



ROCCIA AFFIORANTE, SUBAFFIORANTE E COLTRI DETRITICHE

ro	Versanti in roccia affiorante e/o subaffiorante su versanti esposti con caratteristiche strutturali e fratture non visibili.
rs	Versanti in roccia affiorante e/o subaffiorante, su versanti esposti in buone condizioni di conservazione e con disposizione sfavorevole delle proprie strutture (strati, fratture) rispetto al pendio.
rf	Versanti in roccia affiorante e/o subaffiorante in particolare fatture e/o alterata con ricorrenza e densa variabilità giacitura.
ar	Alluvioni terrazzate recenti
a	Alluvioni non terrazzate attuali
dt1	Coltre detritica fine con spessore maggiore di 3 m
dt2	Coltre detritica media-grossolana con spessore maggiore di 3 m
c	Coltre detritica indifferenziata con spessore maggiore di 3 m

STRUTTURE E PROCESSI GEOMORFOLOGICI

	Frana attiva
	Fessure di pendio attiva
	Fessure di pendio quiescente
	Terrazzo - orli manni
	Radice di terrazzo
	Dorsale
	Sella

FENOMENI COSTIERI

	Spaglia: depositi mobili attuali
	Coste alte in posizione arretrata
	Coste basse
	Tendenza evolutiva della linea di riva: a) arretramento b) avanzamento o alla stabilità
	Beach Rock

FORME CARSIICHE

	Inghitico
	Sorgenti carsiche
	Grotte
	Probabile esistenza di corsi d'acqua sotterranei
	Campi solcati
	limite aree carsiche sv 28 e sv 29

FENOMENI EROSIIVI

	Ruscamento diffuso
	Erosione spondale

INTERVENTI ANTROPICI

	Copertura urbana compatta
	Cava a cielo aperto dismessi
	LIMITE COMUNALE

REGIONE LIGURIA

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 AGRIFORESTALI	

DOCUMENTO	TAVOLA G 2
FORMATO	FILE ELABORAZIONE
SCALA	FILE DI STAMPA
1:5000	

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