

dr. umberto pivetta
geologo

REGIONE DEL VENETO

COMUNE DI VICENZA

PROVINCIA DI VICENZA

Piano Urbanistico Attuativo PU8 DUE TORRI

Ditta : **QUERENA s.r.l**

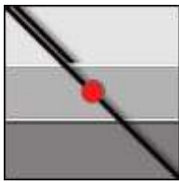
**Documentazione per il parere di compatibilità sismica ai sensi della DGR
1572/2013**

Il relatore

Data: 26 Settembre 2022



(Geologo Dott. Umberto Pivetta)



1. INTRODUZIONE

La **QUERENA SRL** ha in progetto la realizzazione di un nuovo complesso residenziale in Via Cappuccini, Comune di VICENZA nel Piano Urbanistico Attuativo PU8 DUE TORRI)

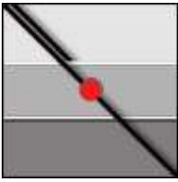
Con DGR 1381/2021 il Comune di Vicenza è rientrato nell'elenco dei comuni dell'allegato B, pertanto, come indicato nell'allegato A, trova applicazione l'art. 89 del DPR 380/01.

"Art. 89 (L) - Parere sugli strumenti urbanistici (*Legge 3 febbraio 1974, n. 64, art. 13*)

1. Tutti i comuni nei quali sono applicabili le norme di cui alla presente sezione e quelli di cui all'[articolo 61](#), devono richiedere il parere del competente ufficio tecnico regionale sugli strumenti urbanistici generali e particolareggiati prima della delibera di adozione nonché sulle lottizzazioni convenzionate prima della delibera di approvazione, e loro varianti ai fini della verifica della compatibilità delle rispettive previsioni con le condizioni geomorfologiche del territorio.

In data 16 Febbraio 2022, con Protocollo n° 71886, la Regione del Veneto ha fornito, con documento inviato alle Amministrazioni Comunale del Veneto ed Uffici Regionali del Genio Civile, I “chiarimenti sulle modalità di applicazione delle Linee guida regionali per la redazione degli studi di Microzonazione Sismica nel territorio regionale”.

In tali chiarimenti “*si evidenzia che singole varianti o piani di lottizzazione di comuni già dotati di studi di Microzonazione Sismica (1°, 2° ed eventuale 3° livello) estesi a tutto il territorio comunale (vedi D.G.R. 899/2019), dovranno comunque essere assoggettati, prima dell’adozione, al parere di compatibilità sismica del Genio Civile competente per territorio. In tali situazioni le pratiche urbanistiche dovranno essere corredate da una attestazione, redatta da tecnico abilitato, che certifichi l’effettiva esistenza degli studi sismici come richiesto dalla DGR 1381/2021. L’attestazione dovrà essere dotata di adeguati estratti delle cartografie degli studi di Microzonazione Sismica (1°, 2° ed eventuale 3° livello) con indicate le ubicazione dei siti oggetto di variante.*



dr. umberto pivetta
geologo

2. INQUADRAMENTO GENERALE

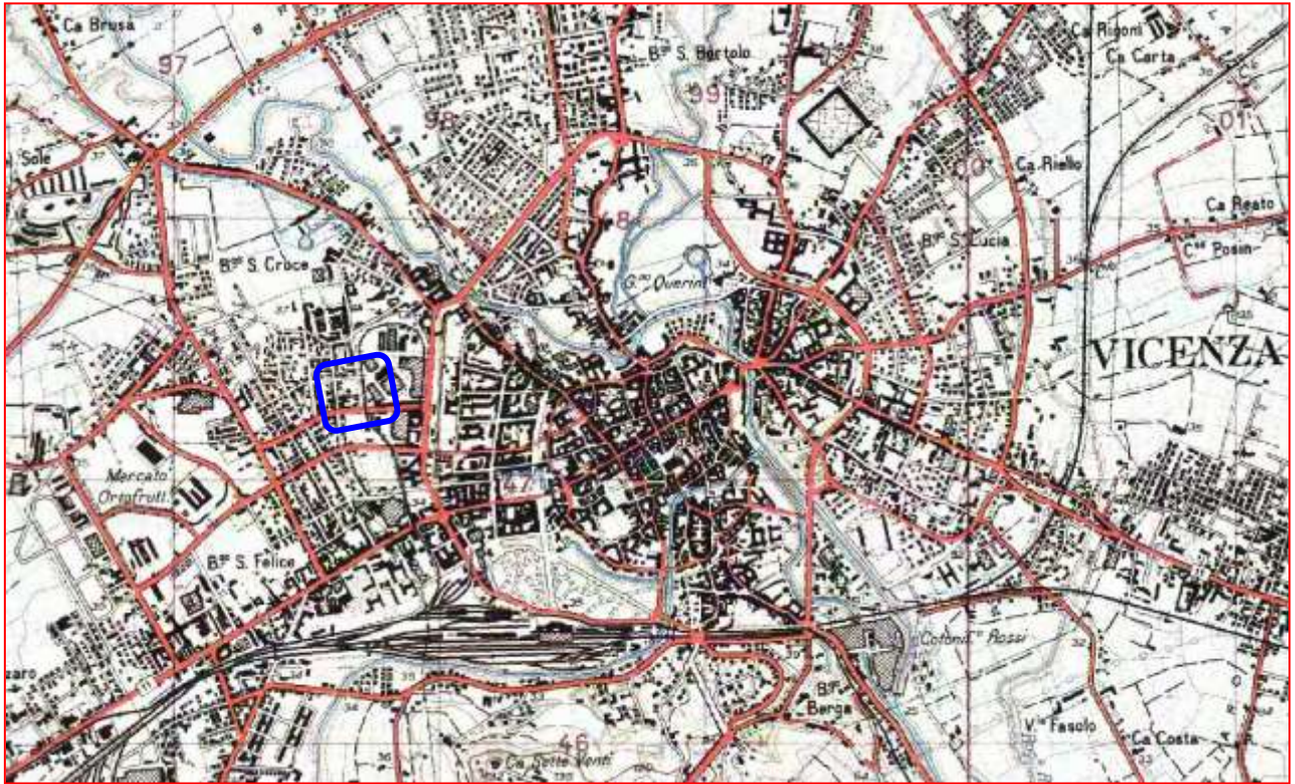


Fig. 1 - Estratto IGM 1 : 25.000

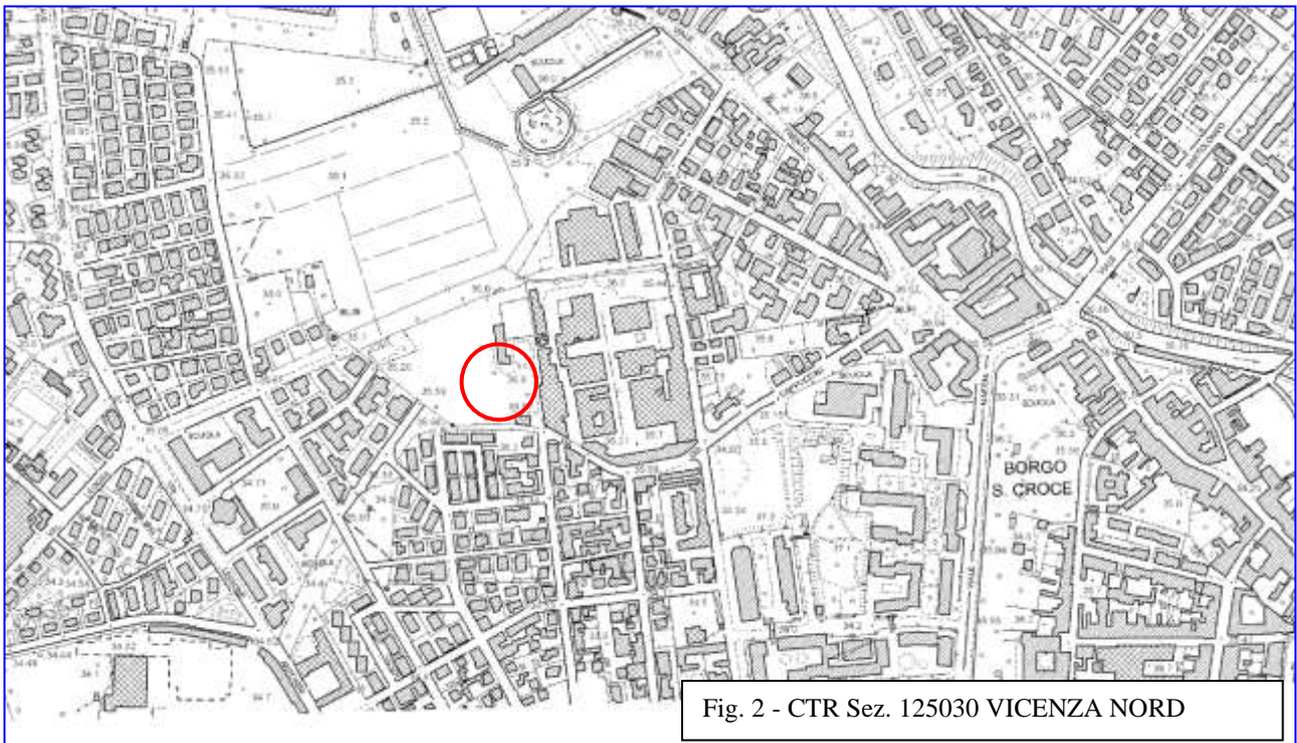
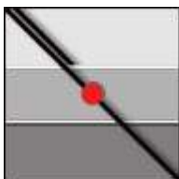
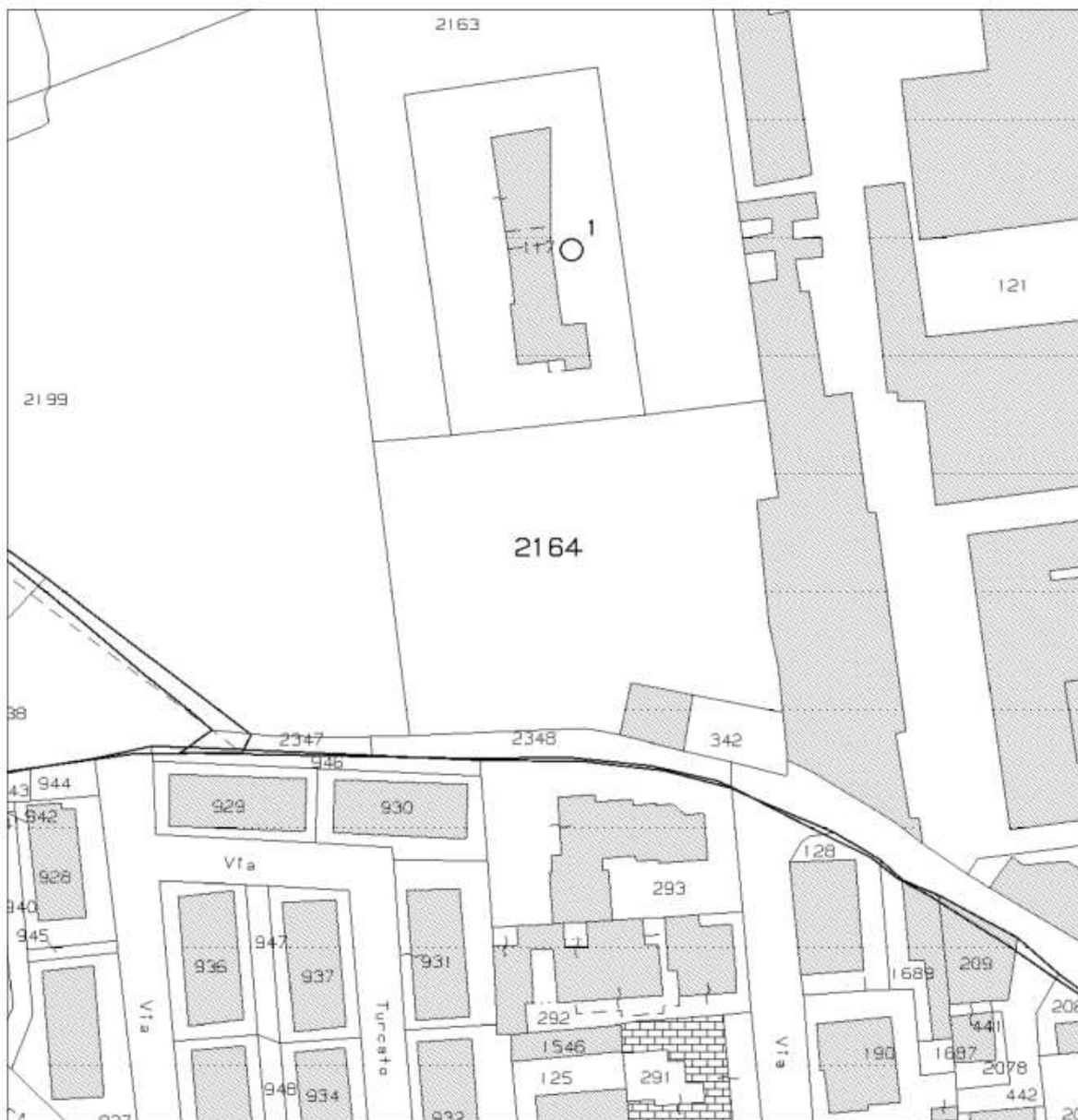


Fig. 2 - CTR Sez. 125030 VICENZA NORD



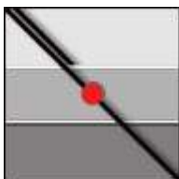
dr. umberto pivetta
geologo



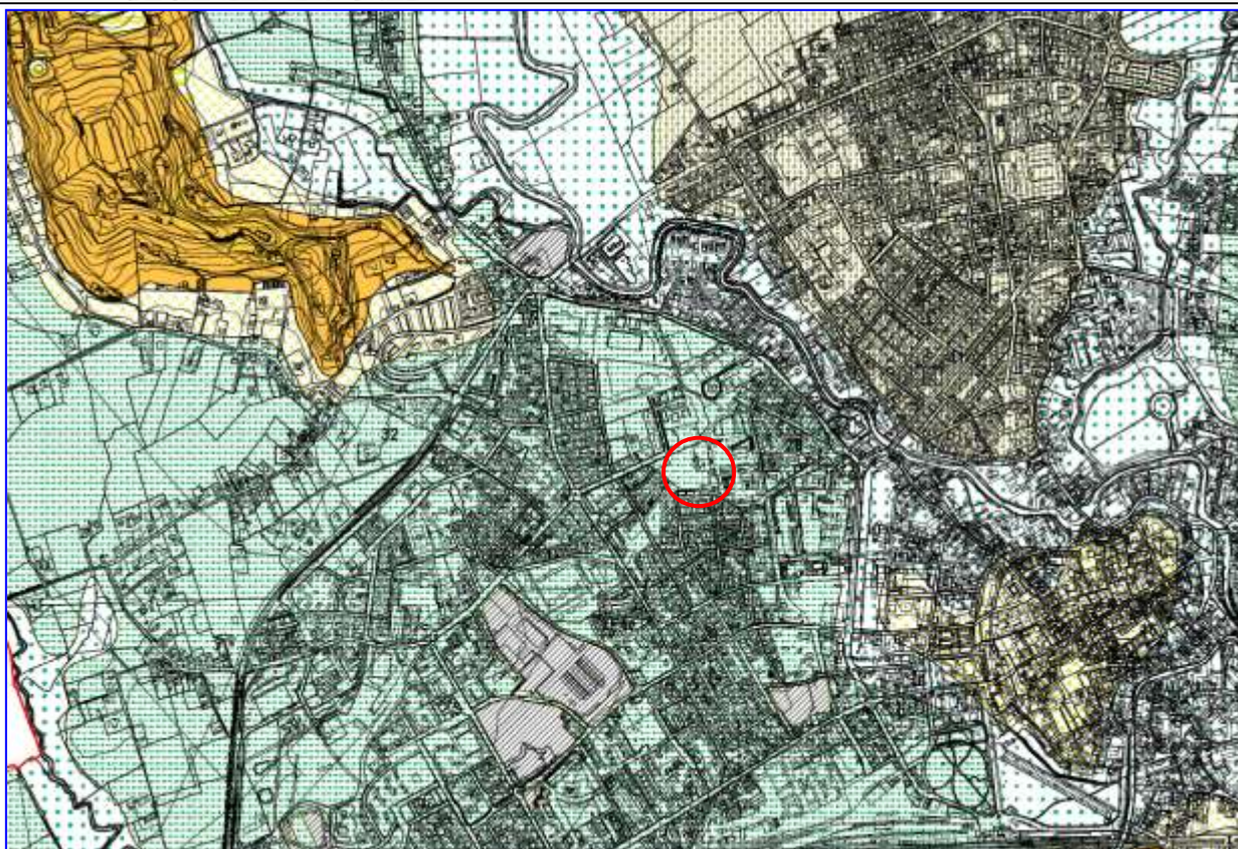
ESTRATTO MAPPA CATASTALE Comune di Vicenza (VI) - Foglio 64



ESTRATTO MAPPA CATASTALE
scala 1:2.000
Comune di Vicenza (VI)
Foglio 64_Particelle 2164, 342, 154



dr. umberto pivetta
geologo



materiali alluvionali, fluvioglaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa

3. ADEGUAMENTO ALLA MICROZONAZIONE SISMICA

Il Comune di Vicenza si è dotato di Studio di Microzonazione Sismica di I° livello

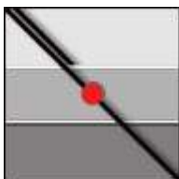
Lo studio, firmato dal Dr. Geol. Giovanni Rigatto di Adastra Engineering, non è ancora stato approvato dalla Regione. Lo studio è stato formalmente trasmesso dal Comune al Genio in data 3 agosto e dal Genio alla Direzione difesa del suolo della Regione il 16 agosto

Nella CARTA MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA, dello Studio di Microzonazione sismica di I° livello, di cui si allegano gli estratti, l'area di interesse viene indicata come **Zona Stabile suscettibile di amplificazioni locali**.

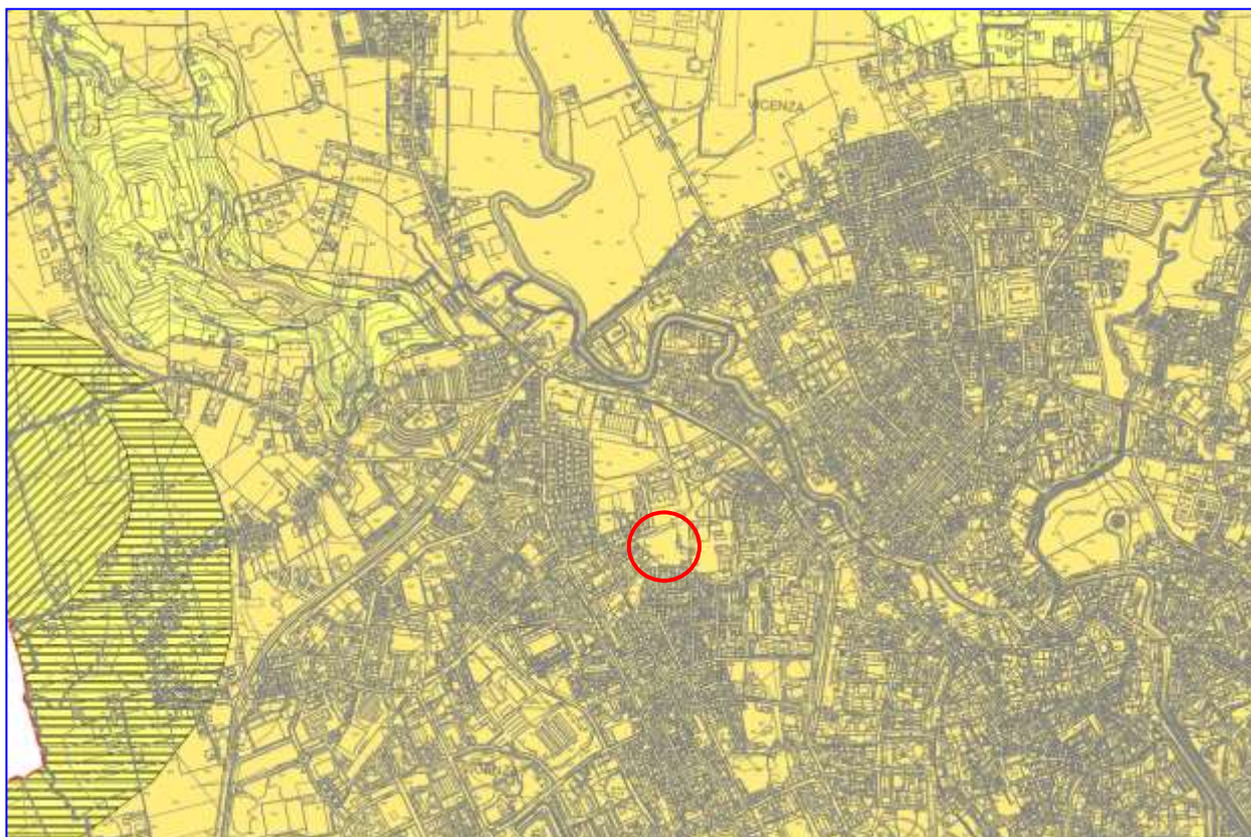
Data in Vicenza il 26 Settembre 2022

Il Tecnico





dr. umberto pivetta
geologo



Estratto CARTA MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

Legenda

--- Confinamento

Zone stabili

■ S₁ o S₂

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

■ S₃ o S₄ + S₅

■ S₆ o S₇ + S₈

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

■ S₉ o Zone di attenzione per instabilità naturali
S₁₀ o S₁₁ + S₁₂

■ S₁₃ o Zone di attenzione per instabilità naturali
S₁₄ o S₁₅ + S₁₆

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

■ S₁₇ o Zone di suscettibilità per espansione
S₁₈ o S₁₉ + S₂₀

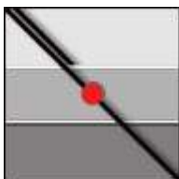
■ S₂₁ o Zone di suscettibilità per espansione
S₂₂ o S₂₃ + S₂₄

■ S₂₅ o Zone di rischio per espansione
S₂₆ o S₂₇ + S₂₈

■ S₂₉ o Zone di suscettibilità per espansione
S₃₀ o S₃₁ + S₃₂ + S₃₃

■ S₃₄ o Zone di rischio per espansione
S₃₅ o S₃₆ + S₃₇ + S₃₈

■ S₃₉ o Zone di rischio per espansione
S₄₀ o S₄₁ + S₄₂ + S₄₃



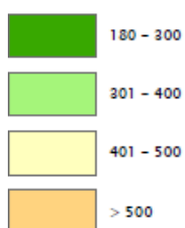
dr. umberto pivetta
geologo



Legenda

--- Confine comunale

Classi di velocità di propagazione delle onde S (V_{s30}) (m/s)



Siti di rilievo di velocità di propagazione delle onde S (V_{s30}) (m/s)

