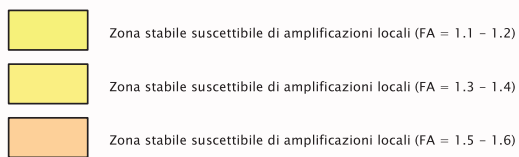


COMUNE DI FOLIGNO MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3
ESTRATTO CARTA MS FA_Periodi 0.1-0.5s
SCALA 1:5.000

Legenda

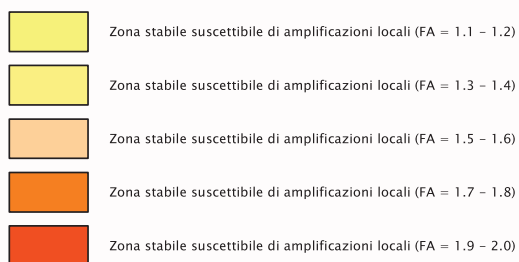
Microzonazione sismica di livello 2

Zone stabili e stabili suscettibili di amplificazioni locali

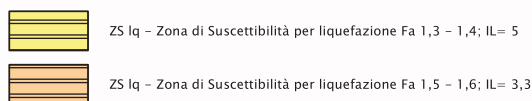


Microzonazione sismica di livello 3

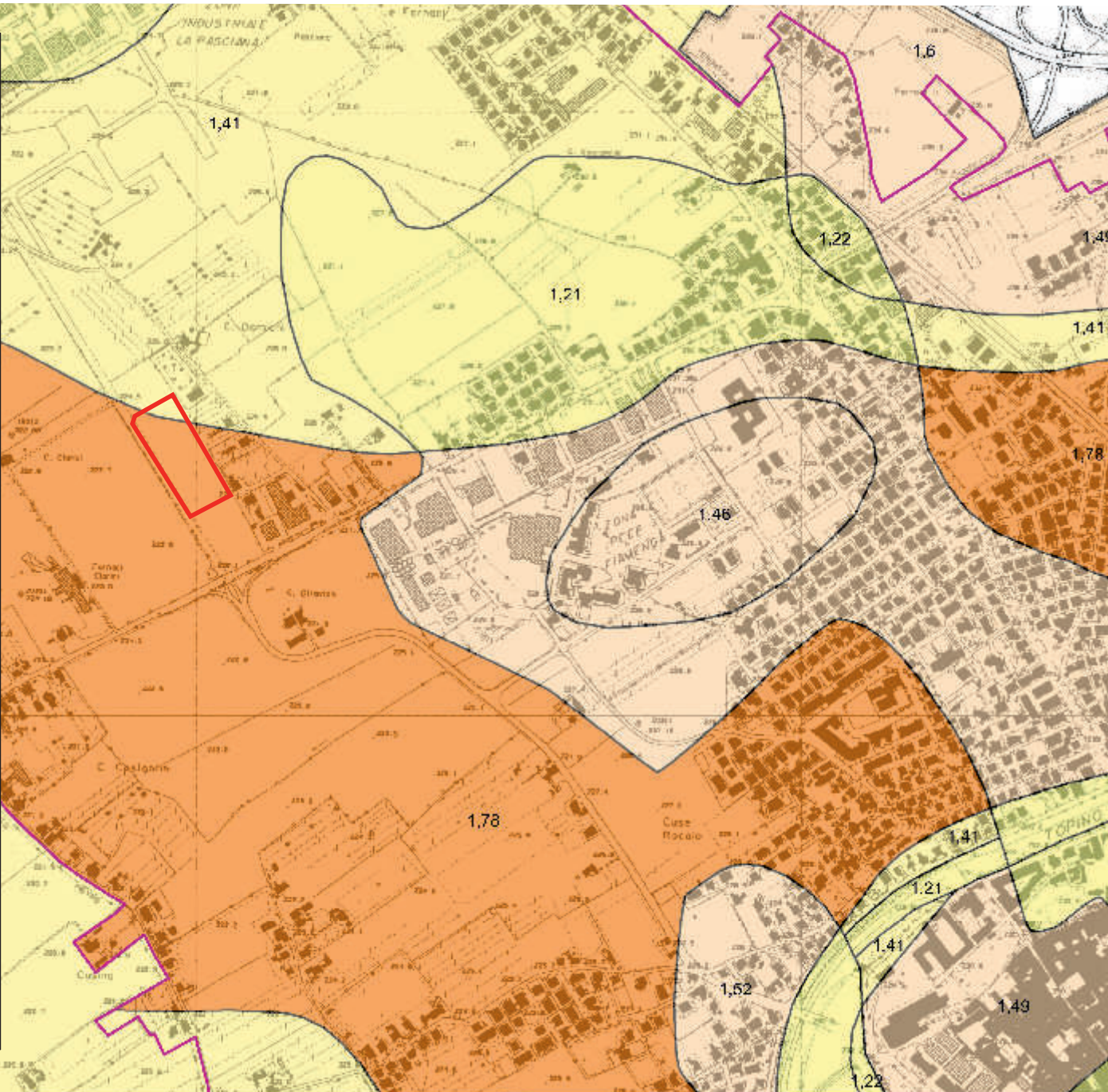
Zone stabili e stabili suscettibili di amplificazioni locali



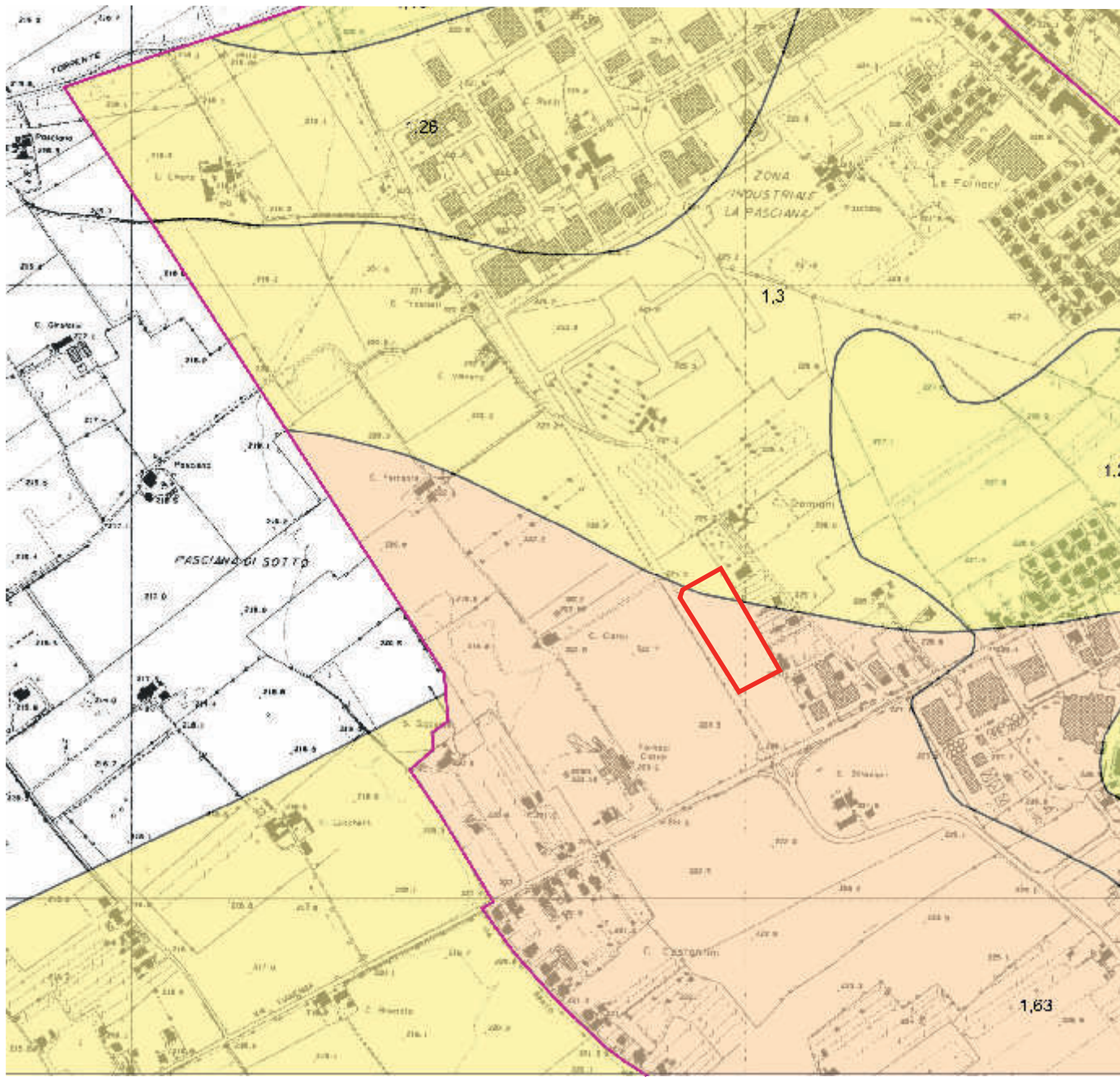
Zone suscettibili di Instabilità



Area in esame



COMUNE DI FOLIGNO MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3
ESTRATTO CARTA MS FA_ Periodi 0.4-0.8s
SCALA 1:5.000



Legenda

Microzonazione sismica di livello 2

Zone stabili e stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.1 - 1.2)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.3 - 1.4)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.5 - 1.6)

Microzonazione sismica di livello 3

Zone stabili e stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.1 - 1.2)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.3 - 1.4)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.5 - 1.6)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.7 - 1.8)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.9 - 2.0)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 2.1 - 2.2)

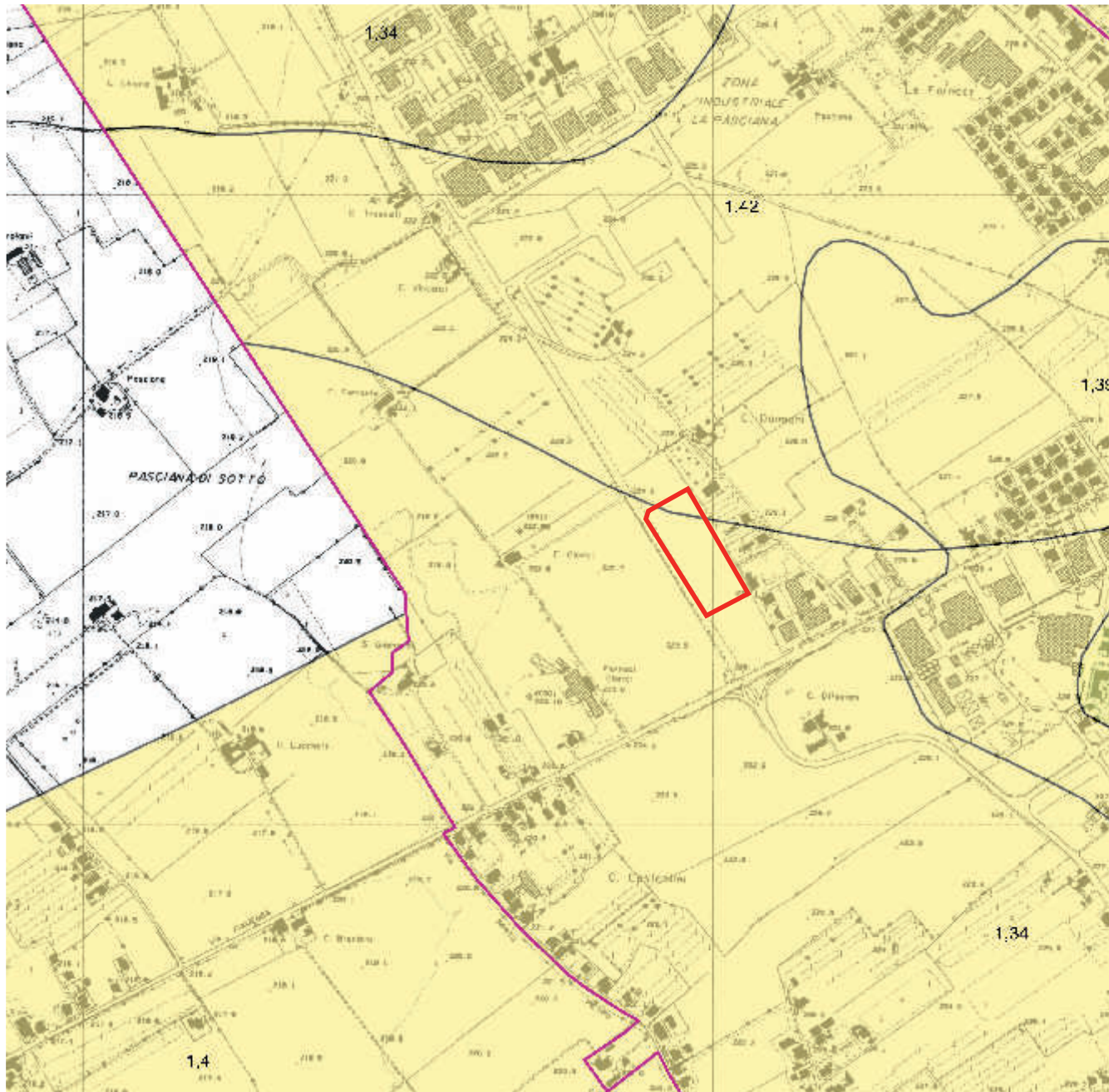
Zone suscettibili di Instabilità

- ZS Iq - Zona di Suscettibilità per liquefazione Fa 1,5 - 1,6; IL= 5
- ZS Iq - Zona di Suscettibilità per liquefazione Fa 1,9 - 2,0; IL= 3,3

Area in esame



COMUNE DI FOLIGNO MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3
ESTRATTO CARTA MS FA_Periodi 0.7-0.11s
SCALA 1:5.000



Microzonazione sismica di livello 2

Zone stabili e stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.1 – 1.2)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.3 – 1.4)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.5 – 1.6)

Microzonazione sismica di livello 3

Zone stabili e stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.1 – 1.2)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.3 – 1.4)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.5 – 1.6)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.7 – 1.8)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 1.9 – 2.0)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 2.1 – 2.2)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 2.3 – 2.4)
- Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (FA = 2.5 – 3.0)

Zone suscettibili di Instabilità

- ZS Iq – Zona di Suscettibilità per liquefazione Fa 1,5 – 1,6; IL= 5
- ZS Iq – Zona di Suscettibilità per liquefazione Fa 1,9 – 2,0; IL= 3,3

Area in esame