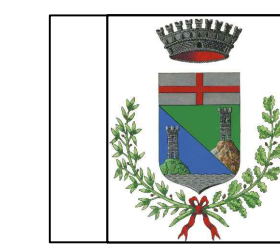


CLASSI DI PERMEABILITA'	ELEMENTI IDROGEOLOGICI	
sp Rocce semipermeabili per fratturazione	Rii non indagati da Reticolo Idrografico Regionale (DGR 1449/2012) fascia di tutela (Art. 4 R.R. n.3/2011)	Aree sottoposte a Vincolo Idrogeologico ex R.D.L. 30 dicembre 1923 n. 3267 (Fonte: Ministero dell'Agricoltura e della Foreste Allegato I - Descrizione dei confini delle zone vincolate e determinazione delle sottosezioni di terreni esenti da vincolo: Allegato II - Carta topografica I.G.M. in scala 1:25000)
pfc Rocce permeabili per fratturazione e carsismo	Corso d'acqua iscritto nell'elenco delle acque pubbliche della Provincia di Savona (fonte: R.D. 11.07.1941 e D.P.R. 30.06.1954)	limite area carsica ex L.R. 6 Ottobre 2009 n 39
pf Rocce permeabili per fratturazione	Corsi d'acqua demaniali (fonte cartografia catastale)	Limite Comunale
pp Alluvioni permeabili per porosità'	linee di concentrazione dei deflussi di versante che possono avere rilevanza idraulica	
	Probabile esistenza di corsi d'acqua sotterranei	
	Pozzi (rif. Piano di Bacino Bottassano)	Pozzi idropotabili dell'acquedotto Comunale e relative zone di rispetto (c.6 art. 94 D.Lgs 152/06)
	Sorgente carsica (rif. catasto grotte e sorgenti)	Sorgente carsica non censita

PROVINCIA DI SAVONA



COMUNE DI BORGIO VEREZZI

PIANO URBANISTICO COMUNALE

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

REGIONE LIGURIA

DOCUMENTO
TAVOLA G 3

CARTA IDROGEOLOGICA

FORMATO	FILE ELABORAZIONE	FILE DI STAMPA	SCALA 1:5000
---------	-------------------	----------------	-----------------

1	Dic. 2014			
2	Gen. 2016			
3	Marzo 2021			

REV.	DATA	DESCRIZIONE E REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
------	------	-------------------------	--------------	----------	--------------