

COMUNE DI SUSEGANA

Provincia di Treviso
Regione del Veneto



PRC - Piano Regolatore Comunale

Articolo 12 Legge Regionale 23 aprile 2004, n° 11

PI - Piano degli Interventi - Variante n.7

Articoli 17 e 18 Legge Regionale 23 aprile 2004, n° 11

Attestazione sismica

PI	adozione con DCC n.46 del 08.11.2016	approvazione con DCC n.06 del 21.03.2017	entrata in vigore il 20.04.2017
PI var.1	adozione con DCC n.46 del 08.02.2018	approvazione con DCC n.16 del 30.04.2018	entrata in vigore il 31.05.2018
PI var.2	adozione con DCC n.08 del 07.03.2019	approvazione con DCC n.45 del 14.11.2019	entrata in vigore il 08.12.2019
PI var.3	adozione con DCC n.28 del 29.09.2020	approvazione con DCC n.52 del 31.12.2020	entrata in vigore il 04.02.2021
PI var.	adozione con DCC n.38 del 03.08.2021	approvazione con DCC n.45 del 28.09.2021	entrata in vigore il 23.10.2021
UNESCO			
PI var.4	adozione con DCC n.21 del 30.04.2021	approvazione con DCC n.53 del 29.11.2021	entrata in vigore il 24.12.2021
PI var. ex art. 77 delle NTO		approvazione con DCC n.54 del 29.11.2021	entrata in vigore il 24.12.2021
PI var.5 "Pista ciclabile di Crevada"	adozione con DCC n.12 del 22.03.2022	approvazione con DCC n.53 del 27.09.2022	entrata in vigore il
PI var. 6	adozione con DCC n.32 del 29.06.2023	approvazione con DCC n.	entrata in vigore il

PROGETTAZIONE

Matteo Gobbo

con

Alessia Rosin

SINDACO

Gianni Montesel

ASSESSORE ALL'URBANISTICA

Vincenza Scarpa

SERVIZIO URBANISTICA

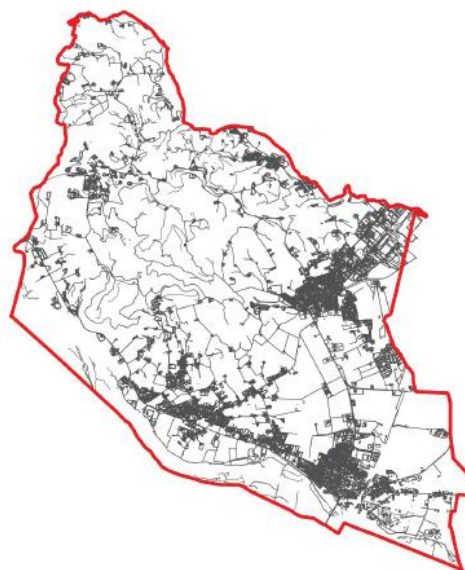
Eddy Dall'Anese

Paola Ceschin

SEGRETARIO

Mauro Giavi

novembre 2023



COMUNE DI SUSEGANA

Provincia di Treviso - Regione del Veneto

PRC - PIANO REGOLATORE COMUNALE

PI - Piano degli Interventi

Variante n. 7

OGGETTO: Variante parziale n.7 al Piano degli Interventi
ai sensi della LR 11/2004

ATTESTAZIONE SISMICA (modifiche n.04-11-12)

Il sottoscritto dott. pianif. **Matteo Gobbo**, nato a Treviso il 03.06.1980, iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Venezia al n. 4159, in qualità di tecnico estensore della Variante parziale n.7 al Piano degli Interventi del Comune di Susegana, sotto la propria personale responsabilità

PREMESSO

che la Variante parziale n.7 al PI è finalizzata a dare corso ad una modifica puntuale di cambio d'uso parziale di un fabbricato esistente;

che la modifica, oggetto della presente attestazione, consiste nello specifico nell'individuazione di un Annesso Non Funzionale al Fondo n.5/2023 senza comportare complessivamente una sostanziale alterazione del carico insediativo e urbanistico;

ATTESTA

come richiesto dalla Circolare della Direzione Difesa del Suolo e della Costa "*Chiarimenti sulle modalità di applicazione delle Linee Guida regionali per la redazione degli studi di Microzonazione Sismica del territorio regionale*" prot. regionale n. 71886 del 16/02/2022 che, agli atti del Comune di Susegana (TV), risulta l'effettiva **esistenza degli studi sismici** come previsto dalla DGR 1381/2021 e, per questo, allega alla presente Attestazione:

- copia della Carta di Microzonazione Sismica II° - III° livello del territorio del Comune di Susegana (all.1);
- estratto della Carta di Microzonazione Sismica II° - III° livello con l'ubicazione del sito oggetto di variante (all.2);
- estratto della perimetrazione degli Ambiti di Urbanizzazione Consolidata con indicato il sito oggetto di variante (all.3);

ATTESTA ALTRESI'

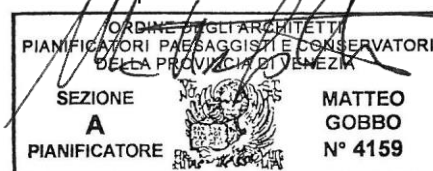
che, ai sensi della DGR 1572/2013 e come confermato dalla successiva DGR 899/2019, che la variante urbanistica in oggetto non prevede ambiti di nuova costruzione e che, comunque, non altera la protezione sismica prevista **non rendendosi necessaria la "valutazione sismica"**.

Allegati come sopra indicato

Treviso, novembre 2023

il tecnico incaricato

dott. pianif. Matteo Gobbo



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica (FA)

scala 1 : 5.000

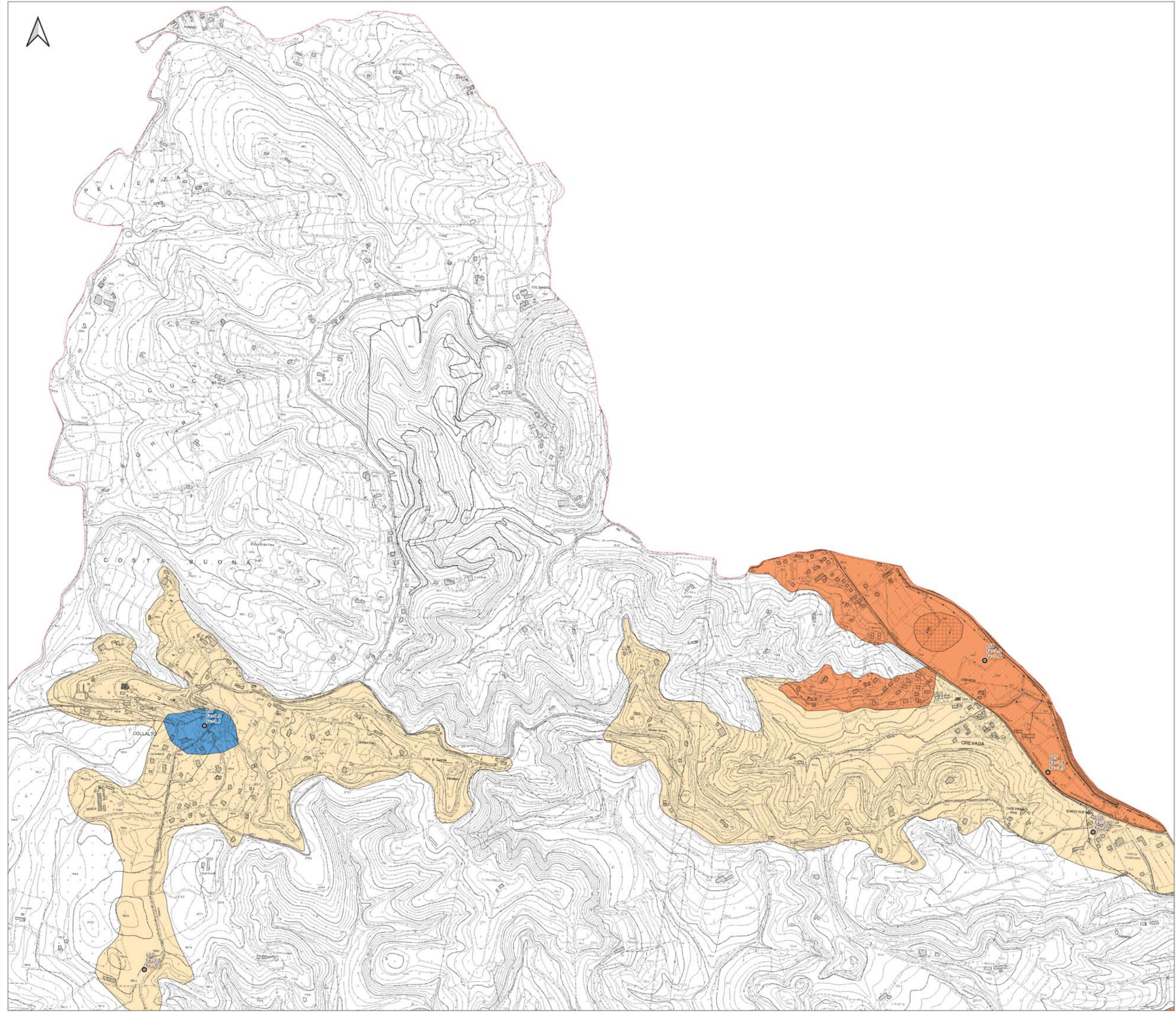
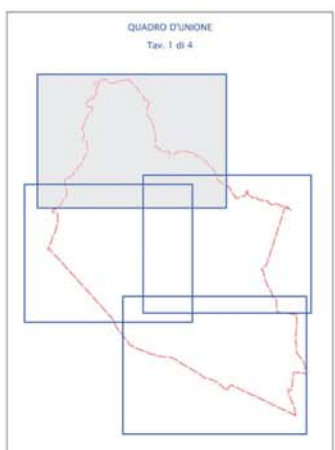
Regione Veneto
Comune di Susegana



Regione	Soggetto realizzatore	Data
VENETO	Dott. Geol. Dario Barazzuol	dicembre 2017 agg. ottobre 2022

Legenda

- Confine comunale
- Misura Fa e Fv - valori calcolati
- Zone stabili**
 - FA= 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 - FA = 1.1 - 1.2
 - FA = 1.3 - 1.4
 - FA = 1.5 - 1.6
 - FA = 1.7 - 1.8
- Zone suscettibili di instabilità**
 - ZSlq - Zona Suscettibile per liquefazione - S<L1:15
FA = 1.7-1.8
 - ZSlq - Zona di Rispetto per liquefazione - L1:15
FA = 1.7-1.8



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica (FA)

scala 1 : 5.000

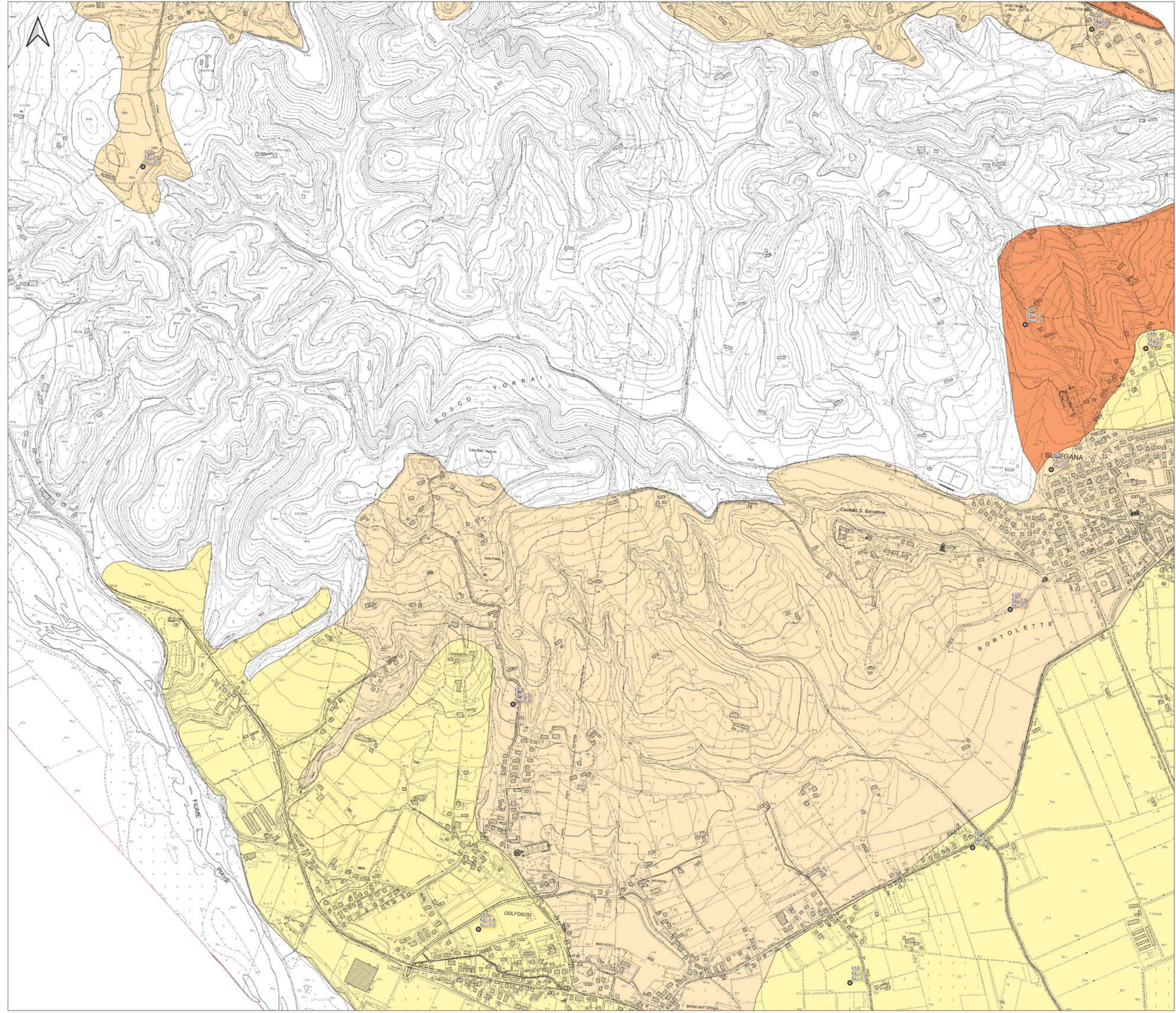
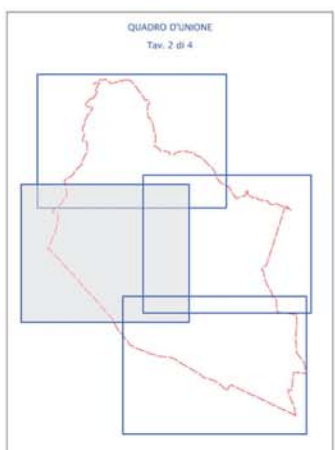
Regione Veneto
Comune di Susegana



Regione	Soggetto realizzatore	Data
VENETO	Dott. Geol. Dario Barazzuol	dicembre 2017 agg. ottobre 2022

Legenda

- Confine comunale
- Misura Fa e Fv - valori calcolati
- Zone stabili**
 - FA = 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 - FA = 1.1 - 1.2
 - FA = 1.3 - 1.4
 - FA = 1.5 - 1.6
 - FA = 1.7 - 1.8
- Zone suscettibili di instabilità**
 - ZSlq - Zona Suscettibile per liquefazione - S < L1:15
FA = 1.7-1.8
 - ZRlq - Zona di Rispetto per liquefazione - L1:15
FA = 1.7-1.8



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica (FA)

scala 1 : 5.000

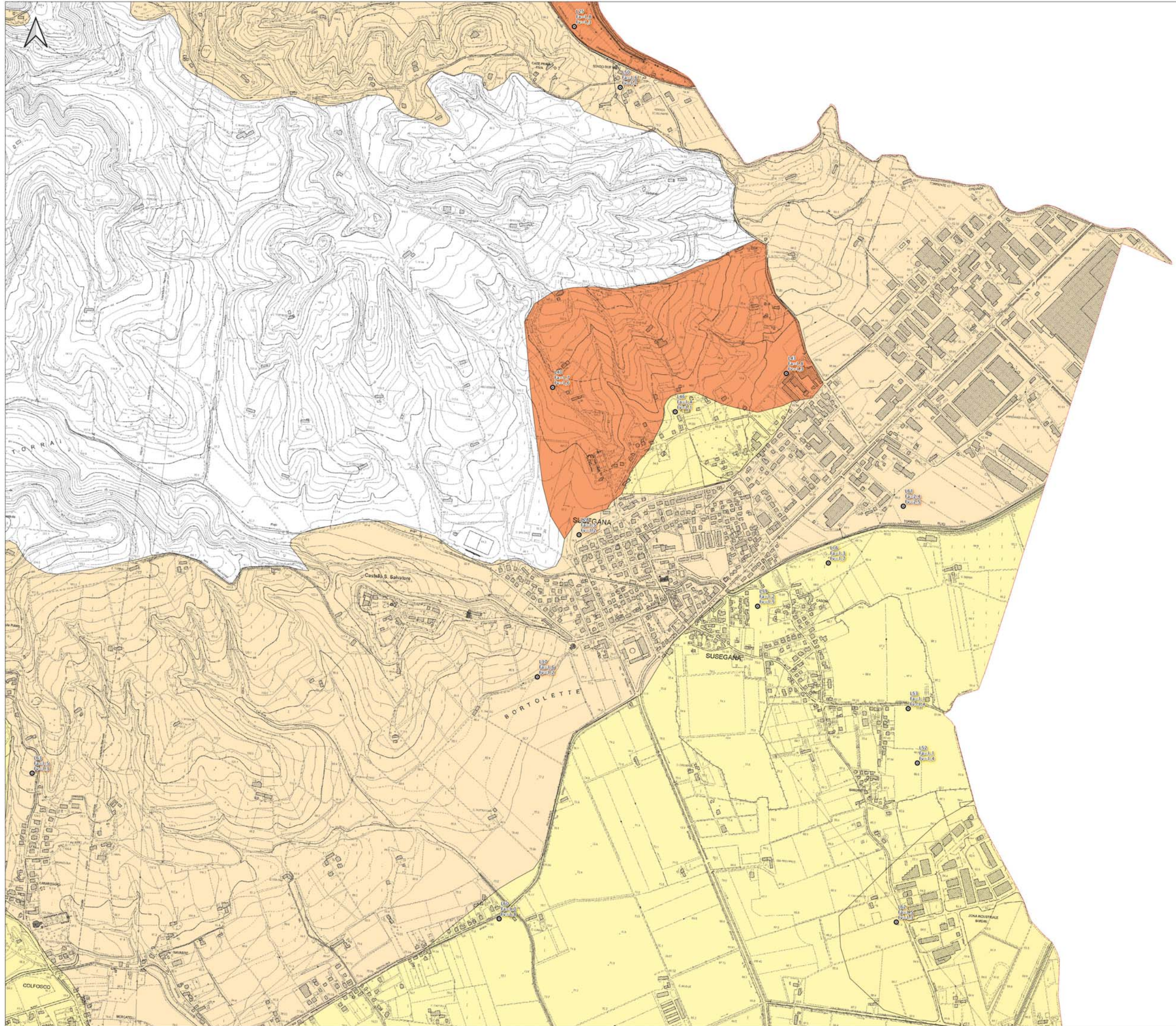
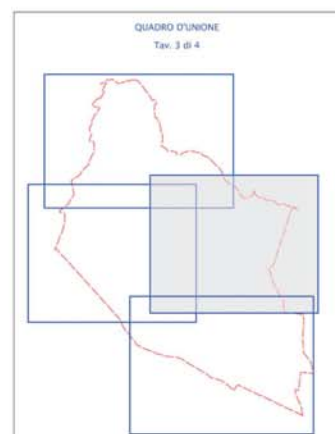
Regione Veneto
Comune di Susegana



Regione	Soggetto realizzatore	Data
VENETO	Dott. Geol. Dario Barazzuol	dicembre 2017 agg. ottobre 2022

Legenda

- Confine comunale
- Misura Fa e Fv - valori calcolati
- Zone stabili**
- FA= 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA = 1.1 - 1.2
- FA = 1.3 - 1.4
- FA = 1.5 - 1.6
- FA = 1.7 - 1.8
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZSlq - Zona Suscettibile per liquefazione - S<L1:15
FA = 1.7-1.8
- ZSlq - Zona di Rispetto per liquefazione - L1:15
FA = 1.7-1.8



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica (FA)

scala 1 : 5.000

Regione Veneto

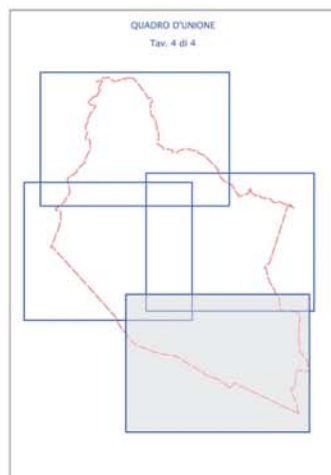
Comune di Susegana



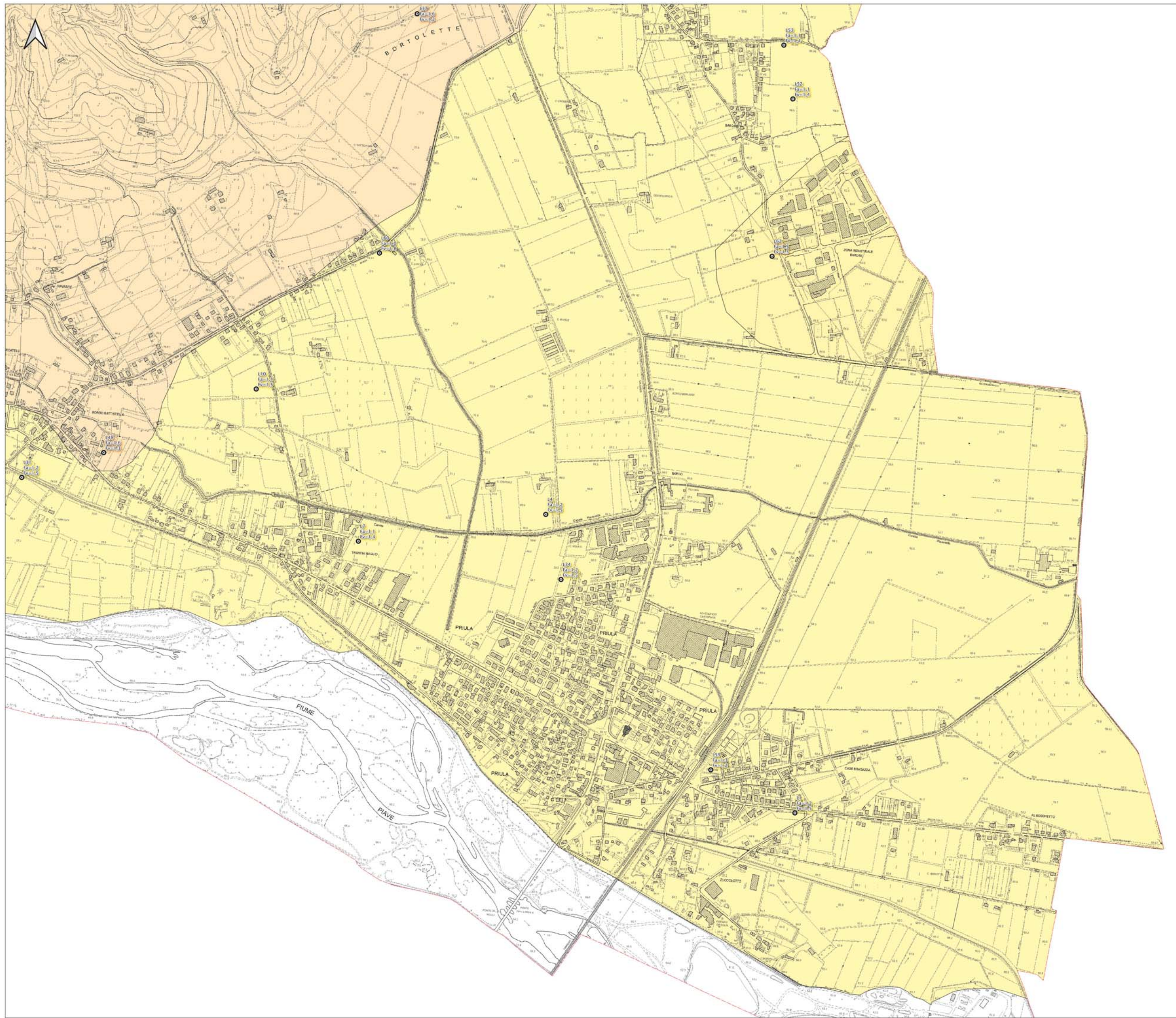
Regione	Soggetto realizzatore	Data
VENETO	Dott. Geol. Dario Barazzuol	dicembre 2017 agg. ottobre 2022

Legenda

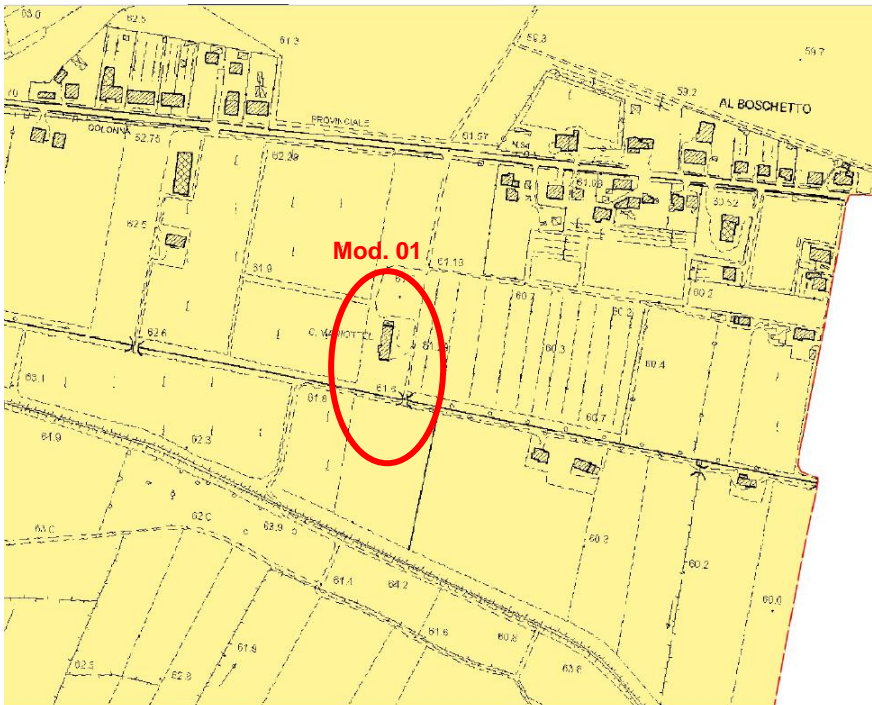
- Confine comunale
- Misura Fa e Fv - valori calcolati
- Zone stabili**
- FA= 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA = 1.1 - 1.2
- FA = 1.3 - 1.4
- FA = 1.5 - 1.6
- FA = 1.7 - 1.8
- Zone suscettibili di Instabilità**
- Zliq - Zona Suscettibile per liquefazione - S<L1:15
FA = 1.7-1.8
- Zliq - Zona di Rispetto per liquefazione - L1:15
FA = 1.7-1.8





0 250 500 m



Allegato 2






Legenda

-  Confine comunale
-  Misura Fa e Fv - valori calcolati



Zone stabili

-  FA= 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

-  FA = 1.1 - 1.2
-  FA = 1.3 - 1.4
-  FA = 1.5 - 1.6
-  FA = 1.7 - 1.8

Zone suscettibili di Instabilità

-  ZSlq - Zona Suscettibile per liquefazione - $5 < LI \leq 15$
FA - 1.7-1.8
-  ZRIq - Zona di Rispetto per liquefazione - $LI > 15$
FA - 1.7-1.8

Estratto tav. 4 – Carta di microzonazione sismica

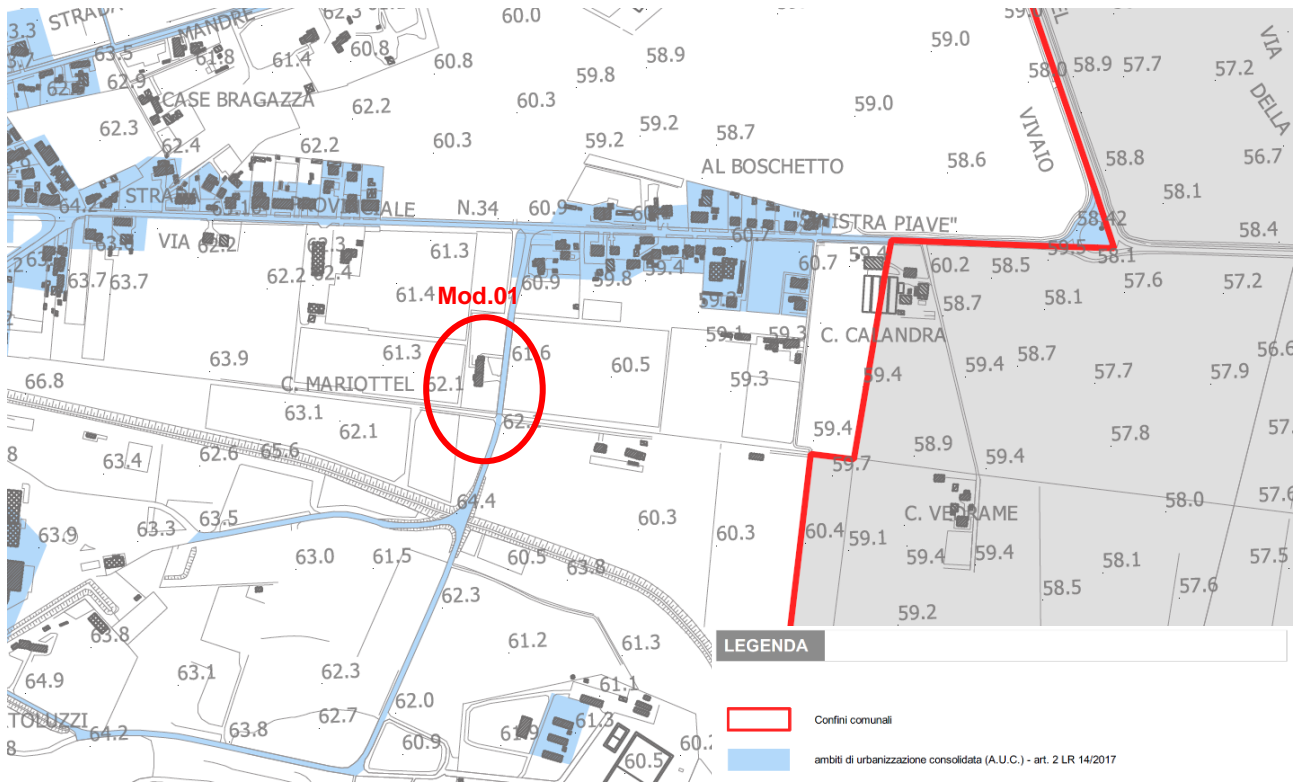
Dalla sovrapposizione delle aree oggetto di Variante con la Carta di microzonazione sismica di II° livello con approfondimenti di III° livello, si evince che la mod. 01 ricadono in Zone Stabili suscettibili di amplificazioni locali: FA = 1.1 – 1.2.

Treviso, novembre 2023

dott. pianif. Matteo Gobbo



Allegato 3



Estratto modifica n. 01 e Perimetrazione ambiti di urbanizzazione consolidata (L.R.14/2017 art.13 c.9)

Dalla sovrapposizione delle aree oggetto di Variante con gli Ambiti di Urbanizzazione Consolidata (A.U.C.) ex art.13 comma 9 della LR 14/2017 si evince dall'estratto riportato che la modifica n. 01 risulta essere esterna alla perimetrazione degli Ambiti di Urbanizzazione Consolidata.

Treviso, novembre 2023

dott. pianif. Matteo Gobbo

