

COMUNE DI TORRI DEL BENACO
Provincia di Verona

VAR. n.3.1 al P.I.
art. 14 L.R. 11/2004

Tavola

5

Scala 1:10.000

Data Febbraio 2024
agg. Gennaio 2025

MICROZONAZIONE SISMICA LIVELLO 3
Integrazione Carta della pericolosità sismica locale
Elaborato di adeguamento al Parere n.0582324/2024 del Genio Civile di Verona



STUDIO DI PROGETTAZIONE URBANA, TERRITORIALE E AMBIENTALE
ARCHITETTO ANDREA MANTOVANI

Via Valpolicella 58, 37029, San Pietro In Cariano (VR) - tel. 0457702369
e-mail: a.mantovani@awn.it - PEC: andrea.mantovani2@archiworldpec.it
O.A.P.P.C. della Provincia di Verona n. 993

APPROVATO CON D.C.C. n.

DEL

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005
e norme collegate che sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Progettista Urbanista

Arch. Andrea Mantovani

Valutazione di Compatibilità
Sismica ed Idraulica

Dir. Oper.
Arch. Francesco
Caviglioglio dott.sa Angiola Francesca
Pozzani
collaboratore dott. Giorgio Enrico
Farnetti

Analisi Ambientali e
Valutazione Ambientale Strategica

Geologa dott.sa Nicoletta Toffaletti

Responsabile UTC

Arch. Cesare Benedetti

Sindaco

dott. Stefano Nicotra

LEGENDA

Confine Comunale

P1: Zone suscettibili di instabilità

P1a Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi

P1c Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana

P2: Zone suscettibili a liquefazione e cedimenti

P2b Zona con depositi granulari fini saturi

P3: Zone suscettibili ad amplificazioni topografiche

P3a Zona di ciglio H>10 m (scarpata, bordo di cava, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica...)

P3b Zona di cresta rocciosa e/o ocuzzolo: appuntite - arrotondate

P4: Zone suscettibili ad amplificazioni litologiche e geometriche

P4b Zona di fondovalle strette (<0.25) od in presenza di forme geometriche esposte tali da non permettere di considerare il modello geologico monodimensionale

P4c Zona pedemontana di falda di detrito, conoidi alluvionali e conoidi delazio-lacustre

P4d Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (comprese le coltri loessistiche)

P5b Zona ove sono presenti o potenzialmente presenti sinkhole o cavità sotterranee

Faglia inversa attiva e capace - certa
F. Sant'Ambrogio

Individuazione modifiche P.I. 3.1

N Modifiche soggette ad Asseverazione

N Modifiche soggette ad Attestazione

N Modifiche stralciate e demandate a successivo P.I.

