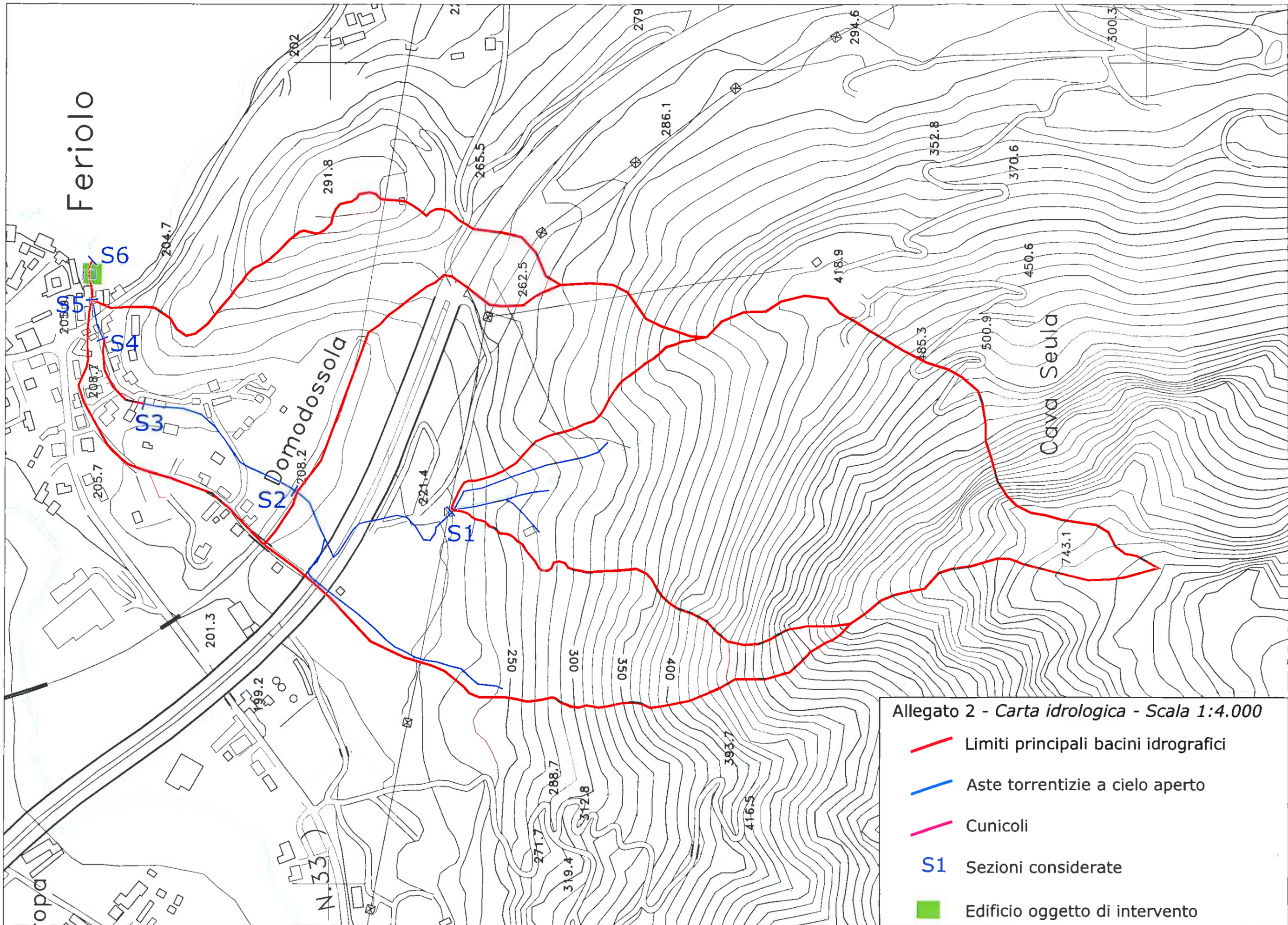
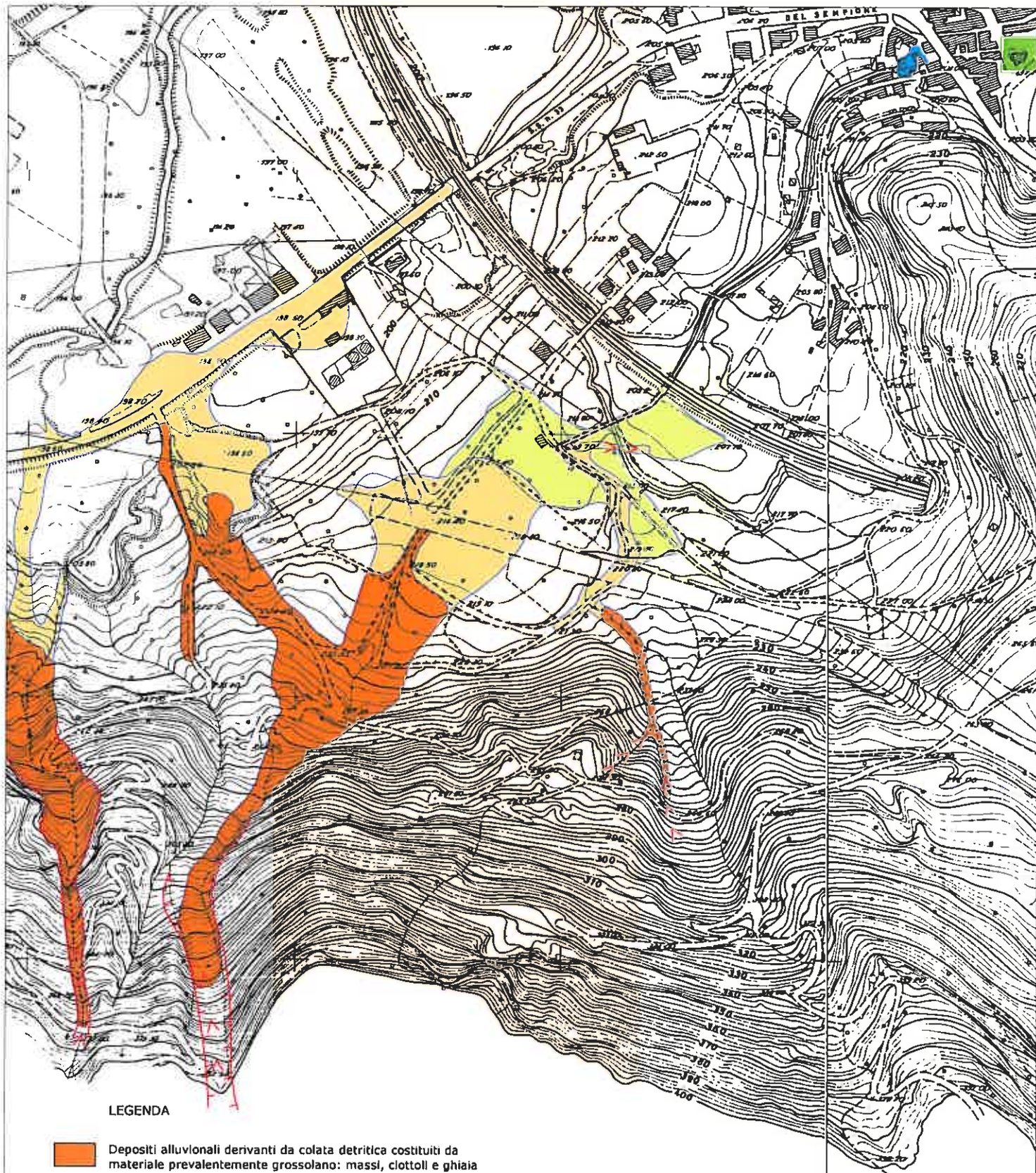


Allegato 1 - Inquadramento geomorfologico del bacino del Rio Tombinone - Scala 1:2.500



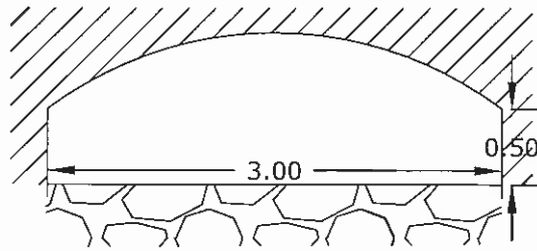


LEGENDA

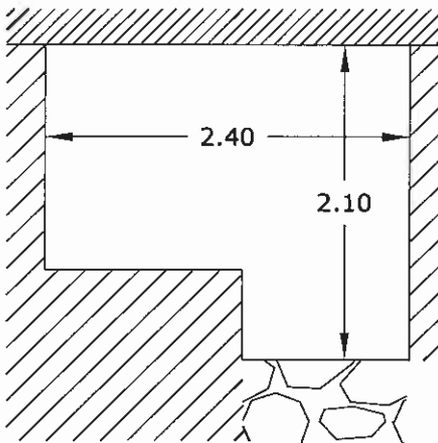
- Depositi alluvionali derivanti da colata detritica costituiti da materiale prevalentemente grossolano: massi, ciottoli e ghiaia a disposizione caotica
- Depositi alluvionali derivanti da colata detritica costituiti da materiale prevalentemente ghiaioso, ciottoloso e sabbioso
- Depositi alluvionali derivanti da colata detritica costituiti da materiale prevalentemente sabbioso e ghiaioso
- Aree Interessate da allagamento per fuoriuscita di acque miste a materiale sabbioso
- >> Erosione di fondo
- T T Zone di erosione laterale e scarpate attivate dall'evento
- △ Manufatti danneggiati
- Edificio oggetto di intervento

Allegato 3 - Effetti dell'evento alluvionale dell'8 luglio 1996 - Scala 1:4.000

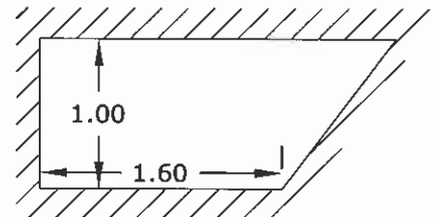
S2
Sottopasso ferroviario



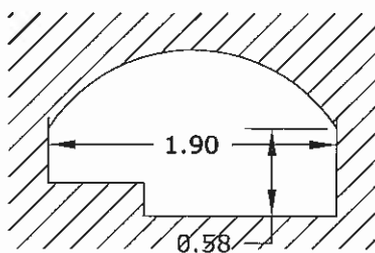
S3
Imbocco primo cunicolo



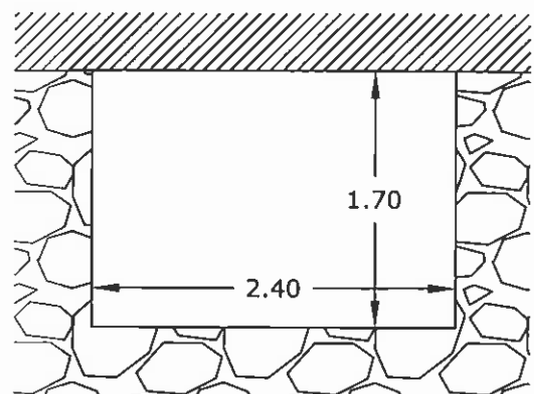
S5
Sbocco primo cunicolo

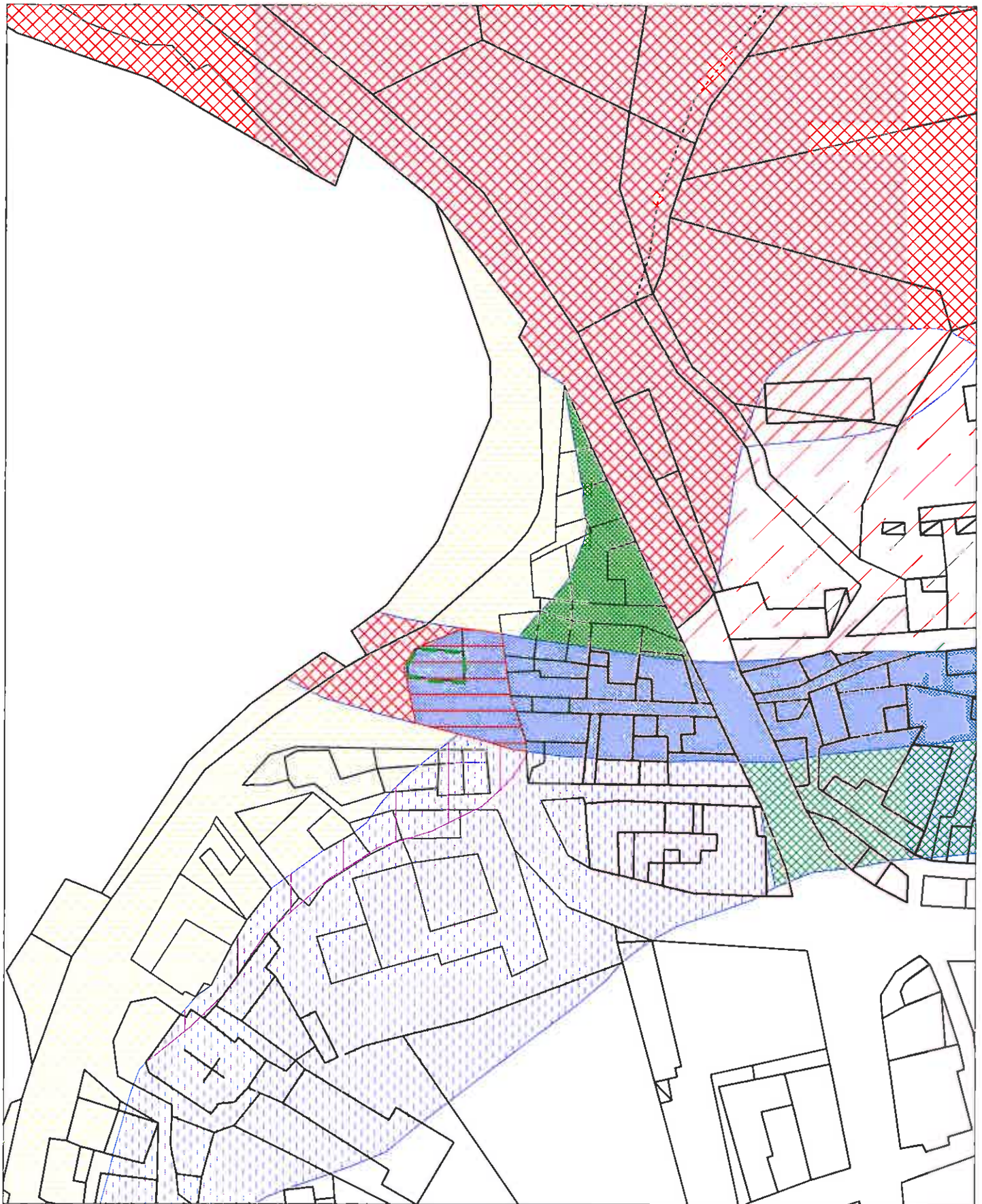


S4
Imbocco secondo cunicolo

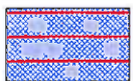


S6
Sbocco secondo cunicolo





LEGENDA



Aree in classe 3b3a per le quali si ritiene che il rischio residuo dovuto all'attività del Rio Tombinone sia sufficientemente ridotto e tale da consentire tutti gli interventi edilizi previsti dalle NTA.



Edificio oggetto di intervento