

COMUNE DI TORRI DEL BENACO
Provincia di Verona

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

Tavola

7

Scala 1:10.000

Data Febbraio 2024
agg. Gennaio 2025

MICROZONAZIONE SISMICA LIVELLO 3

Integrazione Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FA 0.1-0.5 s

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. Dist.
Angela Francesca
Caviglioglio dott.ssa Angela Francesca
Pozzani
Lavora in VR
collaboratore dott. Geologo Enrico
Farnetti

Analisi Ambientali e
Valutazione Ambientale Strategica

Geologa dott.ssa Nicoletta Toffaletti

Responsabile UTC

Arch. Cesare Benedetti

Sindaco

dott. Stefano Nicotra

LEGENDA

Confine Comunale

Elementi tettonico strutturali

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

Zone stabili

FA 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FA 1.1-1.2

FA 1.3-1.4

FA 1.5-1.6

FA 1.9-2.0

Zone di attenzione per instabilità

ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di
versante - FA 1.1-1.2

ZA_FAC - Zona di attenzione per
Faglie Attive e Capaci

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.

