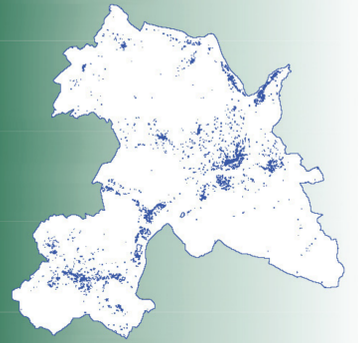




Comune di Borgo a Mozzano

Provincia di Lucca



Variante al Regolamento Urbanistico

Pericolosità Idraulica

Scala: 1:5000

 Elaborazione: Battenti Studio Idraulico

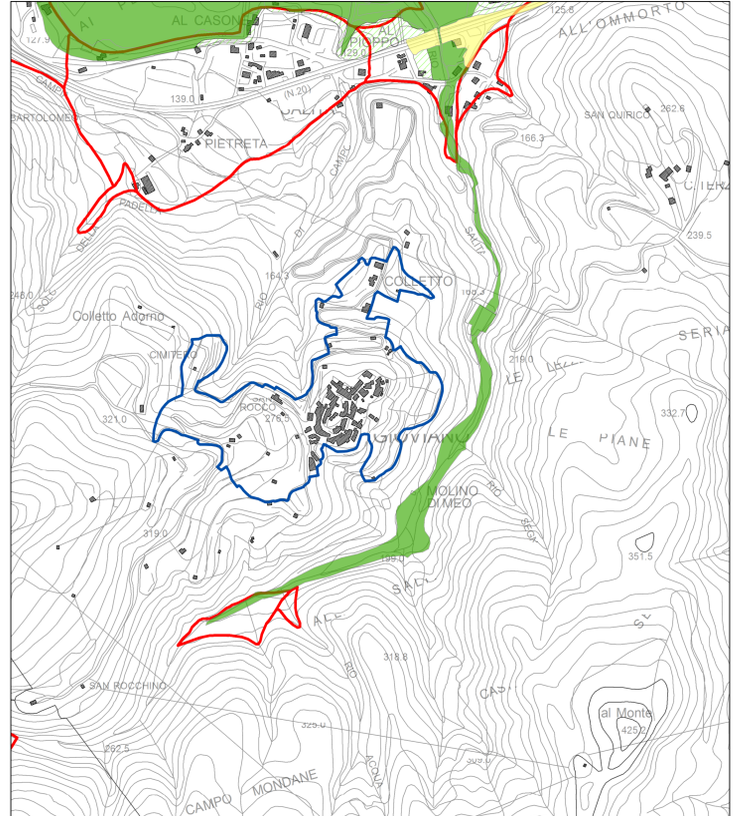
 Autore: Dott. Ing. Andrea Battenti

 Data: 10/10/2018

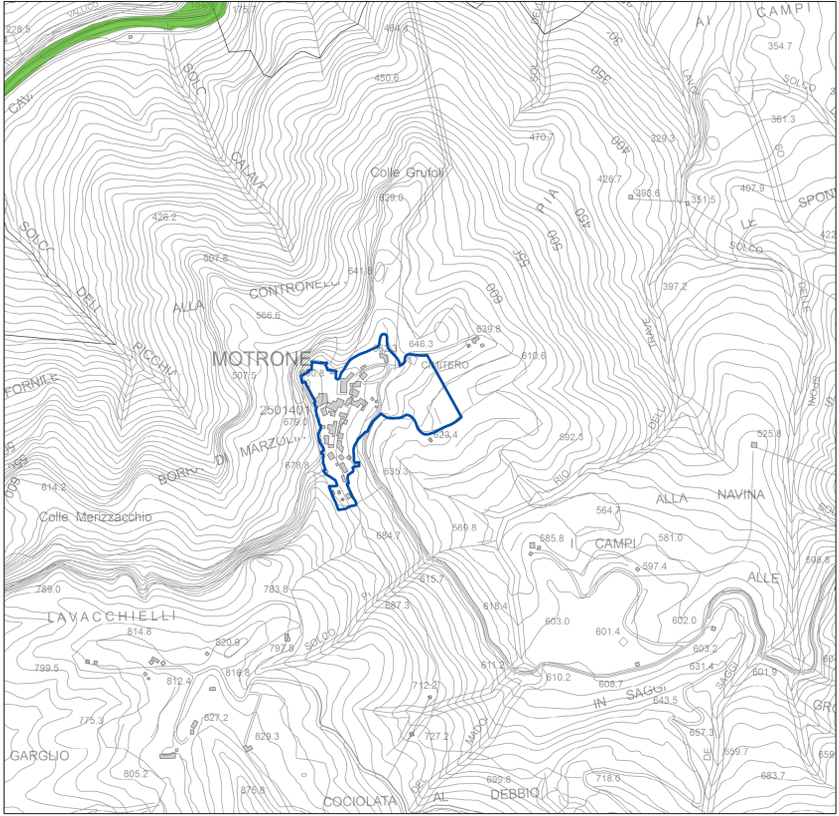
 Arch. Christiana Laurati

 Consulenza: Battenti Studio Idraulico

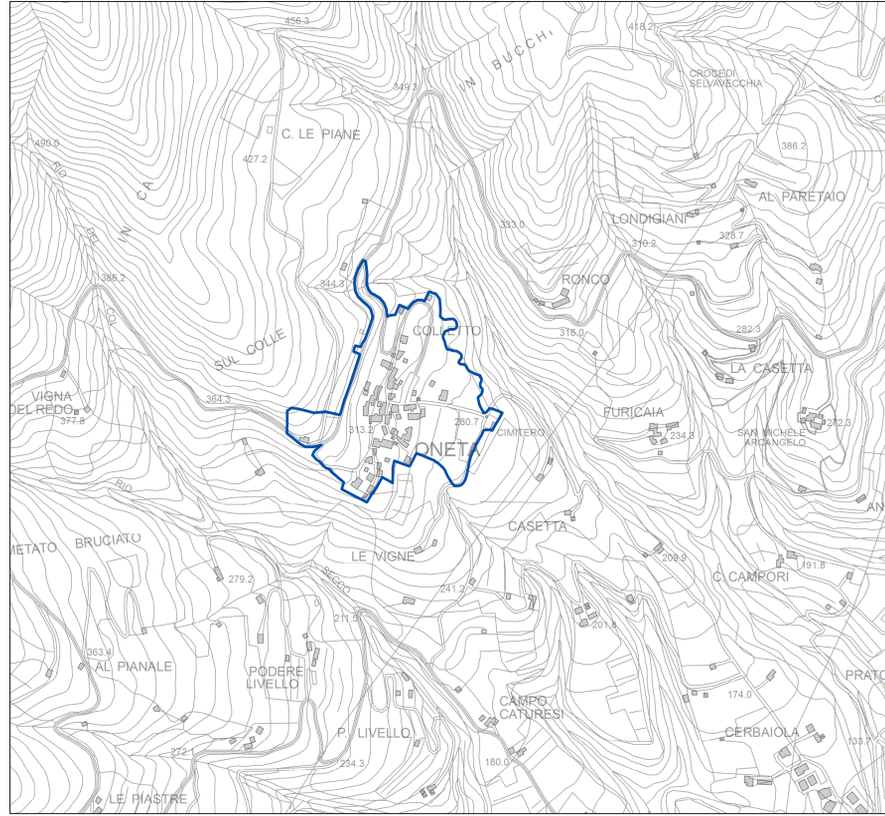
 Data: 10/10/2018



GIOVANO



MOTRONE



ONETA



SCALA 1:5000

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

LEGENDA:

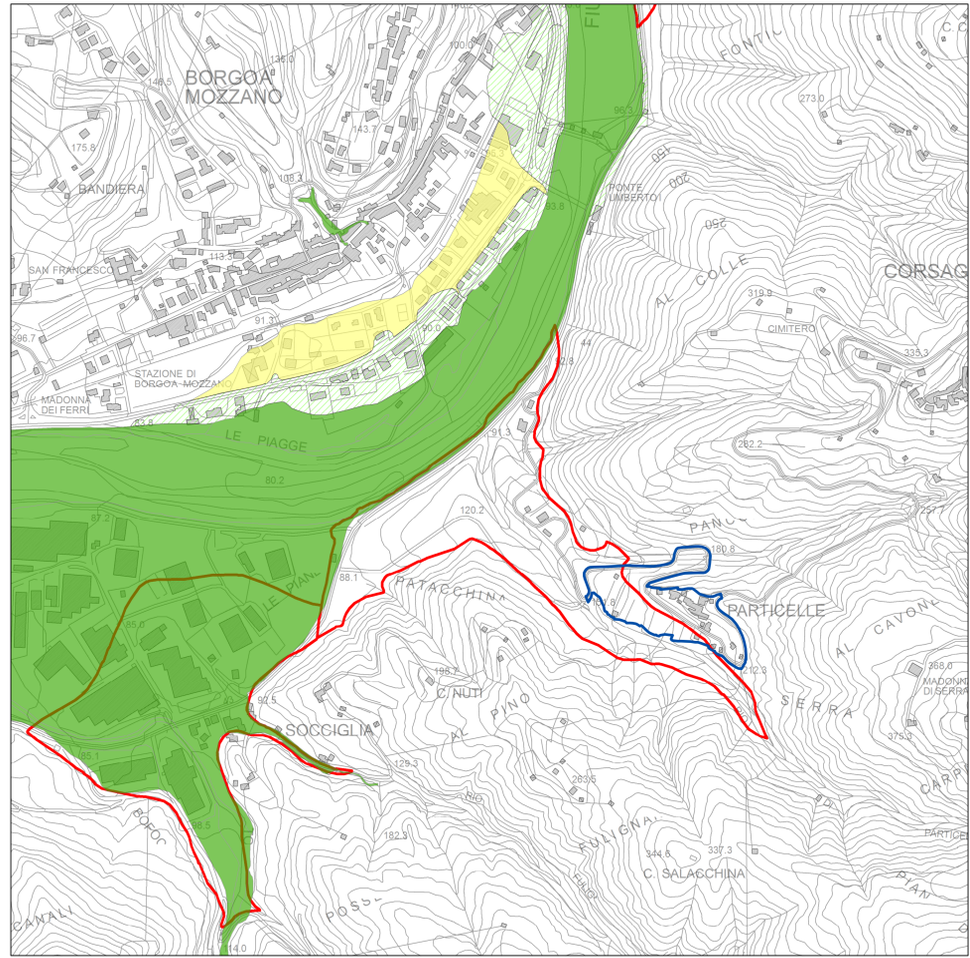
-  CONFINI U.O.E.
-  CONOIDI DI DEIEZIONE

Aree a pericolosità idraulica:

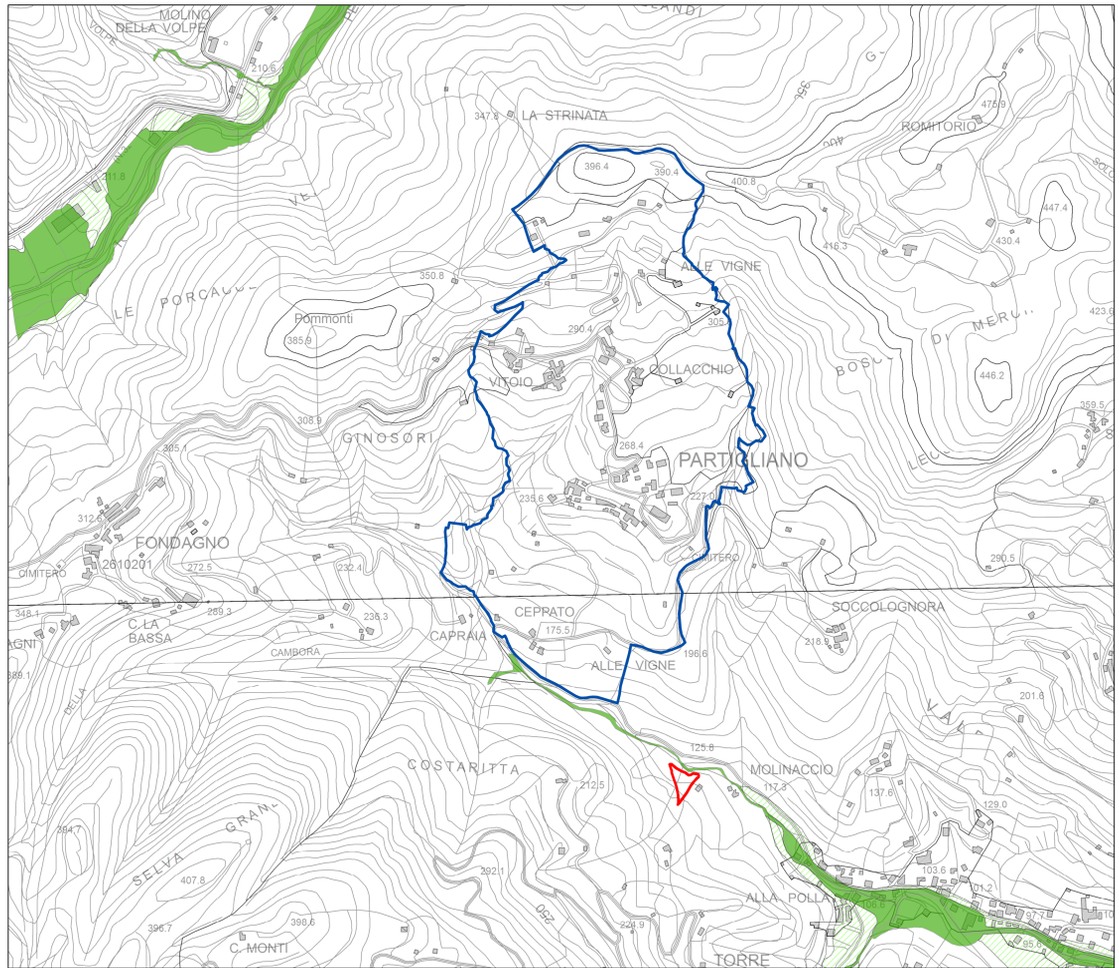
-  I1 - PERICOLOSITA' BASSA - Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
 - a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
 - b) sono in situazioni di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2,00 rispetto al piede esterno 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 esondazione hw < 1.2 m
-  Seconda fase di esondazione hw < 0.5 m
-  Terza fase di esondazione hw < 1.3 m
-  Quarta fase di esondazione hw < 4.9 m
-  Quinta fase di esondazione hw < 0.5 m



PARTICELLE



PARTIGLIANO