



**dt**

Coltri detritiche di versante. Coltri detritiche eluvio-colluviali  
[Olocene].  
friti con spessori con spessore maggiore di 3,00m.

**dt**

Coltri detritiche di versante. Coltri detritiche eluvio-colluviali  
[Olocene].  
massi grossolani con spessore maggiore di 3,00m.

**a**

Alluvioni non ferrizzate, ghiaioso-sabbioso-limose, non alterate  
in superficie, e depositi di spargia correlati con spessore  
maggiore di 3,00m.[Olocene].

**ar**

FLUVIALE RECENTE LIGURE. Alluvioni del versante ligure.  
costituenti i terrazzi inferiori, ghiaioso-sabbioso, poco alterate in  
superficie, e depositi di spargia correlati con spessore  
maggiore di 3,00m.[Pleistocene].

**aa**

FLUVIALE ANTICO LIGURE. Depositi ghiaiosi talora molto  
grossolani, podagrici (anche con ciottoli cristallini) e sabbie,  
grossetti, ben stratificati, localmente alla base, calcari arenacei e  
marna, arenacei in superficie. Coltri più o meno puntati di marnelli  
forme alterate con spessore maggiore di 3,00m.

**ca FIN**

CALCARE DI FINALE LIGURE (FIN). Calcari vacuolari  
CALCARE DI FINALE LIGURE (FIN). Calcari vacuolari  
con intercalazioni di arenarie in strati e leni, massiccii nella parte  
superiore, ben stratificati in quella inferiore (ca); marna biancastra  
a frattura conoidale (ma); alternanze di conglomerati podagrici ed  
arenarie (cg). [Stravalliano (?) - Mioceene pabngthiano (?)].

**cg FIN**

arenarie (cg). [Stravalliano (?) - Mioceene pabngthiano (?)].  
a frattura conoidale (ma); alternanze di conglomerati podagrici ed  
arenarie (cg). [Stravalliano (?) - Mioceene pabngthiano (?)].

**cb FII**

COMPLESSO DI BASE DEL CALCARE DI FINALE  
LIGURE. Sabbie quarzose grossolane; breccie monogoniche  
dolomitiche, conglomerati alterati a sabbia, marna più o meno  
alterata. [Olocene].

**ca TAR**

CALCARE DI VAL TANARELLO. Calcari marnosi chiari  
conoidi, ben stratificati, localmente alla base, calcari arenacei e  
conglomerati; alla sommità, talora, marni rosati e mandorliati  
[Malm].

**do SPM**

DOLomie DI SAN PIETRO DEI MONTI. Dolomie più o meno  
alterate, calcaree grigie, in grosse bancate; alternanze di calcari e calcari  
dolomiti grigi e con interstrati pallidi rossi e verdi, localmente,  
dolomiti calcaree e dolomiti alterate a strati dolomiti. Fialli di  
calcari calcaree o rossi, calcari alterati a strati dolomiti; fialli di  
calcari calcaree e dolomiti alterate a strati dolomiti.

**qz QPN**

QUARZITI DI PONTE DI NAVA. Quarzi biancastri e  
verdoline, per lo più a grana grossa, in strati e bancati, a volte  
scistolose e dritiche, con rare peliti verdi e violacee intercalate  
verso la sommità. [Schio].

QUARZITI DI PONTE DI NAVA. Quarzi biancastri e  
verdoline, per lo più a grana grossa, in strati e bancati, a volte  
scistolose e dritiche, con rare peliti verdi e violacee intercalate  
verso la sommità. [Schio].

**150/35**  
Giacitura della stratificazione  
Faglia

LIMITE COMUNALE

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**

	COMUNE DI BORGIO VEREZZI
--	--------------------------

COMMITTENTE	COMUNE DI BORGIO VEREZZI
PROGETTISTI	ARCH. BRUNO GABRIELLI ARCH. FEDERICA ALCOZZER ARCH. ROBERTO BURLANDO ARCH. PIETRO COZZANI
STUDI GEOLOGICI	GEOL. GIOVANNI BATTISTA PIACENTINO GEOM. GIUSEPPE PIACENTINO - collaboratore
STUDI AGROFORESTALI	

**PROVINCIA DI SAVONA**

**REGIONE LIGURIA**

DOCUMENTO	TAVOLA <b>G 1</b>				
FILE ELABORAZIONE	FILE DI STAMPA				
SCALA	1:5000				
REV.	DATA	DESCRIZIONE E REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	DIC. 2014				