

PIANO REGOLATORE GENERALE
(Approvato con D.G.R. n. 106-28247 del 22.09.1983)

(al sensi art. 17, c. 4, L.R. 56/77 e s.m.i.)

scala 1:10.000

Marzo 2018

STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA GEOLOGICO-TECNICA

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE ADOTTATA CON D.C. NR.27 DEL 29/07/2016

D.C. NR.27 DEL 29/07/2016

PROGETTO PRELIMINARE ADOTTATO CON	D.C. NR.51 DEL 21/12/2016	
-----------------------------------	---------------------------	--

D.C. NR.51 DEL 21/12/2016

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO DEFINITIVO ADOTTATA CON D.G.C. NR.73 DEL 16/10/2017

D.G.C. NR.73 DEL 16/10/2017

PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO CON	D.C. NR. DEL		Alveo attivo non colonizzato dei torren
-----------------------------------	--------------	---	---

D.C. NR.	DEL		Alveo attivo non colonizzato dei torrenti
----------	-----	---	---

Sindaco: Giulio AMBROGGIO

Segretario Comunale

Responsabile del Procedimento: arch. Giovanni RABBIÀ

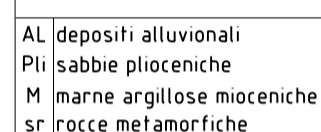
PROGETTO

Direttore tecnico
Arch. Alberto ROCCACCI

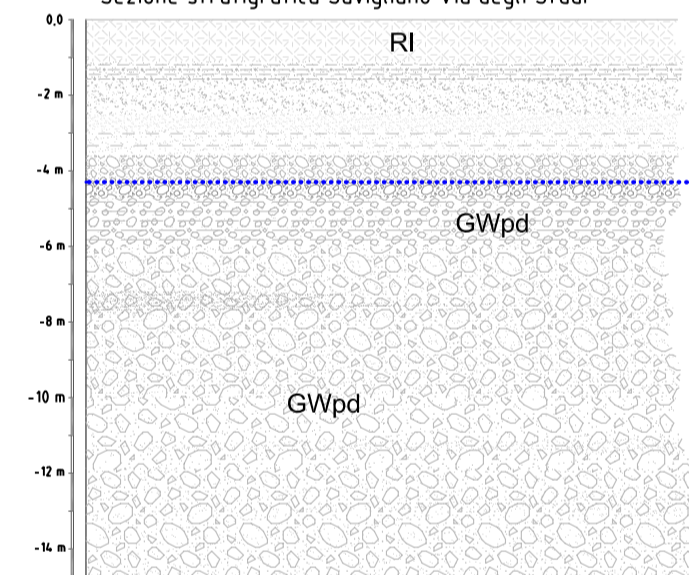
Progettista
Arch. Elio GALLO

Il geologo incaricato: dott. ORLANDO COSTAGLI

LI

SEZIONE GEOLOGICA RAPPRESENTATIVA
DEL MODELLO DEL SOTTOSUOLO

Sezione stratigrafica Savigliano Via degli Studi



Terreno
rimaneggiato.
Sabbie e limi,
nociola chiara.
Ghiare, sabbie e
ciottoli ossidati.

N_{SP} = 20

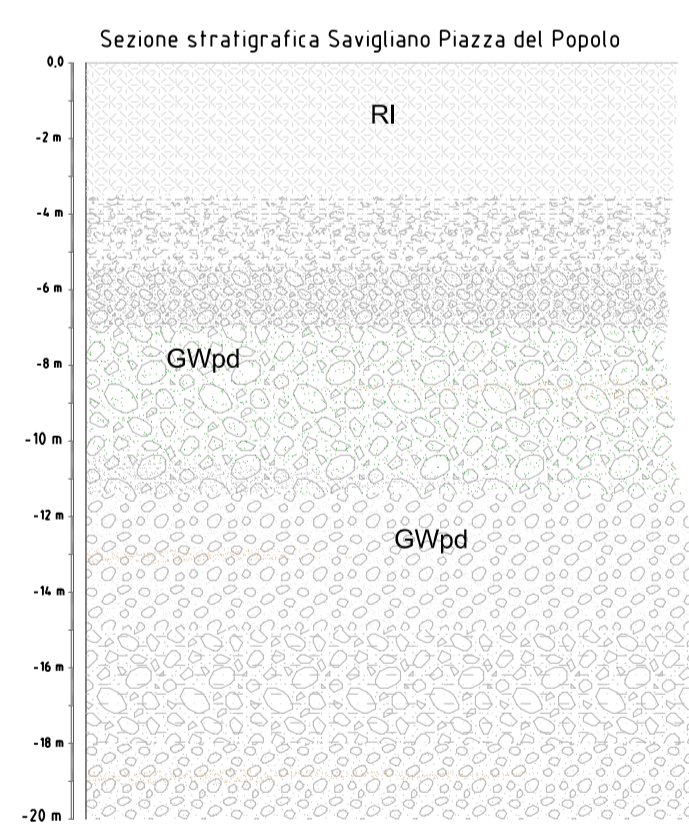
N_{SP} = 17

Ghiare e ciottoli in
matrice sabbosa.

N_{SP} = 14

N_{SP} = 48

Ghiare e ciottoli in
matrice sabbosa con
occasional livelli di
ossidazione.



N _{mat} = 11	Terreno rimaneggiato	
N _{mat} = 5		
N _{mat} = 15	Ghiaia con sabbia debolmente litosa	
N _{mat} = 6	Ghiaia 31,6% Sabbia 54,6% Limo 7,9% LP 17,3%	GW
N _{mat} = 42		
N _{mat} = 42	Ghiaia eterometrica in matrice sabbiosa	
N _{mat} = 41		
N _{mat} = 66	Ghiaia 53,2% Sabbia 32,1% Limo 12,4% LP 16,3%	GW
N _{mat} = 66	Ghiaia eterometrica e ciottoli con sabbia debolmente litosa	
N _{mat} = 79	Ghiaia 35,2% Sabbia 36,5% Limo 17,9% LP 7,5%	GW

Terreni rimaneggiati da attività antropiche.

Depositi prevalentemente ghiaiosi (GW).

Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi (GW).

Falda libera.

Piana inondabile (p)

