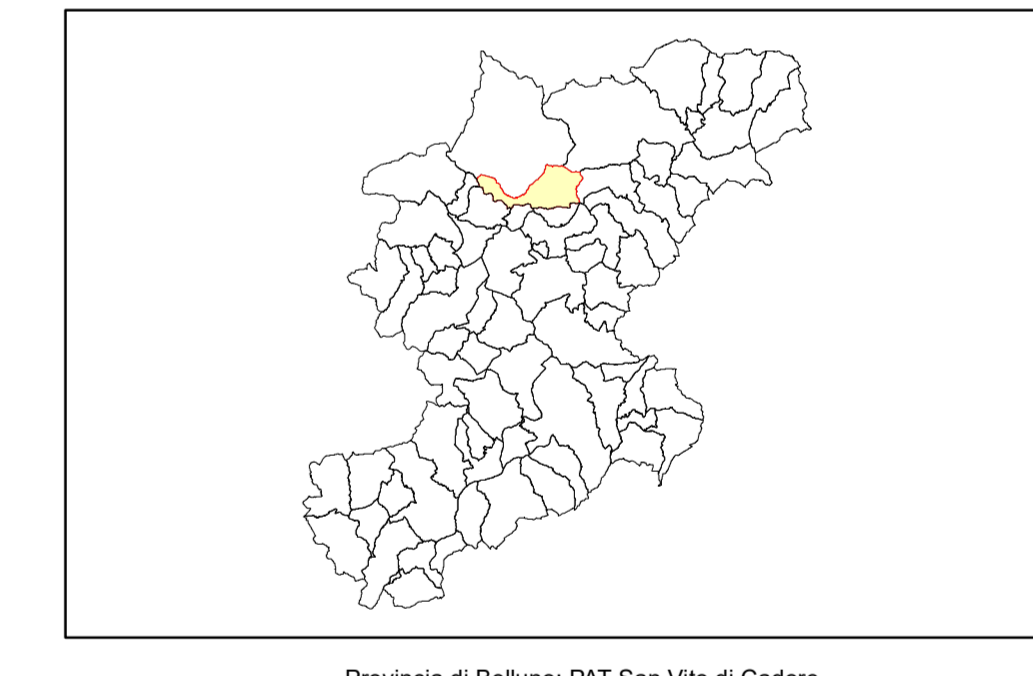
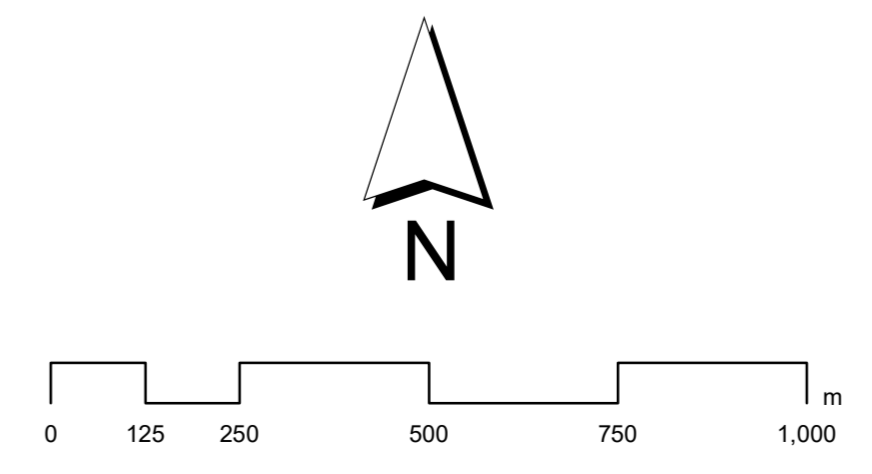
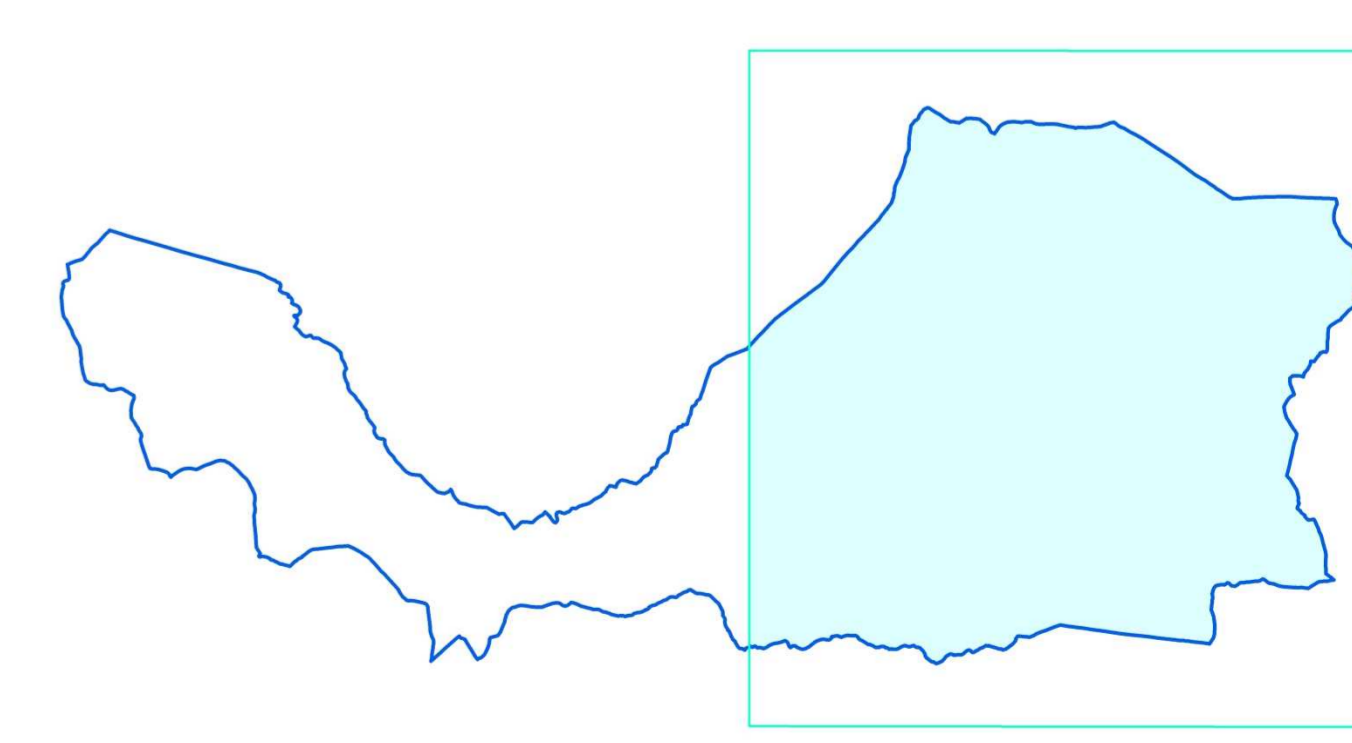


- ### Legenda
- #### Litologia del substrato
- L-SUB-01: rocce compatte massicce o a stratificazione indistinta.
 - L-SUB-03: rocce compatte stratificate.
 - L-SUB-04: rocce superficialmente alterate e con substrato compatto.
 - L-SUB-05: rocce compatte prevalentemente alterate a strati o interposizioni tenere.
 - L-SUB-06: rocce tenere prevalentemente 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 addensati e costituiti da elementi granulari sabbioso-ghiaiosi in limitata matrice limo-sabbiosa.
 - L-DET-02: materiali della copertura detritica eluviale e/o colluviale poco addensati 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.
 - L-DET-08: 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 addensati dei terrazzi fluviali e/o fluvio-glaciali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa.
 - L-ALL-02: materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoidi di delezione 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



Elaborato n. 15	 Regione del Veneto	<h2 style="margin: 0;">P.A.T. PIANO DI ASSETTO TERRITORIALE</h2>
	 Provincia di Belluno	
	 Il Sindaco: Franco De Bon	<h3 style="margin: 0;">COMUNE DI SAN VITO DI CADORE</h3> <p style="margin: 0;">Carta Litologica (Scala 1:10.000)</p>



Tav. n° 05a
2013
Agg. 2019