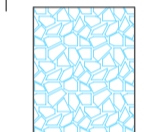
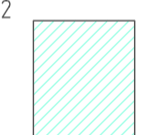




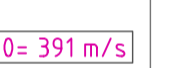
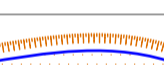





LEGENDA CGT_MS terreni di copertura	LEGENDA CGT_MS substrato geologico	LEGENDA GEOLOGICA	LEGENDA LITOTECNICA	LEGENDA IDROGEOLOGICA
<div><div>RI</div><div>Terreni contenenti resti di attività antropiche.</div></div> <div><div>GW</div><div>Ghiaie limose, miscelate di ghiaie, sabbie e limo.</div></div>	<div><div>GR</div><div>Granuliere cementato, individuabile a profondità superiori a 30 m (Vs&gt;800 m/s).</div></div>	<div><div>a1</div><div> Unità alluvionale del fondovalle e dei terrazzi onnessi. Questi depositi offrono esclusivamente in corrispondenza dei torrenti varaita, Grana e Mellea. La litologia è costituita da ghiaie grossolane fresche, con scarsa matrice sabbiosa e un suolo siltoso-sabbioso molto esiguo presente nelle parti terrazzate e nelle zone più distali dai letti fluviali. In genere la spessore di questa Unità non supera i 5 m.</div></div> <div><div>a2</div><div> Unità alluvionale del livello principale della Pianura. Costituita dalle grandi conoidi dei torrenti Stura e Gesso, Pesio, Grana, Maira, Varaita e del Fiume Tanaro. L'intera zona di pianura è stata poi smembrata e suddivisa in diversi settori dall'approfondimento dei diversi corsi d'acqua. La spessore dei depositi del livello fondamentale della pianura varia dai 40-100 m allo sbocco delle principali vallate alpine, fino a ridursi a 4-5 m nei settori più distali della pianura. Nel settore di Savigliano: ghiaie, sabbie e limi-argillosi.</div></div>	<div>Sistema delle alluvioni oloceniche, essenzialmente ghiaiose-sabbiose e ciottolose, con subordinate passate limo-sabbiose e limo-argillose. Buone caratteristiche geotecniche come dato generale.</div>	<div>Depositi prevalentemente ghiaiosi, ad elevata permeabilità, sede di una falda idrica con superficie libera che si attesta, generalmente, entro i 6 metri dal p.c. Sedi di falde confinate nei depositi più profondi.</div> <div> Falda inferiore a 15 m.</div>
<div><div> Indagini geognostiche: sondaggi.</div><div> Indagini geognostiche: fori penetrometrici.</div><div> Pozzi: colonne stratigrafiche.</div><div> Microzonazioni sismiche del Vs30.</div></div>				
<div><div>FORME DI SUPERFICIE E SEPOLTE</div><div> Alveo attivo non colonizzato dai torrenti Maira, Grana e Mellea, da artefato recente (2009) e rispettivi orli d'incisione fluviale, altezza compresa tra 2 e 4 m.</div><div> Asse di paleoalveo o alveo abbandonato.</div><div> Limite comunale catastale.</div></div>				

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI CUNEO



COMUNE DI SAVIGLIANO

PIANO REGOLATORE GENERALE

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

Variente Strutturale 2016

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

TAV. 2bms

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

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

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

PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO CON D.C. NR. DEL

Sindaco: Giulio AMBROGGIO

Segretario Comunale:

Responsabile del Procedimento: arch. Giovanni RABBA

PROGETTO

Direttore tecnico

Arch. Alberto BOCCACCI

Progettista

Arch. Fabio GALLO

Il geologo incaricato: dott. ORLANDO COSTAGLI

STUDIO GEOLOGICO  
dott. ORLANDO COSTAGLI  
Via Prato 41 - 12100 Cuneo  
Tel. 0171 991994  
info@orlandocostagli.it  
www.orlandocostagli.it