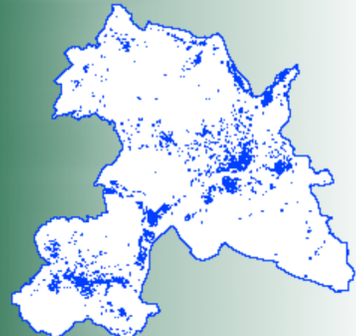




Comune di Rocca e Mosso
Via S. Maria 10
01020 Rocca e Mosso (VT)

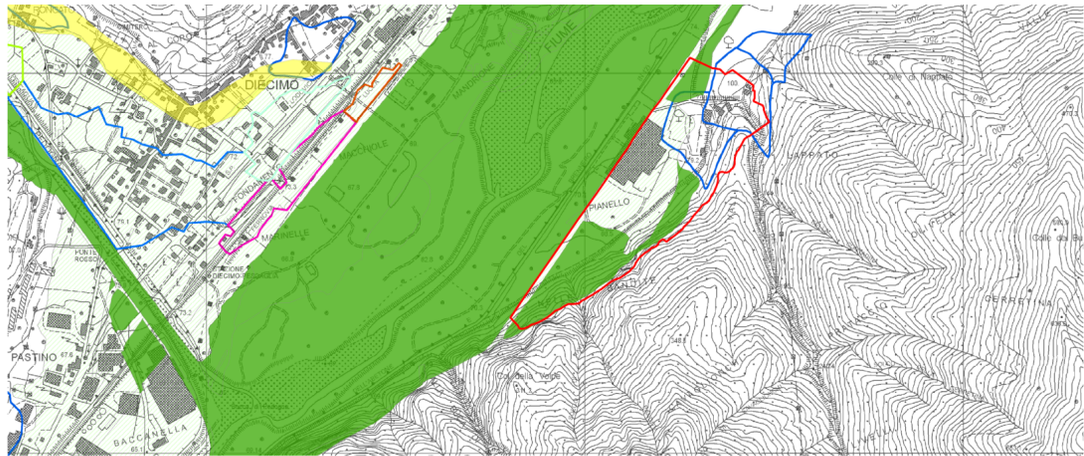


PASTINO, PIANELLO, PIAN DI GIOVIANO, PIANO DELLA ROCCA, ROCCA

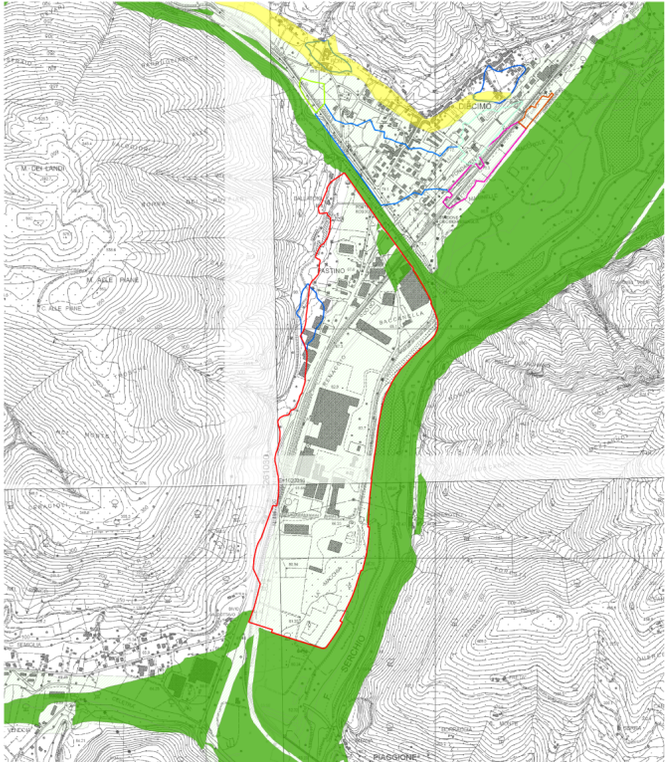
**Varianti al Regolamento Urbanistico
Carta della pericolosità idraulica**

Avviso:
Pubblica Amministrazione responsabile del procedimento:
Comune di Rocca e Mosso
Cassella Area Urbanistica
Assessorato Urbanistico
Dist. Reg. Art. 147 c. 1
Avviso di inizio:
Dist. Reg. Art. 147 c. 1
Ass. di Gestione Urbanistica
Comunicazione di inizio:
Dist. Reg. Art. 147 c. 1

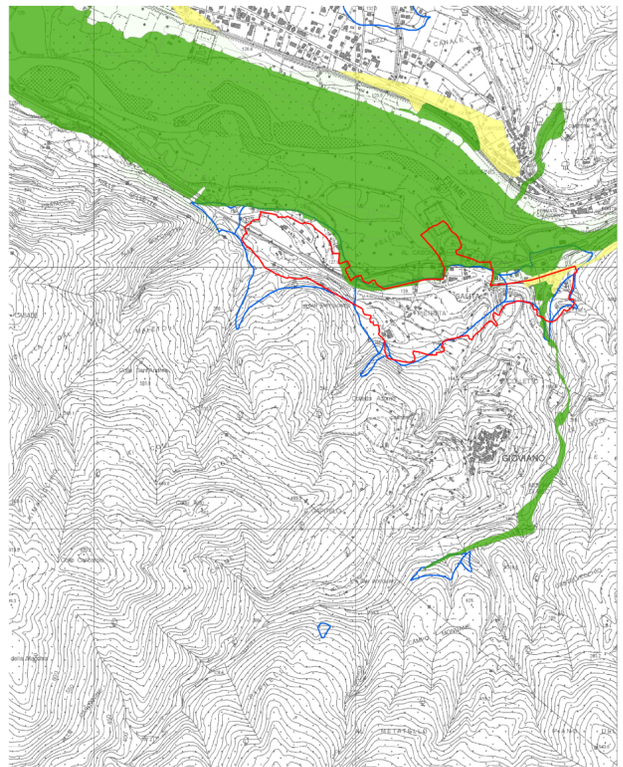
Progetto a cura di: **Studio A&A**



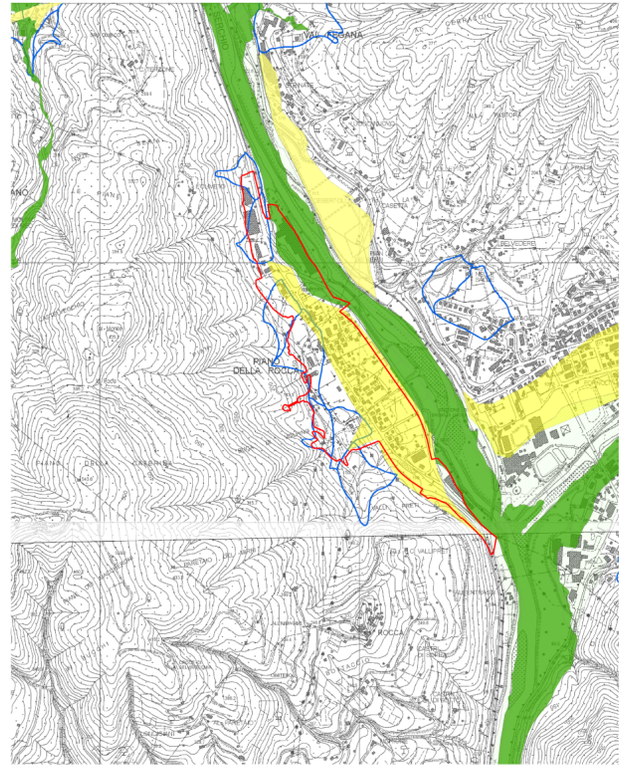
PIANELLO



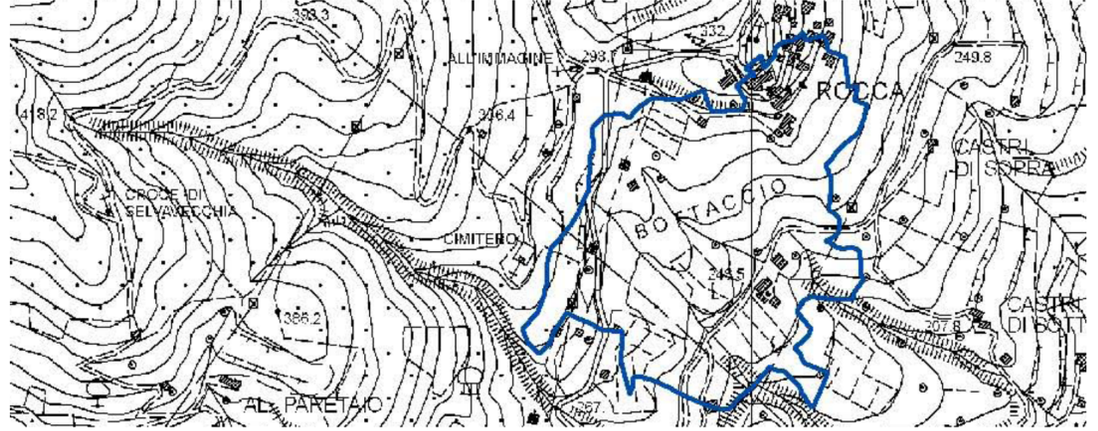
PASTINO



PIAN DI GIOVIANO



PIANO DELLA ROCCA



ROCCA

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

- LEGENDA:**
-  confine u.t.o.e.
 - Aree a pericolosità idraulica:**
 -  I1 - PERICOLOSITA' BASSA - Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono in situazioni favorevoli di alto morfologico di norme e quote altimetriche superiori a metri 2,00 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
 -  I2 - PERICOLOSITA' MEDIA - Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 200-Tr<=500 anni.
 -  I3 - PERICOLOSITA' ELEVATA - Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 30-Tr<=200 anni.
 -  I4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA - Aree interessate da allagamenti per eventi con Tr<=30 anni.
- BATTENTI STUDIO IDRAULICO TORRENTE PEDOGNA:**
-  Prima fase di inondazione hc < 1,2 m
 -  Seconda fase di inondazione hc < 0,3 m
 -  Terza fase di inondazione hc < 1,3 m
 -  Quarta fase di inondazione hc < 4,9 m
 -  Quinta fase di inondazione hc < 0,3 m

				No
1.1	Bassa	aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) non vi sono notizie storiche di inondazioni; b) sono in situazioni favorevoli di alto morfologico di norme e quote altimetriche superiori a metri 2,00 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.		
1.2	Media	aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 200-Tr<= 500 anni.	BP - Aree a bassa probabilità di inondazione (art. 21) P2a - Aree di pertinenza fluviale, collocate oltre rilevati infrastrutturali (rilevati stradali, ferroviari, etc.) (art. 21) rp - Rigori in aree a pericolosità idraulica (art. 21-ss)	
1.3	Elevata	aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 30-Tr<= 200 anni.	a2a - Avvio rettilo anticipato (art. 21) P2 - Aree a moderata probabilità di inondazione (art. 21) Pa - Aree stoccamento interessate da allagamenti (art. 21) P2b - Aree di pertinenza fluviale sito aree a moderata probabilità di inondazione in contesti di fragilità geomorfologica (art. 21-ss) MP - Aree a moderata probabilità di inondazione e a moderata pericolosità (art. 21) (pericolosità idraulica elevata)	
1.4	Molto elevata	aree interessate da allagamenti per eventi con Tr<=30 anni.	a1 - Alveo fluviale in modellamento attivo (art. 21) P1 - Aree ottimali (art. 21) AP - Aree allagate o in alta probabilità di inondazione (art. 21)	