

Legenda

Litologia del substrato

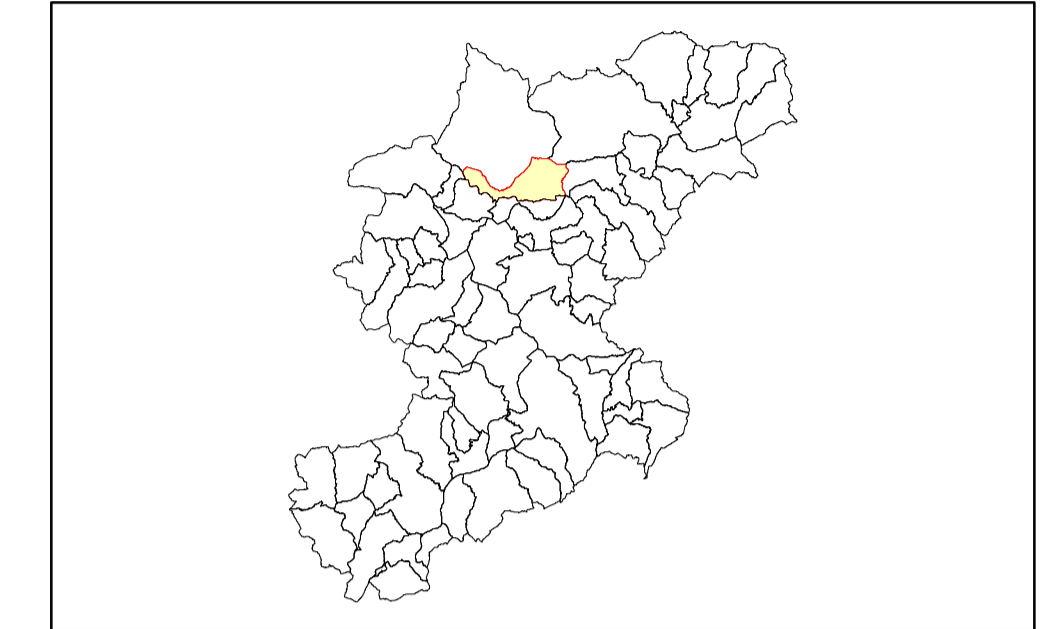
- L-SUB-01: rocce compatte massicce o a stratificazione indistinta.
- L-SUB-03: rocce compatte stratificate.
- L-SUB-04: rocce superficialmente alterate e con substrato compatto.
- L-SUB-05: rocce compatte prevalentemente alterate a strati o interposizioni tenere.
- L-SUB-06: rocce tenere prevalenti con interstrati o bancate resistenti subordinati.
- L-SUB-07: rocce tenere a prevalente coesione.
- L-SUB-09: giacitura degli strati.

Materiali della copertura detritica colluviale ed eluviale

- L-DET-01: materiali della copertura detritica eluviale e/o colluviale poco adensati e costituiti da elementi granulari sabbioso-ghiaiosi in limitata matrice limo-sabbiosa.
- L-DET-02: materiali della copertura detritica eluviale e/o colluviale poco adensati e costituiti da elementi granulari sabbioso-ghiaiosi in limitata matrice limo-sabbiosa con spessore maggiore di 3 metri.
- L-DET-03: materiali della copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti da frazione limo-argillosa prevalente con subordinate inclusioni sabbioso-ghiaiose e blocchi lapidei.
- L-DET-04: materiali della copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti da frazione limo-argillosa prevalente con subordinate inclusioni sabbioso-ghiaiose e blocchi lapidei con spessore maggiore di 3 metri.
- L-DET-05: materiali sciolti per accumulo detritico di falda a pezzatura minuta prevalente.
- L-DET-06: materiali sciolti per accumulo detritico di falda a pezzatura minuta prevalente con spessore maggiore di 3 metri.
- L-DET-07: materiali sciolti per accumulo detritico di falda a pezzatura grossolana prevalente con spessore maggiore di 3 metri.
- L-FRA-01: materiali sciolti per accumulo di frana per colata o per scorrimento, a prevalente matrice fine argillosa talora inglobante inclusi lapidei.
- L-FRA-02: materiali sciolti per accumulo di frana per colata o per scorrimento, a prevalente matrice fine argillosa talora inglobante inclusi lapidei con spessore maggiore di 3 metri.
- L-FRA-03: materiali sciolti per accumulo di frana per colata o per scorrimento, a prevalente matrice fine argillosa talora inglobante inclusi lapidei con corpo di frana stabilizzato.
- L-FRA-04: materiali sciolti per accumulo di frana per crollo e colata di detriti; abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente.
- L-FRA-05: materiali sciolti per accumulo di frana per crollo e colata di detriti; abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente con spessore maggiore di 3 metri.
- L-FRA-06: materiali sciolti per accumulo di frana per crollo e colata di detriti; abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente, con accumulo stabilizzato.
- L-FRA-07: materiali sciolti per accumulo di frana per crollo e colata di detriti; abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente, con accumulo stabilizzato e spessore maggiore di 3 metri.
- L-FRA-08: materiali sciolti per accumulo di frana complessa.
- L-FRA-09: materiali sciolti per accumulo di frana complessa, con accumulo stabilizzato.
- L-ALL-01: materiali granulari più o meno adensati dei terrazzi fluviali e/o fluvio-glaciali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa.
- L-ALL-02: materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoide di deiezione torrentizia.
- L-ALL-03: materiali sciolti di alveo fluviale recente stabilizzati dalla vegetazione e litorali.
- L-ALL-04: materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'alveo mobile e delle aree di esondazione recente.
- L-ALL-07: materiali di accumulo fluvio-glaciale o morenico grossolani in matrice fine sabbiosa.
- L-ALL-08: materiali di accumulo fluvio-glaciale o morenico grossolani in matrice fine sabbiosa stabilizzati.
- L-ALL-09: materiali di deposito palustre a tessitura fine e torbiera.

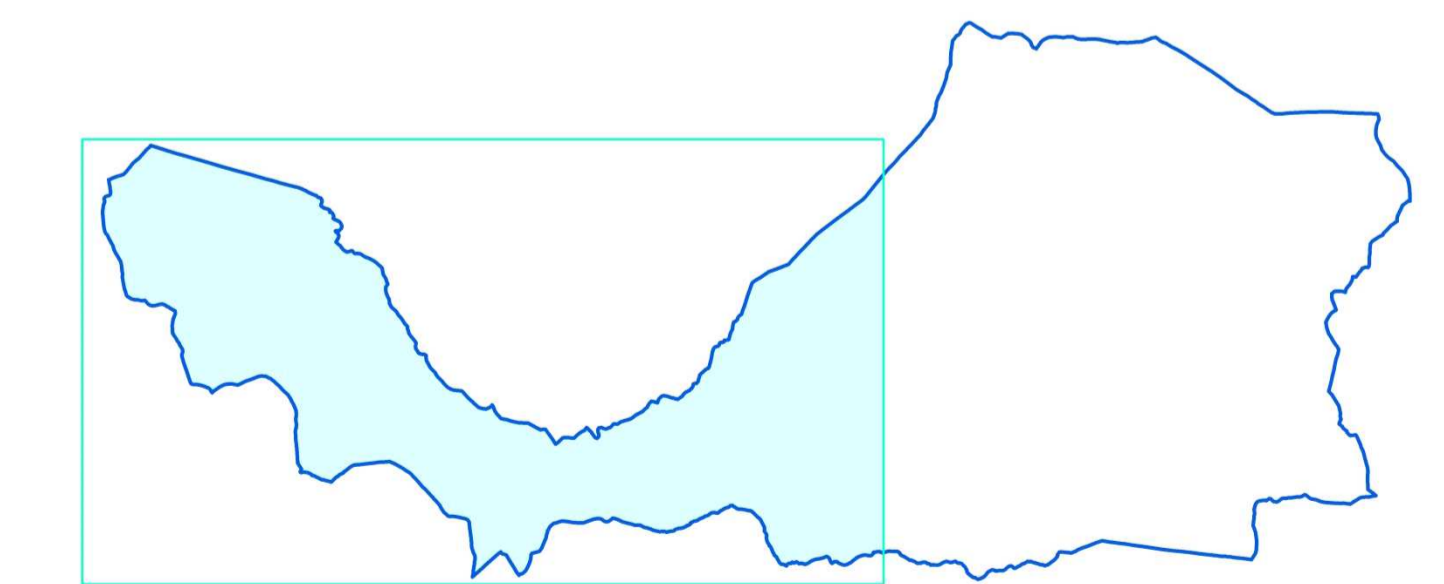
Faglia certa/incerta.

Limite comunale



Provincia di Belluno: PAT San Vito di Cadore

Elaborato n. 16	Regione del Veneto	P. A. T. PIANO DI ASSETTO TERRITORIALE COMUNE DI SAN VITO DI CADORE Carta Litologica <small>(Scala 1:10.000)</small>
	Provincia di Belluno	
	Il Sindaco: Franco De Bon	



Tav. n° 05b
2013
Agg. 2019