



**ZONE A STABILI**

Sub strato : Roccia affiorante o ub affiorante  
Copertura : Fino a 5 m  
Morfologia : pianeggiante con inclinazioni fino a 15°

A1	ca TAR	CALCARE DI VAL TANARELLO SUBSTRATO LAPIDEO STRATIFICATO con Jv<15
A2	ca FIN	CALCARE DI FINALE LIGURE (FN) SUBSTRATO STRATIFICATO con 15<Jv<25
A2	do SPM	DOLMIE DI SAN PIETRO DEI MONTI SUBSTRATO LAPIDEO STRATIFICATO con 15<Jv<25
A3	qz QPN	QUARZITI DI PONTE DI NAVVA SUBSTRATO LAPIDEO STRATIFICATO con 25<Jv<45
A3	ma FIN	CALCARE DI FINALE LIGURE (FN) (ma)SUBSTRATO STRATIFICATO con 25<Jv<45
A4	cg FIN	CALCARE DI FINALE LIGURE (FN) SUBSTRATO GRANULARE CEMENTATO
A4	cb Fill	COMPRESSO DI BASE DEL CALCARE DI FINALE LIGURE SUBSTRATO GRANULARE CEMENTATO

**ZONE B STABILI**

TERRENI DI COPERTURA > D1 3 METRI

**SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE**

B1	dt	Cottini detritici su versante con inclinazione > 15°, altivo -colluviali medio grossolani con spessori maggiore di 3,00 m. AMPLIFICAZIONE PER STRATIGRAFIA
B1	a	Altivoti non terrazzati, ghiaioso-sabbioso-limoso, non alterato in superficie, e depositi di spiaggia correlati, con spessore maggiore di 3,00 m.
B2	dt	Cottini detritici su versante con inclinazione < 15°, altivo -colluviali fini con spessori maggiore di 3,00 m. AMPLIFICAZIONE PER TOPOGRAFIA
B2	dt	Cottini detritici su versante con inclinazione < 15°, altivo -colluviali medio grossolani con spessori maggiore di 3,00 m. AMPLIFICAZIONE PER TOPOGRAFIA ACCLIVITA'
B3	ar	FLUVIALE E RECENTE LIGURE. Alluvioni del versante ligure, costituiti in terrazzi herolti, ghiaioso-sabbioso, poco alterato in superficie, con spessore maggiore di 3,00m.
B3	aa	FLUVIALE ANTICO LIGURE. Depositi ghiaioso-limoso molto alterati in superficie. Cottini più o meno potenti di materiali grossolani, podignici (anche con ciottoli di cristallino) e sabbie lungo la costa ligure, di deposizione fluviale o marina, localmente formante alterata, con spessore maggiore di 3,00m.

**ZONE C INSTABILI**

Frane attive

**STRUTTURE E PROCESSI GEOMORFOLOGICI**

Foglie	150/35	Glacitura della stratificazione
Fronti di cava a cielo aperto dismessi		
Rottura di pendio attiva		
Rottura di pendio quiescente		
Terrazzo - orli marini		
Radice di terrazzo		
Dorsale		
Selle		

**FORME CARSCICHE**

Inghottolo		
Sorgenti carsiche		
Grotte		
Probabile esistenza di corsi d'acqua sotterranei		

**FORME COSTIERE**

Spieghe: depositi mobili attuali		
----------------------------------	--	--

**LIMITI COMUNALE**

REV.	DATA	DESCRIZIONE E REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	Dic. 2014				
2	Gen. 2016				

DOCUMENTO	TAVOLA G 8	FORMATO	FILE ELABORAZIONE	FILE DI STAMPA	SCALA
			M.O.P.S.		1:5000
			CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA LIVELLO 1°		

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 AGRIFORESTALI	
-------------	--------------------------	-------------	--	-----------------	---	---------------------	--

PIANO URBANISTICO COMUNALE

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

PROVINCIA DI SAVONA

REGIONE LIGURIA