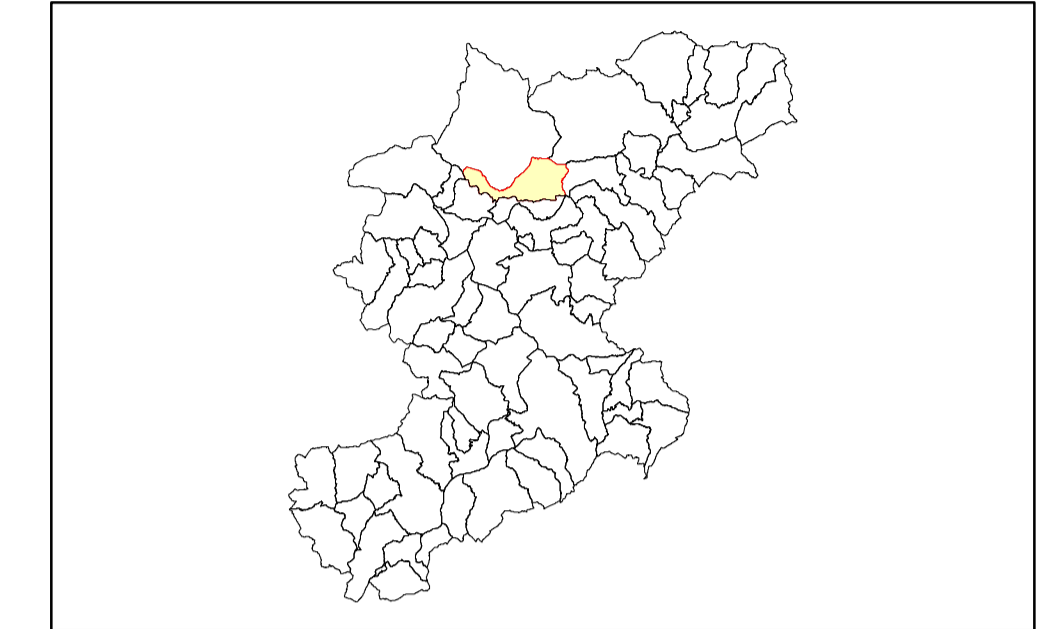


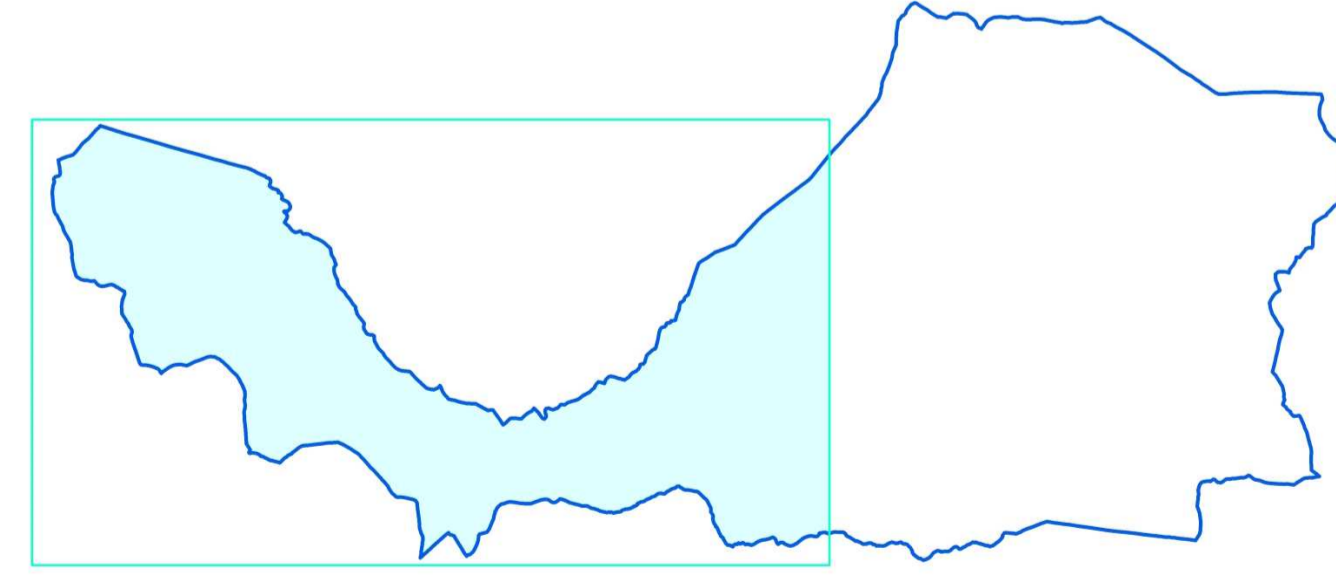
Legenda

- Forme strutturali e vulcaniche**
 - M-STR-02a: faglia certa.
 - M-STR-02b: faglia presunta.
 - M-STR-14: picco roccioso.
- Forme di versante dovute alla gravità**
 - M-GRV-01: nicchia di frana di crollo.
 - M-GRV-02: nicchia di frana di scorrimento.
 - M-GRV-03: nicchia di frana di colamento.
 - M-GRV-04: nicchia di frana di frana di crollo non attiva.
 - M-GRV-05: nicchia di frana di scorrimento non attiva.
 - M-GRV-06: nicchia di frana di colamento non attiva.
 - M-GRV-07: corpo di frana di crollo.
 - M-GRV-08: corpo di frana di scorrimento.
 - M-GRV-09: corpo di frana di colamento.
 - M-GRV-10: corpo di frana di crollo non attiva.
 - M-GRV-11: corpo di frana di scorrimento non attiva.
 - M-GRV-12: corpo di frana di colamento non attiva.
 - M-GRV-13: piccola frana o gruppo di frane non classificate.
 - M-GRV-15: cono di detrito.
 - M-GRV-16: falda detritica.
 - M-GRV-20: orlo di scarpata di degradazione.
 - M-GRV-21: canale con scariche di detrito.
- Forme fluviali, fluvio-glaciali e di versante dovute al dilavamento**
 - M-FLU-11: antica direzione di scorrimento.
 - M-FLU-17: orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza inferiore a 5 metri.
 - M-FLU-18: orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza fra 5 e 10 metri.
 - M-FLU-19: orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza superiore a 10 metri.
 - M-FLU-26: solco di ruscellamento concentrato.
 - M-FLU-27: cresta di displuvio.
 - M-FLU-30: cono di origine mista con pendenza fra il 2% e il 10%.
 - M-FLU-31: cono di origine mista con pendenza superiore al 10%.
 - M-FLU-32: cono da trasporto di massa.
 - M-FLU-36: depressione palustre.
- Forme glaciali e crionivali**
 - M-GLA-10: canale di valanga.
 - M-GLA-11: cordone morenico.
 - M-GLA-14: massi erratici.
 - M-GLA-19: rocciglacier.
- Forme artificiali**
 - M-ART-06: orlo di scarpata di cava abbandonata o dismessa.
 - M-ART-12: miniera abbandonata.
 - M-ART-23: briglie.
 - M-ART-25: argini principali.
- Limite comunale



Provincia di Belluno: PAT San Vito di Cadore

Elaborato n. 18	 Regione del Veneto	P. A. T. PIANO DI ASSETTO TERRITORIALE
 Provincia di Belluno		
 Il Sindaco: Franco De Bon	COMUNE DI SAN VITO DI CADORE Carta Geomorfologica <small>(Scala 1:10.000)</small>	



Tav. n° 06b
2013
Agg. 2019