

Carta Geolitologica



Sindaco
dott. Giorgio Gentini

Progettista principale - Coordinatore e
Responsabile del Prodotto
Ing. Sergio Scavini
Arch. Alessandro Macanelli

Collaboratore interno alla progettazione
dott. Marco Slocum

Gruppo Progettazione
PROVINCIA DI VICENZA
Sede: Umanitas

COMUNE DI ARZIGNANO
DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO
Arch. Alessandro Macanelli
Ufficio Urbanistica
Sede: Via S. Maria 11
37030 Arzignano (VI)

STUDIO LUSAZZANILLA D'ORSIERE
Ing. Luca Zanello

INGEGNERIA CIVILE
Arch. Daniele Pavesi












INGEGNERIA CIVILE
Arch. Giancarlo Crotti

INGEGNERIA CIVILE
Arch. Giancarlo Crotti

VARIANTE N. 1 7 gennaio 2015

Carta Geolitologica

LEGENDA TIPO/CODICE

- Contine comunale e del PAT
- Litologia del substrato**
-  Rocce compatte stratificate L-SUB-03
-  Rocce superficialmente alterate e con substrato compatto L-SUB-04
- Materiali della copertura detritica colluviale ed eluviale**
-  Materiali della copertura detritica colluviale e/o colluviale poco addensati e costituiti da elementi granulari sabbioso-gliassosi in limitata matrice limo-sabbiosa L-DET-01
-  Materiali della copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti da frazione limo-argillosa prevalente con subordinate inclusioni sabbioso-gliassose e/o di blocchi lapidei L-DET-03
- Materiali degli accumuli di frana**
-  Materiali per accumulo di frana per colata o per sconvolgimento, a prevalente matrice fine argillosa talora inglobante inclusi lapidei L-FRA-01
-  Materiali sciolti per accumulo di frana per crollo e colata di detriti con abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente L-FRA-05
- Materiali alluvionali, morenici, fluvio-glaciali, lacustri, palustri e litorali**
-  Materiali alluvionali granulari più o meno addensati e/o fluvio-glaciali antichi terrazzati a tessitura prevalentemente gliassosa e sabbiosa L-ALL-01
-  Materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoide di deiezione torrentizia L-ALL-02
-  Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa L-ALL-05
-  Materiali di riporto L-ART-01
- Punti di indagine geologica e geofisica**
-  Sondaggio L-IND-02

