

Provincia di Verona
COMUNE DI
SAN ZENO DI MONTAGNA

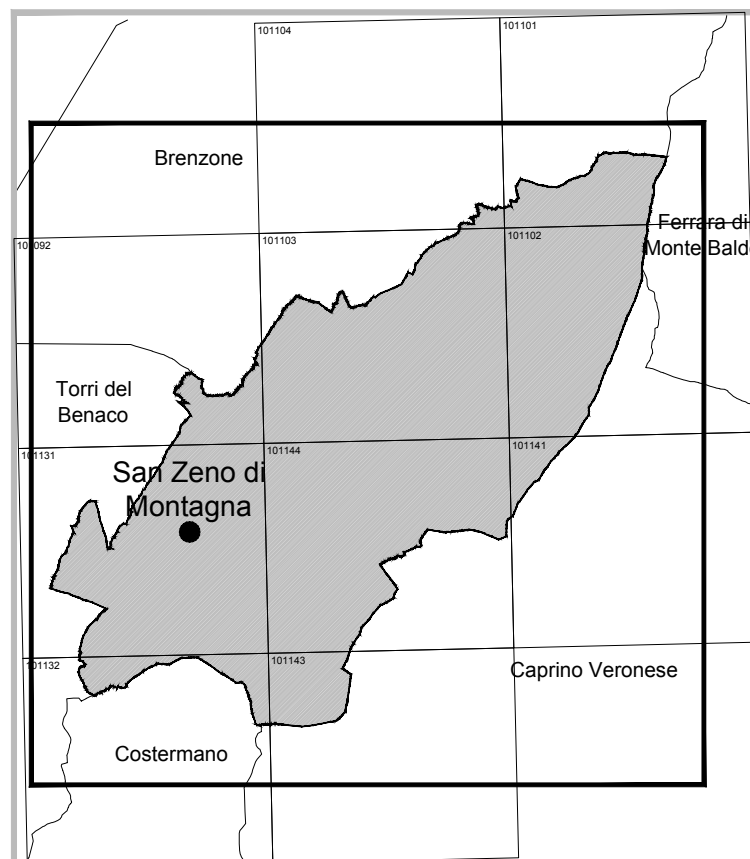
P.A.T.



Tavola
3

Scala
1:10.000

Carta delle Fragilità



Progettata
Sindaco

arch. Daniel Mantovani
prof.ssa Graziella Finotti

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI VERONA

Direzione Urbanistica
Settore Programmazione e Pianificazione Territoriale

PROGETTAZIONE
arch. Daniel Mantovani

CONSULENZE SPECIALISTICHE
Andrea Mantovani - Valutazione Ambientale Strategica
Atlas s.r.l. - Analisi Agronomica e VinCA
Cristiano Masella - Analisi Geologiche e Valutazioni Compatibilità Idraulica e Sismica
Katta Brunelli - Quadro Concettivo e Coordinamento Informatico

adeguato al parere VTR n. 1 del 21/01/2014

febbraio 2014

Dato
3

Scala
1:10.000

Carta delle Fragilità

LEGENDA

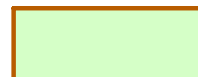
N.T.



Confine Comunale

Compatibilità geologica a fini edificatori

art. 11



Aree idonee

Aree idonee a condizione

1

Rocce intensamente fratturate

2

Aree a deflusso difficoltoso

3

Caratteristiche geotecniche scadenti e possibile sprofondamento carsico per spessore dei depositi inferiori ad un metro

4

Terreni con possibile scarso deflusso delle acque

5

Pendenza compresa tra 15° e 30°

6

Rocce intensamente fratturate e a pendenza compresa tra 15° e 30°

7

Zone di possibile sprofondamento carsico con pendenza compresa tra 15° e 30°

8

Sedimenti limo argillosi con spessore maggiore di 3 metri e circolazione d'acqua sotterranea



Aree non idonee

Aree soggette a dissesto idrogeologico

art. 13



Aree di frana



Aree a ristagno idrico o deflusso difficoltoso



Aree soggette a erosione



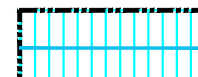
Aree soggette a sprofondamento carsico

Elementi di tutela

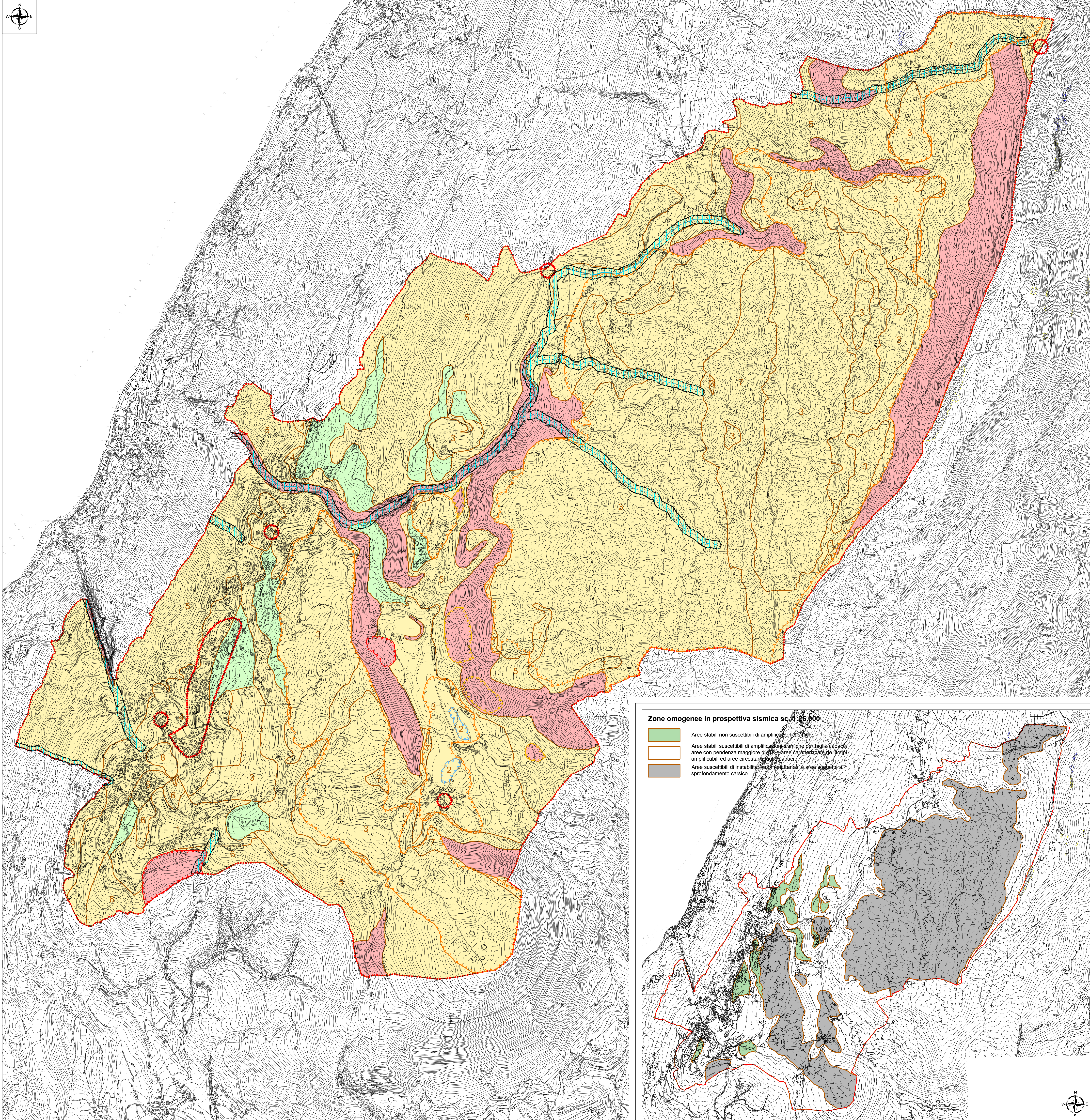
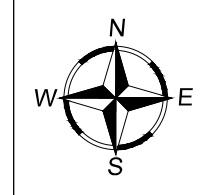
art. 14



Siti a rischio archeologico



Corsi d'acqua / Zone di Tutela
art. 41 L.R. 11/2004



Zone omogenee in prospettiva sismica sc. 1:25.000



Aree stabili non suscettibili di amplificazione sismica



Aree stabili suscettibili di amplificazione sismica per taglia capace
aree con pendenza maggiore di 30° e aree caratterizzate da litotipi
amplificabili ed aree circostanti litotipi capaci



Aree suscettibili di instabilità: versanti franosi e aree soggette a
sprofondamento carsico

