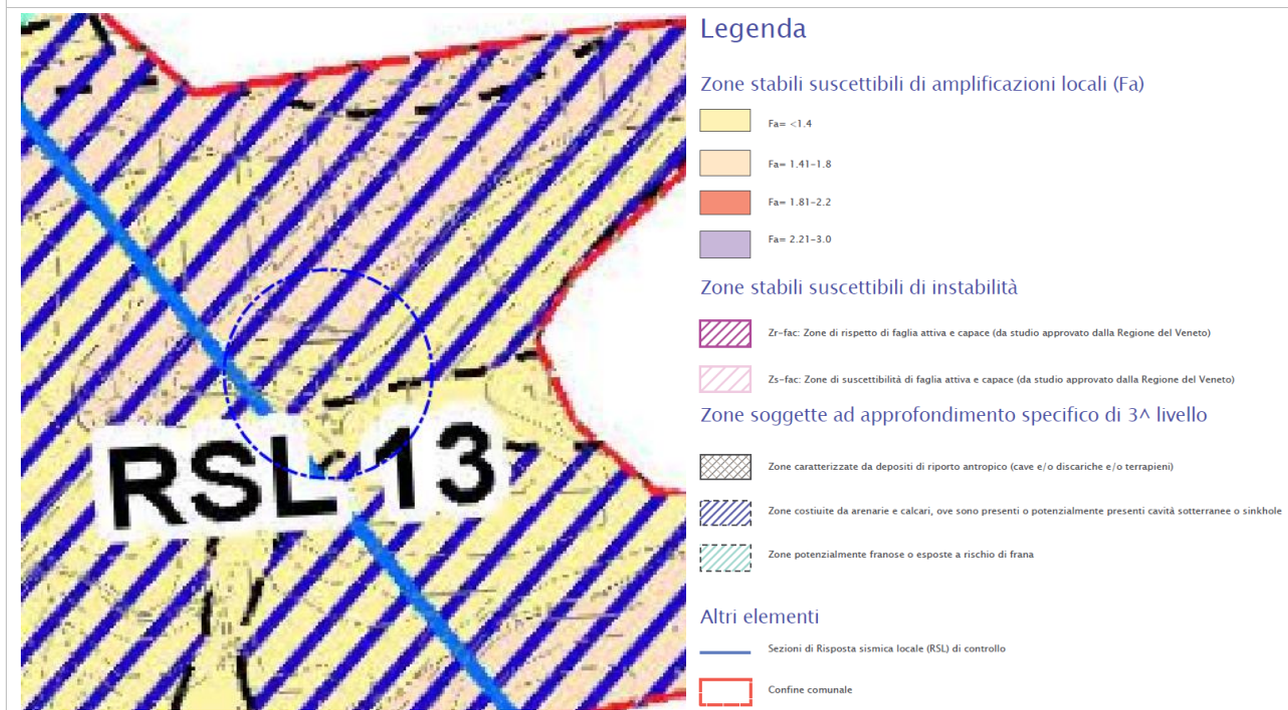
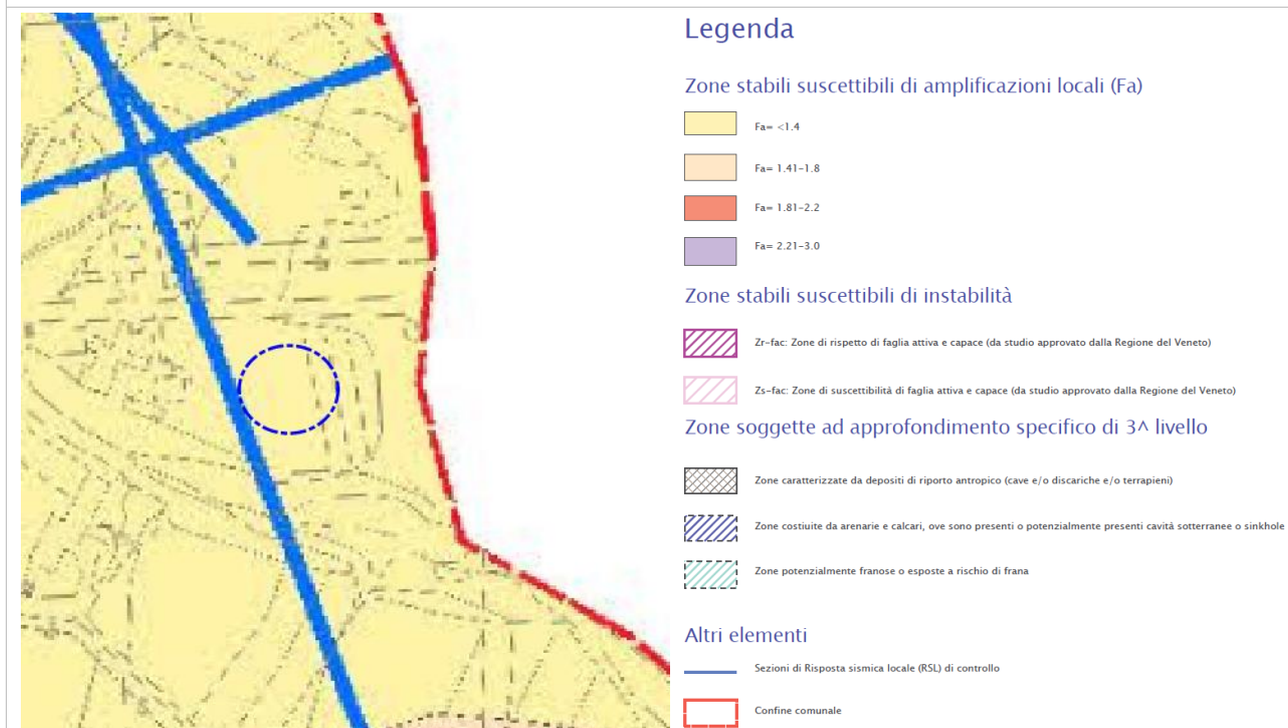


ALLEGATO N.2

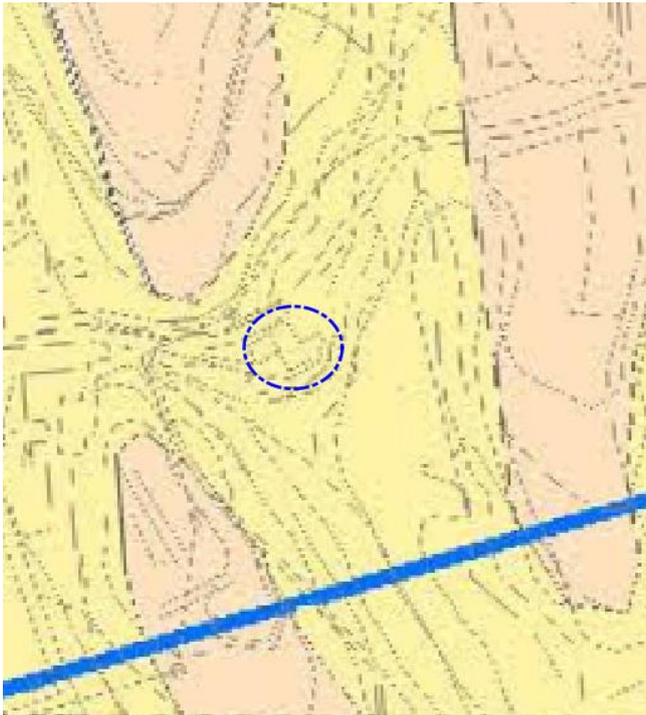
MODIFICA n. 05



MODIFICA n. 07



MODIFICA n. 09



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)

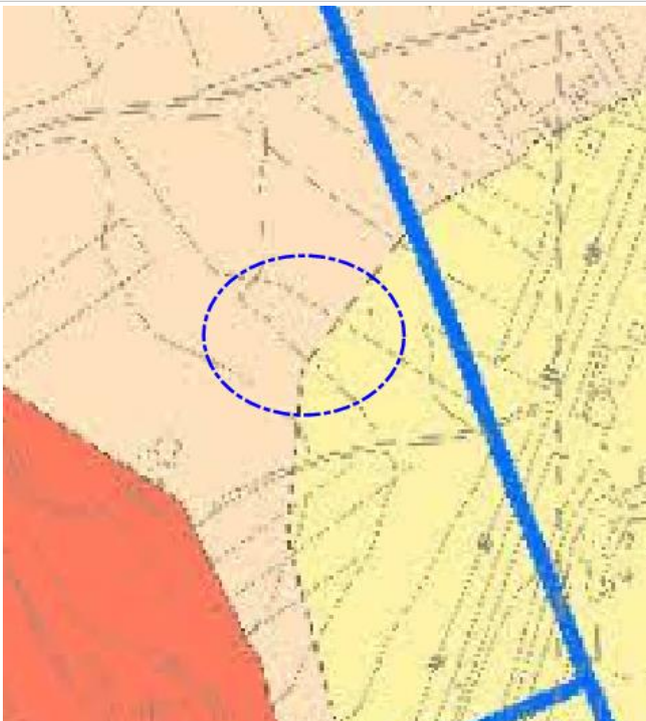
Zone soggette ad approfondimento specifico di 3^a livello

- 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. 11



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)

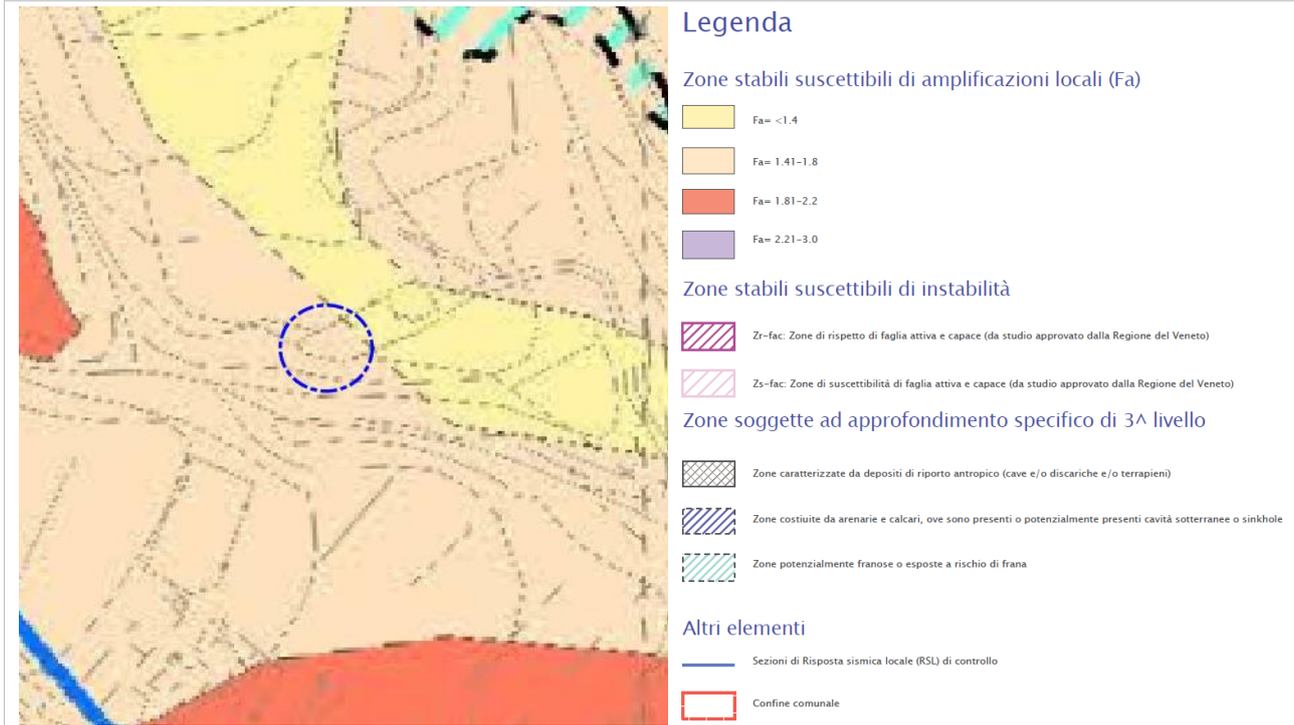
Zone soggette ad approfondimento specifico di 3^a livello

- 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. 12



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

Mod. 05: Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)

$Fa = <1.4$

Zone soggette ad approfondimento specifico di 3^a livello

Zone costituite da arenarie e calcari, ove sono presenti o potenzialmente presenti cavità sotterranee o sinkhole

Mod. 07: Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)

$Fa = <1.4$

Mod. 09: Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)

$Fa = <1.4$

Mod. 11: Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)

$Fa = <1.41 - 1.8$

Mod. 12: Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Fa)

$Fa = <1.41 - 1.8$

Treviso, novembre 2023

Il tecnico

dott. pianif. Matteo Gobbo

