



Regione Piemonte



Provincia di Torino

Comune di Sciolze

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

VARIANTE STRUTTURALE PER L'ADEGUAMENTO AL PAI
PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

ai sensi dell'art. 15 comma 1 della L.R. 56/77 e s.m.i.

PROPOSTA TECNICA DI PROGETTO PRELIMINARE

CARTA GEOIDROLOGICA

G4

Novembre 2017

Tecnico incaricato: geol. Giuseppe Genovese

Il Sindaco

Il Segretario Comunale

L'assessore all'Urbanistica

Il Responsabile del procedimento

genovese & associati
geologia & ambiente

via camogli, 10 - 10134 TORINO
tel. fax. 011.3199507 - info@genoveseassociati.it

LEGENDA

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

- Depositi sciolti di fondovalle in prevalenza limoso-sabbiosi debolmente argillosi.
PERMEABILITA' MEDIO-BASSA
- Substrato arenaceo-conglomeratico sub-affiorante.
PERMEABILITA' MEDIA
- Substrato marnoso-siliceo e marnoso-siltoso sub-affiorante.
PERMEABILITA' MEDIA
- Lembi relitti di antichi terrazzi fluviali in prevalenza limoso argillosi, localmente presenza a letto di ghiaie in matrice limoso-sabbioso-argillosa.
PERMEABILITA' BASSA
- Substrato siltitico-marnoso argilloso sub-affiorante, localmente intensamente fratturato e sfatto fino a 5-8m di profondità.
PERMEABILITA' MEDIO-BASSA PER FRATTURAZIONE
- Lembi relitti di antichi terrazzi fluviali in prevalenza siltoso sabbiosi.
PERMEABILITA' ALTA

★ PUNTI DI MISURA DELLA FALDA
P10 Punto di misura
(-1.5m) Soggiacenza della falda

IDROGRAFIA

- Spartiacque principali
- Tratto a cielo aperto
- Tratto intubato