

REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO



COMUNE DI BOBBIO PELLICE

PIANO REGOLATORE COMUNALE
VARIANTE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.
redatto ai sensi della L.R. 3/2013
PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE

STUDIO MICROZONAZIONE SISMICA

a supporto della Variante al P.R.G.C.

CARTA GEOLOGICA TECNICA PER LA MICROZONAZIONE SISMICA

Elaborato n. **2.16**
IL PROGETTISTA:
dot. geol. Raffaella Canonico

Scala: **1 : 5.000**

VERSIONE	DATA
0	18 marzo 2015



GEOALPI CONSULTING
Geologia - Ingegneria - Geotecnica - Geologia Ambientale
GEOLOGI ASSOCIATI
Marco BARBERO - Felice CASARICO - Francesco FISSI
Pia. 9710139913

Via Saluzzo 57 - 10044 Frossinello (TO)
Telefono / fax: +39 0171 37917
info@geoalpiconsulting.it
www.geoalpiconsulting.it

ELABORAZIONI GRAFICHE: dot. geol. Elisabetta ARELLI

Sindaco Comune di Bobbio Pellice

Patrizia Geymonat



Legenda

Terreni di copertura

GW - ghiaie pulite a granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie

GM - ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo

Ambienti deposizionali

Ambiente di versante

fd - falda detritica

cd - conoide detritica

cz - conoide di delezione

ec - eluvio/colluvi

Ambiente glaciale

mr - morena

Substrato geologico

LPS - lapideo stratificato

Elementi geologici e idrogeologici

● Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico

— Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

38 Giacitura strati

Insabitilità di versante

Crollo o ribaltamento - attiva

Colata - non definita

Forme di superficie e sepolte

Conoide alluvionale

Falda detritica

Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)

Asse di valle sepolta larga (C < 0.25)

Asse di paleovalveo

Area oggetto di studio