



# PI COMUNE DI CORNUDA

doc



Piano degli Interventi - Variante n. 3  
Piano Regolatore Comunale LR 11/2004

## Attestazione sismica

Aprile 2024

**5**

Elaborato 7



COMUNE DI CORNUDA  
Piazza Giovanni XXIII, 1 – Cornuda (TV)  
Tel. +39 (0423) 040400 – Fax. +39 (0423) 839522

**Il Sindaco**

Dott. Claudio SARTOR

**L'Assessore all'Urbanistica**

Dott. Enrico GALLINA

**Il Responsabile Ufficio Urbanistica**

Ing. Stefano BARZAN

**Il Segretario Comunale**

Dott. Enzo SPADETTO

**GRUPPO DI LAVORO**

**Progettisti**

Architetto Massimo FADEL (Var. 3 PI)

**Geologo**

Dott. Geologo Dario BARAZZUOL



---

Il sottoscritto Dott. Geol. Dario Barazzuol, con recapito professionale presso proprio Studio con sede in Pieve di Soligo (TV) Fraz. Barbisano in Via Santa Croce, 29 tel. 0438/39125 e-mail **dario.barazzuol@libero.it** iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Veneto al n° 618, in qualità di tecnico incaricato della redazione del documento di attestazione sismica relativo alla Variante n. 3 al Piano degli Interventi (PI) del Comune di Cornuda;

**CONDIDERATO CHE:**

- a) il comune di Cornuda è dotato di Piano di Assetto del Territorio (PAT), in vigore dal 29/05/2015 e successiva variante n. 1 in vigore dal 21/02/2019;
- b) che il medesimo comune rispetto al PI ha, alla data odierna, già approvato 2 varianti al PI
- c) che il Comune di Cornuda è dotato dello studi di Microzonazione sismica di primo livello, estesa all'intero territorio comunale, e di secondo livello, estesa alla parte urbanizzata del territorio comunale, approvata con parere favorevole del Genio Civile (nota prot. 304462 del 25/07/2017);

**OSSERVA QUANTO SEGUE:**

La presente Variante 3, consta di 17 schede relative ad altrettanti interventi proposti;

Il comune non ha uno studio di Microzonazione Simica esteso a tutto il territorio secondo la DGR 899/2019; a questo proposito va detto però che le zone escluse dalla microzonazione riguardano solo ambiti collinari, per i quali lo studio di 2° livello dice *“In particolare, viste le condizioni oggettivamente peculiari del territorio comunale, è stata prevista una posticipazione alla fase progettuale di alcune analisi puntuali proprio per renderle più efficienti in base alla ubicazione dell'intervento, alla sua complessità e alla tipologia”*. In parole povere si tratta di ambiti con estrema variabilità stratigrafica e geomorfologica, per cui una valutazione sismica generale (ovvero estesa a tutto l'ambito collinare), risulterebbe alquanto aleatoria ed imprecisa, a meno di infittire le indagini con una distribuzione sicuramente non prevista dai vari studi citati;

**ENTRANDO NEL MERITO DEI VARI INTERVENTI:**

A tal proposito, come indicato nella circolare 71886 del 16/02/2022, nelle figure a seguire si riporta l'estratto della carta di Microzonazione Sismica di II livello con indicati i siti di intervento.

Si fa notare che a seguito della Variante n. 2 alcune aree della Carta di Microzonazione Sismica di II livello, sono state riviste sulla base di indagini geofisiche puntuali.

A seguire si riportano (figure da 1 a 7), partendo da Nord e da Est verso Ovest, degli estratti della Carta di Microzonazione Sismica di II livello con indicate le ubicazioni dei siti oggetto di variante (Circolare 71886 del 16/02/2022):





Fig. 1: legenda della Carta di Microzonazione Sismica

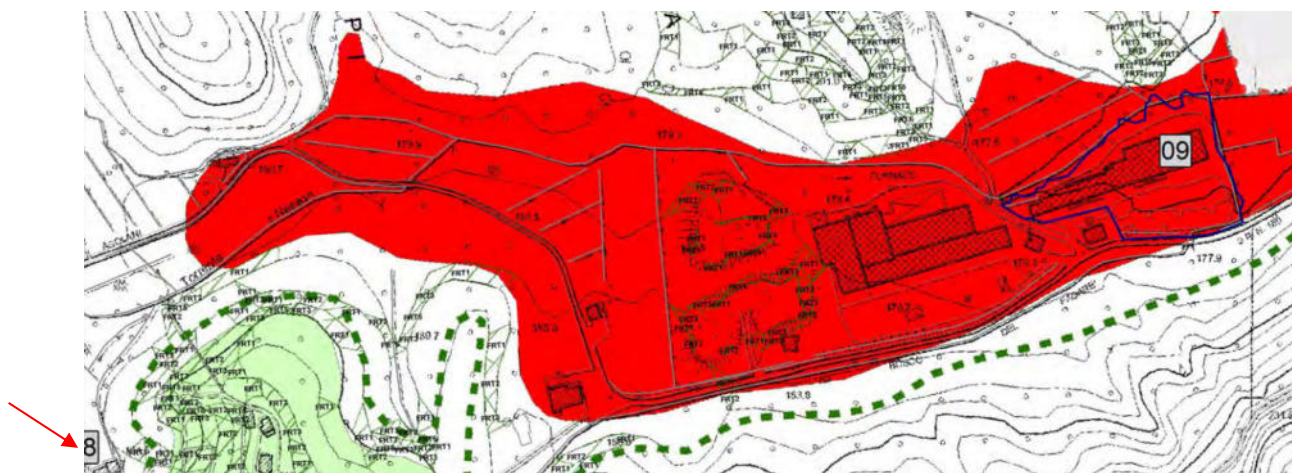
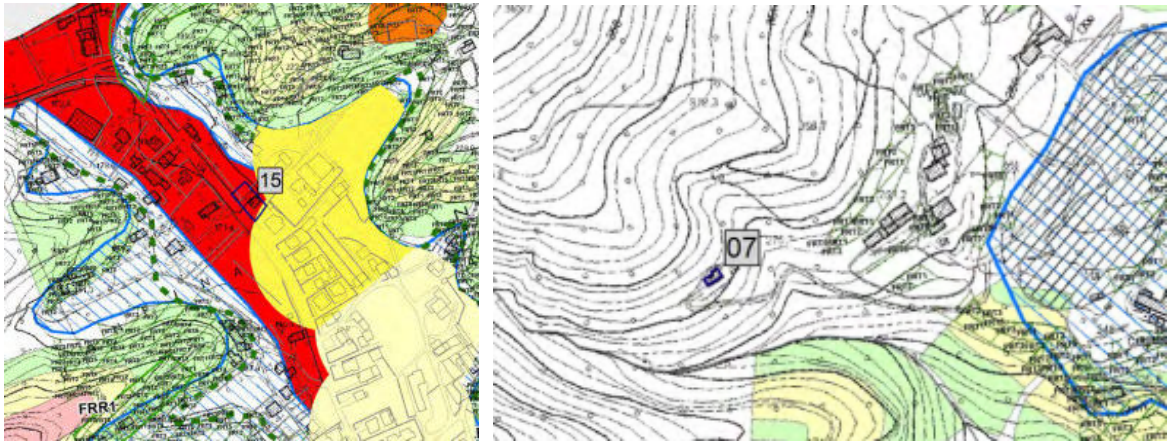
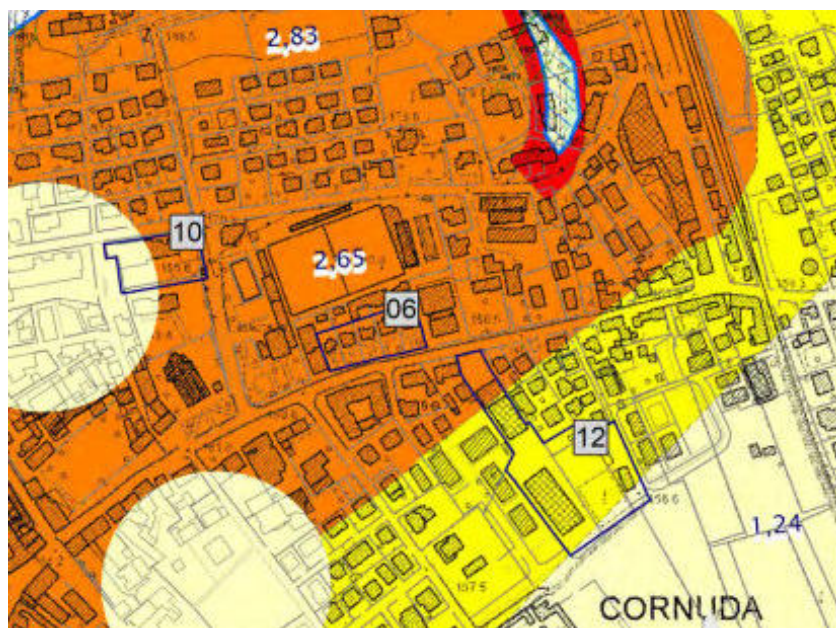


Fig. 2: schede 08 e 09 della Variante 3



**Fig. 3: schede 07 e 15 della Variante 3**



**Fig. 4: schede 06-10 e 12 della Variante 3**

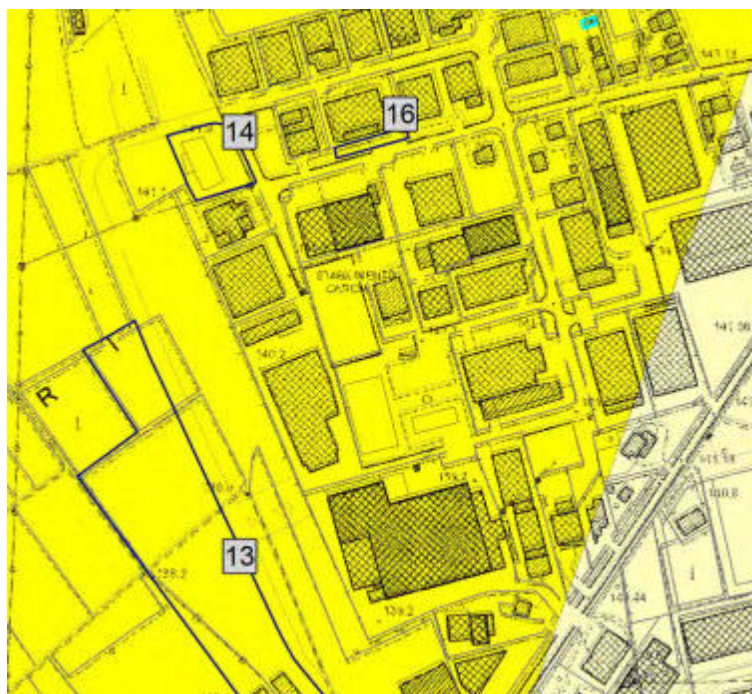


**Fig. 5: scheda 11 della Variante 3**





**Fig. 6: schede 01-02-03-04-05 e 17 della Variante 3**



**Fig. 7: schede 13-14 e 16 della Variante 3**

Nella tabella sotto vengono riassunte le principali caratteristiche dei 17 interventi:

| <b>Numerazione schede</b> | <b>Intervento urbanistico</b> | <b>Previsioni di ampliamento?</b> | <b>Rapporto con studio MS</b> | <b>Asseverabilità</b> |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 01                        | Eliminazione edificabilità    | No                                | Ininfluyente                  | Si                    |
| 02                        | Eliminazione edificabilità    | No                                | Ininfluyente                  | Si                    |
| 03                        | Eliminazione edificabilità    | No                                | Ininfluyente                  | Si                    |
| 04                        | Riduzione grado di protezione | No                                | Zonato (ma FA>2)              | Si                    |

|                           |                                      |           |  |           |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------|--|-----------|
| 05                        | Demolizione e ricostruzione          | Si        | Zonato                                 | Si        |
| 06                        | Demolizione e ricostruzione          | No        | Zonato (ma FA>2)                       | Si        |
| <b>07</b>                 | <b>Variazione destinazione d'uso</b> | <b>No</b> | <b>Non zonato</b>                      | <b>No</b> |
| <b>08</b>                 | <b>Variazione destinazione d'uso</b> | <b>Si</b> | <b>Non zonato</b>                      | <b>No</b> |
| 09                        | Recupero e riqualificazione          | No        | Zonato (ma FA>2)                       | Si        |
| 10                        | Modifica normativa                   | Si        | Zonato (ma FA>2)                       | Si        |
| 11                        | Modifica normativa                   | Si        | Zonato                                 | Si        |
| 12                        | Modifica normativa                   | No        | Zonato                                 | Si        |
| 13                        | Modifica normativa                   | No        | Zonato                                 | Si        |
| 14                        | Modifica zonizzazione                | No        | Zonato                                 | Si        |
| 15                        | Modifica zonizzazione                | Si        | Zonato (ma FA>2)                       | Si        |
| 16                        | Modifica zonizzazione                | Si        | Zonato                                 | Si        |
| 17 divisa in 2 interventi | Modifica zonizzazione                | Si        | Zonato<br>Dove FA>2 ci sarà parcheggio | Si        |

**Tab. 1: riassunto delle caratteristiche urbanistiche degli interventi di variante rispetto alla Carta di Microzonazione Sismica di II livello**

Con riferimento alla tabella sopra vanno fatte le seguenti considerazioni:

1. Su 17 interventi 15 sono sicuramente asseverabili;
2. I siti degli interventi 07 e 08 non sono stati zonati per i motivi visti sopra: si trovano in zona collinare e quindi come anche asserito nella Relazione Illustrativa di II livello (§ 3.1):

In particolare, viste le condizioni oggettivamente peculiari del territorio comunale, è stata prevista una posticipazione alla fase progettuale di alcune analisi puntuali proprio per renderle più efficienti in base alla ubicazione dell'intervento, alla sua complessità e alla tipologia. Nella tabella

Secondo me per questi interventi basta suggerire (in fase di progetto), gli approfondimenti geofisici di rito (vedi § 4.2.2 della relazione sismica allegata allo studio di Microzonazione di II livello).

Lo stesso vale per gli interventi situati in aree con FA > 2 (schede 06-09-10-15).

L'intervento 17 è suddiviso in due ambiti: in quello più a nord, in area con FA>2 è previsto un parcheggio, mentre quello più a sud essendo in area con FA < 2 è asseverabile.

---

Per i suddetti motivi il sottoscritto

**ATTESTA**

che gli interventi relativi alla variante 3 al Piano degli Interventi, tenuto conto delle eccezioni/prescrizioni sopra riportate, non comportano alterazione della protezione sismica prevista, e risultano compatibili con gli studi di microzonazione sismica, pertanto non risulta necessaria una ulteriore valutazione di compatibilità sismica di cui alla DGR n. 1572/2013 e smi.

Pieve di Soligo, li 10/04/2024

Il geologo  
Dario Barazzuol

