



COMUNE DI NEGRAR
PROVINCIA DI VERONA

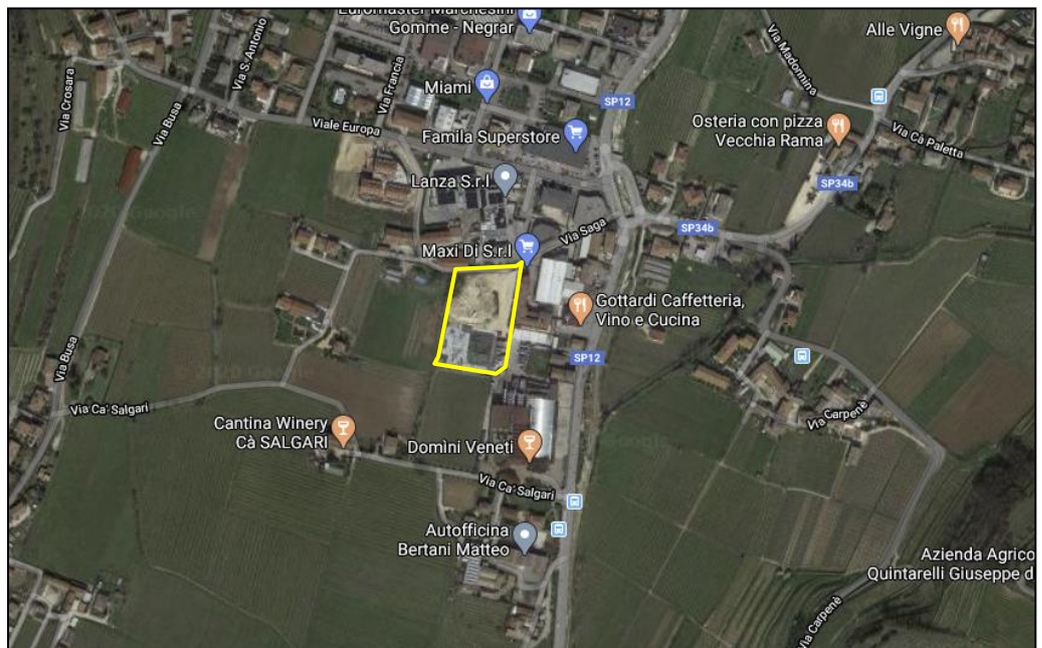
Variante n. 4b al Piano degli Interventi

relativa al recepimento dell'Accordo pubblico / privato
ex art. 6 della L.R. n. 11/2004 "Cantina sociale di Negrar"

in via Saga

RELAZIONE GEOLOGICA

[§ 6.2.1 e 6.12 delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17.01.2018
e art. 89 D.P.R. n. 380/2001]



5 luglio 2021

COMMITTENTE:

Comune di Negrar di Valpolicella

IL TECNICO:

dr.ssa geol. Nicoletta Toffaletti

✉ 37042 Caldiero (VR) - via G. Marconi 20 ☎ 045 6152173 📞 339 5773948 @ geonito@libero.it



INDICE

INDICE	1
CAPITOLO 1 - INTRODUZIONE.....	1
1.1) NORMATIVA DI RIFERIMENTO E ARTICOLAZIONE DELLA RELAZIONE	1
1.2) DESCRIZIONE DELLA VARIANTE N. 4B AL PIANO DEGLI INTERVENTI (PI)	2
1.3) PROVE IN SITO	4
CAPITOLO 2 - RELAZIONE GEOLOGICA	5
2.1) INQUADRAMENTO GEOGRAFICO	5
2.2) INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO E GEOLOGICO	6
2.3) INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO ED IDROGRAFICO.....	7
2.4) INQUADRAMENTO SISMOTETTONICO	10
2.5) FRAGILITÀ E PERICOLOSITÀ GEOLOGICA ED IDRAULICA.....	12
2.6) COMPATIBILITÀ SISMICA.....	15
2.7) MODELLO GEOLOGICO DI RIFERIMENTO.....	17
CAPITOLO 3 - CONCLUSIONI	20
ALLEGATO 1 - TRINCEE ESPLORATIVE (ANNO 2020)	21
ALLEGATO 2 - SONDAGGI A CAROTAGGIO CONTINUO (ANNO 2016)	27

CAPITOLO 1 - INTRODUZIONE

1.1) Normativa di riferimento e articolazione della relazione

Per conto dell'Amministrazione Comunale di Negrar di Valpolicella è stato eseguito uno studio rivolto alla caratterizzazione e modellazione geologica della Variante n. 4b al Piano degli Interventi (PI) del Comune di Negrar di Valpolicella (VR).

Il presente elaborato si configura come **Relazione Geologica ai sensi del Paragrafo 6.2.1 "Caratterizzazione e modellazione geologica del sito" del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 17 gennaio 2018** ad oggetto "Aggiornamento delle Norme tecniche per le costruzioni" (noto con l'acronimo NTC-2018) e dalla **Circolare del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti n. 7 del 21 gennaio 2019** del Consiglio superiore dei Lavori Pubblici contenente le relative istruzioni applicative¹. Essa espone i risultati dello studio rivolto alla caratterizzazione e modellazione geologica del sito, che consiste nella ricostruzione dei caratteri litologici, stratigrafici, strutturali, idrogeologici, geomorfologici e, più in generale, di pericolosità geologica del territorio.

In particolare, tale studio è stato effettuato in ottemperanza a quanto disposto al **Paragrafo 6.12 "Fattibilità di opere su grandi aree" delle NTC-2018**, dove sono indicati i criteri di carattere geologico e geotecnico da adottare nell'elaborazione di piani urbanistici, al fine di accertare che la destinazione d'uso sia compatibile con il territorio in esame. Specificatamente, le indagini e gli studi devono caratterizzare la zona di interesse in termini vulnerabilità ambientale, per processi geodinamici interni (sismicità, vulcanismo, ...) ed esterni (stabilità dei pendii, erosione, subsidenza, ...) e

¹ Pubblicata sul S.O. n. 5 alla G.U. dell' 11 febbraio 2019 n. 35.

devono consentire di individuare gli eventuali limiti imposti al progetto di insiemi di manufatti e interventi (ad esempio: modifiche del regime delle acque superficiali e sotterranee, subsidenza per emungimento di fluido dal sottosuolo, ...).

Per quanto riguarda i risultati dell'analisi della variazione della permeabilità e della risposta idrologica conseguenti la trasformazione urbanistica dell'area e le modalità per l'individuazione delle misure di mitigazione idraulica si rinvia alla "Valutazione di Compatibilità Idraulica della Variante n. 4b al Piano degli Interventi del Comune di Negrar di Valpolicella (VR)" del giugno 2020 a firma della sottoscritta geol. Nicoletta Toffaletti e redatta ai sensi della **D.G.R.V. n. 2948 del 6 ottobre 2009**.

Inoltre, il presente documento verifica l'ottemperanza alle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche del Piano di Assetto del Territorio del Negrar² e del Piano degli Interventi e nella Valutazione di Compatibilità Idraulica degli stessi piani.

In ultimo, il presente studio, ai sensi del comma 1 dell'art. 89 del D.P.R. 380/2001 e s.m.i., contiene l'**analisi della compatibilità sismica delle previsioni urbanistiche con le condizioni geomorfologiche del territorio**.

1.2) Descrizione della Variante n. 4b al Piano degli Interventi (PI)

Il Comune di Negrar di Valpolicella è dotato del Piano degli Interventi (PI) approvato, nella sua ultima modifica, con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 9 del 25 febbraio 2016. La proposta di variante al PI riguarda il recepimento della richiesta di Accordo pubblico / privato ai sensi dell'art. 6 della L.R. n. 11/2004 fra il Comune di Negrar di Valpolicella e la società Cantina Valpolicella Negrar relativamente ad un'area censita al Foglio 31 - M.N. 624 (parte) del Catasto Terreni Comunale che, complessivamente, presenta una superficie di 24.890 mq, mentre la sola parte oggetto di trasformazione presenta una **superficie di 8.994 mq**.

L'area, accessibile dalla via Saga oltre che dall'esistente insediamento storico della cantina sociale, è posta nel settore centrale del territorio comunale a sud dell'abitato capoluogo. Essa è attualmente destinata a zona agricola E e l'accordo tra soggetti pubblico e privato ne prevede la trasformazione urbanistica con **destinazione d'uso Artigianale Industriale - Zona D1/3**.

All'interno dell'area oggetto di variante, è prevista la costruzione di un nuovo fabbricato funzionale all'appassimento uve e a magazzino, da realizzarsi a completamento dell'esistente volume interrato autorizzato da precedente pratica edilizia (Pratica Edilizia Piano Casa n. 49/2016). L'indice di copertura massimo (mq/mq) è del 50% con un numero massimo di 3 piani e con un'altezza massima degli edifici di 15,60 m.

A seguito della variazione del PI, l'intervento verrà attuato con edilizia diretta.

² Il PAT del Comune di Negrar di Valpolicella è stato approvato con D.G.R.V. n. 4238 del 29 dicembre 2009 e successivamente modificato dalla Variante n. 1 ai sensi dell'art. 15 della L.R. n. 11/2004.



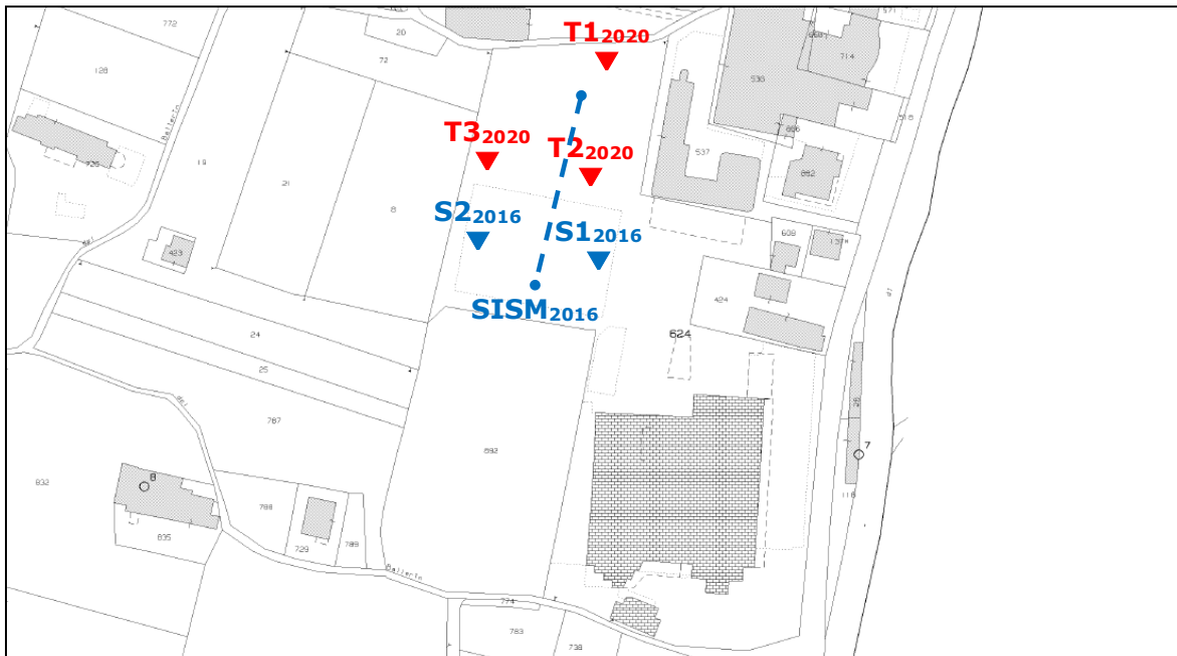
L'area oggetto di trasformazione vista dalla via Saga verso sud.

1.3) Prove in sito

In accordo con la committenza, in data 23 aprile 2020 presso l'area oggetto di trasformazione è stata condotta una specifica campagna di indagini e prove in sito, rappresentata dall'esecuzione di **tre trincee esplorative**, denominate T1÷T3, della profondità massima rispettivamente di 1,7 m (T1), di 2,0 m (T2) e di 1,9 m (T3) dal p.c. locale, allo scopo di verificare direttamente il profilo litostatigrafico superficiale e la presenza della falda.

L'ubicazione delle prove è riportata nella seguente figura, mentre i relativi risultati complessivi sono riportati in allegato alla presente relazione unitamente alla documentazione fotografica.

Per la caratterizzazione e modellazione geologica si è fatto, inoltre, riferimento alla "Relazione geologica e geotecnica del progetto di ampliamento con realizzazione di magazzino interrato automatizzato" elaborata dal geol. Paolo De Rossi in data 20 gennaio 2016 e messa a disposizione della scrivente dall'Amministrazione Comunale. Nell'ambito di tale studio, sono stati eseguiti n. 2 sondaggi a carotaggio continuo della profondità ognuno di 20 m dal p.c. locale e una indagine di sismica passiva.

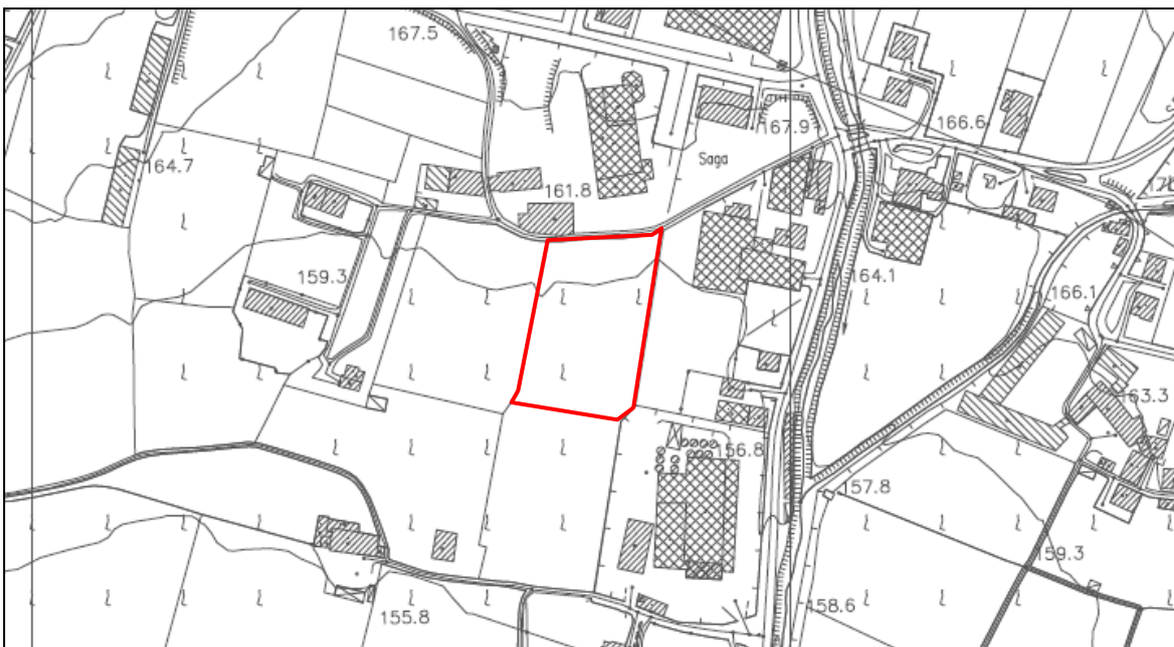


Ubicazione, su base catastale, delle trincee esplorative T1÷T3₂₀₂₀, dei sondaggi a carotaggio continuo S1÷S2₂₀₁₆ e dell'indagine di sismica passiva SISM₂₀₁₆.

CAPITOLO 2 - RELAZIONE GEOLOGICA

2.1) Inquadramento geografico

L'area oggetto di trasformazione urbanistica è collocata in località Saga nel settore centrale del territorio comunale di Negrar di Valpolicella, ad ovest della S.P. n. 12 dell'Aquilio.



Corografia dell'area di intervento (estratto della Sezione n. 123083 "PEDEMONTE" della CARTA TECNICA REGIONALE ALLA SCALA 1:5.000).

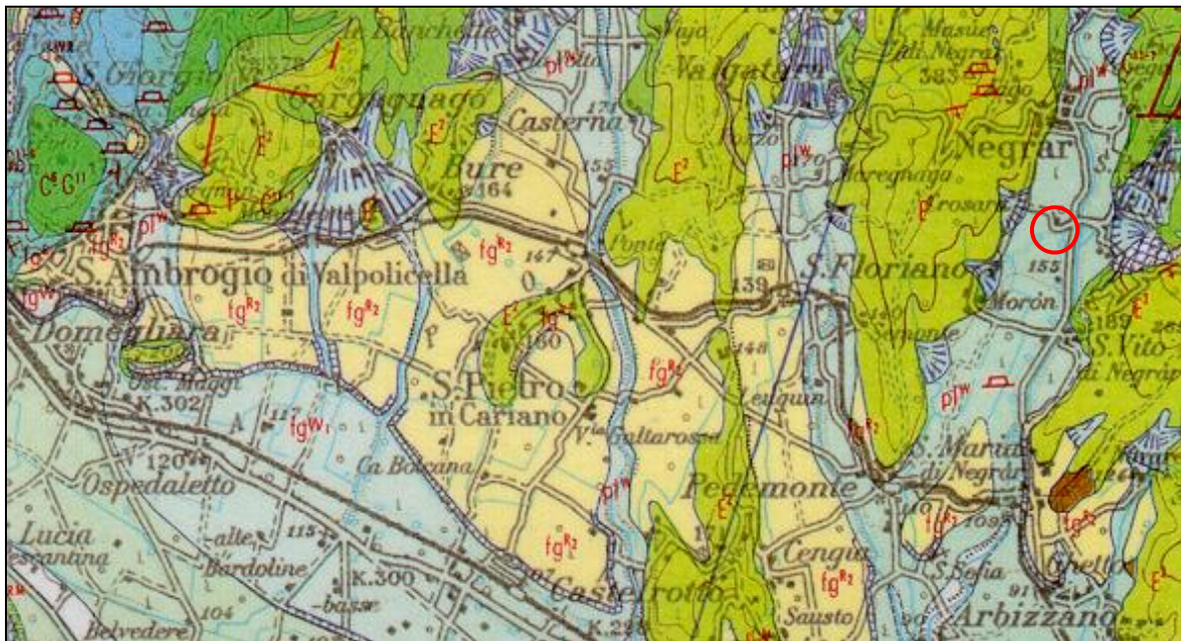


Foto satellitare dell'area di intervento (fonte: www.google.com/maps).

2.2) Inquadramento geomorfologico e geologico

L'area oggetto di trasformazione è ubicata ad una quota di circa 160÷161 m s.l.m. nella **fascia pedemontana dell'ovest veronese**, laddove le propaggini meridionali dei Monti Lessini occidentali si inseriscono nella zona dell'alta pianura di origine atesina. Il territorio è quindi caratterizzato da morfologie sub-pianeggianti, che rappresentano il fondovalle medio - inferiore del torrente Negrar, su cui si sviluppa l'area in esame, e parte dell'antica conoide rissiana atesina, incisa dalla piana di divagazione del fiume Adige o dai torrenti lessinei originando alcuni imponenti terrazzi alluvionali. La topografia della zona è movimentata dalla presenza di rilievi collinari che costituiscono le terminazioni meridionali delle dorsali collinari di direzione N - S dei Monti Lessini.

Come si evince dall'estratto della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:100.000 riportato nella seguente figura, la litologia più superficiale è rappresentata dai **Depositi continentali quaternari di origine fluvio-glaciale e fluviale** elaborati dal Progno di Negrar e dal Torrente Gazza con i propri tributari a formare una pianura alluvionale intermontana.

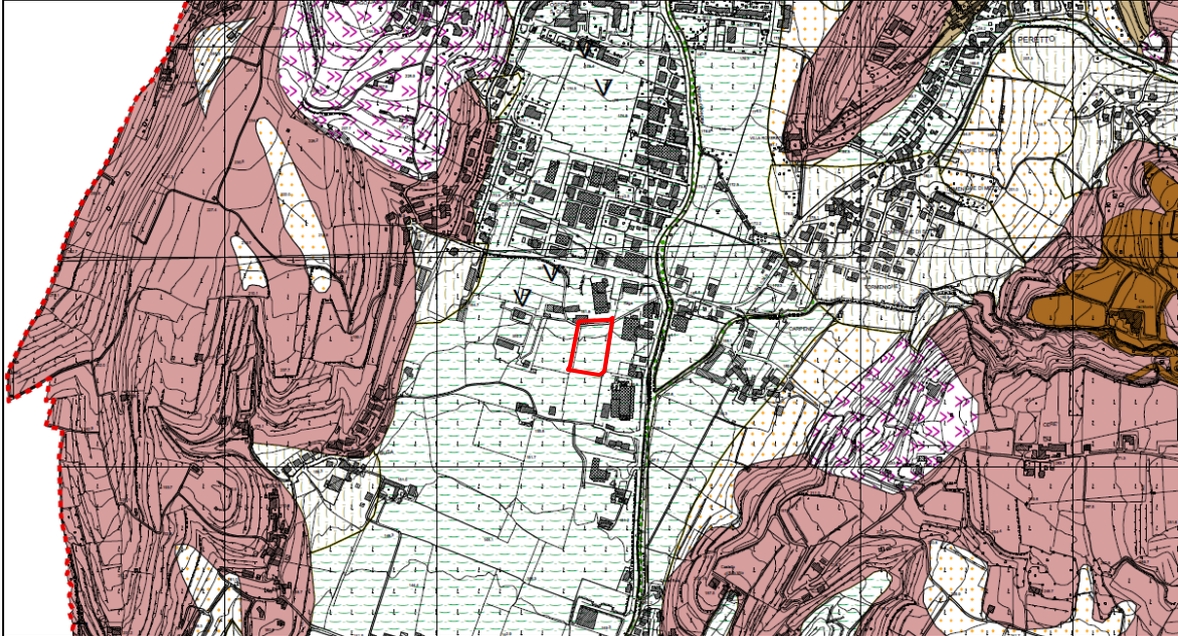


Estratto, non in scala, del Foglio 49 "VERONA" della CARTA GEOLOGICA D'ITALIA ALLA SCALA 1:100.000. LEGENDA: E² = Formazione dei Calcari nummulitici (EOCENE); fg^{R2} = alluvioni fluvio-glaciali e fluviali, da molto grossolane a ghiaiose, terrazze e sospese sui 30 m (RISS); fg^{W1} = alluvioni fluvio-glaciali e pluvio-fluviali, prevalentemente sabbiose (WURM); pl^W = pluviale wurmiano (WURM); fg^{W2} = alluvioni fluvio-glaciali e fluviali, a ghiaie grossolane con ciottoli porfirici, terrazze (WURM RECENTE).

Le alluvioni presentano granulometria variabile in senso verticale e laterale, propria dell'ambiente di sedimentazione fluviale: la dimensione dei granuli è continua, compresa, prevalentemente, fra la classe dei limi e quella delle sabbie e, secondariamente, delle ghiaie; in esse si riconoscono facilmente ciottoli costituiti dai litotipi della successione stratigrafica affiorante nel bacino idrografico del Progno di Negrar, in particolare i termini carbonatici mesozoici e cenozoici e subordinati elementi di rocce vulcaniche di natura basaltica. Lo spessore dei depositi alluvionali è potente

fino alle diverse decine di metri³ a causa del sovralluvionamento legato allo sbarramento dell'antica conoide rissiana del fiume Adige.

In corrispondenza della località Saga prevalgono i materiali alluvionali a tessitura prevalentemente limo argillosa con ghiaie e sabbie calcaree.



Estratto della Carta litologica elaborata dai geol. Romano Rizzotto e Cristiano Tosi per il Quadro Conoscitivo del PAT di Negrar. LEGENDA:

Materiali alluvionali, fluvio-glaciali

-  Materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoide di deiezione torrentizia
-  Materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'alveo mobile e delle aree di esondazione recente
-  Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa

Materiali della copertura detritica colluviale ed eluviale

-  Materiali della copertura detritica eluviale e/o colluviale poco addensati e costituiti da elementi granulari sabbioso-ghiaiosi in limitata matrice limo-sabbiosa
-  Materiali della copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti da frazione limo-argillosa prevalente con subordinate inclusioni sabbioso-ghiaiose e/o blocchi lapidei

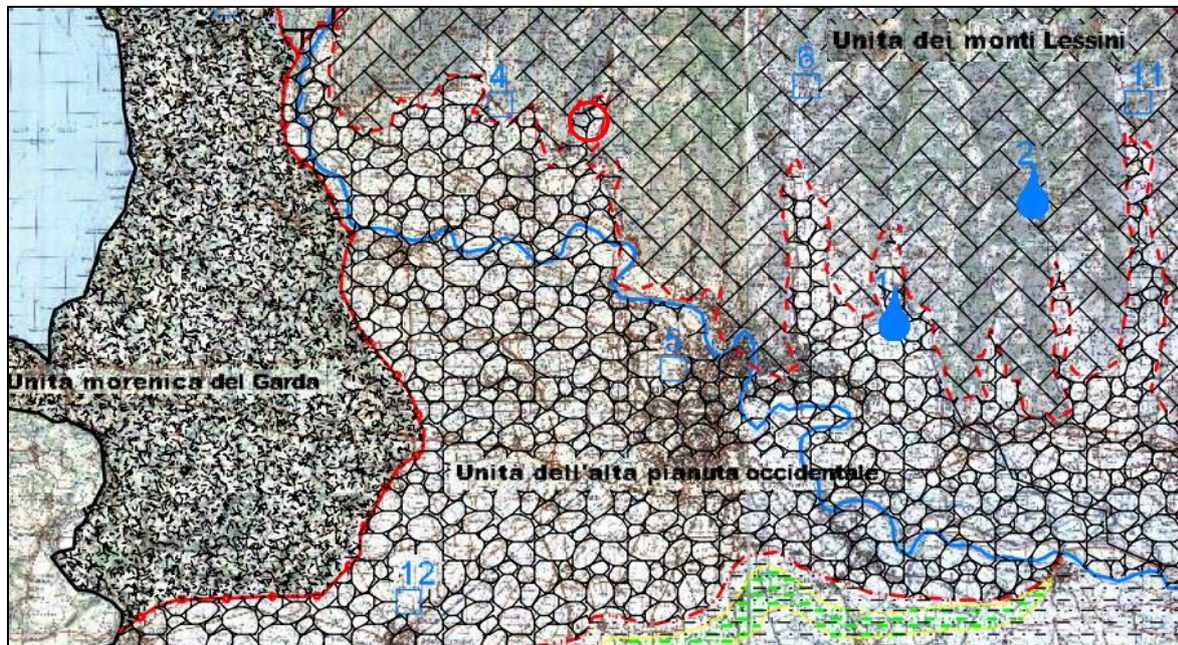
2.3) Inquadramento idrogeologico ed idrografico

Da un punto di vista idrogeologico, l'area oggetto di indagine rientra nell'ambito del **Complesso idrogeologico della pianura veronese** (Unità dell'Alta Pianura Occidentale), costituito dagli eterogenei depositi alluvionali del fiume Adige e dei torrenti lessinei ad esso tributari in sinistra idrografica; tale complesso idrogeologico è perciò caratterizzato da una permeabilità per porosità estremamente variabile, risultando variamente articolato. Il limite settentrionale di tale complesso è rappresentato dal margine montagna - pianura, quello occidentale e meridionale dai fiumi Mincio e Po rispettivamente, mentre ad est il limite è rappresentato dall'asse Monti Berici - Monti Euganei. Inferiormente il complesso idrogeologico è delimitato, nella fascia pedemontana, dal substrato roccioso di origine marina.

Nell'Alta Pianura Veronese occidentale, in corrispondenza dell'area in esame, dove il materasso alluvionale di origine lessinea è rappresentato da predominanti livelli limoso-argillosi con intercalazioni di livelli sabbiosi con ghiaia, il complesso idrogeologico è caratterizzato da un **sistema acquifero multistrato a differenziazione più o meno netta**, con modeste falde idriche a scarsa potenzialità

³ I dati stratigrafici del pozzo per acqua comunale situato presso le scuole elementari (pozzo "Campi sportivi") evidenziano uno spessore di circa 80 m dei depositi alluvionali.

idrica (falde freatiche o falde sospese), per lo più effimere, contenute entro gli strati a permeabilità relativa maggiore, confinati da sedimenti scarsamente permeabili e, quindi, talora in pressione. Il sottosuolo locale non è, quindi, direttamente interessato da una falda acquifera permanente e può essere considerato anidro per gran parte dell'anno.



Individuazione delle Unità Idrogeologiche (fonte: Piano d'ambito dell'AATO Veronese).

All'interno del territorio comunale di Negrar, il reticolo idrografico presenta una fitta maglia di corsi d'acqua di diversa natura e importanza compresi all'interno del maggiore **bacino idrografico del fiume Adige**.

Prevalente è il **sottobacino idrografico di 1° ordine del torrente o Progno di Negrar**, che scorre, con andamento meridiano, entro un alveo naturale dalla sorgente fino a monte dell'abitato capoluogo di Negrar ed entro un alveo fortemente modificato da arginature, rettifiche ed urbanizzazioni a scopo urbano e di difesa idraulica, dall'abitato di Negrar fino alla confluenza con il fiume Adige, che avviene subito a nord dell'abitato di Parona nel Comune di Verona. Sul Progno di Negrar si innesta la rete degli impluvi secondari che solcano e drenano in superficie i rilievi collinari in destra e sinistra orografica della vallata principale.

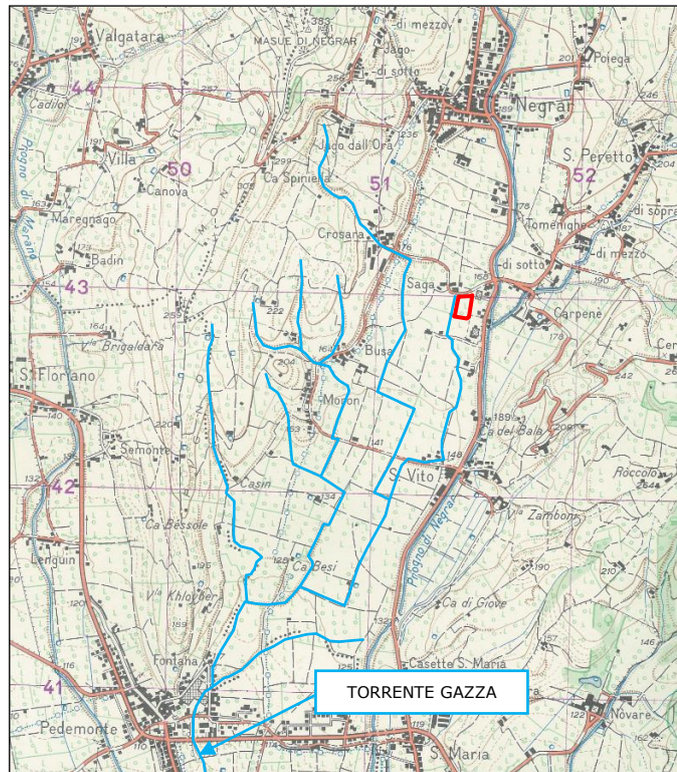
Il Progno di Negrar scorre pensile, entro argini in rilevato, a circa 95 m in direzione est dall'area oggetto di trasformazione.

Il settore sud orientale del territorio comunale è, invece, interessato dalla presenza del **bacino idrografico dei Progni di Novare, Arbizzano e Ghetto**, la cui competenza idraulica è stata delegata al Consorzio di Bonifica Veronese.

L'intero reticolo idrografico comunale presenta scarsa circolazione idrica superficiale attiva: i corsi d'acqua hanno carattere effimero e sono generalmente privi di acqua, riempiendosi solo in occasione di precipitazioni particolarmente intense e prolungate, a causa di un carsismo ben sviluppato che caratterizza tutto il tavolato dei Monti Lessini e a causa dell'elevata permeabilità dei sedimenti del fondovalle del Negrar e dell'alta pianura veronese. Il carsismo dei Lessini può essere definito sia come "fluviocarso", per l'evidente predominio delle forme fluviali (fitto reticolo di valli e vallette, ancorché prive di circolazione idrica superficiale se non a carattere effimero), sia come "tectocarso" per il forte condizionamento delle diverse litologie e della tettonica, ed in

particolare dei sistemi di fratture e di faglie; tale conformazione del territorio collinare / montano determina la presenza di aree di infiltrazione carsica che favoriscono, a valle, la formazione di sorgenti e di venute d'acqua in versante e/o al di sotto degli spessori di materiale alluvionale di fondovalle.

Nella Valle di Negrar medio - inferiore in destra idrografica del torrente omonimo, entro cui è collocata anche l'area oggetto di trasformazione, il drenaggio superficiale, a valle dell'abitato capoluogo di Negrar, avviene tramite una rete di scoli che confluisce nel **torrente Gazza**. Quest'ultimo attraversa la frazione di Pedemonte nel Comune di San Pietro In Cariano e recapita alla lunga nel Progno di Negrar. La competenza idraulica del torrente Gazza, come del Progno di Negrar, è affidata alla Regione del Veneto - U.O. Genio Civile di Verona.



Il reticolo idrografico afferente al torrente Gazza a monte di Pedemonte.

Le acque meteoriche di dilavamento dell'area in esame recapitano ad un fosso posto lungo il confine occidentale della stessa area e facente parte del bacino di drenaggio del Gazza. Tale asta raccoglie anche le acque meteoriche di dilavamento provenienti dalla S.P. n. 12 e dalla via Saga, prive di rete di raccolta delle acque meteoriche, attraverso una fenditura del muro di recinzione presente lungo la via Saga. Gli insediamenti posti a sud di via Saga, fra cui l'area oggetto di trasformazione, per impedirne l'ingresso verso le aree private, hanno realizzato degli arginelli in asfalto.



Vista della via Saga verso est; tale via convoglia, oltre alle proprie, anche le acque di dilavamento della S.P. n. 12; in arancio l'arginello a protezione degli insediamenti posti a sud della via Saga.



Vista della via Saga verso sud in corrispondenza dell'accesso all'area in esame; in arancio l'arginello che impedisce l'accesso delle acque meteoriche di dilavamento verso l'area in esame.



Fenditura del muro di recinzione presente lungo la via Saga che consente l'ingresso delle acque meteoriche di dilavamento della sede stradale nel fosso del reticolo idrografico del torrente Gazza.



Vista verso nord del fosso del reticolo idrografico del torrente Gazza presente lungo il confine occidentale dell'area oggetto di trasformazione.

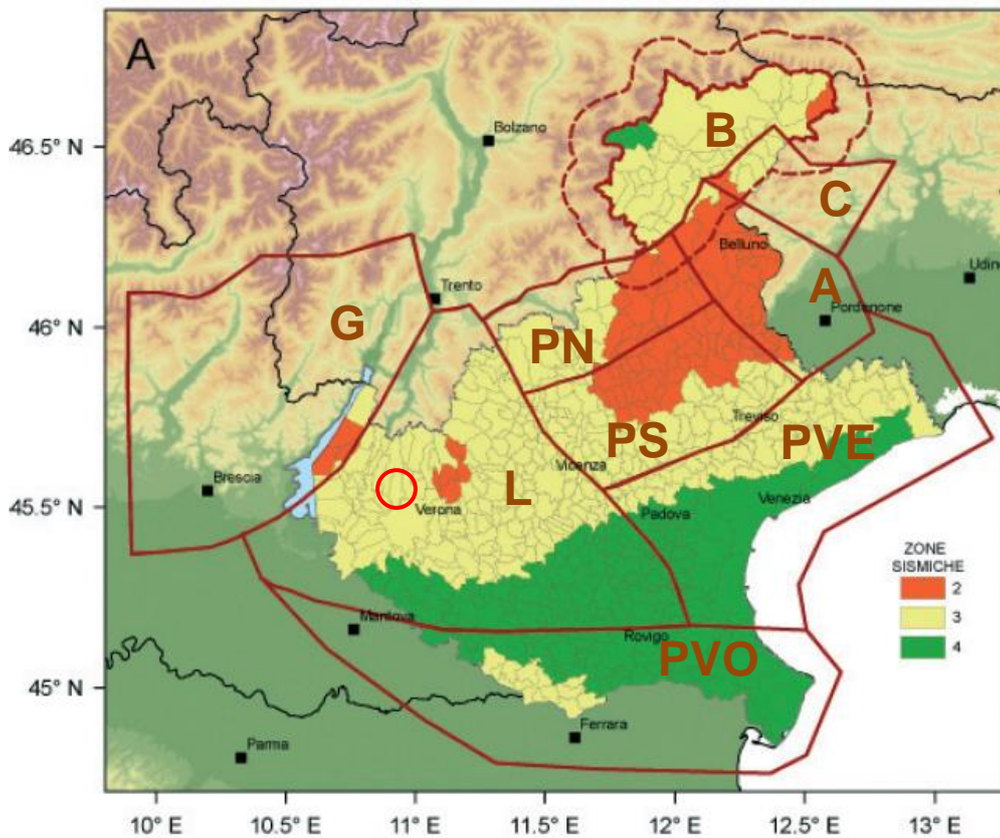
2.4) Inquadramento sismotettonico

Per la caratterizzazione sismotettonica dell'area di interesse progettuale, si è fatto riferimento allo studio "Distretti sismici del Veneto"⁴, a cura di M. Segan e L. Peruzza. Nella Regione del Veneto, sulla base di dati sismologici, degli elementi geologico-strutturali e delle informazioni relative alla cinematica e alla tettonica attiva, tale studio identifica nove distretti sismici, ovvero areali caratterizzati da elementi sismologico sismogenici comuni, di cui viene fornita la rappresentazione grafica nella seguente figura, unitamente alla classificazione sismica previgente la D.G.R.V. n. 244/2021, a seguito della quale il Comune di Negrar di Valpolicella è passato nella Zona Sismica 2.

L'area di intervento ricade nel Distretto sismico Lessini-Schio (L), che si estende dai fronti di accavallamento più esterni del sistema delle Giudicarie Meridionali ad ovest, fino alla Flessura Pedemontana ad est e comprende i Monti Lessini, la fascia della Linea Schio-Vicenza e i rilievi dei Monti Berici e dei Colli Euganei.

L'area è interessata da faglie prevalentemente trascorrenti, disposte NO-SE. Sono mappati anche alcuni elementi tettonici ad andamento ENE-OSO, quali il sovrascorrimento di Cima Marana o il klippen di Castel Malera. Dal punto di vista della neotettonica è in atto un processo di sollevamento articolato dell'area, che la suddivide in piccoli blocchi soggetti sia a sollevamenti differenziali sia a basculamenti ad opera di faglie subverticali, appartenenti ai sistemi giudicariense NNE-SSO, scledense NO-SE e della Valsugana OSO-ENE (Zanferrari et al., 1982). L'intensità del sollevamento aumenta da sud verso nord. La zona dei Lessini orientali, Berici e Euganei è interessata da un movimento di inarcamento anticlinalico, con asse circa OSO-ENE collocabile in corrispondenza dei Berici, mentre i Lessini occidentali sono prevalentemente caratterizzati da basculamenti con abbassamento della porzione occidentale dei blocchi. A tensioni secondarie normali all'asse dell'anticlinale berico-euganea sono imputabili i modesti collassi locali con la formazione di depressioni tettoniche (p. es. graben Vicenza-Montecchio e graben Berici ed Euganei).

⁴ Distretti sismici del Veneto", a cura di M. Segan e L. Peruzza del Centro Ricerche Sismologiche, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Cussignacco (UD) e Sgonico (TS), pubblicato sul Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata Vol. 52, n. 4 supplement, pp. s3-s90, Dicembre 2011.



I distretti sismici e le zone sismiche nel Veneto ante D.G.R.V. n. 244/2021 (fonte: "Distretti sismici nel Veneto", a cura di M. Segan e L. Peruzza, 2011). LEGENDA: **G** = Giudicarie; **L** = Lessini-Schio; **PS** = Pedemontana Sud; **PN** = Pedemontana Nord; **A** = Alpago-Cansiglio; **C** = Claut; **B** = Alto Bellunese-Dolomiti; **PVE** = Pianura Veneta Est; **PVO** = Pianura Veneta Ovest.

La sismicità storica evidenzia che il distretto dei Lessini è una zona potenzialmente interessata da due forti eventi medioevali e da alcuni eventi che hanno superato la soglia del danno (I0=VI MCS). In quest'area ricadono graficamente gli epicentri derivati da informazioni macrosismiche dei disastrosi eventi di Verona del 3 gennaio 1117 (MW=6,49, I0=IX-X MCS) e del Basso Bresciano del 25 dicembre 1222 (MW=6,05, I0=VIII-IX MCS). Nonostante accurate ricerche (vedi ad es. Galadini et al., 2001b; Galli, 2005; Stucchi et al., 2008), l'evento del 1117 rimane in Pianura Padana uno dei casi più problematici, poiché sia la localizzazione, sia la stima degli effetti è molto incerta.

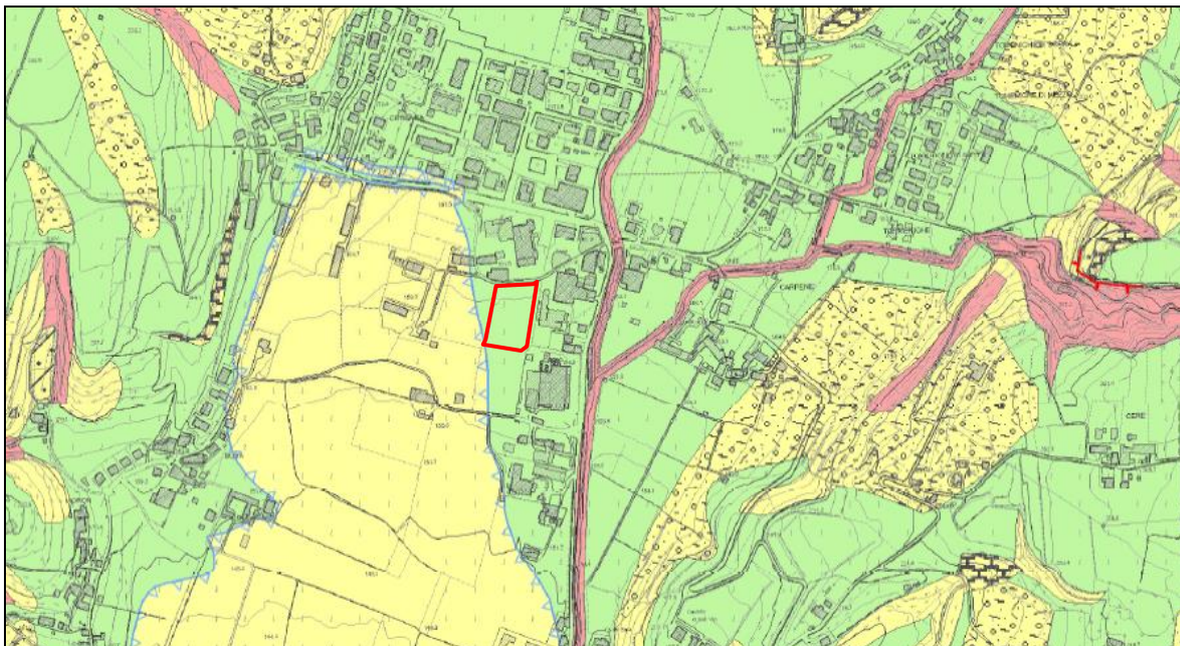
Negli ultimi due secoli, l'evento del 7 giugno 1891, localizzato nella Valle d'Illasi, ha causato forti danni (I0=VIII-IX MCS, MW=5,71) in prossimità dell'epicentro e ha fatto registrare effetti al di sopra della soglia del danno in gran parte della Lessinia. Da notare che pochi giorni dopo, il 15 giugno, sono ben documentati anche gli effetti di un evento riferito a Peschiera (I0=VI, MW=4,83); analoghe attivazioni ravvicinate nel tempo e nello spazio sono avvenute nel 1895. Sempre nella Valle d'Illasi sono stati localizzati altri tre eventi che hanno raggiunto o superato la soglia del danno, (9 agosto 1892 MW=5,17; 9 febbraio 1894 MW=5,17; 15 marzo 1908 MW=5,01). Anche l'area di Recoaro-Pasubio è stata interessata da eventi in epoca storica (ad es. I0=V-VI avvenuto il 27 gennaio 1897) e strumentale (unico evento rilevante registrato avvenuto il 13 settembre 1989, I0=VI, MW=4,96; MAG=4,7, profondità: 9-10 km). La sismicità registrata strumentalmente dal 1977 al 2010 si concentra nella regione montuosa, entro i 20-25 km di profondità. I terremoti con magnitudo superiore a 3

sono localizzati nella porzione settentrionale della Lessinia e verso la pianura in una fascia delimitata dalla Schio-Vicenza a est e il fiume Adige a ovest.

2.5) Fragilità e pericolosità geologica ed idraulica

A completare l'inquadramento geologico dell'area di intervento, si evidenzia che nella **Carta delle Fragilità** del vigente Piano di Assetto del Territorio del Comune di Negrar di Valpolicella:

- al tematismo **"Compatibilità geologica ai fini urbanistici"** l'area è **classificata "idonea"**;
- per quanto riguarda l'Instabilità in caso di evento sismico l'area è compresa fra le **Aree suscettibili di amplificazione sismica** (intero territorio); il PAT ha, infatti, recepito gli esiti dello Studio di Microzonazione Sismica del territorio comunale di Negrar, di I° livello, approvato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile del 19.12.2012 e, pertanto, la Relazione Geologica e Geotecnica degli interventi deve contenere l'analisi sismica locale, da condursi a mezzo di specifiche indagini sismiche e secondo le disposizioni delle NTC-2018.

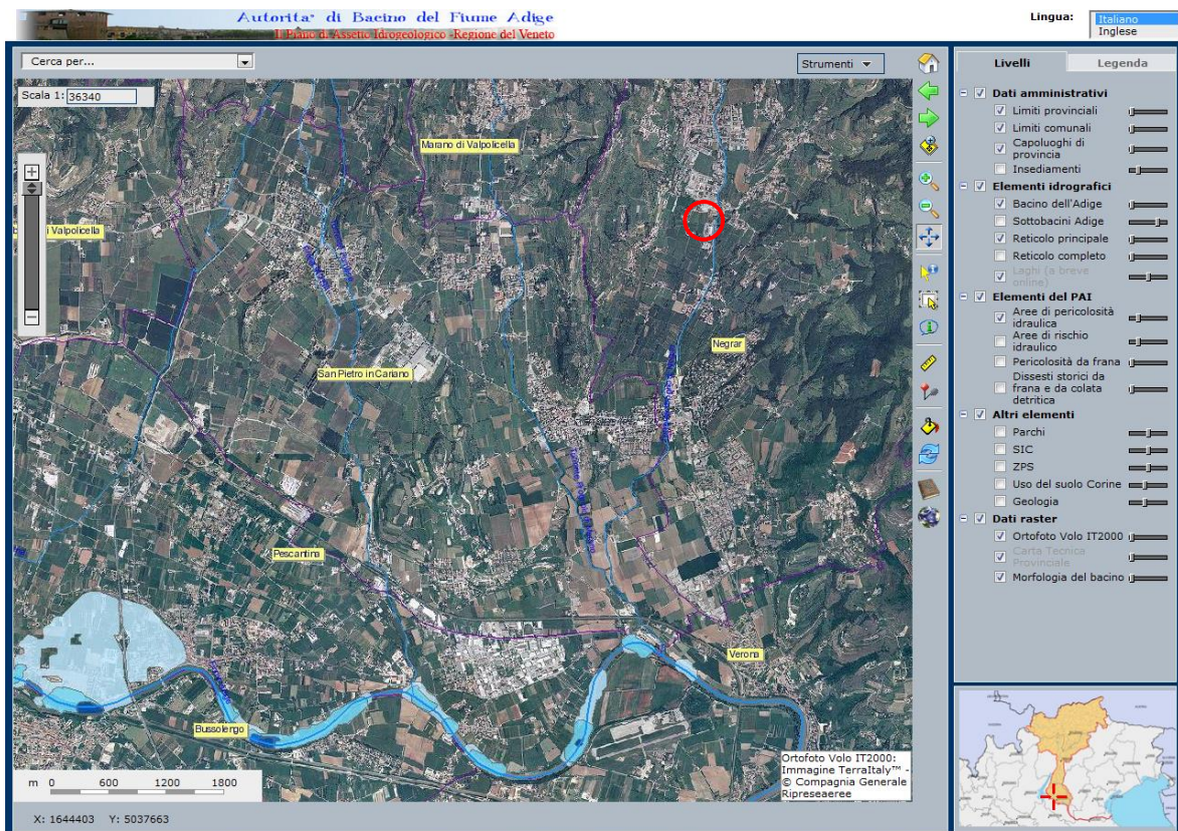


Estratto della Carta delle Fragilità del vigente PAT del Comune di Negrar di Valpolicella. LEGENDA:

COMPATIBILITA' GEOLOGICA AI FINI URBANISTICI		AREE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA' IN CASO DI EVENTO SISMICO (tav 3 - ms)	
Art. 9.2	Aree idonee	Art. 9.4	Aree suscettibili di amplificazione sismica (intero territorio)
Art. 9.2	Aree idonee a condizione per:	Art. 9.4	Area suscettibili di instabilità (liquefazione)
	la presenza di attività di cava attiva, abbandonata o dismessa (tipo E)	Art. 9.4	Rottura in superficie per riattivazione di faglia capace
	la presenza di morfologie carsiche diffuse (tipo C)	Art. 9.4	Orli di scarpata netti di altezza > 10 m
	la presenza di terreni di riporto (tipo F)	Art. 9.4	Orli di scarpata netti di origine estrattiva (zona Prun-Vallecchia)
	problematiche di tipo idraulico di cui alla v.c.l., E/n (tipo D)		
	problematiche di versante dovute alla presenza di coltri di terreno sciolto (tipo B)		
	problematiche di versante per acclività compresa tra 30% e 65% (tipo A)		
Art. 9.2	Aree non idonee		

Da un punto di vista idrografico, l'area oggetto di intervento ricade nel **bacino idrografico del fiume Adige**, facente parte, a far data dal 17 febbraio 2017, del Distretto Idrografico delle Alpi Orientali, mentre, prima di tale data, esso era sottoposto all'Autorità di Bacino del Fiume Adige.

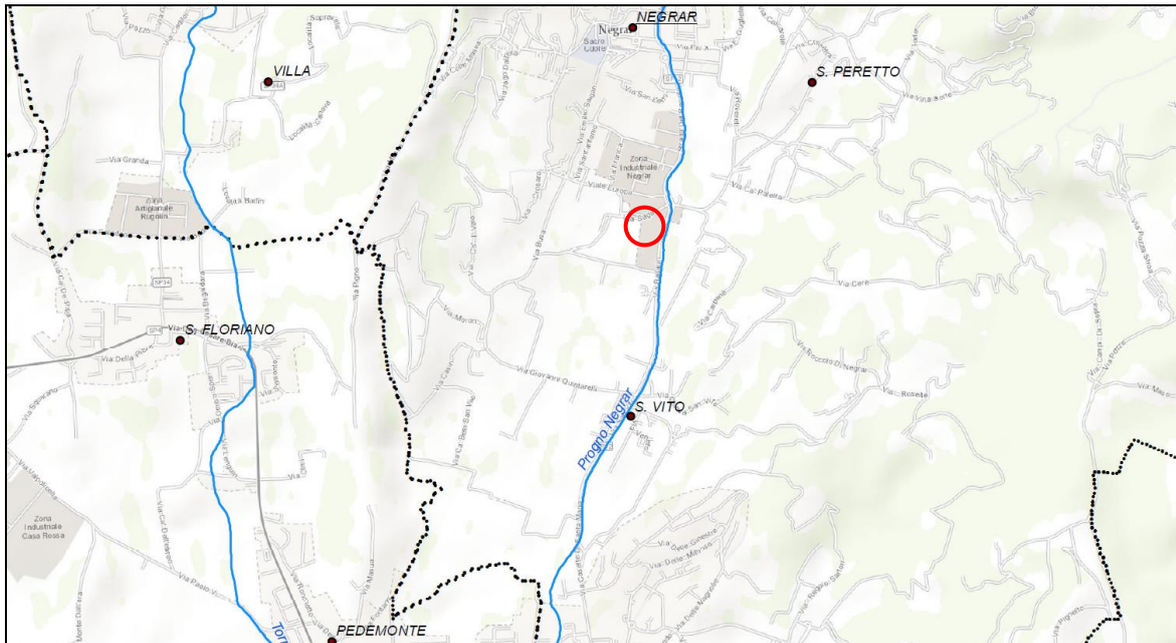
L'area di intervento **NON fa parte delle aree di pericolosità⁵ individuate dal Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del bacino idrografico del fiume Adige o nelle classi di rischio⁶ individuate dal Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del Distretto Idrografico Alpi Orientali, neanche con tempi di ritorno $Tr = 300$ anni.** Si precisa che il torrente Prognò di Negrar non è stato valutato dal piano.



Carta della pericolosità idraulica (fonte: Piano Stralcio per la tutela del rischio idrogeologico del bacino del fiume Adige).

⁵ Il Piano stralcio per la tutela dal rischio idrogeologico del bacino idrografico del fiume Adige - Regione del Veneto è stato approvato con il D.P.C.M. 27 aprile 2006 ed è stato sottoposto a successive varianti di aggiornamento. Esso delimita le aree con diversa pericolosità idraulica secondo quattro classi in funzione della probabilità di allagamento delle stesse ed in base alle caratteristiche dell'onda di sommersione che le invade (livelli idrici e velocità dell'acqua).

⁶ Il Piano individua le seguenti classi di rischio: Moderato (R1), Medio (R2), Elevato (R3), Molto elevato (R4).



Estratto della Tavola O03-HLP-WH "Aree allagabili – Altezze idriche con scenario di bassa probabilità - HLP (TR = 300 anni)" del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni 2015-2021 del Distretto Idrografico delle Alpi Orientali. **LEGENDA:**

Classi di altezza idrica



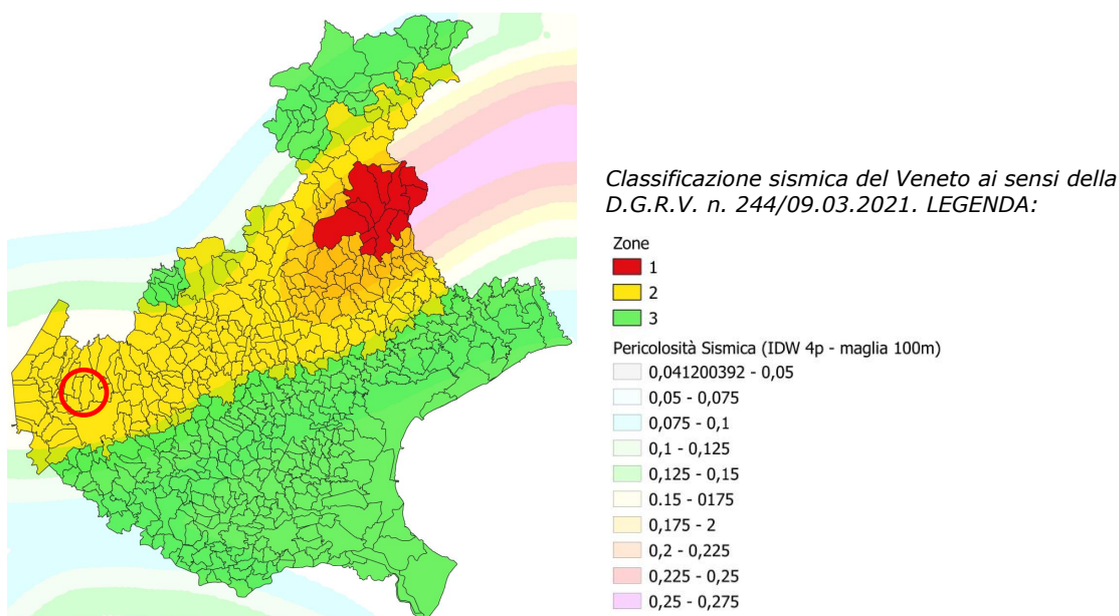
Il PAT del Comune di Negrar di Valpolicella, con particolare riferimento al proprio Studio di Compatibilità Idraulica, individua le **Aree a periodico ristagno idrico** che in passato sono state interessate da episodi, eccezionali o ricorrenti, di esondazione dei corsi d'acqua o da fenomeni di allagamento, fra cui **NON rientra** quella oggetto di trasformazione in esame. Si segnala, comunque, che l'area è limitrofa all'area a periodico ristagno idrico denominata E/05, caratterizzata da un sistema idrico a fossi con evidenti carenze di deflusso, fra cui quelle localizzate nel bacino idrografico del torrente Gazza sono:

- San Vito di Negrar, versante orientale: raccolta delle acque pluviali provenienti dal versante di monte e ruscellamento lungo i terreni agricoli, periodico allagamento dell'abitato;
- Lottizzazione via Quintarelli: periodico e frequente allagamento dovuto alla soppressione della rete di drenaggio e alla compromissione funzionale dei manufatti; in corrispondenza della Strada Provinciale sistematico deflusso delle acque dalla piattaforma stradale verso la via Quintarelli;
- Negrar capoluogo, via Crosara: notevoli fenomeni di allagamento in corrispondenza della viabilità aggravati dalla compromissione della rete idrografica minore.

Come una parte consistente del territorio comunale, l'area è stata interessata da **allagamenti a seguito dell'intenso ed eccezionale evento piovoso del 1 settembre 2018** che ha registrato, presso la stazione meteorologica di Santa Maria di Negrar, una precipitazione eccezionale di 150 mm/h (fonte Meteo4). In particolare le acque meteoriche di dilavamento dalla S.P. n. 12 si sono riversate nella via Saga e da questa all'area in esame.

2.6) Compatibilità sismica

Ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n. 244 del 9 marzo 2021 ad oggetto "Aggiornamento dell'elenco delle zone sismiche del Veneto. D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, articolo 83, comma 3; D.Lgs. 31 marzo 1998, n. 112, articoli 93 e 94. D.G.R./CR n. 1 del 19/01/2021.", entrata in vigore il 15 maggio 2021, l'intero territorio comunale di Negrar è classificato nella **Zona Sismica 2**.



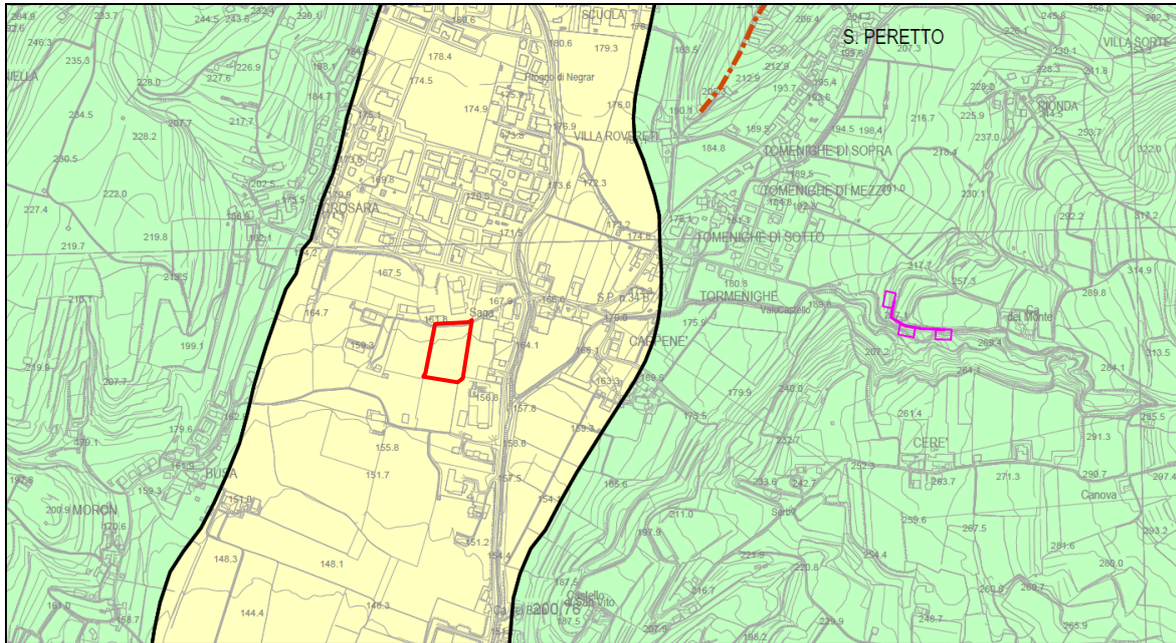
Nelle more dell'adeguamento della D.G.R.V. n. 1572 del 3 settembre 2013 ad oggetto "Definizione di una metodologia teorica e sperimentale per l'analisi sismica locale a supporto della pianificazione. Linee Guida Regionali per la microzonazione sismica", ai sensi dell'art. 89 del D.P.R. 380/2001 e s.m.i., il Comune di Negrar di Valpolicella deve richiedere il parere del competente ufficio tecnico regionale sullo strumento urbanistico attuativo prima della sua delibera di approvazione.

Ai sensi del comma 1 dell'art. 89 del D.P.R. 380/2001 e s.m.i., il parere attiene alla **verifica della compatibilità delle previsioni urbanistiche con le condizioni geomorfologiche del territorio**. A tal fine, l'area oggetto di pianificazione viene esaminata alla luce delle verifiche condotte con lo Studio di Microzonazione Sismica del territorio comunale, approvato in data 19 dicembre 2012 dalla Commissione Tecnica per il supporto e il monitoraggio degli Studi di Microzonazione Sismica istituita presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile ai sensi dell'Ordinanza PCM 13 novembre 2010, n. 3907, art. 5, comma 7) e recepito nelle Norme di Attuazione e nella Tavola n. 3 "Carta delle Fragilità" del vigente PAT.

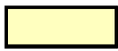
Lo Studio di Microzonazione Sismica del territorio comunale di Negrar di Valpolicella si compone dei seguenti elaborati:

- Relazione illustrativa e Norme di attuazione;
- Schede allegate;
- Tavola 1 - Carta delle indagini del sottosuolo;
- Tavola 2 - Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica;
- Tavola 3 - Carta delle zone omogenee in prospettiva sismica;
- Tavola 4 - Carta delle frequenze naturali dei terreni;
- Tavola 5 - Carta dei profili geologici della modellizzazione numerica.

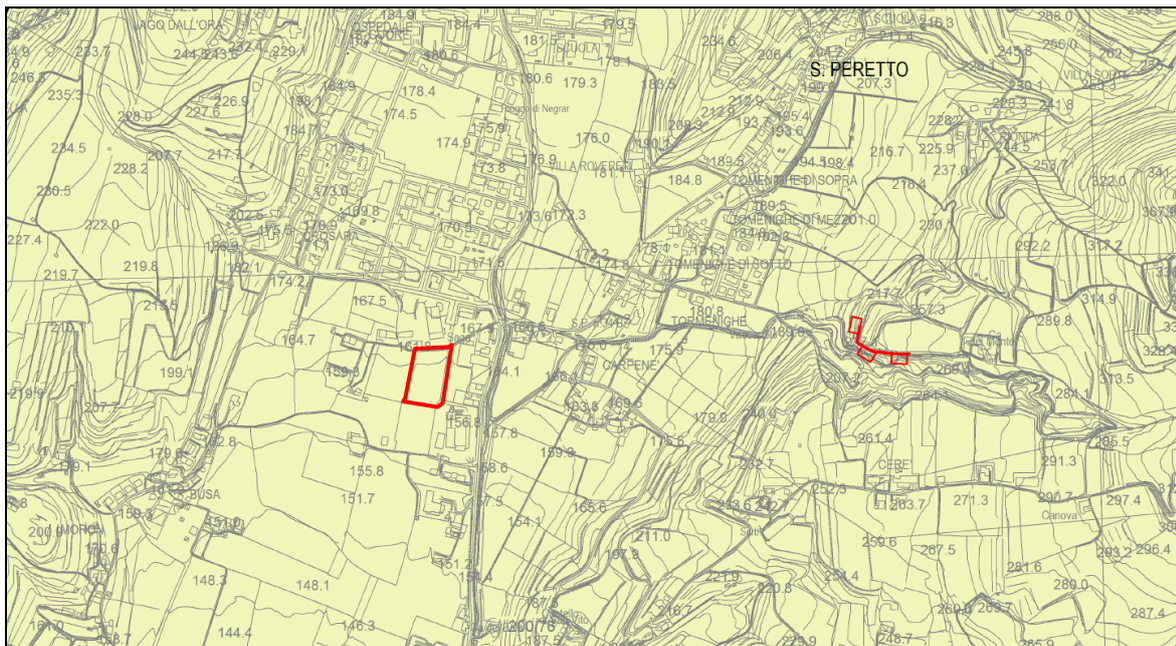
Nel seguito si riportano gli estratti cartografici delle tre tavole in corrispondenza dell'area oggetto di pianificazione.



Estratto della Tavola 2 - Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica del Comune di Negrar di Valpolicella. LEGENDA:

	Suoli di categoria diversa da A (suoli amplificabili) - SA1 = depositi alluvionali di fondovalle della vallata principale di Negrar con $V_s = 180 \div 322$ m/s
---	--

La Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica evidenzia presso l'area in esame la presenza di terreni di copertura e l'assenza di elementi tettonico-strutturali o geomorfologici di rilievo.



Estratto della Tavola 3 - Carta delle zone omogenee in prospettiva sismica dello Studio di Microzonazione Sismica del Comune di Negrar di Valpolicella. LEGENDA:

	Aree stabili suscettibili di amplificazioni sismiche - Aree suscettibili di amplificazione sismica, ovvero modellate in suoli diversi dal tipo A, oppure modellate in suoli di tipo A ma localizzate in contesti morfologici di tipo T2 e T3 che determinano amplificazione sismica di tipo topografico.
---	--

La Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica evidenzia la presenza della Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali e l'assenza di Aree instabili per azione sismica.

In definitiva, le condizioni geomorfologiche locali non determinano situazioni di incompatibilità per l'attuazione delle previsioni urbanistiche della Variante n. 4b al Piano degli Interventi del Comune di Negrar di Valpolicella.

2.7) Modello geologico di riferimento

Il rilevamento geologico e la campagna di prove in sito, come coadiuvati dall'analisi bibliografica esposta ai paragrafi 2.1÷2.5 della presente relazione, hanno permesso di ricostruire i caratteri litologici, stratigrafici, strutturali, idrogeologici, geomorfologici e, più in generale, di pericolosità geologica del sito oggetto di trasformazione.

Allo stato attuale la parte meridionale dell'area in esame risulta occupata dall'esistente volume interrato, mentre, nella parte settentrionale, la superficie topografica risulta rimaneggiata dai precedenti lavori edilizi. E' presente un accesso dalla via Saga ed una viabilità sterrata in corrispondenza del lato orientale.

Da un punto di vista morfologico, essa risulta **complessivamente sub - pianeggiante** con piano campagna degradante verso sud, **geologicamente idonea all'edificazione**, ancorché **potenzialmente suscettibile, in caso di evento sismico, a fenomeni di amplificazione sismica**, la cui disamina dovrà essere svolta nelle fasi attuative successive al Piano degli Interventi.

Pur non essendo censita fra le aree a pericolosità idraulica o a periodico ristagno idrico dagli strumenti di pianificazione generali e settoriali, essa è stata interessata da **allagamenti a seguito dell'intenso ed eccezionale evento piovoso del 1 settembre 2018** che ha generato un'onda di piena veicolata dalla viabilità locale (S.P. n. 12 e via Saga), priva di rete di drenaggio delle acque meteoriche; per impedire l'ingresso delle acque meteoriche di dilavamento dalla sede stradale sono stati realizzati degli arginelli in asfalto. Le acque meteoriche di dilavamento dell'area oggetto di trasformazione, allo stato attuale, recapitano nel fosso, in parte di proprietà della società Cantina Valpolicella Negrar, presente lungo il confine occidentale e che afferra al bacino di drenaggio del torrente Gazza.

Le campagne di prove in sito, condotte nell'aprile 2020 dalla sottoscritta e nel gennaio 2016 dal geol. Paolo De Rossi, hanno permesso di accertare presso l'area oggetto di trasformazione il profilo litostratigrafico e l'assenza di falde idriche permanenti nei fori di sondaggio. Dal punto di vista metodologico il profilo litostratigrafico viene *direttamente* determinato dalla visione del materiale presente nelle pareti delle trincee esplorative T1÷T3₂₀₂₀ e dalla visione del materiale estratto durante l'esecuzione dei sondaggi meccanici a carotaggio continuo S1÷S2₂₀₁₆, così come peraltro evidenziato negli allegati a fine relazione.

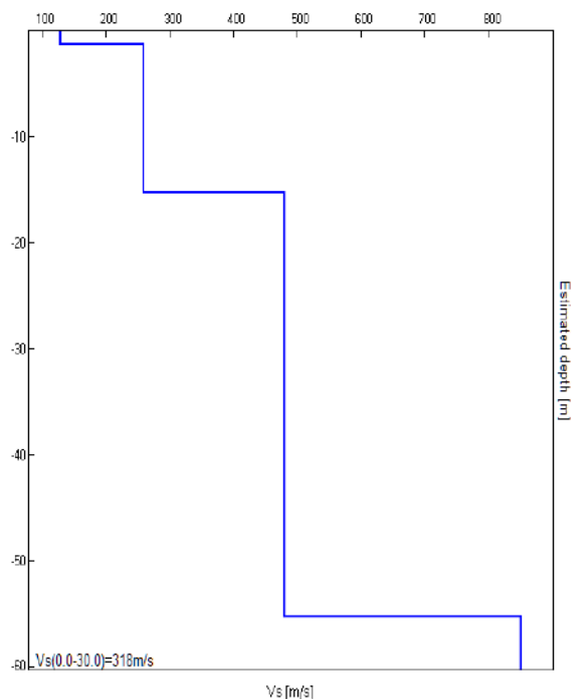
Nelle aree non occupate dalle esistenti strutture antropiche, l'area oggetto di trasformazione è interessata dalla presenza di una **coltre di terreno rimaneggiato e/o di riporto** connesso a lavori edilizi; tale coltre, dello spessore massimo di circa 1,3 m nella trincea esplorativa T3₂₀₂₀ risulta costituita prevalentemente da limi con

ghiaia di colore marron. Essa è seguita in profondità dall'orizzonte di **terreno vegetale** dell'originario piano campagna dello spessore massimo di circa 0,5 m nella trincea esplorativa T1₂₀₂₀ e di circa 1,2 m nel sondaggio S1₂₀₁₆. Il sottostante sottosuolo in giacitura naturale è rappresentato da litotipi di origine clastica, sciolti e a significativa eteropia laterale; in corrispondenza delle trincee esplorative T1÷T3₂₀₂₀, esso è composto, fino a 1,7÷2,0 m da p.c. da **alternanze di strati decimetrici di limi argillosi e/o limi sabbiosi e di ghiaie e ghiaie con ciottoli** talora scarsamente arrotondati e spigolosi; la ghiaia risulta assente nella trincea esplorativa T2₂₀₂₀.

Secondo la "Relazione geologica e geotecnica del progetto di ampliamento con realizzazione di magazzino interrato automatizzato" elaborata dal geol. Paolo De Rossi in data 20 gennaio 2016 e messa a disposizione della scrivente dall'Amministrazione Comunale, nell'orizzonte di sottosuolo fra 0,8-20,0 m dal p.c. locale è presente un deposito fluviale la cui struttura si presenta stratificata con alternanza di spessi livelli argillosi consistenti e strati di ghiaietto in matrice argillo-limosa; la ghiaia presenta percentuali variabili che vanno dal 100% fino al 30% e a varie quote si rinvengono, quindi, stratificazioni granulari di tipo incoerente dello spessore contenuto tra 1 m e circa 2 m, che tendono ed essere più frequenti nel Sondaggio 1.

La ricostruzione sismo - stratigrafica di sito, attraverso l'utilizzo incrociato delle due tecniche sismiche (Re.Mi. + HVSR), ha evidenziato la presenza di un materiale poco addensato fino a circa 1,3 m dal p.c. locale, caratterizzato da una velocità di propagazione delle onde di taglio S (Vs) pari a Vs ≈ 130 m/s, mentre per valori di profondità maggiori il grado di rigidità diventa più elevato (Vs ≈ 260 m/s). Si osserva un deciso incremento delle velocità di propagazione delle onde S a circa 15 m dal p.c. locale (Vs ≈ 480 m/s). Il *bedrock geofisico* (Vs ≈ 850 m/s), inteso come quel materiale che presenta una Vs ≥ 800 m/s, è stato individuato ad oltre 55 m dal p.c. locale.

Sismo-stratigrafia relativa alla misura in array di tipo Re.Mi. eseguita presso l'area oggetto di trasformazione (fonte: "Relazione geologica e geotecnica del progetto di ampliamento con realizzazione di magazzino interrato automatizzato" elaborata dal geol. Paolo De Rossi in data 20 gennaio 2016).



Per quanto riguarda le proprietà idrogeologiche, il rilevamento geologico - tecnico ha permesso di accertare che i terreni in esame sono afferenti al complesso idrogeologico della pianura veronese (Unità dell'Alta Pianura Occidentale), nelle cui porzioni superficiali, in corrispondenza delle trincee esplorative T1÷T3₂₀₂₀, si è riscontrata **l'assenza di falda idrica attiva**.

Anche durante la realizzazione dei sondaggi del 2016 non è stata rinvenuta la presenza di alcuna falda acquifera e tale condizione è stata riscontrata anche in diverse successive campagne di misure freaticometriche protratte nei giorni successivi alla realizzazione dei sondaggi.

Tuttavia, sono state evidenziate tracce di umidità evidente nelle stratificazioni più porose del sondaggio S1₂₀₁₆ poste tra - 7,0 e - 7,3 m dal p.c. e tra - 13 e - 15 m dal p.c. del sondaggio S2₂₀₁₆ che lasciano presupporre la **possibile formazione di modesti acquiferi sospesi a regime temporaneo e comunque di bassa produttività**, in corrispondenza dei periodi stagionali più piovosi.

Considerando la tessitura misto granulare - coesiva dei terreni del sottosuolo si può ritenere che il valore medio della permeabilità possa essere considerato da discreto a basso, a cui mediamente può essere associato un **coefficiente di permeabilità variabile tra $10^{-2} \div 10^{-4}$ cm/s a seconda della tessitura del terreno**.

Il modello geologico locale risulta, quindi, schematicamente suddivisibile come riportato nella seguente tabella.

Strato	Profondità (m da p.c.)	Litologia correlata	Soggiacenza falda (m dal p.c.)
A	0,0 - 0,2÷1,3	Coltre di terreno rimaneggiato e/o di riporto , connesso a lavori edilizi, dello spessore massimo di circa 1,3 m nella trincea esplorativa T3 ₂₀₂₀	<p>Assente (nelle trincee esplorative T1÷T3₂₀₂₀)</p> <p>Falde sospese modeste e temporanee (fonti bibliografiche)</p>
B	0,2÷1,3 - 0,7÷1,3	Terreno vegetale di colore marrone	
C	0,7÷1,3 - 2,0 (trincee esplorative T1÷T3 ₂₀₂₀)	Alternanze di strati decimetrici di limi argillosi e/o limi sabbiosi e ghiaie e ghiaie con ciottoli talora scarsamente arrotondati e spigolosi; la ghiaia risulta assente nella trincea esplorativa T2 ₂₀₂₀	
D	2,0 - 20,0 (sondaggi meccanici a carotaggio continuo S1÷S2 ₂₀₁₆)	Deposito fluviale la cui struttura si presenta stratificata con alternanza di spessi livelli argillosi consistenti e strati di ghiaietto in matrice argillo-limosa ; la ghiaia presenta percentuali variabili che vanno dal 100% fino al 30% e a varie quote si rinvencono, quindi, stratificazioni granulari di tipo incoerente dello spessore contenuto tra 1 m e circa 2 m, che tendono ed essere più frequenti nel sondaggio S1 ₂₀₁₆	

Profilo litostratigrafico locale e soggiacenza della falda freatica desunti dal rilevamento delle trincee esplorative T1÷T3₂₀₂₀ e dei sondaggi meccanici a carotaggio continuo S1÷S2₂₀₁₆.

CAPITOLO 3 - CONCLUSIONI

La presente Relazione Geologica redatta a supporto della Variante n. 4b al Piano degli Interventi (PI) del Comune di Negrar di Valpolicella (VR), in ottemperanza al D.M. 14 gennaio 2008 e alla L.R. n. 11/2004, ha permesso di analizzare in dettaglio lo stato attuale del territorio, evidenziando che l'area in esame non presenta situazioni di pericolosità geologica ostative alla trasformazione urbanistica ad uso artigianale - produttivo.

Si rileva, tuttavia, che, pur non essendo censita fra le aree a pericolosità idraulica o a periodico ristagno idrico dagli strumenti di pianificazione generali e settoriali, l'area oggetto di trasformazione è stata interessata da allagamenti a seguito dell'intenso ed eccezionale evento piovoso del 1 settembre 2018 che ha generato un'onda di piena veicolata dalla viabilità locale (S.P. n. 12 e via Saga), priva di rete di drenaggio delle acque meteoriche. E', perciò, da valutare l'opportunità di realizzare, fra gli interventi compensativi connessi all'attuazione dell'Accordo pubblico / privato, una adeguata rete delle acque meteoriche lungo la via Saga nel tratto compreso fra l'intersezione con la S.P. n. 12 ed il fossato presente al confine occidentale dell'area oggetto di trasformazione.

Per quanto riguarda il dimensionamento delle corrette misure di mitigazione idraulica per il rispetto dell'invarianza idraulica si rinvia all'elaborato "Valutazione di Compatibilità Idraulica della Variante n. 4b al Piano degli Interventi (PI) del Comune di Negrar di Valpolicella (VR)" del giugno 2020 a firma della sottoscritta geol. Nicoletta Toffaletti.

Ai sensi del comma 1 dell'art. 89 del D.P.R. 380/2001 e s.m.i., l'analisi delle condizioni geomorfologiche locali del territorio non appaiono determinare condizioni di incompatibilità con le previsioni urbanistiche in esame.

Nelle successive fasi attuative ed in particolare nell'ambito dell'elaborazione dei documenti costituenti il Permesso di Costruire, **dovrà essere redatta la specifica Relazione Geologica e Geotecnica**, ai sensi del D.M. 14 gennaio 2008, volta a dettagliare, sulla base di specifiche indagini e misure in sito, le proprietà geotecniche, idrogeologiche e sismiche ai fini della verifica della risposta sismica locale, della capacità portante dei terreni di fondazione e dei cedimenti.

Caldiero, 5 luglio 2021


dr.ssa geol. NICOLETTA TOFFALETTI
viale Guglielmo Marconi 20 - 37042 Caldiero (VR)
tel. 045 6152173 / 339 5773948



ALLEGATO 1 - TRINCEE ESPLORATIVE (ANNO 2020)

Sondaggio T1	Metodo di perforazione MECCANICO CON ESCAVATORE		
	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E STRATIGRAFIA		
COMMITTENTE: Comune di Negrar LAVORO: Relazione Geologica LOCALITA': Via Saga, Comune di Negrar DATA: 23 aprile 2020			
Profondità da p.c. (m)	Campioni	Descrizione litologica	Soggiacenza falda (m da p.c.)
0,0 - 0,2	-	Terreno rimaneggiato e/o di riporto connesso a lavori edilizi, costituito prevalentemente da limi con ghiaia di colore marron	-
0,2 - 0,5		Terreno vegetale	
0,5 - 1,7		Alternanze di strati decimetrici di limi argillosi e/o limi sabbiosi e di ghiaie e ghiaie con ciottoli talora scarsamente arrotondati e spigolosi, di colore marron	

NOTE:

- Verticalità dello scavo
- Si sono verificate venute d'acqua



RELAZIONE GEOLOGICA

della Variante n. 4b al Piano degli Interventi del Comune di Negrar di Valpolicella (VR)

Sondaggio T2	Metodo di perforazione MECCANICO CON ESCAVATORE		
	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E STRATIGRAFIA		
COMMITTENTE: Comune di Negrar LAVORO: Relazione Geologica LOCALITA': Via Saga, Comune di Negrar DATA: 23 aprile 2020			
Profondità da p.c. (m)	Campioni	Descrizione litologica	Soggiacenza falda (m da p.c.)
0,0 - 1,3	-	Terreno rimaneggiato e/o di riporto connesso a lavori edilizi, costituito prevalentemente da limi con ghiaia di colore marron	-
1,3 - 2,0		Limi argillosi e/o limi sabbiosi di colore marron	

NOTE:

- Verticalità dello scavo
- Si sono verificate venute d'acqua



RELAZIONE GEOLOGICA

della Variante n. 4b al Piano degli Interventi del Comune di Negrar di Valpolicella (VR)

Sondaggio T3	Metodo di perforazione MECCANICO CON ESCAVATORE		
	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E STRATIGRAFIA		
COMMITTENTE: Comune di Negrar LAVORO: Relazione Geologica LOCALITA': Via Saga, Comune di Negrar DATA: 23 aprile 2020			
Profondità da p.c. (m)	Campioni	Descrizione litologica	Soggiacenza falda (m da p.c.)
0,0 - 1,1	-	Terreno rimaneggiato e/o di riporto connesso a lavori edilizi, costituito prevalentemente da limi con ghiaia di colore marron	-
1,1 - 1,9		Alternanze di strati decimetrici di limi argillosi e/o limi sabbiosi e di ghiaie e ghiaie con ciottoli talora scarsamente arrotondati e spigolosi, di colore marron	

NOTE:

- Verticalità dello scavo
- Si sono verificate venute d'acqua



RELAZIONE GEOLOGICA

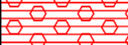
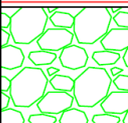
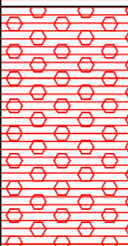
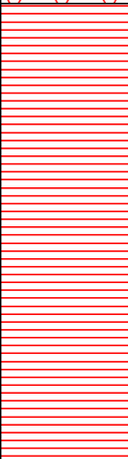
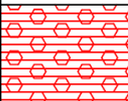
della Variante n. 4b al Piano degli Interventi del Comune di Negrar di Valpolicella (VR)

ALLEGATO 2 - SONDAGGI A CAROTAGGIO CONTINUO (ANNO 2016)

I tecnico incaricato		Committente		Tipologia di intervento					
Dr. Enrico Castellaccio GEOLOGO 37024 Negrar (VR) - Via Umberto I°, 26 tel/Fax 045 6000633 - Cell. 339 7356813		Cantina Valpolicella Negrar Via Cà Salgari, 2 37024 Negrar (VR)		SONDAGGIO 1					
PROFONDITA' metri	SPESSORE metri	STRATIGRAFIA	LITOLOGIA	Falda	PARAMETRI GEOTECNICI				SPT Cantlere
					f _{hi}	Cu	E'	Pv	
	1,2		Terreno agrario e argilla con ghiala (50%)		10	30	--	18	
1,2 1,6	0,4		Argilla debolmente plastica molto consistente		0	40	--	18	
	1,2		Ghiala calcarea prevalente con ciottoli decimetrici		28	0	40	17	
2,8	2,0		Argilla limosa consistente con ghiala (30%)		15	50	--	18	15-12-9
4,8	2,2		Ghiala (70%) con argilla limosa		30	0	40	17	
7,0 7,3	0,3		Limo argilloso plastico con sabbia fine		0	40	--	18	21-31-31
	4,1		Argilla limosa consistente con ghiala (50%)		15	50	--	18	
11,4	1,1		Argilla limosa plastica		0	50	--	18	
12,5	1,6		Argilla limosa plastica con ghiala fino al 30%		15	50	--	18	32-23-8
14,1	0,5		Ghiala (70%) con argilla limosa		30	0	40	17	
14,6	4,7		Argilla limosa plastica		0	50	--	18	7-19-16
19,3	0,7		Ghiala prevalente debolmente limosa		30	0	40	17	
20,0									
Legenda: Angolo di attrito efficace f _{hi} = ° Coesione non drenata Cu = kPa Modulo di deformazione drenato E' = MPa Peso di Volume Pv = kN/mc					Data 12.01.2016				

RELAZIONE GEOLOGICA

della Variante n. 4b al Piano degli Interventi del Comune di Negrar di Valpolicella (VR)

I tecnico incaricato		Committente			Tipologia di intervento					
Dr. Enrico Castellaccio GEOLOGO 37024 Negrar (VR) - Via Umberto I°, 26 tel/Fax 045 6000633 - Cell. 339 7356813		Cantina Valpolicella Negrar Via Cà Salgari, 2 37024 Negrar (VR)			SONDAGGIO 2					
PROFONDITA' metri	SPESSORE metri	STRATIGRAFIA	LITOLOGIA	Falda	PARAMETRI GEOTECNICI				SPT Cantliere	
					ϕ_{hi}	Cu	E'	Pv		
0,8	0,8		Terreno agrario e argilla con ghiala (50%)		15	35	--	18	15-12-11	
2,2	1,4		Argilla debolmente plastica molto consistente		0	40	--	18		
4,1	1,9		Ghiaia (70%) con argilla limosa		28	0	40	17		
5,6	1,5		Argilla debolmente plastica molto consistente		0	50	--	18		
9,3	3,7		Argilla limosa consistente con ghiala (30%)		15	50	--	18		
16,3	7,0		Argilla debolmente plastica mediamente consistente		0	50	--	18		11-14-15
18,0	1,7		Argilla limosa consistente con ghiala (30%)		15	50	--	18		17-15-11
18,3	0,3		Ghiala e sabbia		30	0	40	17		22-18-14
19,0	0,7		Argilla limosa consistente con ghiala (30%)		15	50	--	18		
20,0	1,0		Argilla debolmente plastica mediamente consistente		0	50	--	18		
Legenda: Angolo di attrito efficace $\phi_{hi} = \circ$ Coesione non drenata Cu = kPa Modulo di deformazione drenato E' = MPa Peso di Volume Pv = kN/mc					Data 13.01.2016					

RELAZIONE GEOLOGICA

della Variante n. 4b al Piano degli Interventi del Comune di Negrar di Valpolicella (VR)
