



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 LITOTECNICA:  
PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA

G3

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

CARATTERIZZAZIONE LITOTECNICA

- UID** Accumuli eterogenei da sciolti a poco addensati di spessore variabile, generalmente con tessitura caotica e scarsa coesione  
[Categoria sismica di sottosuolo di riferimento ex D.M.14/01/08: CATEGORIA C+D]
- DSF** Terreni limosi e sabbiosi fini da sciolti a scarsamente addensati, incoerenti e molto compressibili  
[Categoria sismica di sottosuolo di riferimento ex D.M.14/01/08: CATEGORIA D]
- GAC** Depositi arenaceo-conglomeratici in corpi lenticolari, localmente molto cementati (Bric Palouch), da addensati a molto addensati  
[Categoria sismica di sottosuolo di riferimento ex D.M.14/01/08: CATEGORIA B]
- SMS** Substrato flyshoide (marnoso-siliceo e marnoso-siltoso) circa litoide con comportamento geomeccanico tipo "roccia tenera"  
[Categoria sismica di sottosuolo di riferimento ex D.M.14/01/08: CATEGORIA B]
- TF** Terreni limosi e argillosi da sciolti a scarsamente addensati, incoerenti e molto compressibili in lembi relitti lenticolari sulle dorsali collinari  
[Categoria sismica di sottosuolo di riferimento ex D.M.14/01/08: CATEGORIA B+C]
- SMA** Substrato da sabbioso fine a limoso-argilloso moderatamente consistente o consistente con possibili orizzonti plastici  
[Categoria sismica di sottosuolo di riferimento ex D.M.14/01/08: CATEGORIA C]

PUNTI DI INDAGINE GEOGNOSTICA

- 12** Codice identificativo dell'indagine
- Trincea o pozzetto esplorativo
- Sondaggio con inclinometro
- Sondaggio a carotaggio continuo
- Penetrometrica dinamica
- Penetrometrica dinamica SPT
- Penetrometrica dinamica leggera
- Penetrometrica dinamica media
- Penetrometrica dinamica pesante
- Penetrometrica dinamica super pesante
- Tomografia elettrica