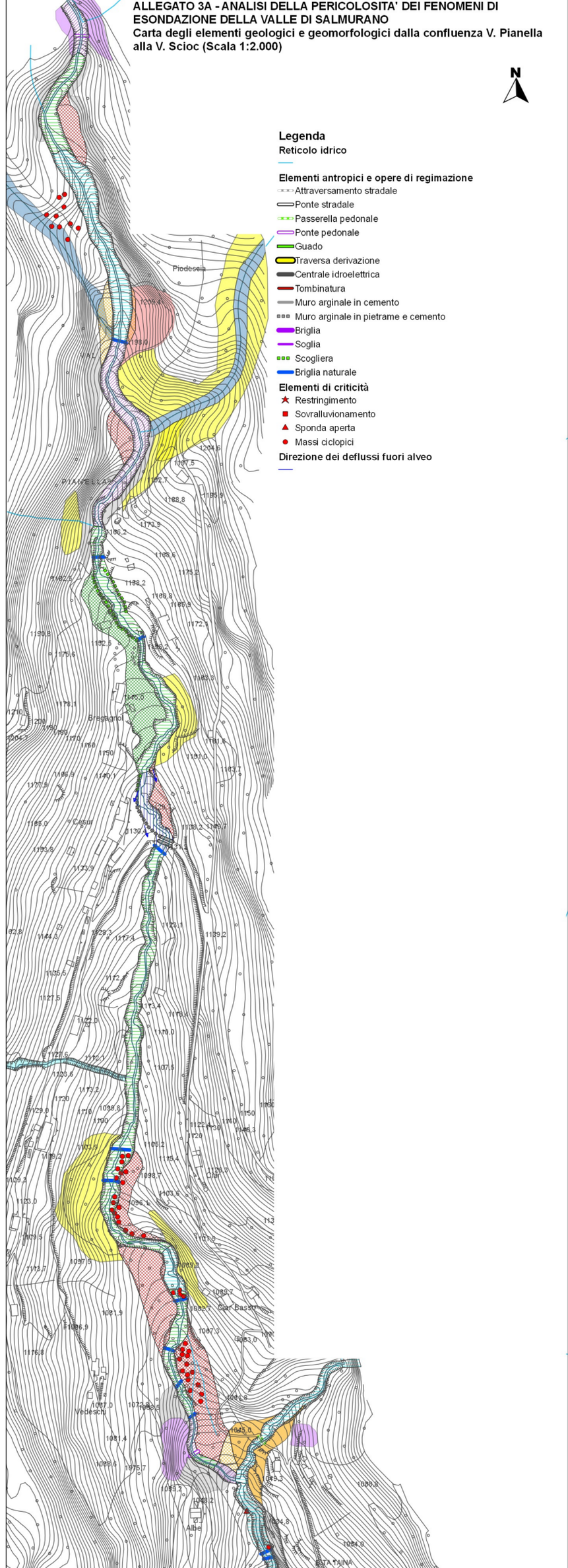


**ALLEGATO 3A - ANALISI DELLA PERICOLOSITA' DEI FENOMENI DI ESONDAZIONE DELLA VALLE DI SALMURANO**  
 Carta degli elementi geologici e geomorfologici dalla confluenza V. Pianella alla V. Scioc (Scala 1:2.000)

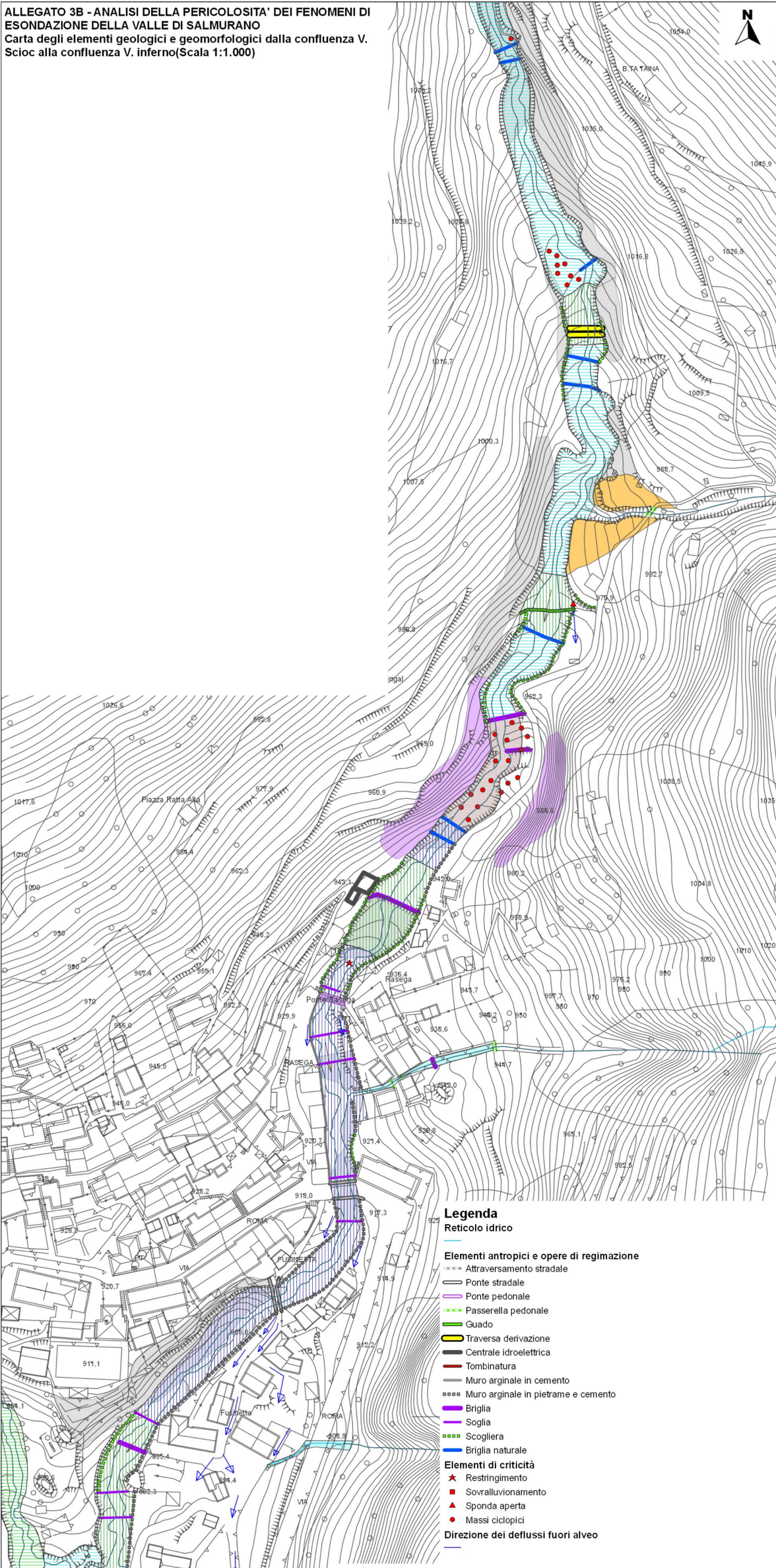


**Legenda**  
 Reticolo idrico

- 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**
- 

- Elementi idrografico - morfologici**
- Rete viaria asfaltata
  - Rete sentieristica in acciottolato di pietrame
  - Tratto di alveo regimato e canalizzato (tombinato)
  - Tratto di alveo regimato e canalizzato
  - Tratto di alveo regimato a bassa pendenza
  - Tratto di alveo da poco a moderatamente inciso, sezione di deflusso ristretta (interventi antropici)
  - Tratto di alveo stretto e inciso, delimitato da scarpate non raggiungibili in caso di piena
  - Tratto di alveo a sezione ampia, pendenza moderata (deposizione dei detriti trasportati)
  - Tratto di alveo con sezione di deflusso anche ampia, non definita, delimitato da scarpate morfologiche
  - Tratto di alveo con presenza di grossi blocchi
  - Area di potenziale tracimazione delle correnti fuori alveo
  - Area di potenziale tracimazione delle correnti fuori alveo (laminazione)
  - Area di potenziale tracimazione delle correnti e dei detriti fuori alveo
  - Tratto di forra in roccia
- Elementi geologici e geomorfologici**
- Roccia
  - Ammassi rocciosi fratturati
  - Area in degradazione
  - Area di frana attiva terreno
  - Area potenzialmente interessata da flussi di detrito fuori alveo (pericolosità H3)
  - Area potenzialmente interessata da flussi di detrito fuori alveo (pericolosità H5-H4)
  - Canale tributario con trasporto detritico
  - Canali tributari minori

**ALLEGATO 3B - ANALISI DELLA PERICOLOSITA' DEI FENOMENI DI ESONDAZIONE DELLA VALLE DI SALMURANO**  
 Carta degli elementi geologici e geomorfologici 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**
- 

- Elementi idrografico - morfologici**
- Rete viaria asfaltata
  - Rete sentieristica in acciottolato di pietrame
  - Tratto di alveo regimato e canalizzato (tombinato)
  - Tratto di alveo regimato e canalizzato
  - Tratto di alveo regimato a bassa pendenza
  - Tratto di alveo da poco a moderatamente inciso, sezione di deflusso ristretta (interventi antropici)
  - Tratto di alveo stretto e inciso, delimitato da scarpate non raggiungibili in caso di piena
  - Tratto di alveo a sezione ampia, pendenza moderata (deposizione dei detriti trasportati)
  - Tratto di alveo con sezione di deflusso anche ampia, non definita, delimitato da scarpate morfologiche
  - Tratto di alveo con presenza di grossi blocchi
  - Area di potenziale tracimazione delle correnti e dei detriti fuori alveo
  - Area di potenziale tracimazione delle correnti fuori alveo (laminazione)
  - Area di potenziale tracimazione delle correnti e dei detriti fuori alveo
  - Tratto di forra in roccia
- Elementi geologici e geomorfologici**
- Roccia
  - Ammassi rocciosi fratturati
  - Area in degradazione
  - Area di frana attiva terreno
  - Area potenzialmente interessata da flussi di detrito fuori alveo (pericolosità H3)
  - Area potenzialmente interessata da flussi di detrito fuori alveo (pericolosità H5-H4)
  - Canale tributario con trasporto detritico
  - Canali tributari minori