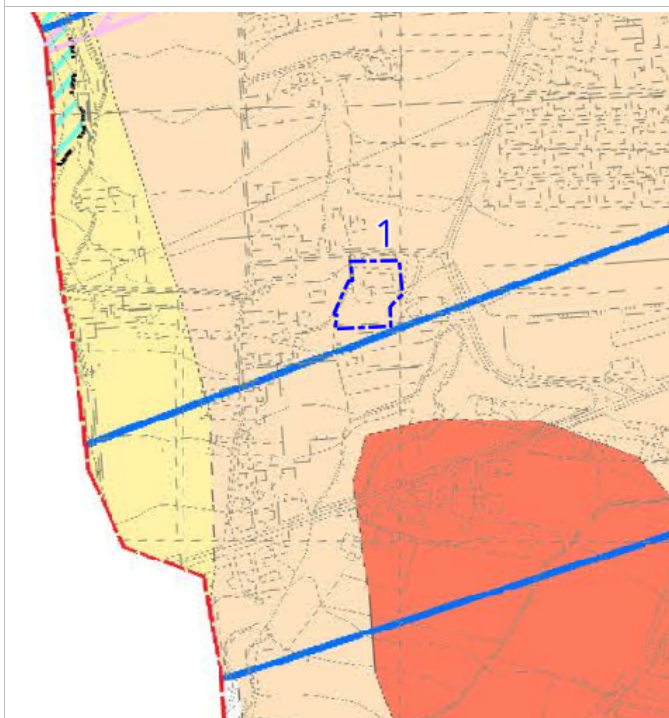


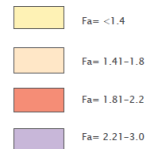
ALLEGATO N.2

MODIFICA n. 01

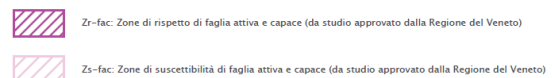


Legenda

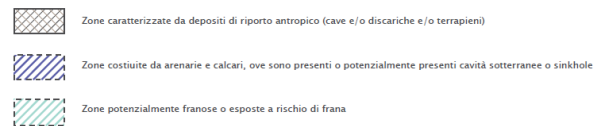
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)



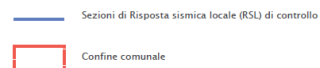
Zone stabili suscettibili di instabilità



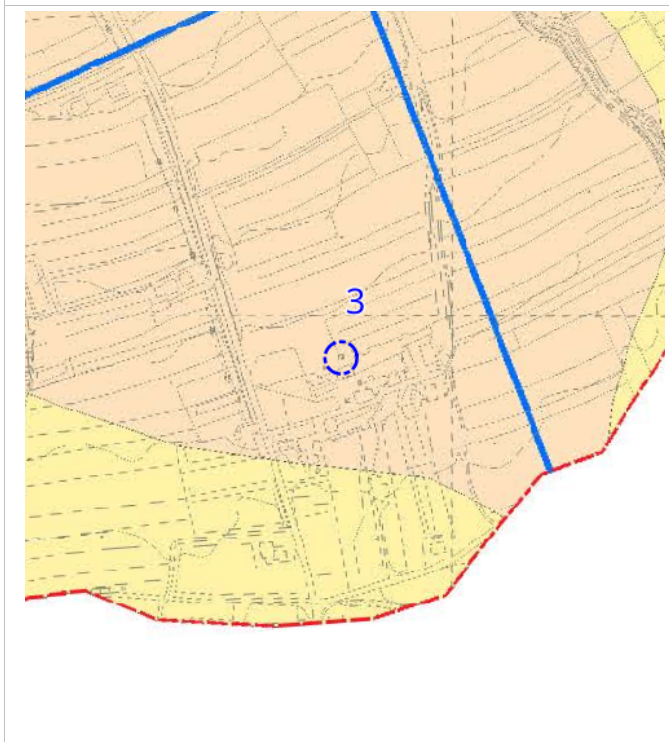
Zone soggette ad approfondimento specifico di 3^a livello



Altri elementi

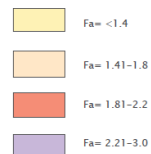


MODIFICA n. 02

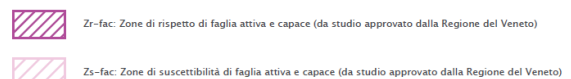


Legenda

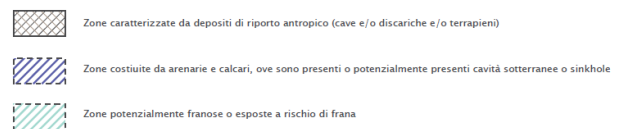
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)



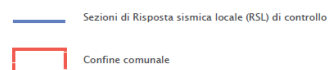
Zone stabili suscettibili di instabilità



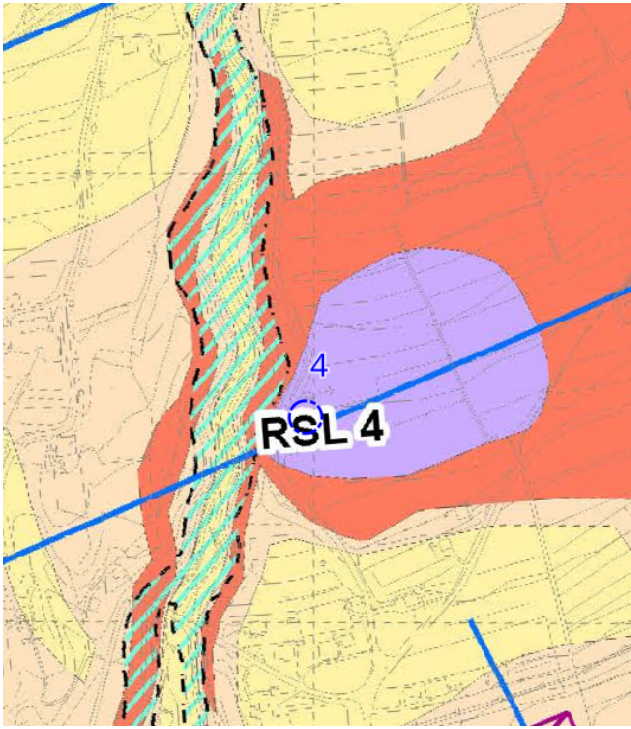
Zone soggette ad approfondimento specifico di 3^a livello



Altri elementi



MODIFICA n. 04



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)

- Fa= <1.4
- Fa= 1.41-1.8
- Fa= 1.81-2.2
- Fa= 2.21-3.0

Zone stabili suscettibili di instabilità

- Zr-fac: Zone di rispetto di faglia attiva e capace (da studio approvato dalla Regione del Veneto)
- Zs-fac: Zone di suscettibilità di faglia attiva e capace (da studio approvato dalla Regione del Veneto)

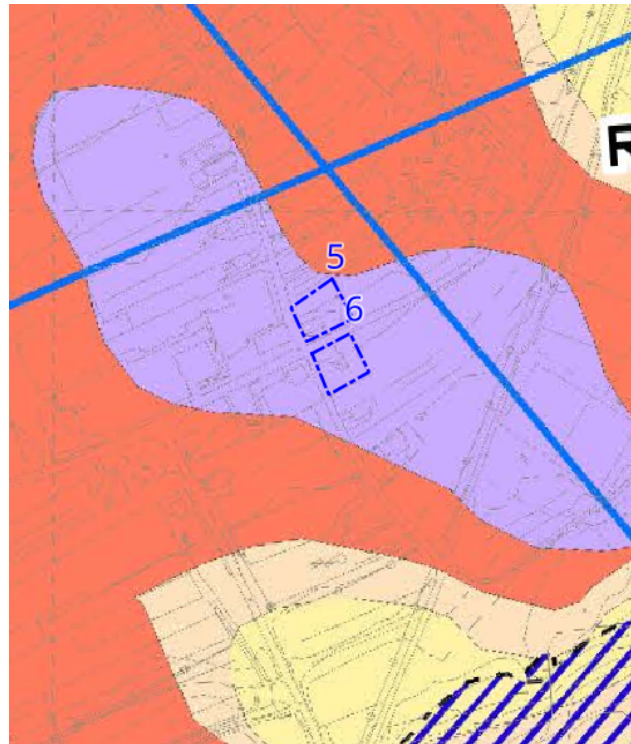
Zone soggette ad approfondimento specifico di 3^a livello

- Zone caratterizzate da depositi di riporto antropico (cave e/o discariche e/o terrapieni)
- Zone costituite da arenarie e calcari, ove sono presenti o potenzialmente presenti cavità sotterranee o sinkhole
- Zone potenzialmente franose o esposte a rischio di frana

Altri elementi

- Sezioni di Risposta sismica locale (RSL) di controllo
- Confine comunale

MODIFICA n. 05 – 06



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)

- Fa= <1.4
- Fa= 1.41-1.8
- Fa= 1.81-2.2
- Fa= 2.21-3.0

Zone stabili suscettibili di instabilità

- Zr-fac: Zone di rispetto di faglia attiva e capace (da studio approvato dalla Regione del Veneto)
- Zs-fac: Zone di suscettibilità di faglia attiva e capace (da studio approvato dalla Regione del Veneto)

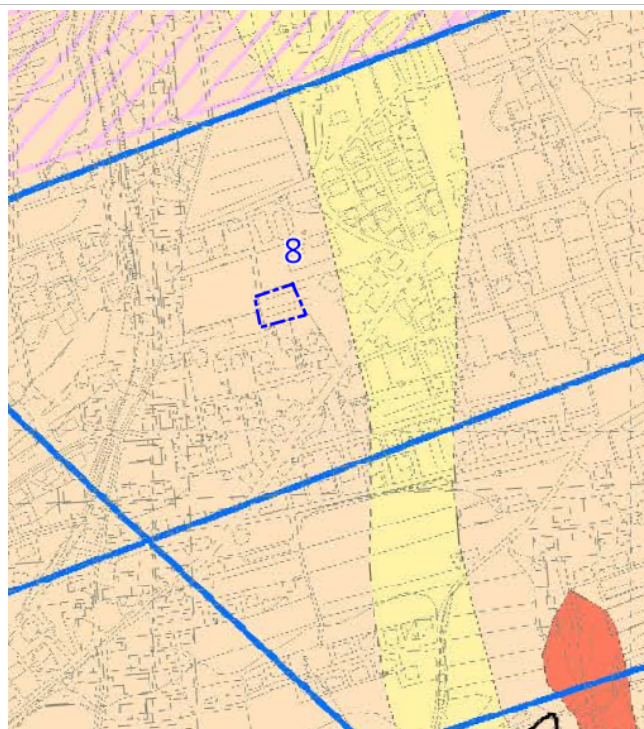
Zone soggette ad approfondimento specifico di 3^a livello

- Zone caratterizzate da depositi di riporto antropico (cave e/o discariche e/o terrapieni)
- Zone costituite da arenarie e calcari, ove sono presenti o potenzialmente presenti cavità sotterranee o sinkhole
- Zone potenzialmente franose o esposte a rischio di frana

Altri elementi

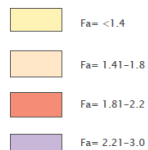
- Sezioni di Risposta sismica locale (RSL) di controllo
- Confine comunale

MODIFICA n. 08

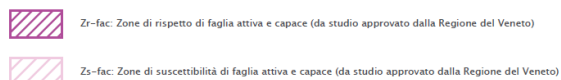


Legenda

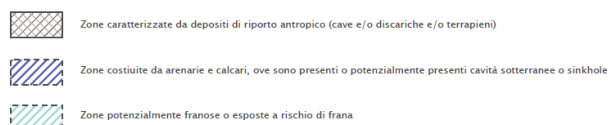
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)



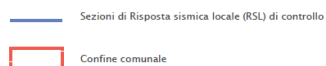
Zone stabili suscettibili di instabilità



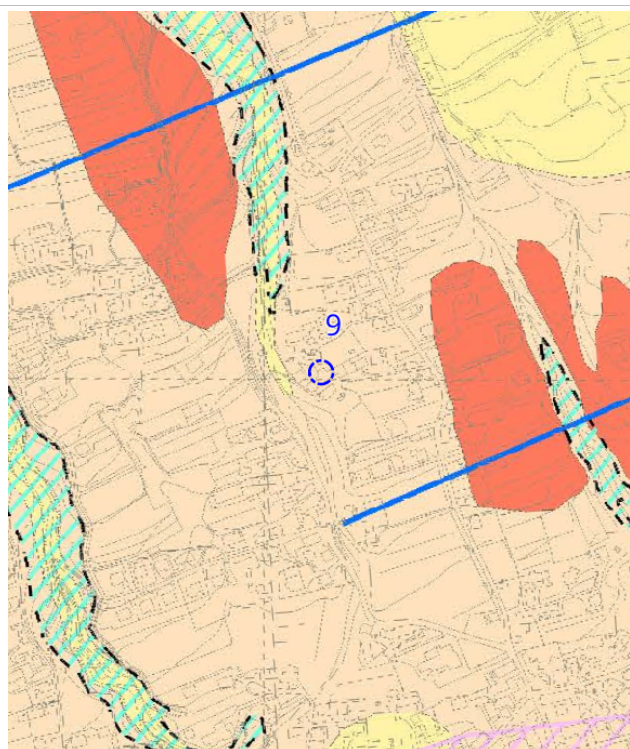
Zone soggette ad approfondimento specifico di 3^ livello



Altri elementi

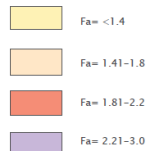


MODIFICA n. 09

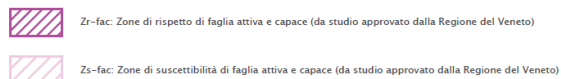


Legenda

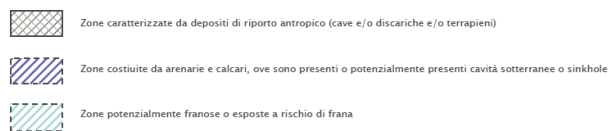
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)



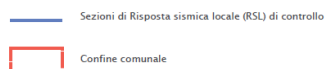
Zone stabili suscettibili di instabilità



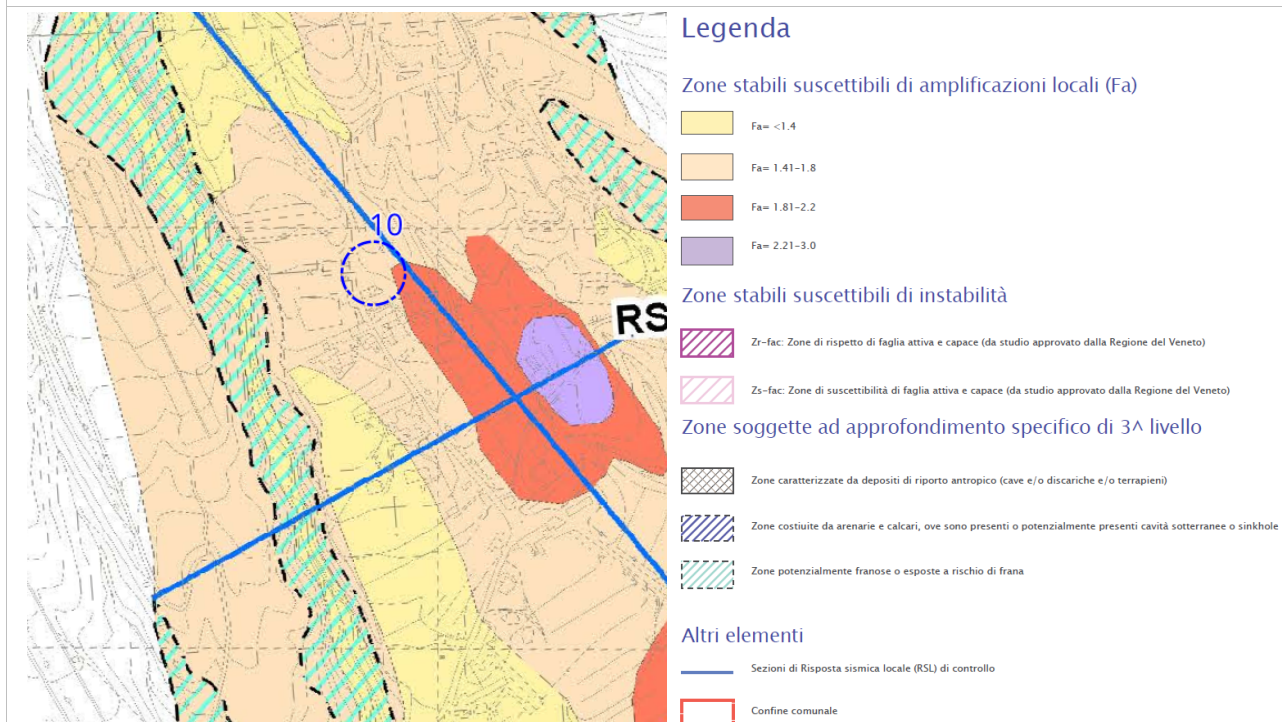
Zone soggette ad approfondimento specifico di 3^ livello



Altri elementi



MODIFICA n. 10



Dalla sovrapposizione delle aree oggetto di Variante e la Carta di Microzonazione Sismica di II° e III° livello si evince che le modifiche ricadono:

- Mod. 01 – 03 – 09 – 10 : **Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)**
 $Fa = 1.41 - 1.8$
- Mod. 04 – 05 – 06 : **Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)**
 $Fa = 2.21 - 3.0$

Treviso, febbraio 2025

Il tecnico
dott. pianif. Matteo Gobbo