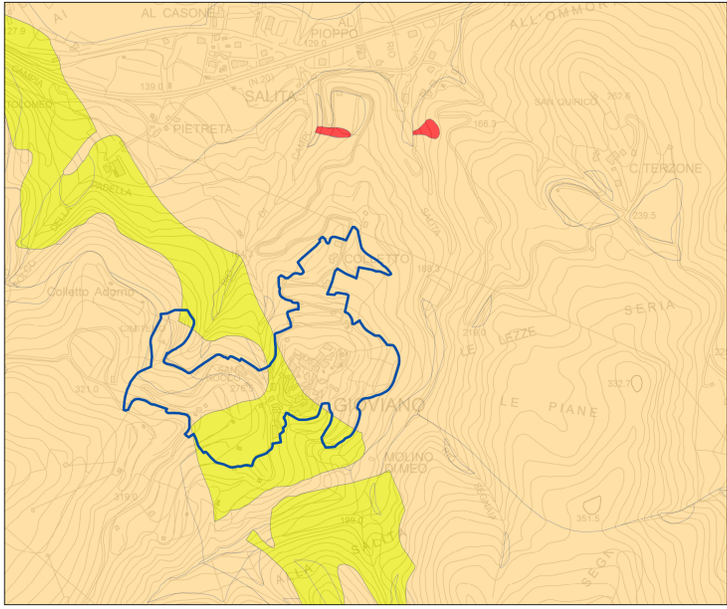


Comune di Domazzano
Provincia di Lecco

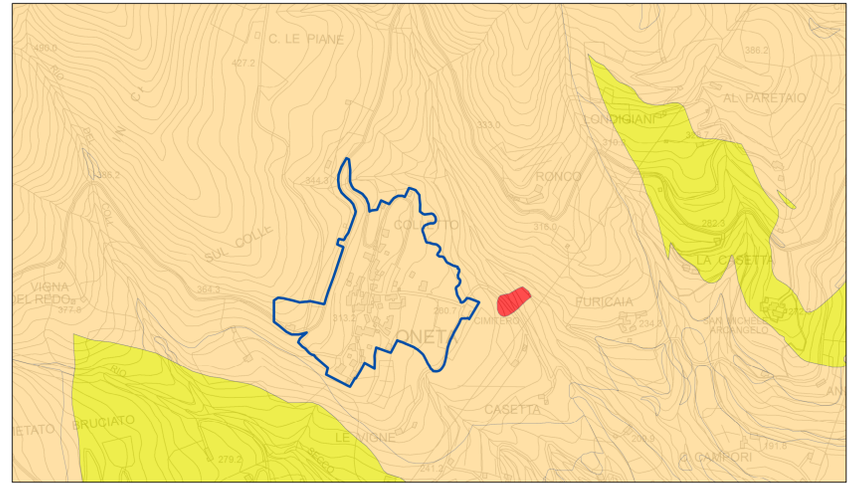
Varianti al Regolamento Urbanistico
Pericolosità Sismica

Autore: Prof. Carlo Cazzaniga
 Progettazione e realizzazione: Studio Cazzaniga
 Direzione: Prof. Carlo Cazzaniga
 Disegni: Ilaria Viganoni
 Revisione: Prof. Carlo Cazzaniga
 Data: 10/01/2019

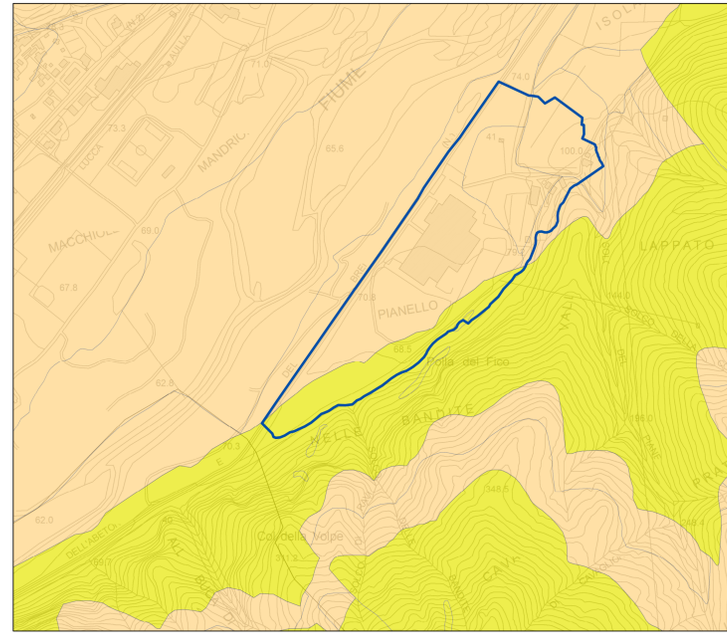
Scala: 1:5000
 Data: 10/01/2019



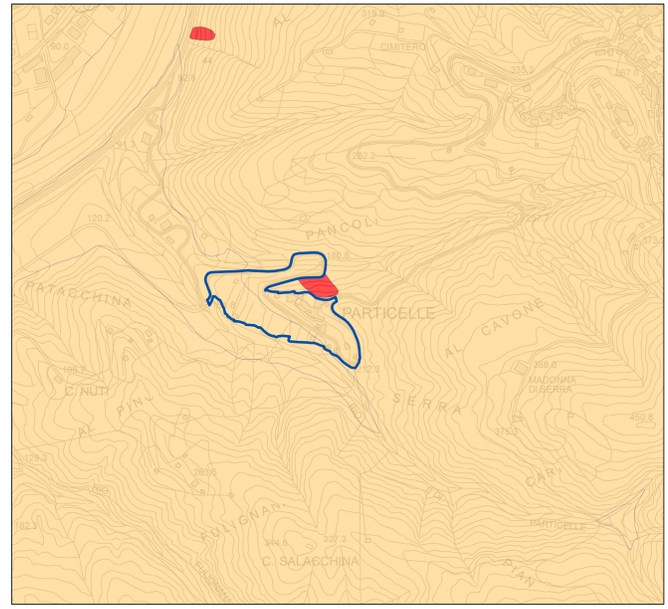
GIOVIANO



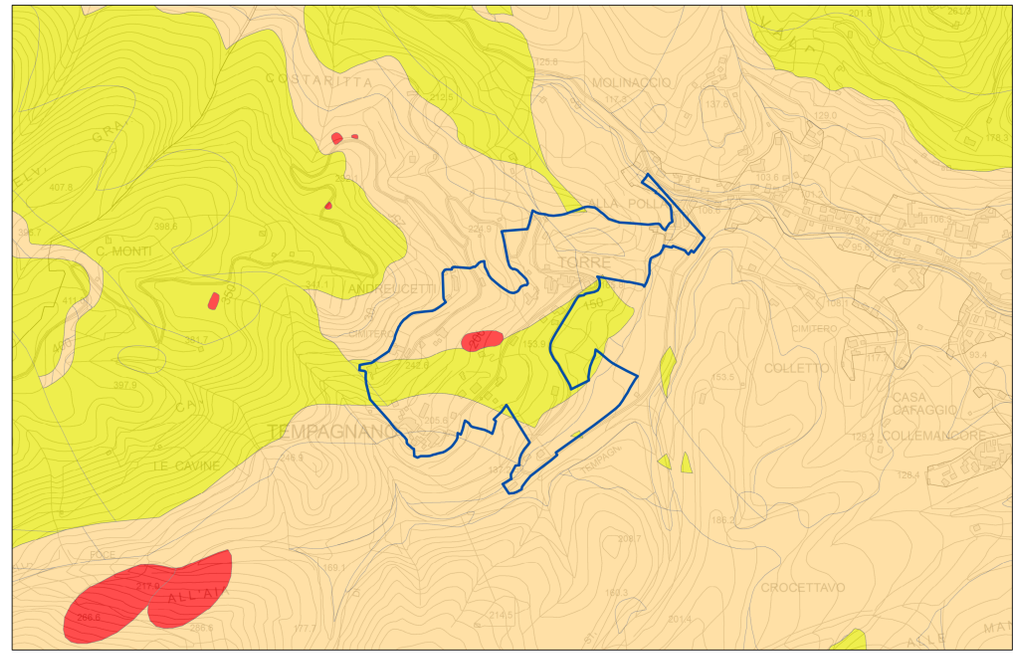
ONETA



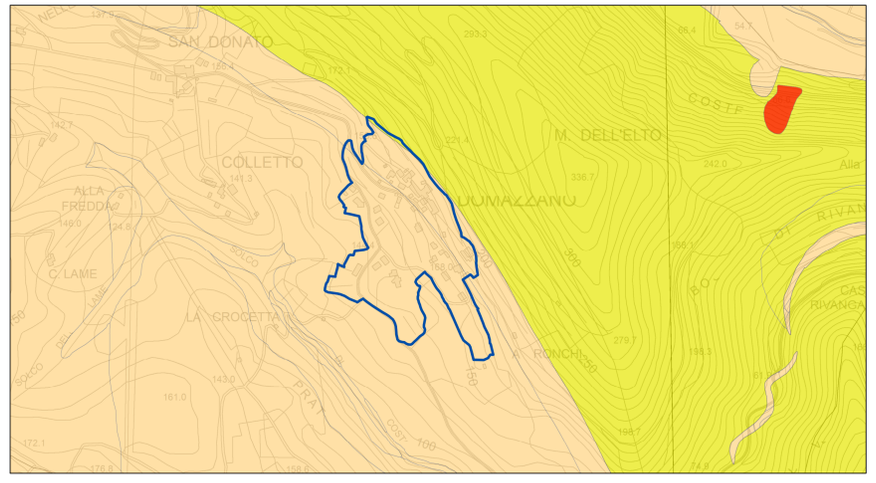
PIANELLO



PARTICELLE



TEMPAGNANO



DOMAZZANO

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA

- LEGENDA:**
- CONFINI U.T.O.E.
 - Aree a pericolosità sismica:**
 - S1 - PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE BASSA - zone stabili caratterizzate dalla presenza di litotipi assimilabili al substrato rigido in affioramento con morfologia pianeggiante o poco inclinata e dove non si ritengono probabili fenomeni di amplificazione o instabilità indotta dalla sollecitazione sismica.
 - S2 - PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE MEDIA - Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3).
 - S3 - PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE ELEVATA - Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone contenenti di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; terreni suscettibili di liquefazione dinamica; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzate da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri.
 - S4 - PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE MOLTO ELEVATA - Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici.



SCALA 1:5000