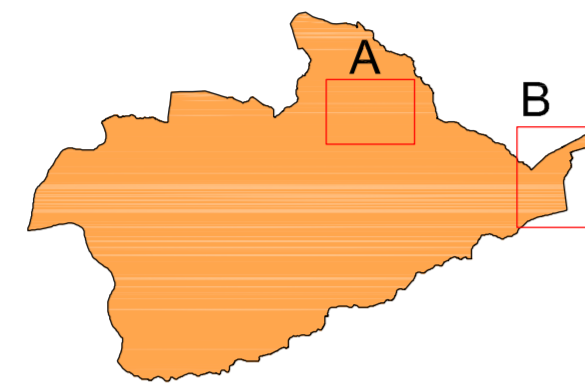




COMUNE DI PELAGO
Provincia di Firenze

SUPPORTO GEOLOGICO TECNICO ALLA VARIANTE
GENERALE PER REITERAZIONE DEI VINCOLI DEL
REGOLAMENTO URBANISTICO CON VARIANTI
PUNTUALI AL PIANO STRUTTURALE

Borselli - Consuma
TAVOLA G.14



scala 1:5.000

CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN
PROSPETTIVA SISMICA

Professionista incaricato:
Dott. Geol. Eros Aiello

novembre 2013

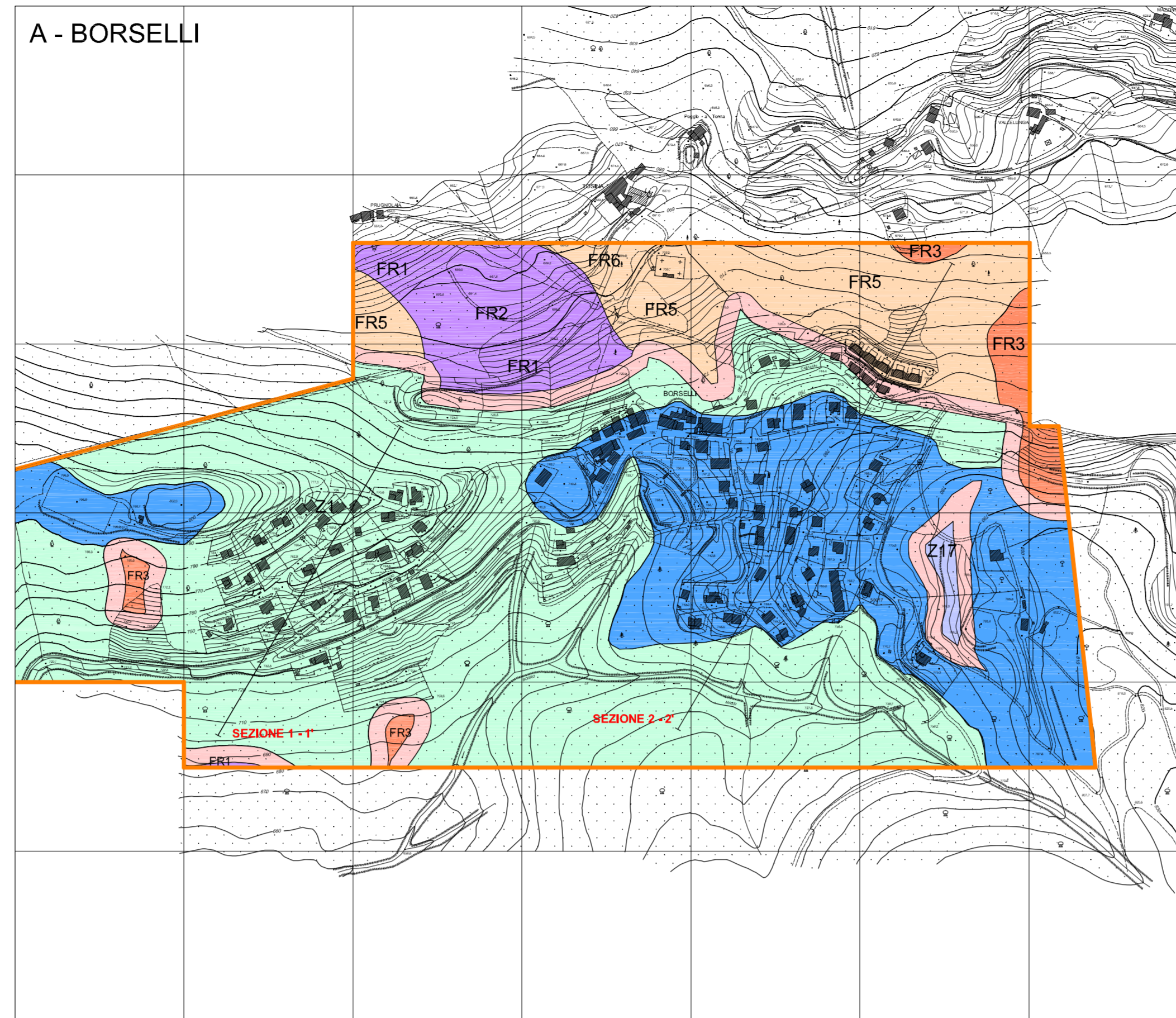


Via Andrea del Castagno, 8 - 50132 FIRENZE
Tel. e Fax 055.571393-575954
C.F. e P.IVA 02287880484

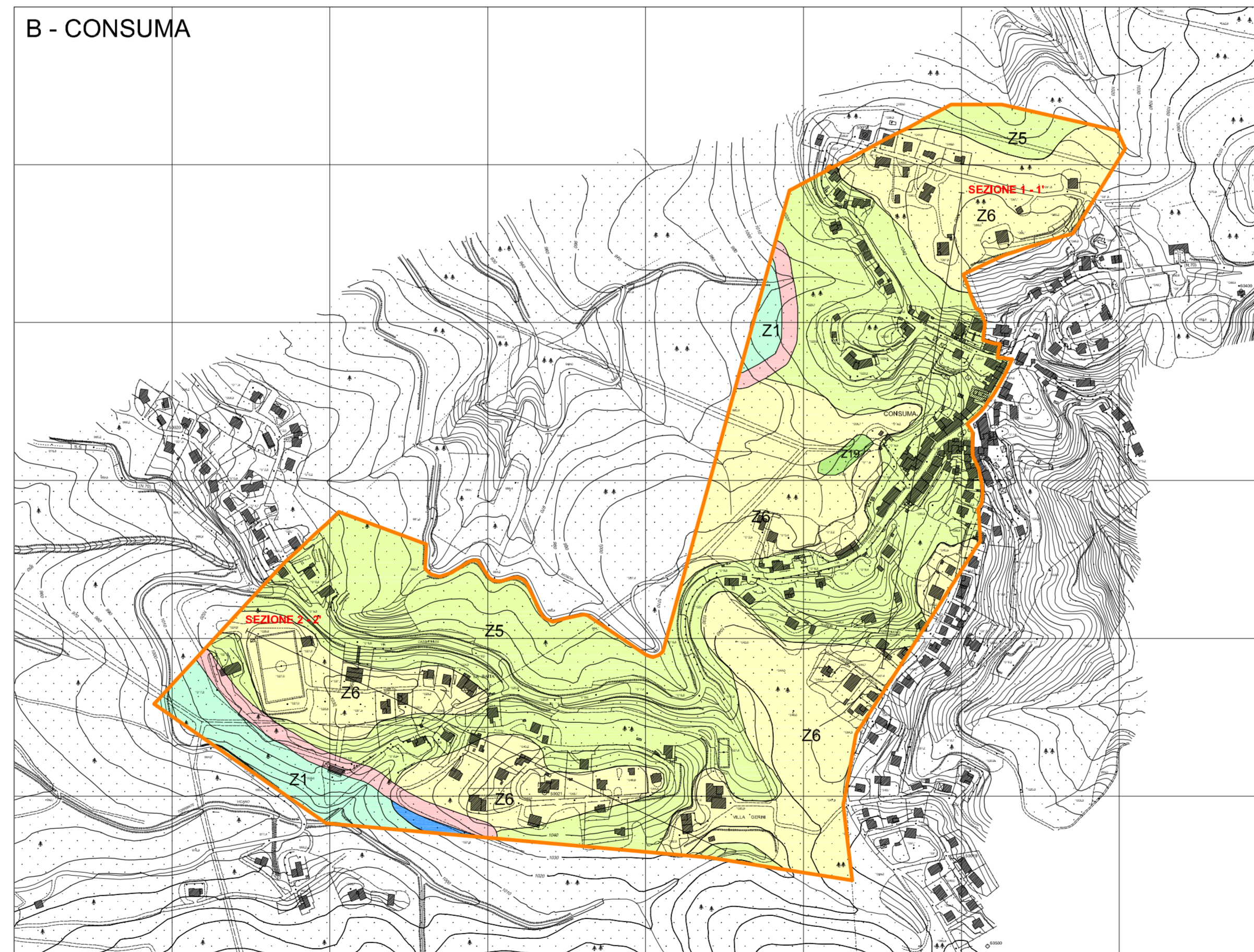
Notazioni

- SEZIONE 1-1' Traccia di sezione
- Limite approfondimento

A - BORSELLI

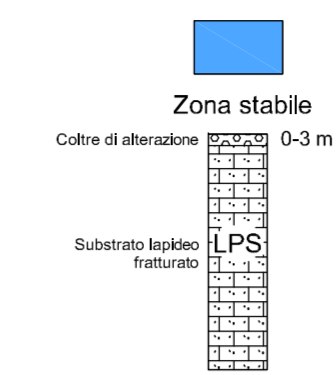


B - CONSUMA

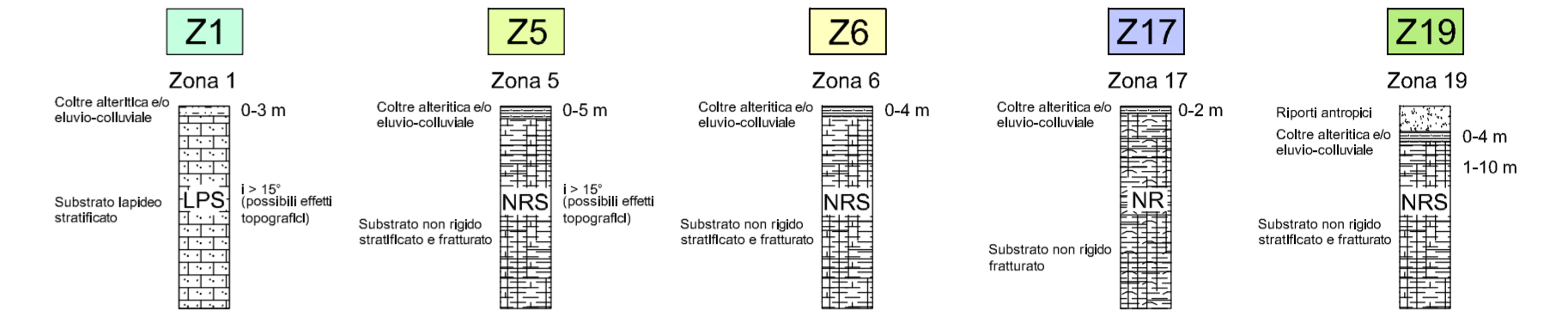


LEGENDA CARTE MOPS

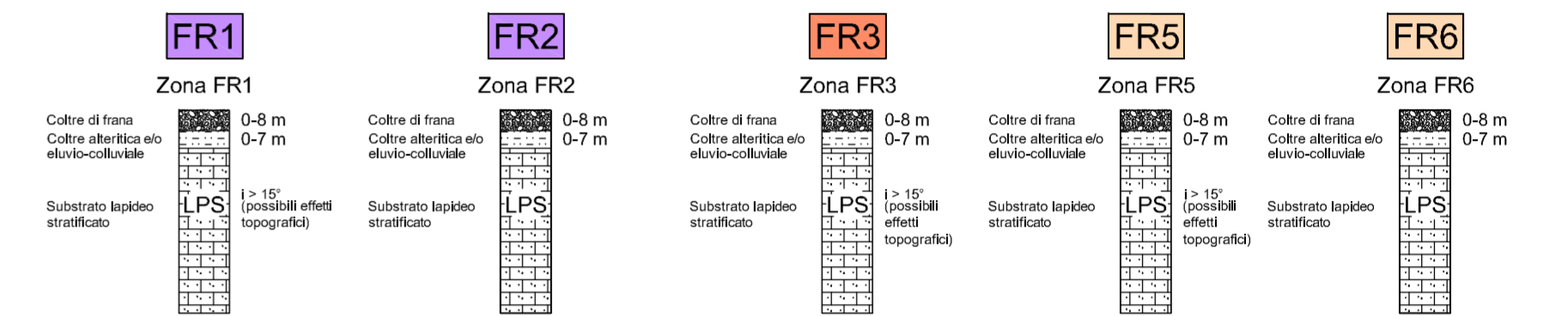
Zone stabili



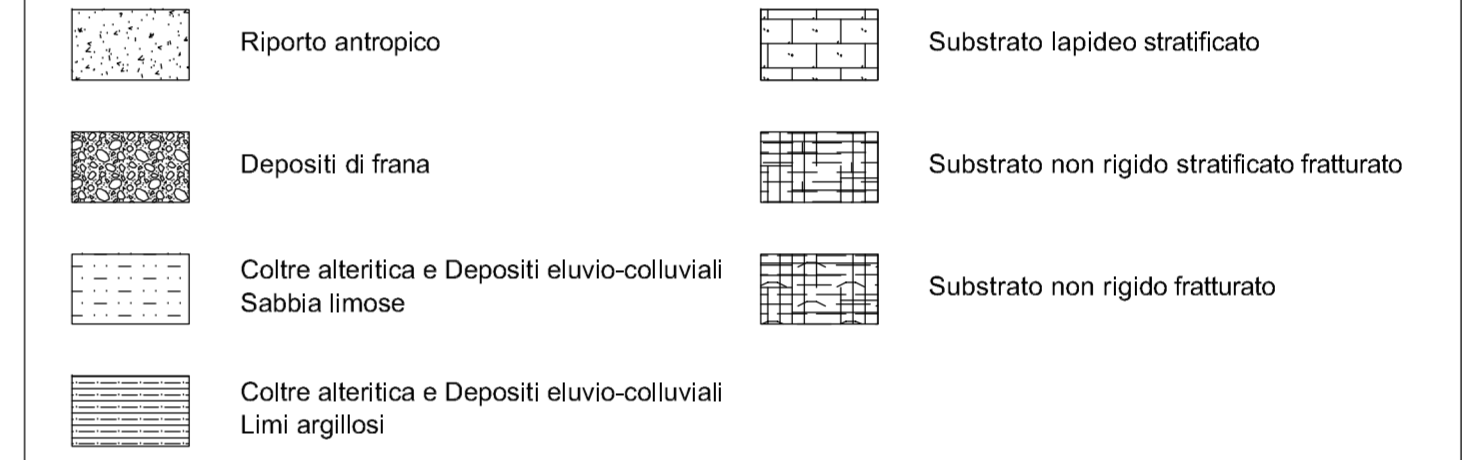
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



Zone suscettibili di instabilità



Litologie del substrato e dei terreni di copertura



Zone suscettibili di instabilità

Instabilità di versante

Stato di attività

Inattiva	Quiescente	Attiva
FR5 $i \geq 15^\circ$	FR3 $i \geq 15^\circ$	FR1 $i \geq 15^\circ$
FR6 $i < 15^\circ$		FR2 $i < 15^\circ$

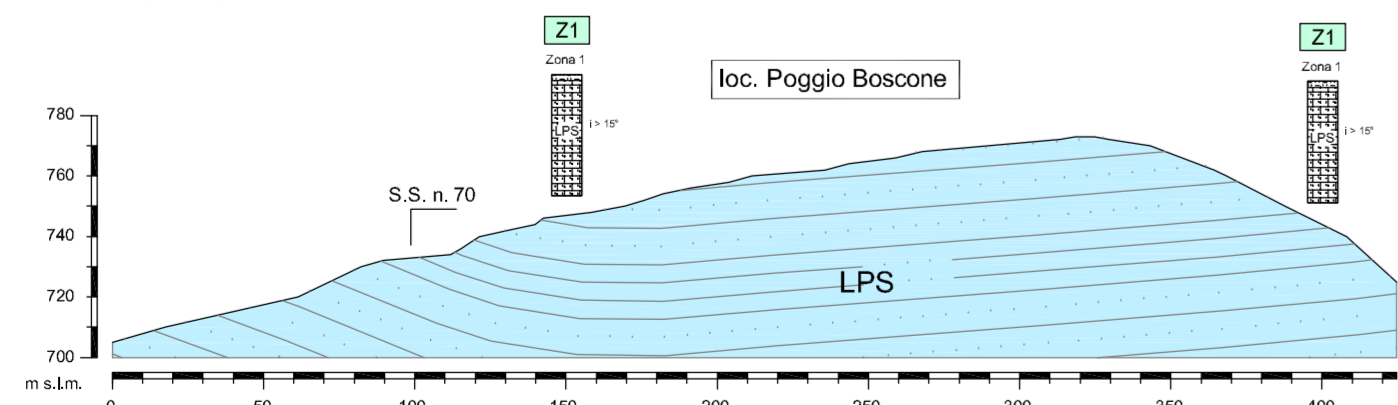
Cedimenti differenziali

Area di contatto stratigrafico o tettonico di litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse

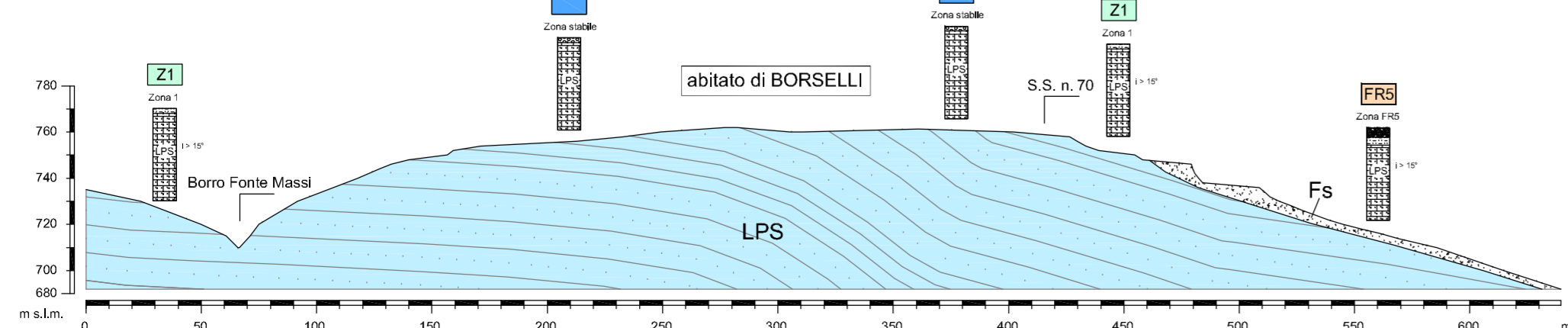
SEZIONI GEOLOGICO TECNICHE CON INDICAZIONE ZONE MOPS - Scala 1:2.500

A - BORSELLI

SEZIONE 1 - 1'

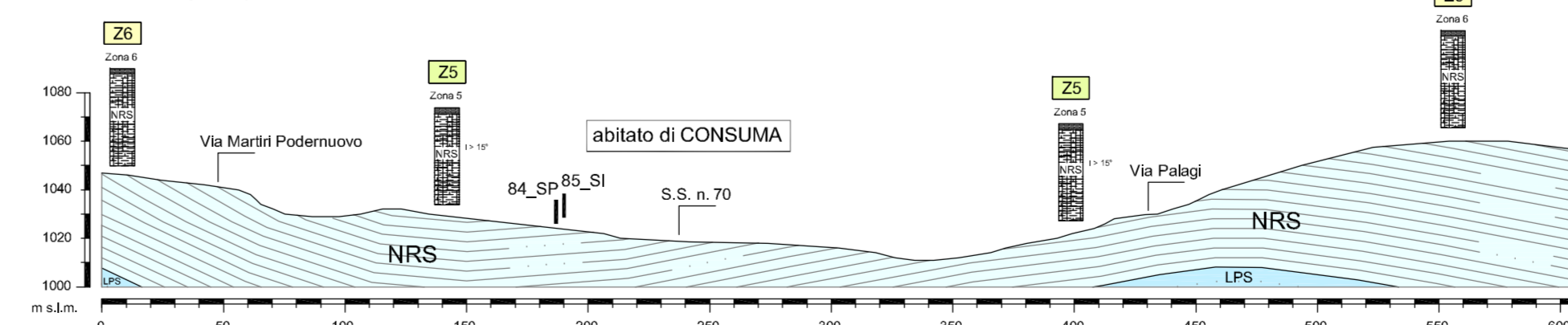


SEZIONE 2 - 2'

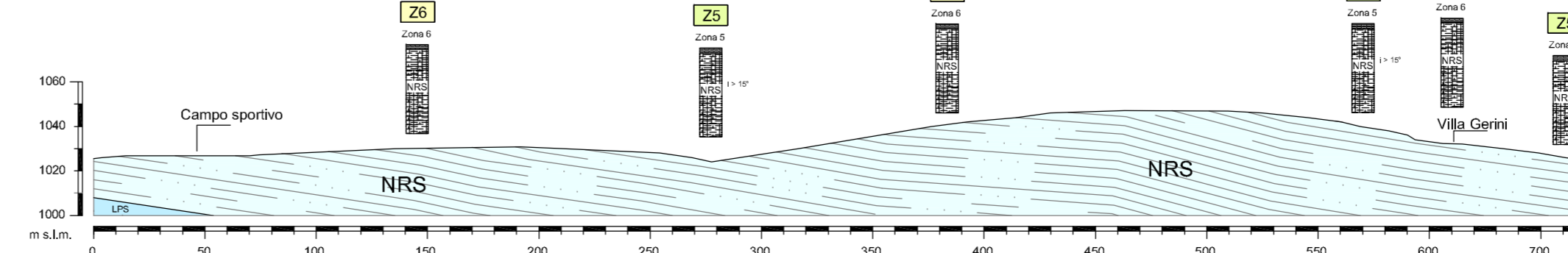


B - CONSUMA

SEZIONE 1 - 1'



SEZIONE 2 - 2'



LEGENDA SEZIONI

Depositi correlati a instabilità di versante

Corpo di frana stabilizzata

Substrato geologico rigido e non rigido

LPS Lapideo, stratificato (FAL3)

NRS Substrato geologico non rigido, stratificato (FAL4)

Altre notazioni

85_Si Punto di controllo lito-stratigrafico