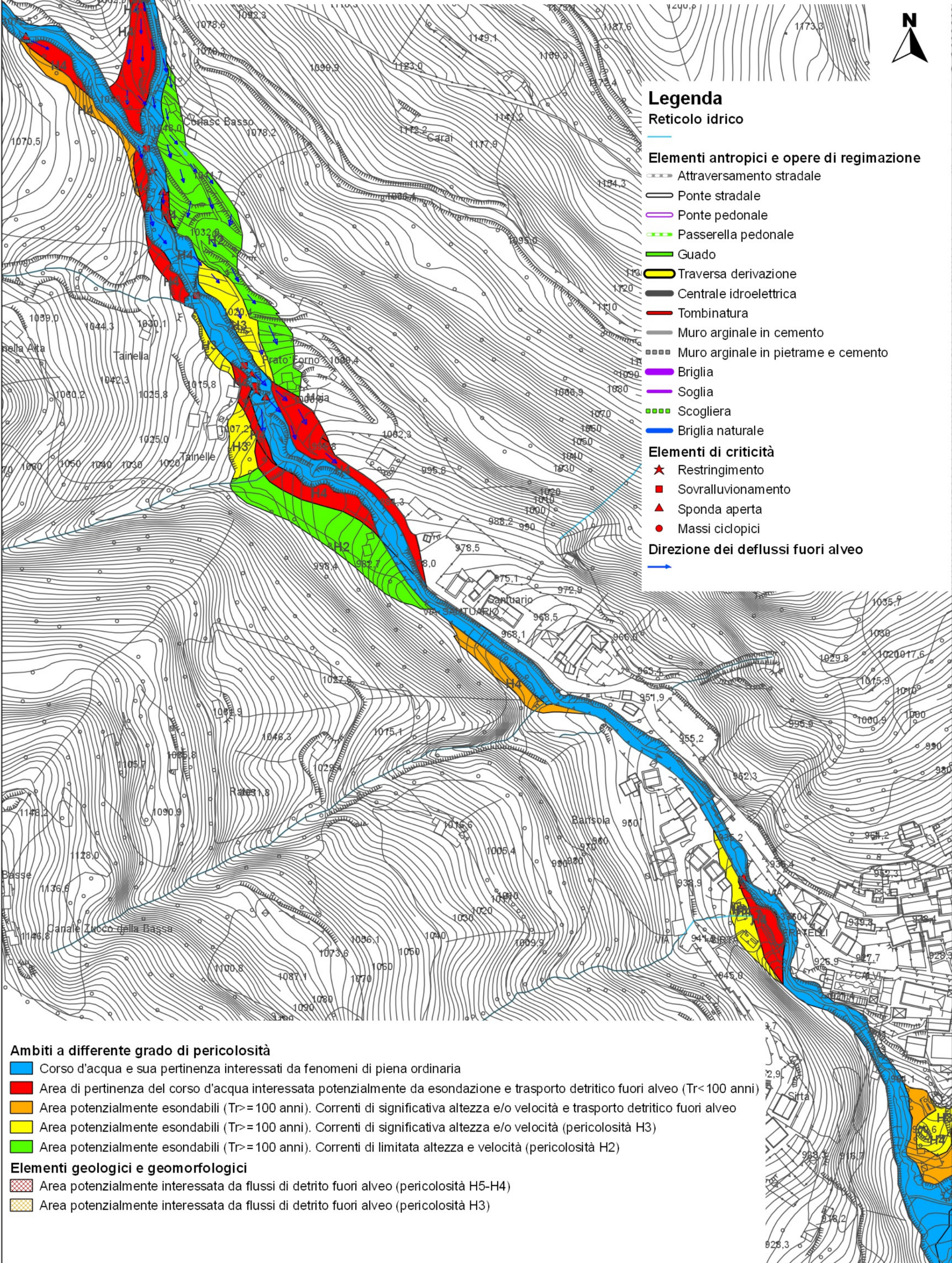


ALLEGATO 4D - ANALISI DELLA PERICOLOSITA' DEI FENOMENI DI ESONDAZIONE DELLA ZONA DI CONFLUENZA VALLE D'INFERNO-VALLE DEL FORNO
Carta della pericolosità dei fenomeni di esondazione dalla confluenza V. Forno alla confluenza V. Salmurano (Scala 1:2.000)



Legenda

- Reticolo idrico**
- Canale
- Elementi antropici e opere di regimazione**
- Attraversamento stradale
 - Ponte stradale
 - Ponte pedonale
 - Passerella 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)