

Comune di
Susegana

Provincia di Treviso
Regione del Veneto

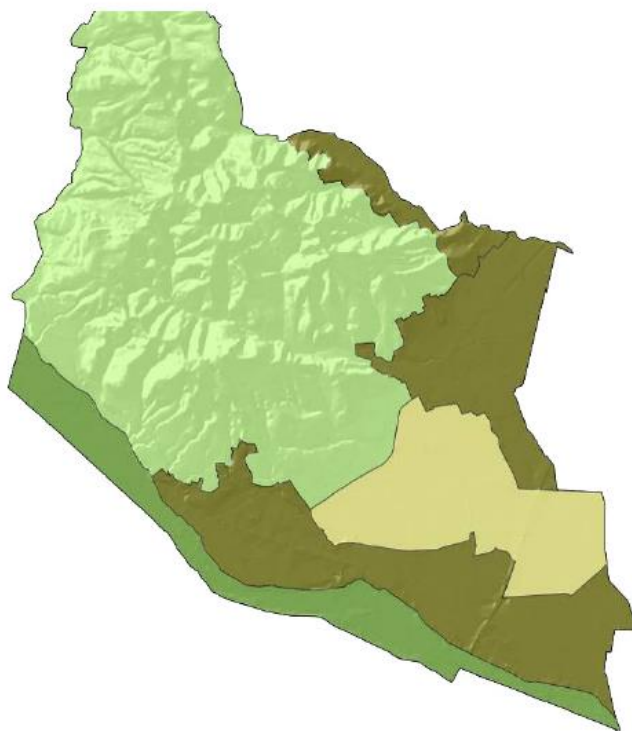


P.A.T.

Piano di Assetto del Territorio

Asseverazione Sismica

Variante 3 “revisione viabilità by-pass”



Progettisti:
Urb. Roberto Rossetto
Urb. Francesco Finotto
Arch. Leopoldo Saccon
Con:
Arch. Stefano Maria Doardo
Dott. Urb. Michele Saccon

Progettista
Variante 3 “revisione viabilità by-pass”

pianif. Matteo Gobbo
con
dott.ssa Alessia Rosin

Co-progettazione:
Provincia di Treviso

dicembre 2022

ASSEVERAZIONE SISMICA

AI SENSI DELLA DGRV N. 1572/2013

OGGETTO: Piano di Assetto del Territorio (PAT) – Variante n. 3 di “revisione viabilità by-pass”

Il sottoscritto dott. pianif. MATTEO GOBBO, nato Treviso il 03.06.1980, libero professionista iscritto all’Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Venezia al n. 4159, con studio in via S. Pertini, 5 - 30030 Martellago (VE), in qualità di tecnico incaricato della Variante n.3 al Piano di Assetto del Territorio (PAT) del Comune di Susegana di “revisione viabilità by-pass

CONSIDERATO

- che il Comune di Susegana ha redatto gli studi di microzonazione sismica di I° livello estesi all’intero territorio comunale, validato con parere favorevole del Genio Civile;
- che il Comune di Susegana ha redatto lo studio di microzonazione sismica di II° e III° livello esteso all’intero territorio comunale ai sensi della DGR 1572/2013 e della DGR 1381/2021, trasmesso al Genio Civile di Treviso in data 27.10.2022 con prot. 199787;
- che la variante al PAT in oggetto prevede esclusivamente la revisione della viabilità by-pass del capoluogo mediante l’eliminazione delle previsioni di viabilità di progetto di rilevanza strategica e locale;
- che la variante in oggetto riduce la trasformabilità del territorio dal punto di vista viabilistico eliminando in cartografia due tracciati viari di connessione tra la SS n.13 e via Garibaldi e in norma le relative disposizioni;

ASSEVERA

che per quanto sopra esposto la variante in oggetto non comporta alterazione della protezione sismica prevista e pertanto non risulta necessaria la valutazione di compatibilità sismica di cui alla DGR n. 1572/2013.

Treviso, 13.12.2022

dott. pianif. Matteo Gobbo

