



Regione Toscana



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

# MICROZONAZIONE SISMICA

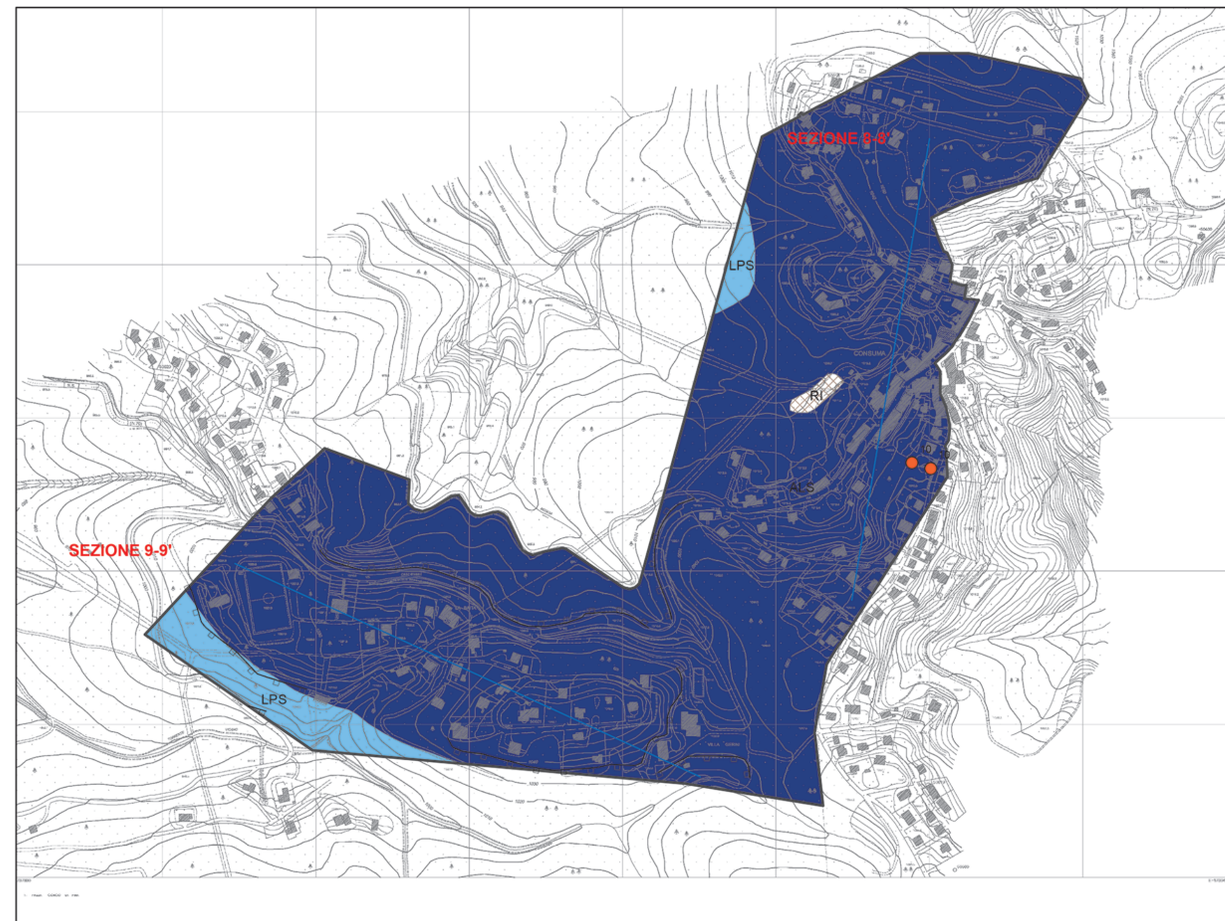
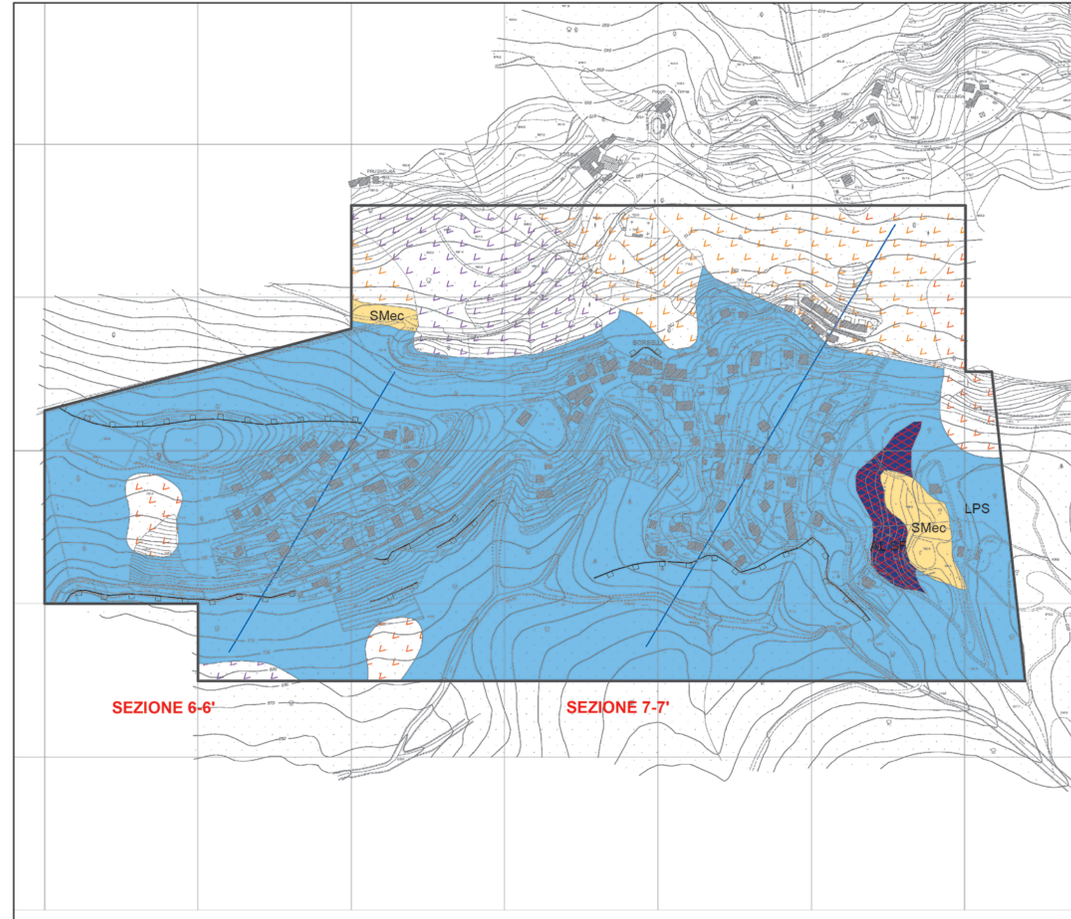
## Carta geologico tecnica Tavola G.10 Borselli - Consuma

scala 1: 5.000

Regione Toscana  
Comune di Pelago (FI)

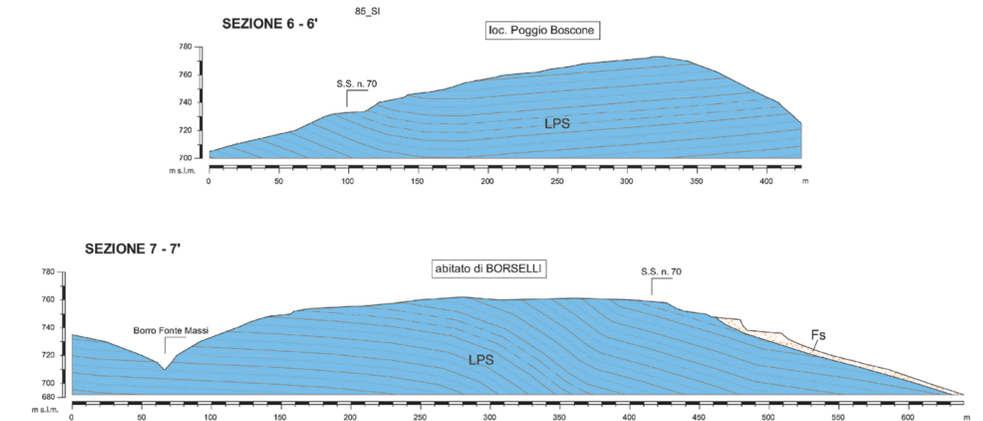


Regione	Soggetto realizzatore: Comune di Pelago/Servizio Assetto del Territorio/RUP Geom. Alessandro Pratesi	Data marzo 2015
	Professionisti incaricati: Dott. Geol. Eros Aiello Dott. Geol. Gabriele Grandini	
	<b>GEOECO</b> PROGETTI Via Andrea del Castagno, 8 - 50132 Firenze tel. 055/671383, 055/759804; fax 055/6822329 info@gioecoprogetti.com	

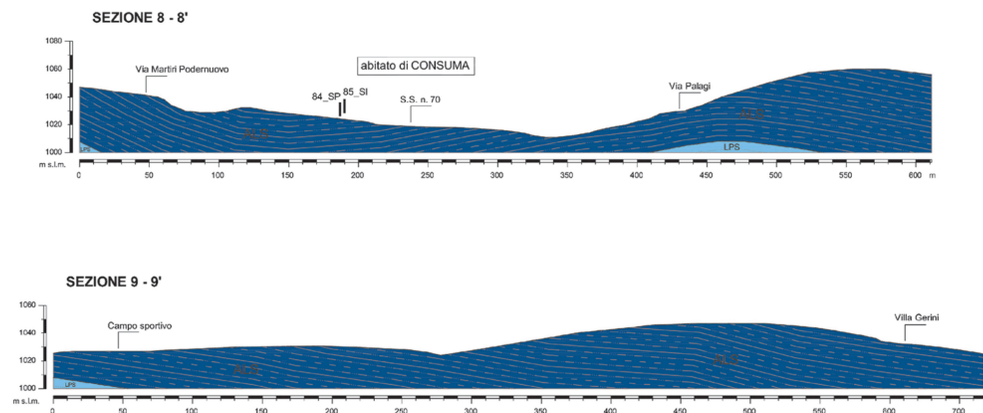


### SEZIONI GEOLOGICO TECNICHE - Scala 1:2.500

#### A - BORSELLI



#### B - CONSUMA



### LEGENDA SEZIONI GEOLOGICO-TECNICHE

Depositi correlati a instabilità di versante

**Fs** Corpo di frana stabilizzata

Substrato geologico rigido e non rigido

**LPS** Lapideo, stratificato (FAL3)

**AL** Substrato geologico non rigido, stratificato (FAL4)

Altre notazioni

**85\_Si**  
| Punto di controllo lito-stratigrafico

### Legenda

#### Forme di superficie e sepolte

Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)

#### Elementi geologici e idrogeologici

22 Sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico

#### Terreni di copertura

**RI** Terreni contenenti resti di attività antropica

**SMec** Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di ambiente di versante (eluvi/colluvi)

**MLec** Limi organici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di ambiente di versante (eluvi/colluvi)

#### Substrato geologico

**LPS** Lapideo stratificato

**ALS** Alternanza di litotipi, stratificato

**AL** Alternanza di litotipi

**ALSE** Alternanza di litotipi molto fratturati

#### Instabilità di versante

Scorrimento - attiva

Scorrimento - quiescente

Scorrimento - inattiva

**SEZIONE 2-2'**

Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Limite approfondimento