

ALLEGATO 4A - ANALISI DELLA PERICOLOSITA' DEI FENOMENI DI ESONDAZIONE DELLA VALLE DI SALMURANO
Carta della pericolosità dei fenomeni di esondazione dalla confluenza V. Pianella alla V. Scioc (Scala 1:2.000)



Legenda

Reticolo idrico

Elementi antropici e opere di regimazione

- Attraversamento stradale
- Ponte stradale
- Passerella pedonale
- Ponte pedonale
- Guado
- Traversa derivazione
- Centrale idroelettrica
- Tombinatura
- Muro arginale in cemento
- Muro arginale in pietrame e cemento
- Briglia
- Soglia
- Scogliera
- Briglia naturale

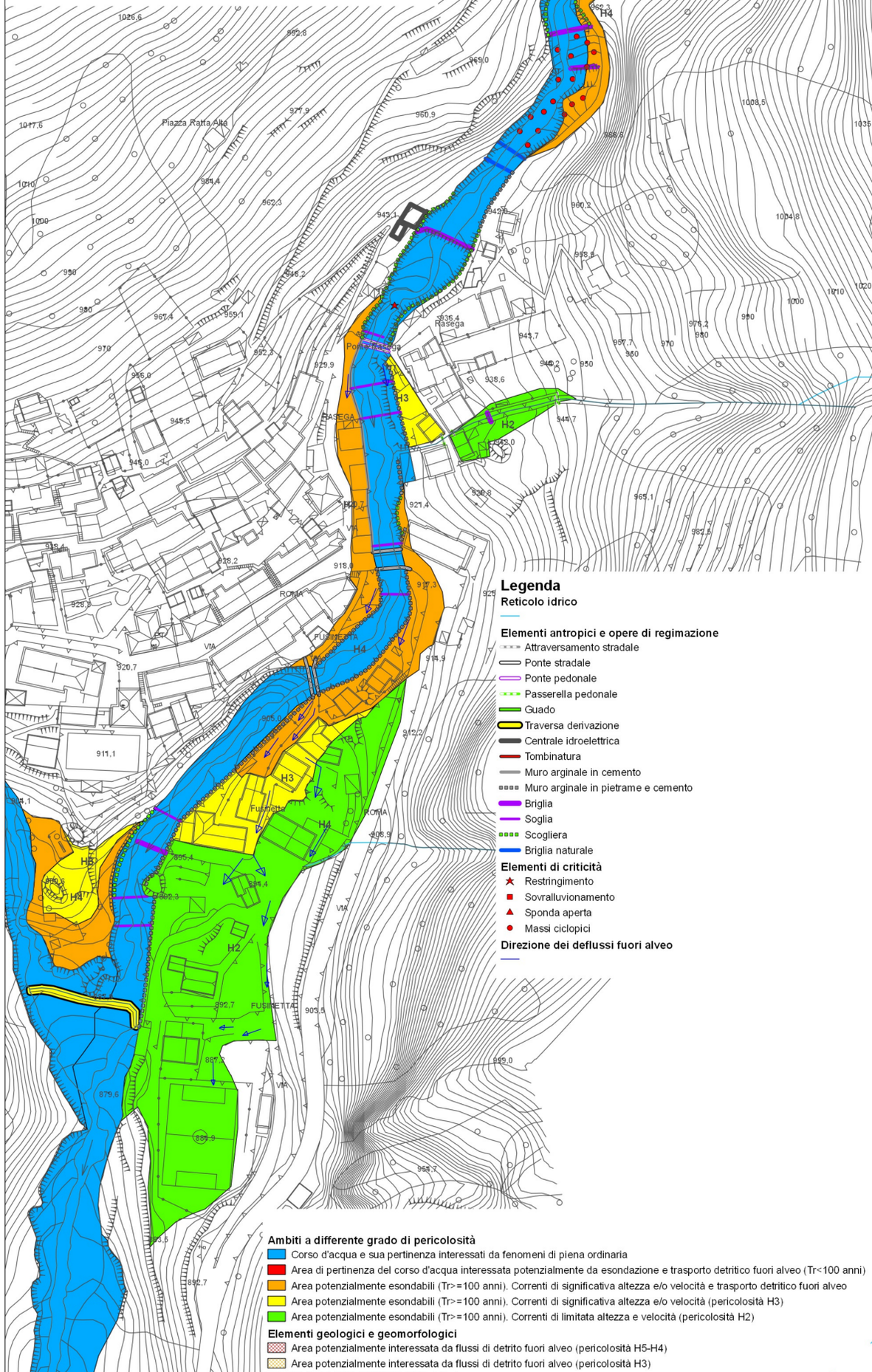
Elementi di criticità

- ★ Restringimento
- Sovralluvionamento
- ▲ Sponda aperta
- Massi ciclopici

Direzione dei deflussi fuori alveo



ALLEGATO 4B - ANALISI DELLA PERICOLOSITA' DEI FENOMENI DI ESONDAZIONE DELLA VALLE DI SALMURANO
Carta della pericolosità dei fenomeni di esondazione dalla confluenza V. Scioc alla confluenza V. inferno (Scala 1:1.000)



Legenda

Reticolo idrico

Elementi antropici e opere di regimazione

- Attraversamento stradale
- Ponte stradale
- Passerella pedonale
- Ponte pedonale
- Guado
- Traversa derivazione
- Centrale idroelettrica
- Tombinatura
- Muro arginale in cemento
- Muro arginale in pietrame e cemento
- Briglia
- Soglia
- Scogliera
- Briglia naturale

Elementi di criticità

- ★ Restringimento
- Sovralluvionamento
- ▲ Sponda aperta
- Massi ciclopici

Direzione dei deflussi fuori alveo



Ambiti a differente grado di pericolosità

- Corso d'acqua e sua pertinenza interessati da fenomeni di piena ordinaria
- Area di pertinenza del corso d'acqua interessata potenzialmente da esondazione e trasporto detritico fuori alveo (Tr<100 anni)
- Area potenzialmente esondabili (Tr>=100 anni). Correnti di significativa altezza e/o velocità e trasporto detritico fuori alveo
- Area potenzialmente esondabili (Tr>=100 anni). Correnti di significativa altezza e/o velocità (pericolosità H3)
- Area potenzialmente esondabili (Tr>=100 anni). Correnti di limitata altezza e velocità (pericolosità H2)

Elementi geologici e geomorfologici

- Area potenzialmente interessata da flussi di detrito fuori alveo (pericolosità H5-H4)
- Area potenzialmente interessata da flussi di detrito fuori alveo (pericolosità H3)

Ambiti a differente grado di pericolosità

- Corso d'acqua e sua pertinenza interessati da fenomeni di piena ordinaria
- Area di pertinenza del corso d'acqua interessata potenzialmente da esondazione e trasporto detritico fuori alveo (Tr<100 anni)
- Area potenzialmente esondabili (Tr>=100 anni). Correnti di significativa altezza e/o velocità e trasporto detritico fuori alveo
- Area potenzialmente esondabili (Tr>=100 anni). Correnti di significativa altezza e/o velocità (pericolosità H3)
- Area potenzialmente esondabili (Tr>=100 anni). Correnti di limitata altezza e velocità (pericolosità H2)

Elementi geologici e geomorfologici

- Area potenzialmente interessata da flussi di detrito fuori alveo (pericolosità H5-H4)
- Area potenzialmente interessata da flussi di detrito fuori alveo (pericolosità H3)