

L e g e n d a

- Pericolosità sismica locale molto elevata (S.4)
- Pericolosità sismica locale elevata (S.3)
- Pericolosità sismica locale media (S.2)
- Pericolosità sismica locale bassa (S.1)

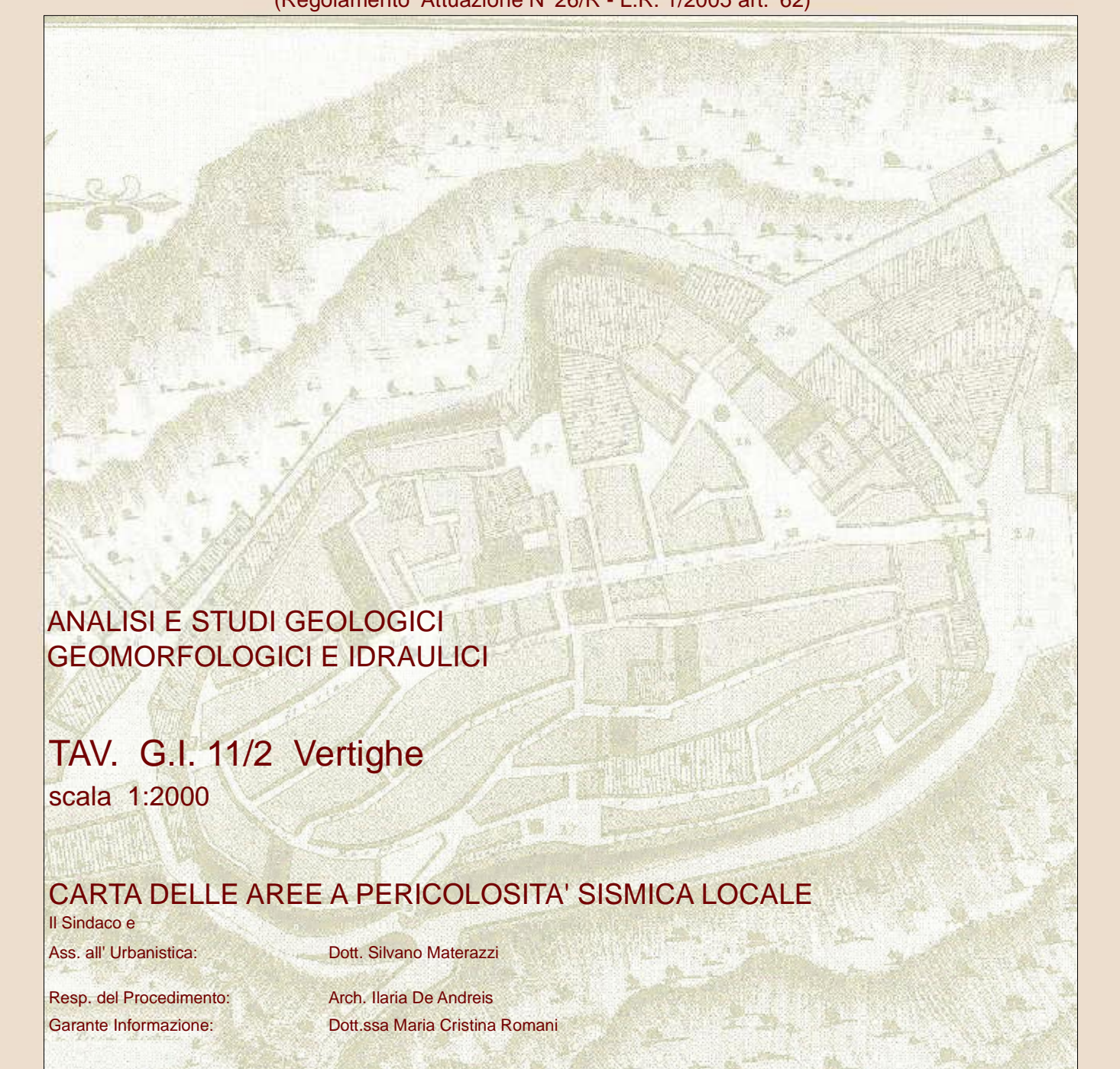
COMUNE DI MONTE SAN SAVINO

Provincia di Arezzo

P.R.G.

PIANO STRUTTURALE 2004

(Regolamento Attuazione N°26/R - L.R. 1/2005 art. 62)



ANALISI E STUDI GEOLOGICI  
GEOMORFOLOGICI E IDRAULICI

TAV. G.I. 11/2 Vertighe  
scala 1:2000

CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

Il Sindaco: Dott. Evario Materazzi  
Ass. all'Urbanistica: Arch. Luisa De Andrea  
Resp. del Procedimento: Dott.ssa Maria Cristina Romani  
Organo di Informazione:

Progettisti: Arch. Daniela Griffoni Arch. Roberto Verdelli

Indagini di compatibilità geologico-idraulica: Geol. Fabio Poggi, Geol. Massimiliano Rossi

Progetto Associato: Geol. Laura Giammusci, Geol. Ylenia Triedi

Valutazione Effetti: Arch. Alessandro Melli

Sistema Informativo: Ateli - Anzolo Telecomunicazioni srl

Collaborazione per il sistema informativo: Arch. Stefania Vanni

Collaboratori: Arch. Silvia Di Tapani - Dott. Chiara Guastrelli - Arch. Luciani Annalisa

Geom. Andrea Griffoni - Laura Baldi - Anastasia Baldi

