

**LEGENDA**

- Litologia del substrato**
- L-SUB-01 Rocce compatte massicce o a stratificazione indistinta
  - L-SUB-03 Rocce compatte stratificate
  - L-SUB-05 Rocce compatte prevalenti alternate a strati o interposizioni tenere
  - L-SUB-06 Rocce tenere prevalenti con interstrati o bancate resistenti subordinati
- Materiali alluvionali, morenici, fluvio-glaciali, lacustri, palustri e litorali**
- L-ALL-02 Materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoidi di delazione 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-05 Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa
  - L-ALL-07 Materiali di accumulo fluvio-glaciale o morenico grossolani in matrice fine sabbiosa
  - L-ART-01 Materiali di riporto
- Materiali degli accumuli di frana**
- L-FRA-07 Materiali sciolti per accumulo di frana per crollo e colata di detriti; abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente, per spessore > 3 metri con accumulo stabilizzato
- 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 colluviale poco consolidati e costituiti da frazione limo-argillosa prevalente con subordinate inclusioni sabbioso-ghiaiose e/o blocchi lapidei
  - L-DET-03 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, per spessore > 3 metri
  - L-SUB-09 Ghiacciai degli strati





**COMUNE DI SEDICO**  
Provincia di Belluno

**P.A.T.**

Elaborato  
**25**

Tav. **5b**

Scala  
**1:10.000**

**Carta Geolitologica - Nord**



ELABORAZIONE

Dott. Geol. Enzo DE BIASIO

Via Nigascia 2/A

32006 Sedico (BL)

Collaboratori:

Ing. Matteo SERAFINI

Agosto 2018