

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 DELLE MICROZONE OMOGENEE IN  
PROSPETTIVA SISMICA - MOPS**

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

# 2.17

Scala: **1 : 5.000**

VERSIONE	DATA
0	18 marzo 2015

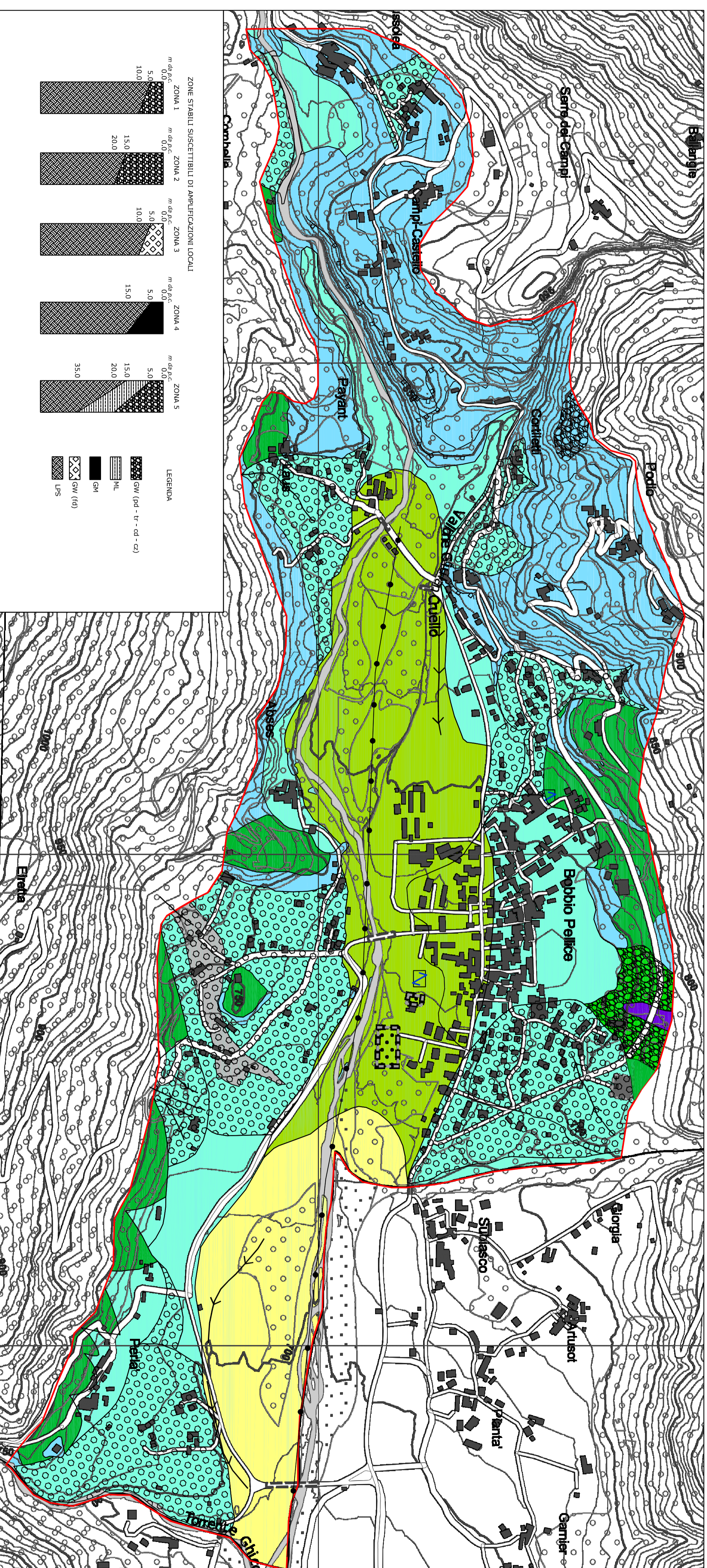


**GEOALPI CONSULTING**  
Geologia - Ingegneria - Geotecnica - Geologia Ambientale  
**GEOLOGI ASSOCIATI**  
MARIO BARBERO - ENRICA CASARCO - FRANCESCO PISIS  
P.IVA 07033990113

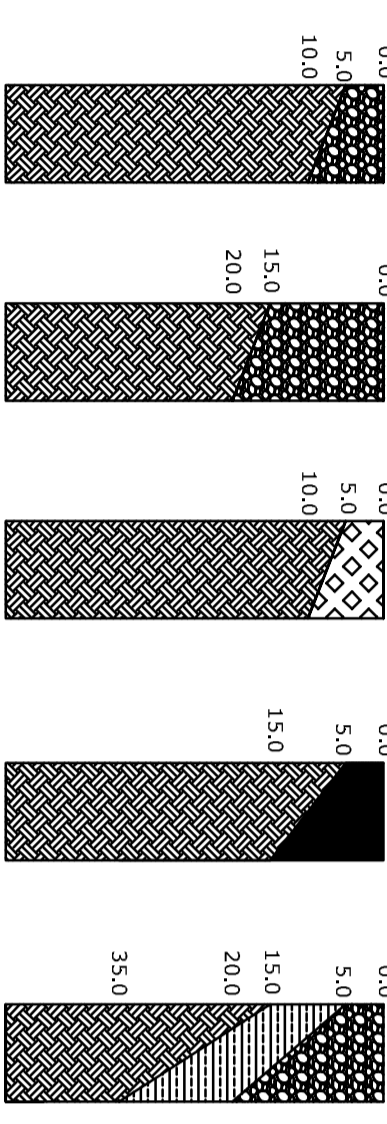
Un salotto 32 - 10064 Fossello (TO)  
Telefono / fax +39 0131 379017  
www.geoalpiconsulting.it

ELABORAZIONI GRAFICHE: dot. geol. Elisabetta Arret

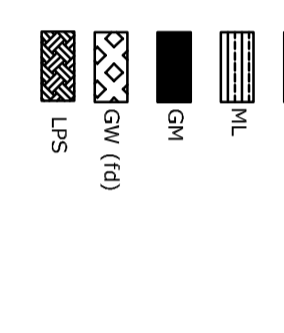
Sindaco Comune di Bobbio Pellice  
Patrizia Geymonat



**ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI**



**LEGENDA**



**ZONE STABILI**  
Lapedo

**ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI**

Zona 1

Zona 2

Zona 3

Zona 4

Zona 5

**ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITA'**

ZA fr\_a: zona di attenzione per instabilità di versante attiva

ZA fr\_in: zona di attenzione per instabilità di versante 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 paleovalve

**TRACCE DI SEZIONE TOPOGRAFICA**

Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

**RUMORE AMBIENTALE**

Stazione microtremore a stazione singola

Area oggetto di studio