



ROCCIA AFFIORANTE, SUBAFFIORANTE E COLTRI DETRITICHE	
ro	Versanti in roccia affiorante e/o subaffiorante su vaste estensioni, con caratteristiche strutturali e tessuturali non visibili.
rs	Versanti in roccia affiorante e/o subaffiorante, su vaste estensioni, 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 scadenti condizioni di conservazione, alterata e particolarmente frantumata e/o alterata con ricorrente e densa variabilità giacitura.
cf	Coltre detritica fine con spessore da 1 a 3 m
c	Coltre detritica indifferenziata con spessore da 1 a 3 m
c	Coltre detritica indifferenziata con spessore maggiore di 3 m
dt2	Coltre detritica media-grossolana con spessore maggiore di 3 m
dt1	Coltre detritica fine con spessore maggiore di 3 m
aa	Alluvioni terrazzate antiche
ar	Alluvioni terrazzate recenti
a	Alluvioni non terrazzate attuali

STRUTTURE E PROCESSI GEOMORFOLOGICI	
	Frana attiva
	Rottura di pendio attiva
	Rottura di pendio quiescente
	Terrazzo - orli marini
	Radice di terrazzo
	Dorsale
	Selle

FENOMENI COSTIERI	
	Spiaggia: depositi mobili attuali
	Coste alte in posizione arretrata rispetto alla battigia
	Coste basse
	Tendenza evolutiva della linea di riva: a) all'arretramento b) all'avanzamento o alla stabilità
	Beach Rock

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

FENOMENI EROSIIVI		INTERVENTI ANTROPICI	
	Erosione spontanea		Copertura urbana compatta
	Ruscaldamento diffuso		Cava a cielo aperto dismessa
			LIMITE COMUNALE

PROVINCIA DI SAVONA
REGIONE LIGURIA

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	

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE E REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	Dic. 2014				
2	Marzo 2021				