



LEGENDA

- Confine PATI
- Confini comunali

Litologia del substrato

- L-SUB-01 Rocce compatte massicce o a stratificazione indistinta
- L-SUB-02 Rocce compatte per cementazione
- 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
- L-SUB-09 Giacitura degli strati

Materiali alluvionali, morenici, fluvio-glaciali, lacustri, palustri e litorali

- 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-05 Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa
- L-ALL-06 Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente sabbiosa
- L-ALL-07 Materiali di accumulo fluvio-glaciale o morenico grossolani in matrice fine sabbiosa
- L-ALL-09 Materiali di deposito palustre a tessitura fine e torbiere
- L-ART-01 Materiali di riporto

Materiali degli accumuli di frana

- L-FRA-01 Materiali sciolti per accumulo di frana per colata o per scorrimento, frazione lapidea in matrice fine
- L-FRA-02 Materiali sciolti per accumulo di frana per colata o per scorrimento, frazione lapidea in matrice fine, per spessore > 3 metri
- L-FRA-03 Materiali sciolti per accumulo di frana per colata o per scorrimento, frazione lapidea in abbondante matrice fine, per spessore > 3 metri ma con corpo di frana 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, per spessore > 3 metri con accumulo stabilizzato
- L-FRA-08 Materiali di frana per scosciamento in blocco (anche con compagine rocciosa ben conservata)

Materiali della copertura detritica colluviale ed eluviale

- L-DET-08 Materiali sciolti per accumulo detritico di falda a pezzatura grossolana prevalente, per spessore > 3 metri

COMUNI DI LIMANA E TRICHIANA
Provincia di Belluno

Elaborato

SG

1

Prog. 36

Scala

1:15.000

Carta Geolitologica

SPEDACI
COMUNE DI LIMANA
Franco Favero

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
COMUNE DI TRICHIANA
Giovanni Corbelli

SECRETARIO COMUNALE
COMUNE DI LIMANA
FORBIO PIROGIA

SITI URBANISTICA
COMUNE DI TRICHIANA
SILVANO CARLIS

PROGETTO
COORDINAMENTO
INGEGNERIA STRUTTURALE

INGEGNERIA FORESTALE
AGRICOLTURA
AMBIENTALE E PAISAGGICA

MEAGNIE GEOLOGICHE
COMPARTIBILITA' STRUTTURALE

COMPARTIBILITA' STRUTTURALE
INGEGNERIA

VAS - VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
INGEGNERIA

PROVINCIA
Piazza Cattedrale
36100 Belluno

COMUNE DI TRICHIANA
Giovanni Corbelli

COMUNE DI LIMANA E TRICHIANA
FORBIO PIROGIA

COMUNE DI TRICHIANA
SILVANO CARLIS

Studio associato
FRANCO FAVERO
RICCARDO PIRIO
GIORGIO GONDI

Ente De Biasio
Aldo Senigaglia

Studio associato
FRANCO FAVERO
RICCARDO PIRIO
GIORGIO GONDI

Studio associato
FRANCO FAVERO
RICCARDO PIRIO
GIORGIO GONDI