Valutazione Ambientale Strategica PAS:**  
Arch. Cristiano Mascaretti - STUDIO MASSETANI Architettura & Urbanistica  
Arch. Massimo Bartolozzi  
**Collaboratori:**  
Pian. Terr. Fabio Mancini  
Ing. Mattia Immarzi  
Pian. Terr. Antonio Tallarico  
Laureanda in Architettura Magistrale Veronica Braccini  
**Indagini geologiche:**  
P.T.M. S.r.l. Società tra professionisti  
Dottore Agronomo Guido Franchi  
Dottore Agronomo Federico Martinelli  
Dottore Agronomo Caterina Poli  
**Indagini idrauliche:**  
Ing. Alessio Gabbriellini  
**Indagini archeologiche:**  
Dott. Federico Salzotti  
Architetto s.r.l.

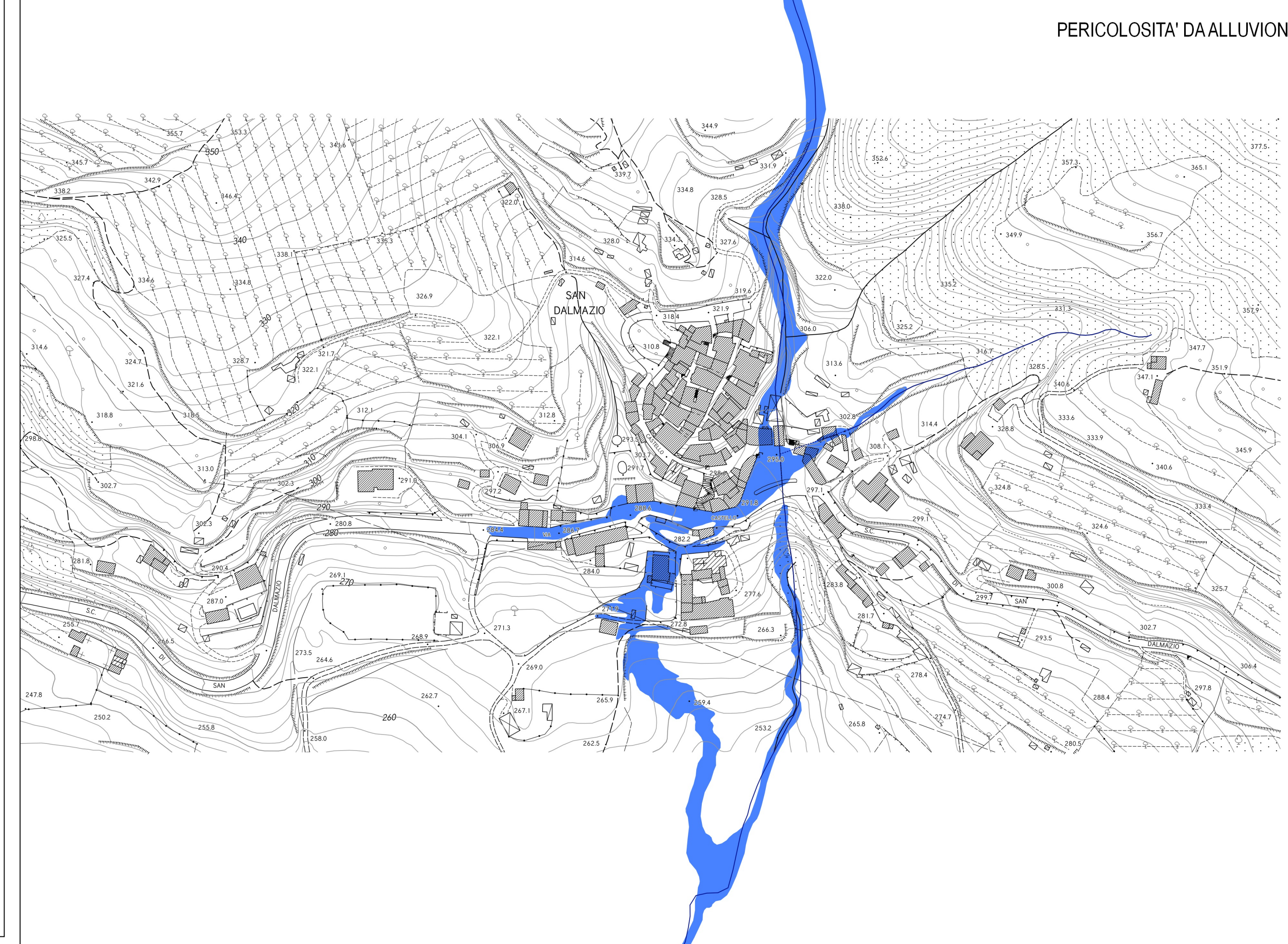
Adozione  
Approvazione



Data: Marzo 2024

Q.C.  
08 b1  
Pomarance  
CARTA DEI TEMATISMI IDRAULICI LOC. SAN DALMAZIO  
scala 1:2.000

PERICOLOSITA' DA ALLUVIONI



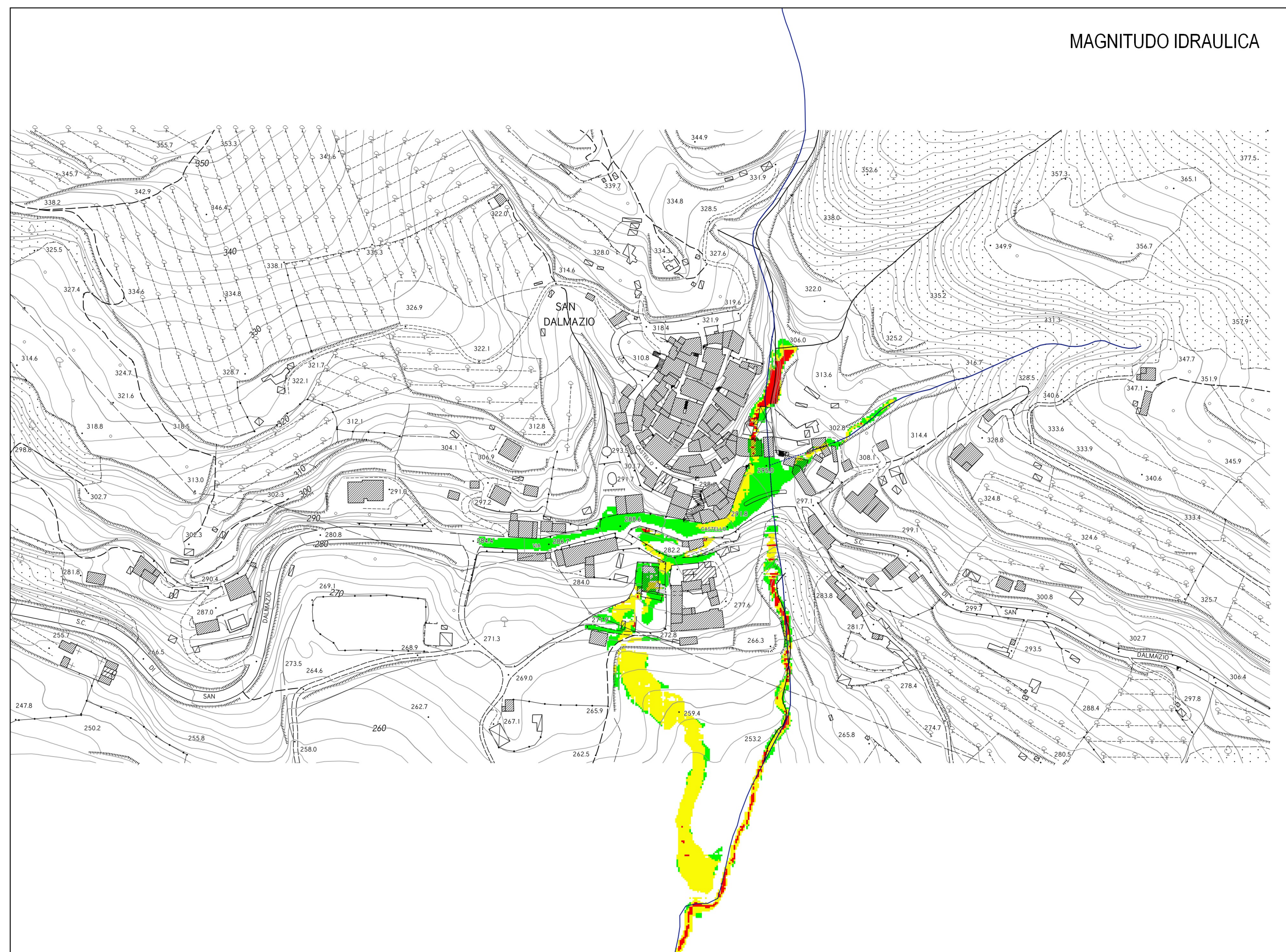
BATTENTI



VELOCITA' DELLA CORRENTE



MAGNITUDO IDRALICA



- LEGENDA**
- Confini comunali
  - Reticolo idrografico regionale
  - a cielo aperto
  - tombato
  - Pericolosità 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