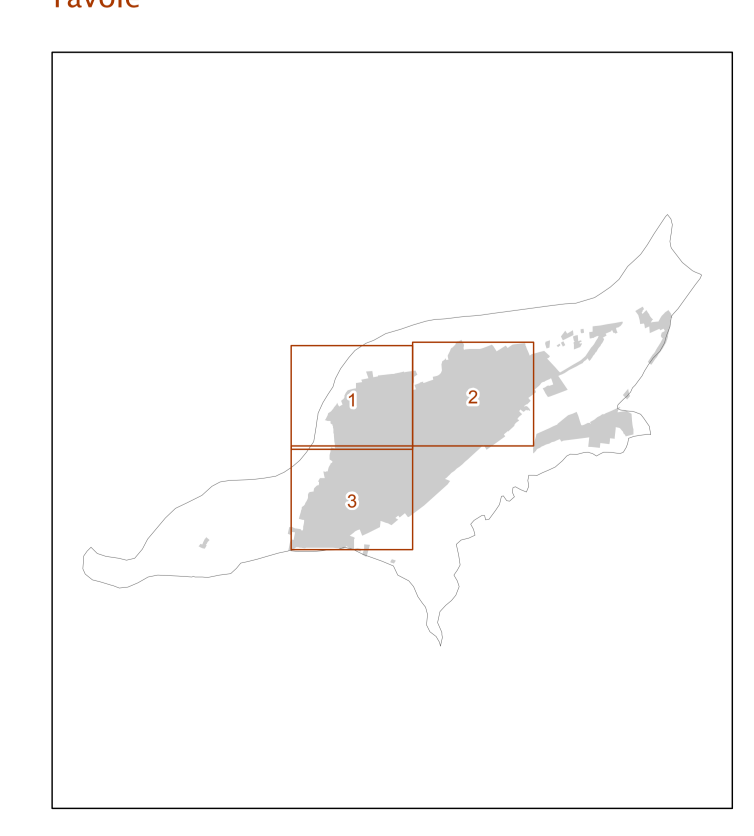


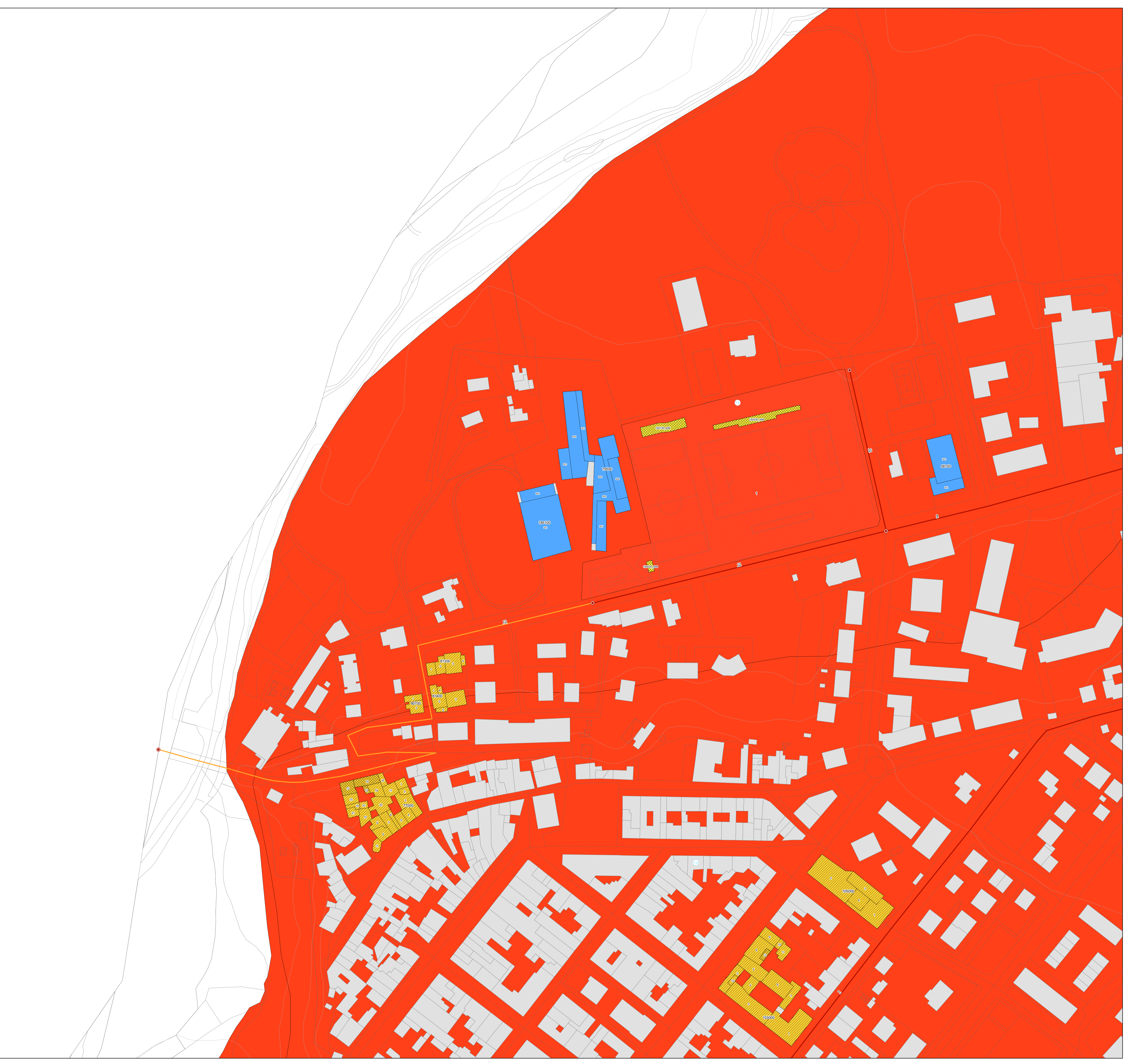
Codice Comune: 011 Sistema di gestione dell'emergenza 290 Edificio strategico 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO) 820 Area di emergenza (RICOVERO) 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO) 198Infrastruttura di connessione 080 Aggregato strutturale interferente Unità strutturale interferente 005 Unità strutturale non interferente 006 Unità strutturale interferente isolata Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FaPGA)

Etichette relative ai fattori di amplificazione

Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)

## Tavole







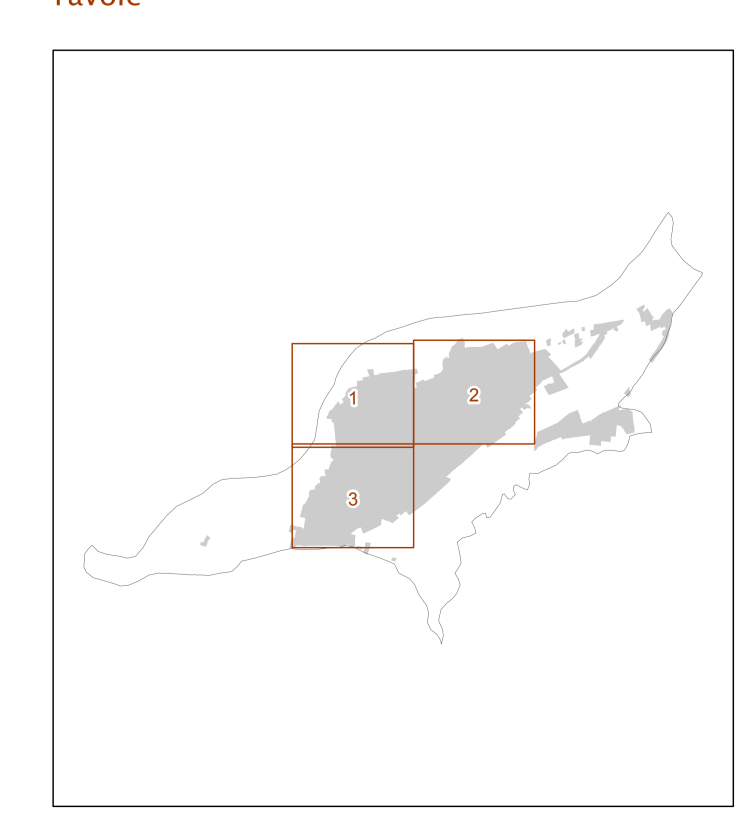
Codice Provincia: 099 Codice Comune: 011 Sistema di gestione dell'emergenza 290 Edificio strategico 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO) 820 Area di emergenza (RICOVERO) 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO) 198

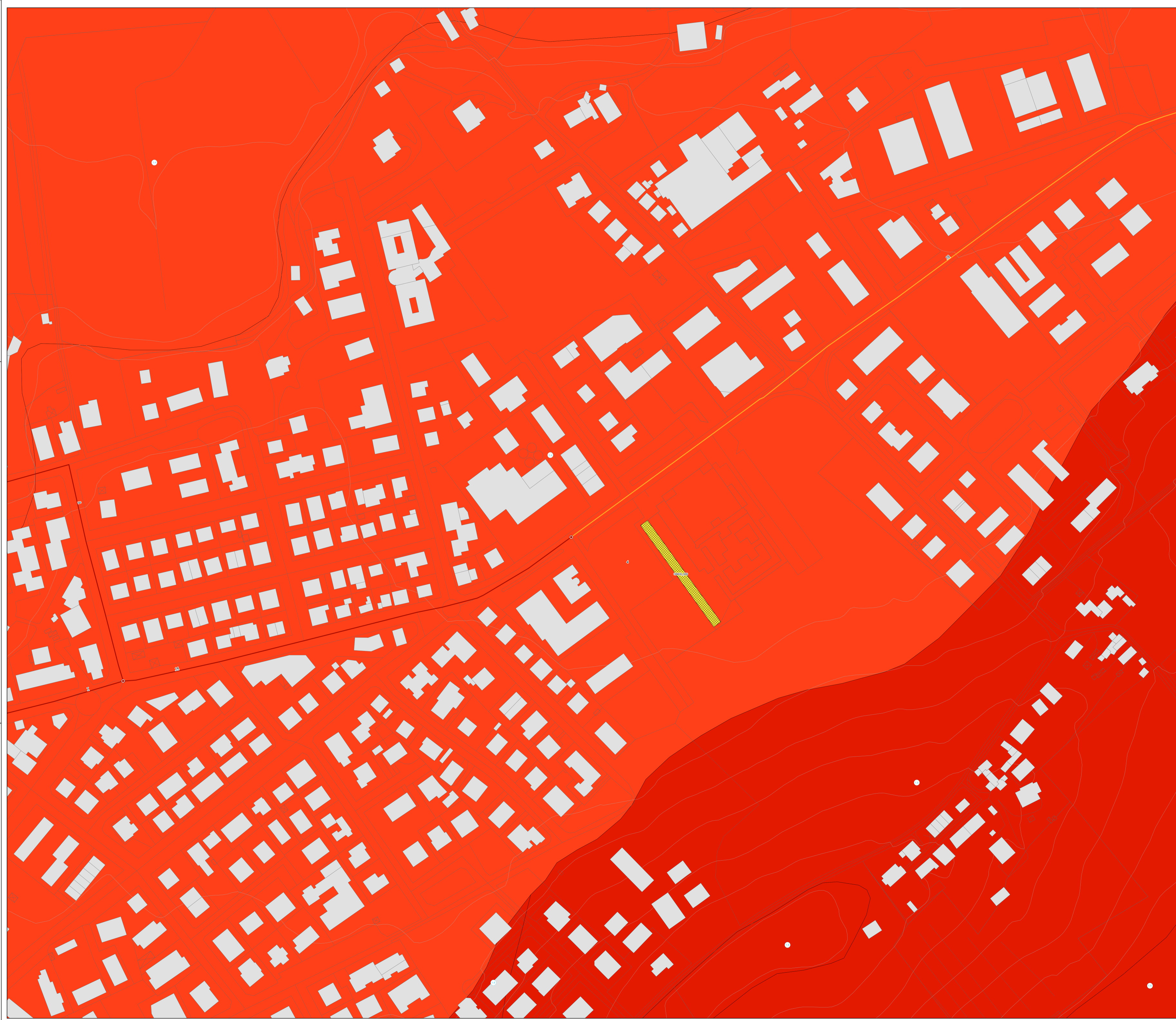
Infrastruttura di connessione 001
Infrastruttura di accessibilità 080 Aggregato strutturale interferente 006 Unità strutturale interferente 005// Unità strutturale non interferente 006 Unità strutturale interferente isolata Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FaPGA)

Etichette relative ai fattori di amplificazione

Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)

# Tavole







### Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 011

Sistema di gestione dell'emergenza

290 Edificio strategico

219 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

Area di emergenza (RICOVERO)

Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)

198 Infrastruttura di connessione

001 Infrastruttura di accessibilità

080 Aggregato strutturale interferente

006 Unità strutturale interferente

007 Unità strutturale interferente

008 Unità strutturale interferente

008 Unità strutturale interferente

008 Unità strutturale interferente

008 Unità strutturale interferente isolata

### Fa = 1.9 - 2.0

Etichette relative ai fattori di amplificazione

Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)

0 25 50 100 Me

### \_ .

