



- Legenda**
- Reticolo idrico**
- Atraversamento 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 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 3C - ANALISI DELLA PERICOLOSITA' DEI FENOMENI DI ESONDAZIONE DELLA ZONA DI CONFLUENZA VALLE D'INFERNO-VALLE DEL FORNO
Carta degli elementi geologici e geomorfologici sino alla confluenza V. Forno (Scala 1:2.000)