

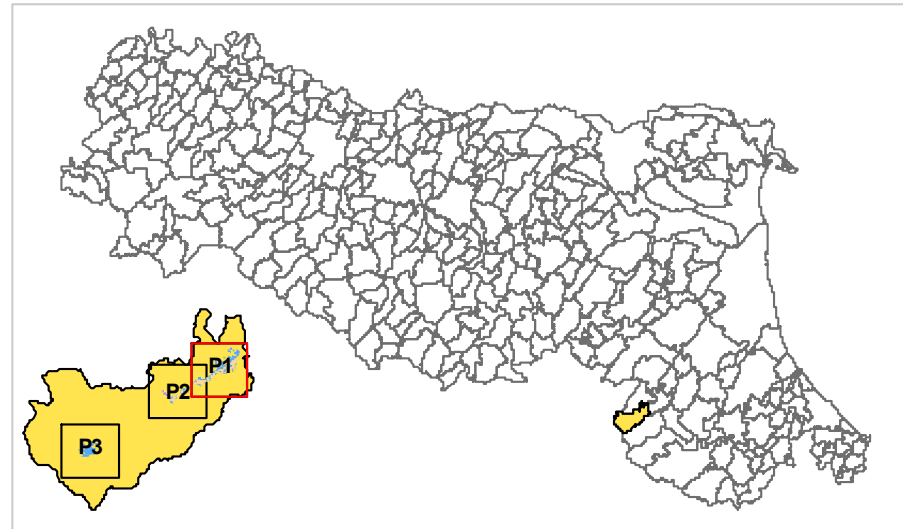
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Portico e San Benedetto



Regione	Soggetto realizzatore	Data

Legenda

Zone stabili

Zone stabili

Zone suscettibili di amplificazioni locali

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.1 - 1.2

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.3 - 1.4

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.5 - 1.6

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.7 - 1.8

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.9 - 2.0

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 2.1 - 2.2

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 2.3 - 2.4

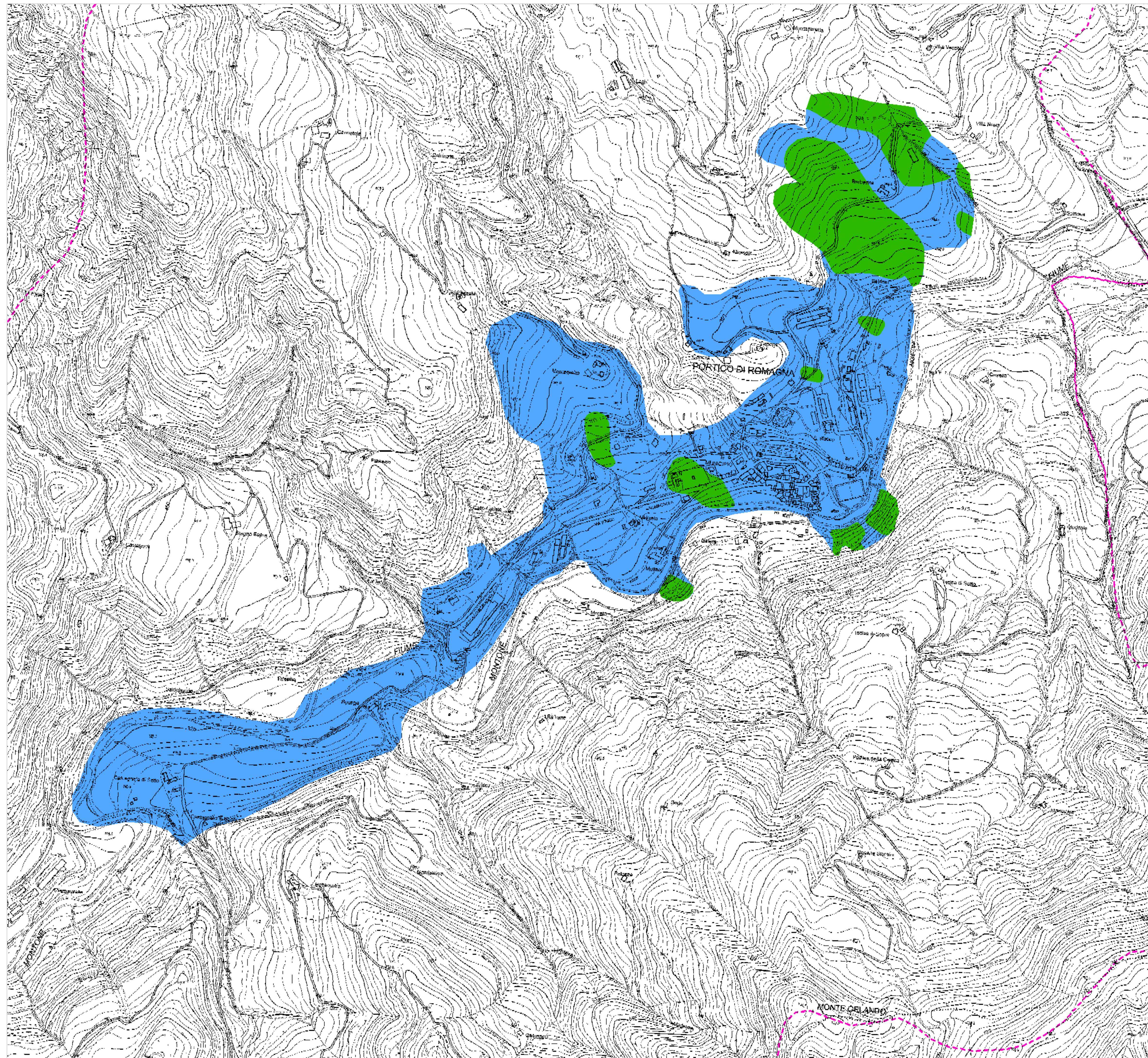
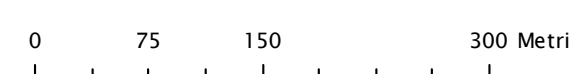
Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 >= 2.5

Zone suscettibili di instabilità

Zone suscettibili di instabilità

Confine comunale

Confine comunale



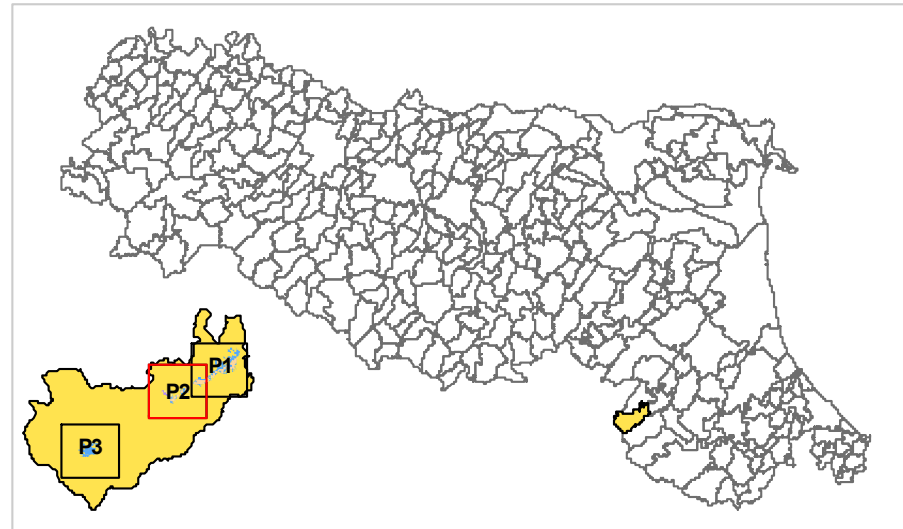
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Portico e San Benedetto



Regione	Soggetto realizzatore	Data

Legenda

Zone stabili

Zone stabili

Zone suscettibili di amplificazioni locali

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.1 - 1.2

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.3 - 1.4

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.5 - 1.6

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.7 - 1.8

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.9 - 2.0

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 2.1 - 2.2

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 2.3 - 2.4

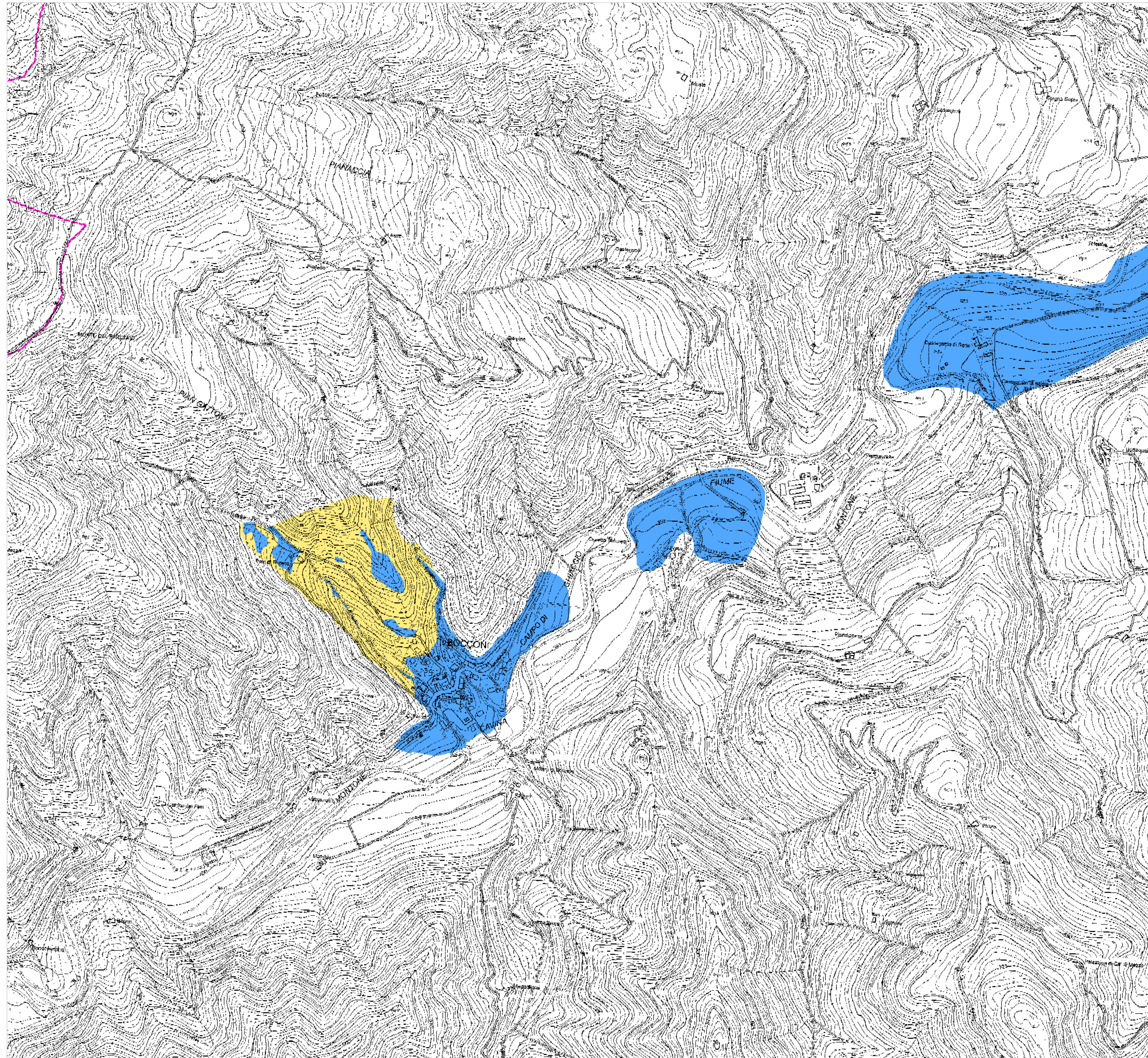
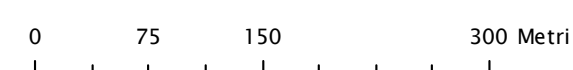
Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 >= 2.5

Zone suscettibili di instabilità

Zone suscettibili di instabilità

Confine comunale

Confine comunale



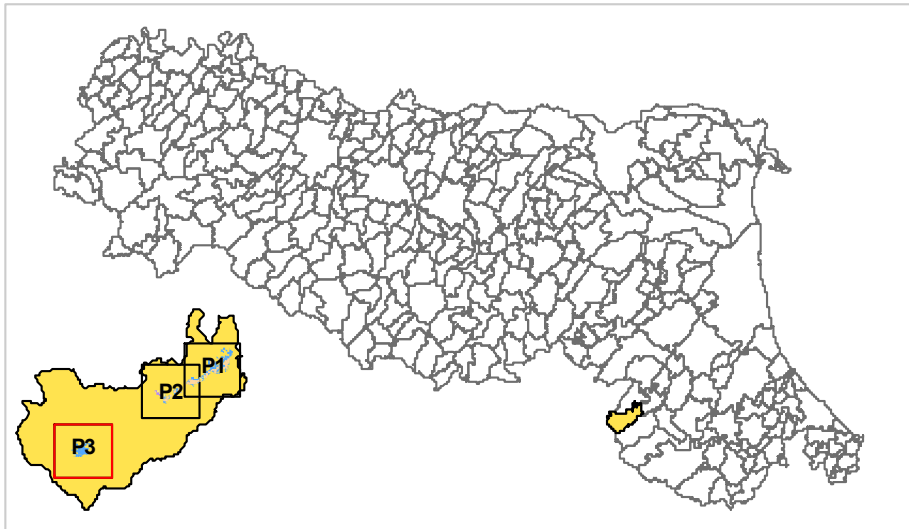
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Portico e San Benedetto



Regione	Soggetto realizzatore	Data

Legenda

Zone stabili

Zone stabili

Zone suscettibili di amplificazioni locali

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.1 - 1.2

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.3 - 1.4

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.5 - 1.6

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.7 - 1.8

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 1.9 - 2.0

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 2.1 - 2.2

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 = 2.3 - 2.4

Fa intensità spettrale 0.5 - 1.0 >= 2.5

Zone suscettibili di instabilità

Zone suscettibili di instabilità

Confine comunale

Confine comunale

