

# 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 puntuale al PI “Messa in sicurezza idraulica in via dei Colli”

Articolo 19 DPR 327/2001

## Attestazione sismica

### PROGETTAZIONE

Matteo Gobbo

con  
Alessia Rosin

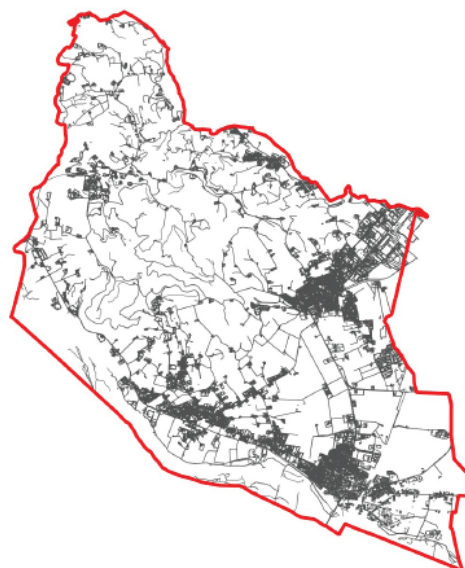
SINDACO  
Gianni Montesel

ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Vincenza Scarpa

SERVIZIO URBANISTICA  
Eddy Dall'Anese  
Paola Ceschin

SEGRETARIO  
Ilaria Piattelli

ottobre 2025



**COMUNE DI SUSEGANA**

**Provincia di Treviso - Regione del Veneto**

**PRC - PIANO REGOLATORE COMUNALE**

**PI - Piano degli Interventi**

**Variante puntuale al PI  
"Messa in sicurezza idraulica in via dei Colli"**

**OGGETTO: "Messa in sicurezza idraulica in via dei Colli" al Piano degli Interventi  
ai sensi della LR 11/2004**

**ATTESTAZIONE SISMICA**

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 "Messa in sicurezza idraulica in via dei Colli" al Piano degli Interventi del Comune di Susegana, sotto la propria personale responsabilità

**PREMESSO**

che la Variante "Messa in sicurezza idraulica in via dei Colli" al PI è finalizzata a dare corso ad un adeguamento puntuale consistente nell'individuazione di 2 nuove ZTO Fc/179 adibite a bacino di laminazione idraulica;

che le modifiche cartografiche sopra descritte, oggetto della presente attestazione, non comportano complessivamente una sostanziale alterazione del carico insediativo;

**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:

- estratto degli studi sismici di I°, II° e III° livello con l'ubicazione dell'area oggetto di variante (all.1);
- estratto della perimetrazione degli Ambiti di Urbanizzazione Consolidata con riportata l'area oggetto di variante (all.2);

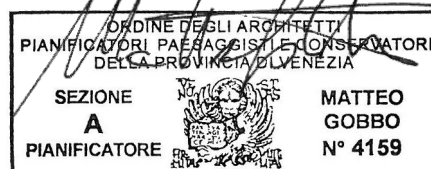
**ATTESTA ALTRESI'**

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.

Allegati come sopra indicato

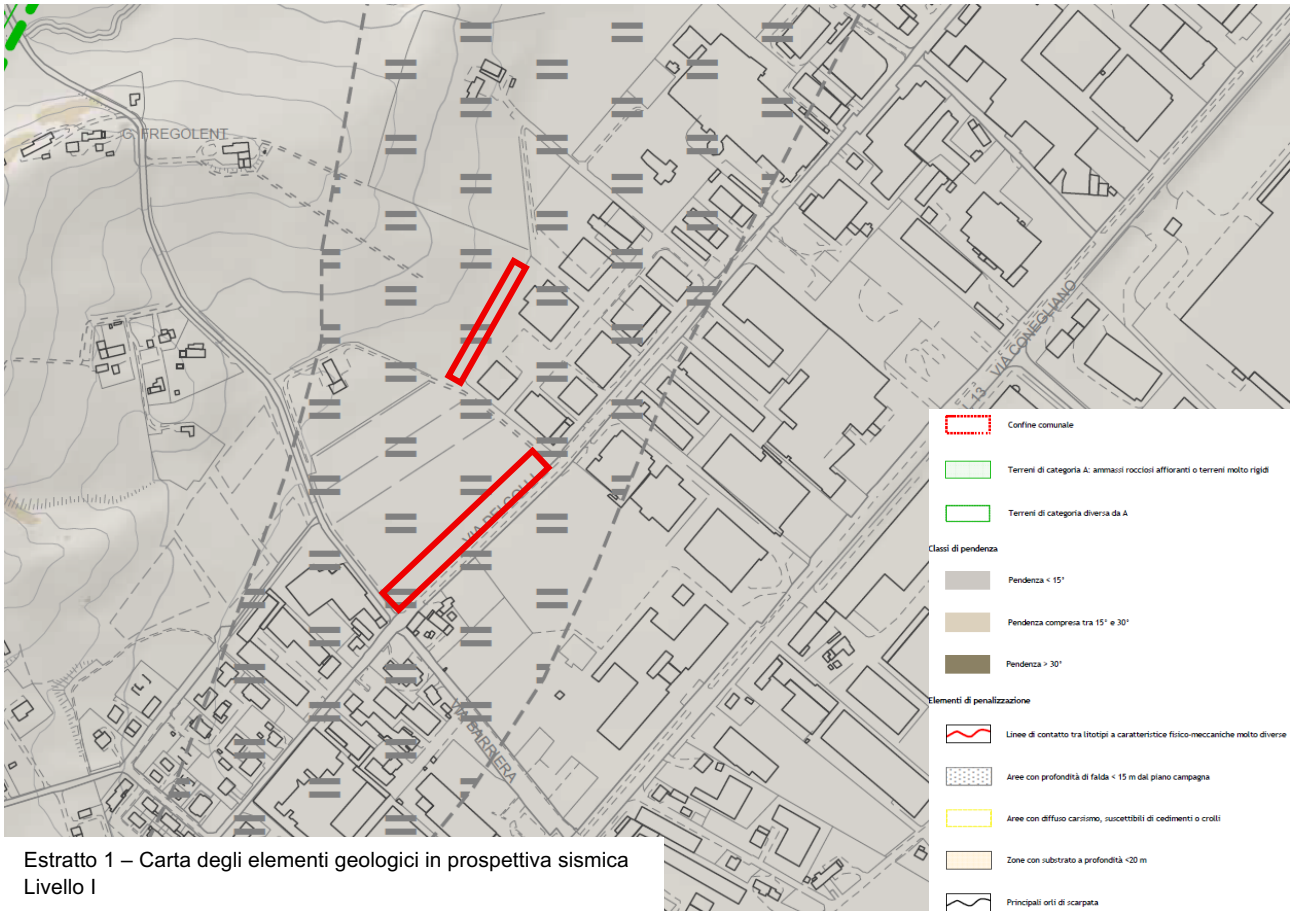
Treviso, settembre 2025

il tecnico incaricato  
dott. pianif. Matteo Gobbo



### Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica

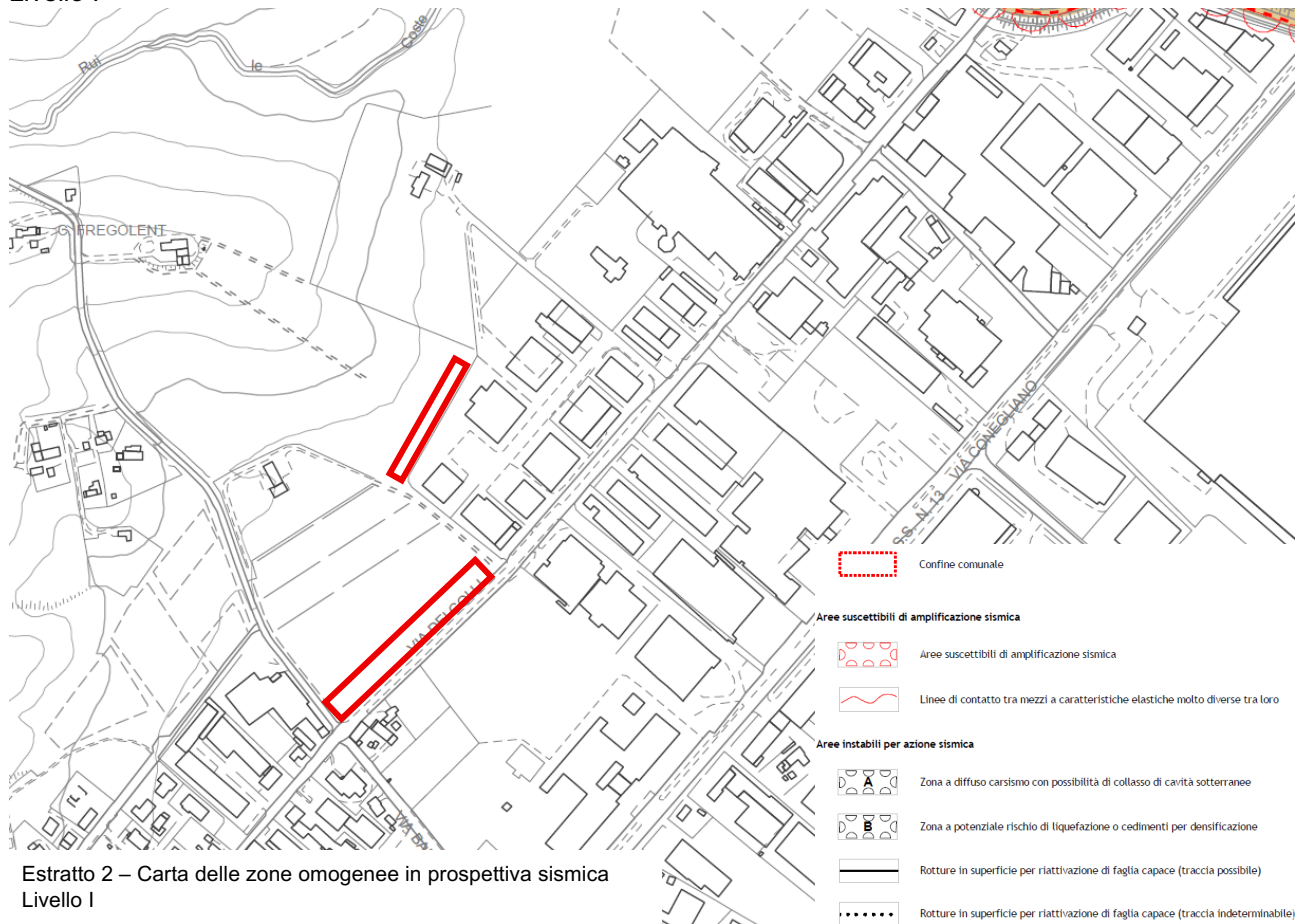
Livello I



Dalla sovrapposizione dell'ambito lineare oggetto di Variante con la Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica, si evince che la modifica ricade in:

- **Classi di pendenza**  
*classe di pendenza inferiore a 15°*
- **Elementi di penalizzazione**  
*Aree con profondità di falda < 15m dal piano campagna*

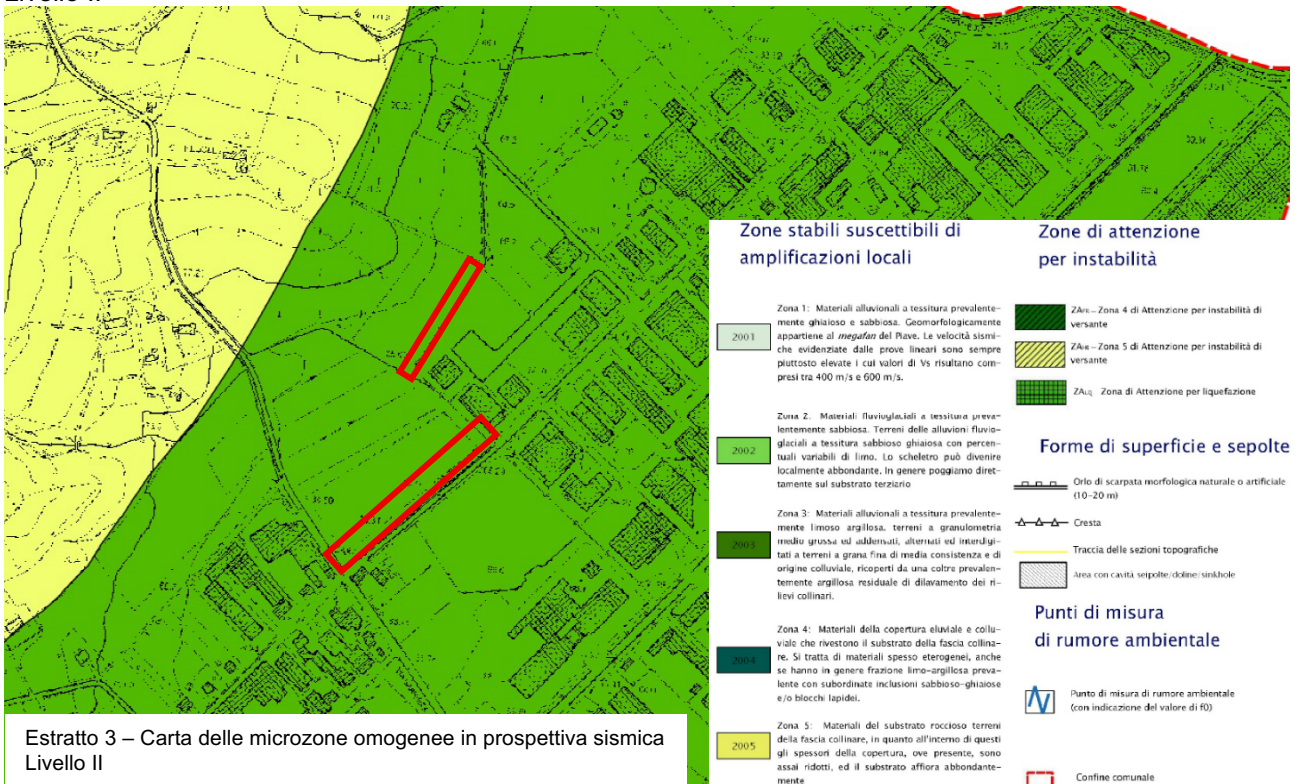
## Carta delle zone omogenee in prospettiva sismica Livello I



Estratto 2 – Carta delle zone omogenee in prospettiva sismica  
Livello I

Dalla sovrapposizione delle aree oggetto di Variante con la Carta delle zone omogenee in prospettiva sismica, si rileva che la modifica ricade esterna alle aree cartografate.

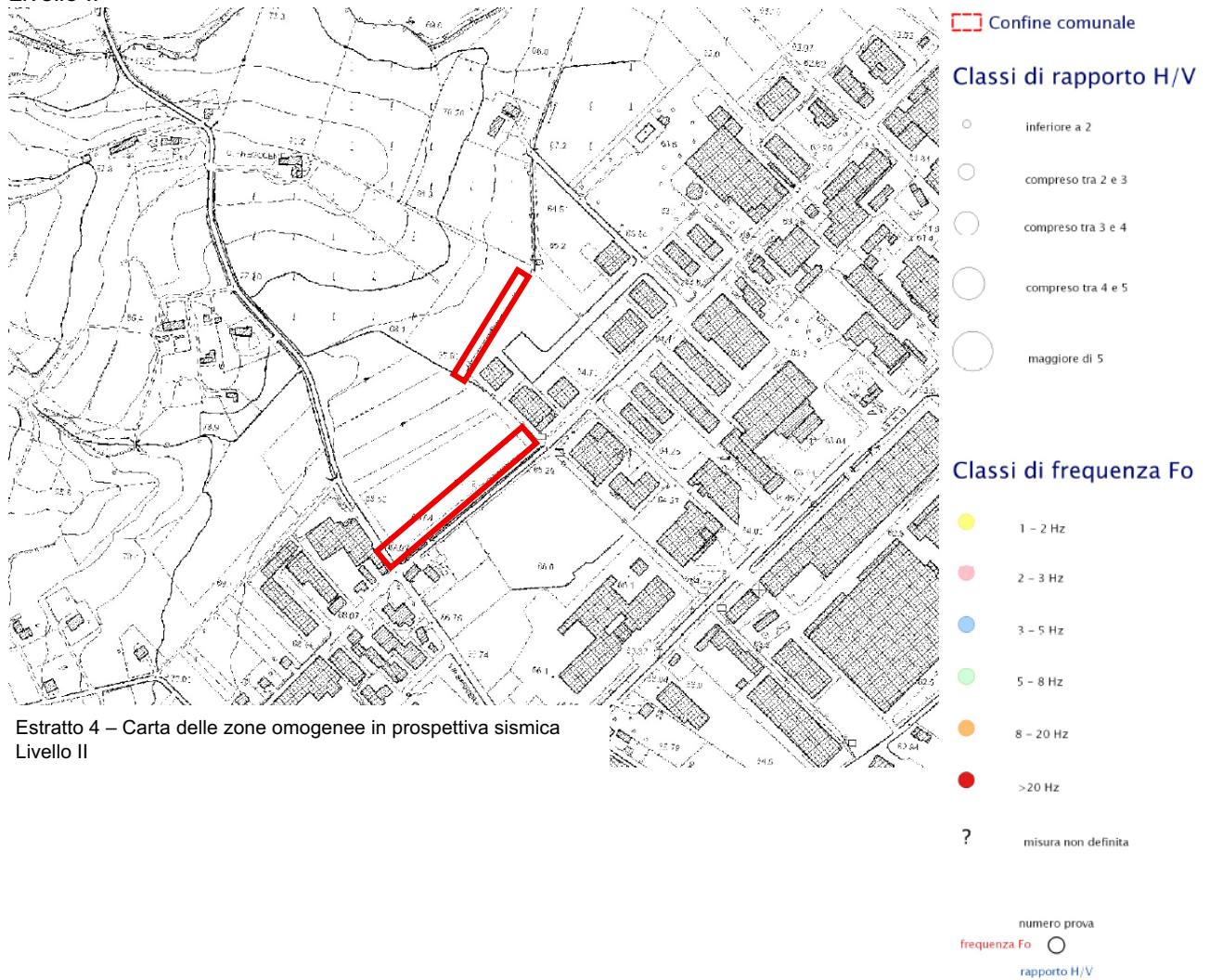
## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica Livello II



Dalla sovrapposizione delle aree oggetto di Variante con la Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica, si evince che la modifica ricade in:

- **Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**  
*Zona 2: Materiali fluvio-glaciali a tessitura prevalentemente sabbiosa. Terreni delle alluvioni fluvio-glaciali a tessitura sabbiosa ghiaiosa con percentuali variabili di limo. Lo scheletro può divenire localmente abbondante. In genere poggiamo direttamente sul substrato terziario.*

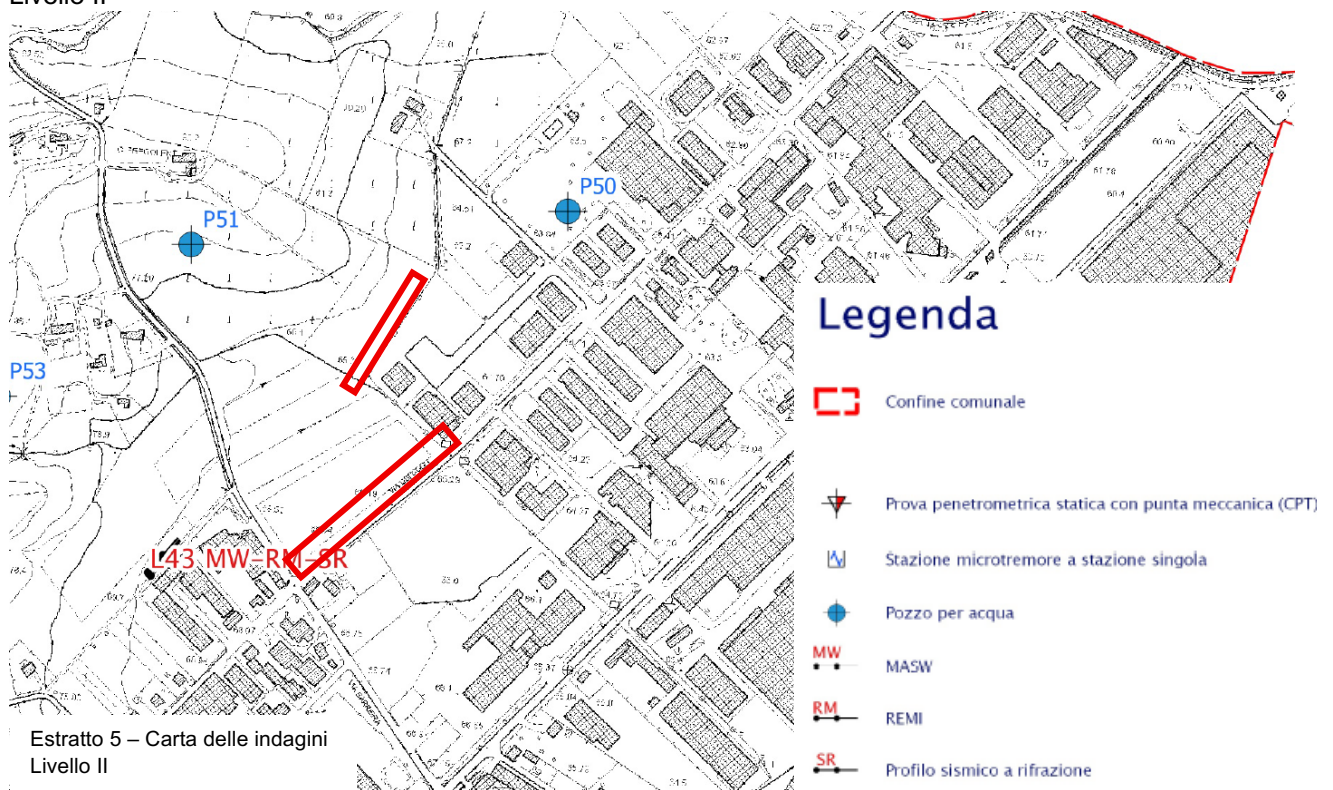
## Carta delle frequenze Livello II



Estratto 4 – Carta delle zone omogenee in prospettiva sismica  
Livello II

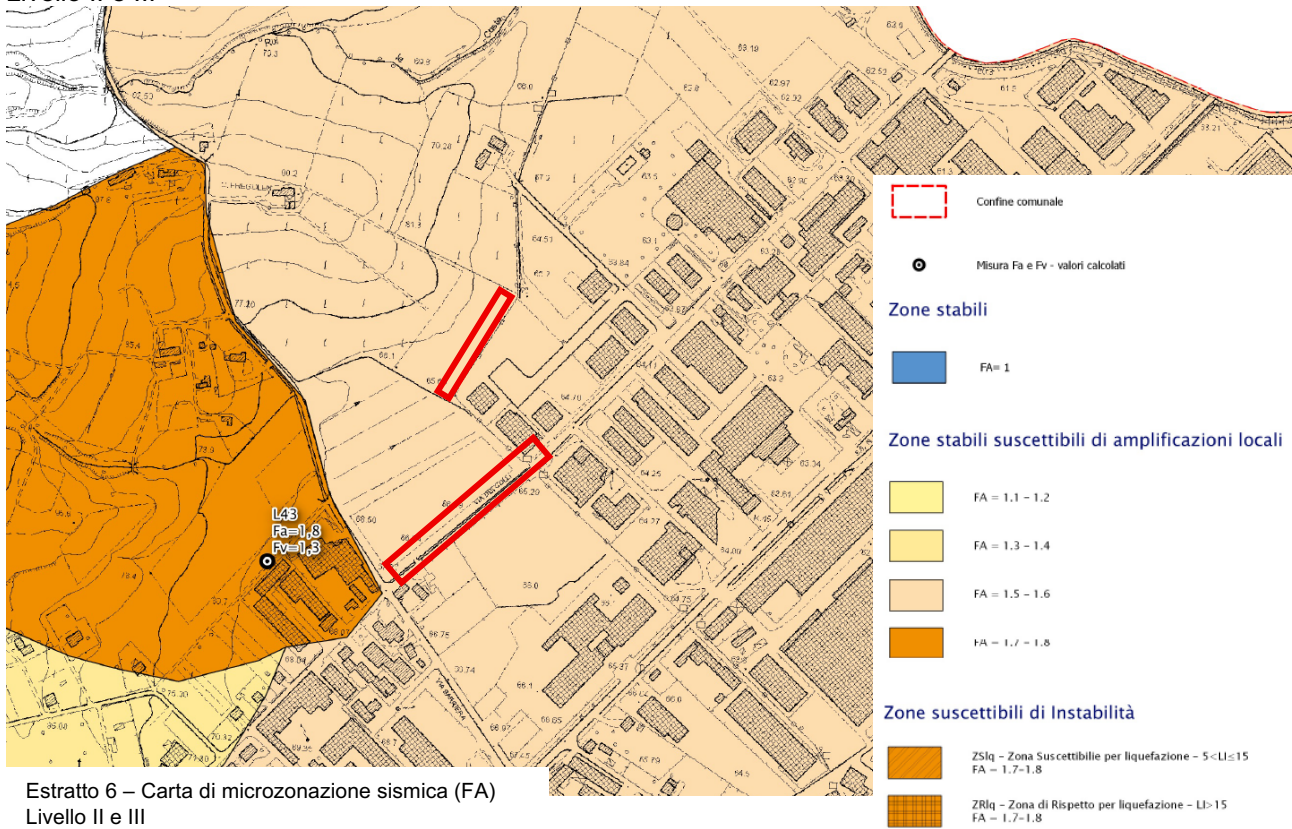
Dalla sovrapposizione delle aree oggetto di Variante con la Carta delle frequenze, si rileva che la modifica ricade esterna agli elementi rappresentati in cartografia.

## Carta delle indagini Livello II



Dalla sovrapposizione delle aree oggetto di Variante con la Carta delle indagini, si rileva non ci sono prove limitrofe alla modifica.

## Carta di microzonazione sismica (FA) Livello II e III



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 modifica ricade:

- **Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**  
FA = 1,5 – 1,6

Treviso, settembre 2025

dott. pianif. Matteo Gobbo

## ALLEGATO N.2



Estratto 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 che le aree di modifica sono esterne a tale perimetrazione.