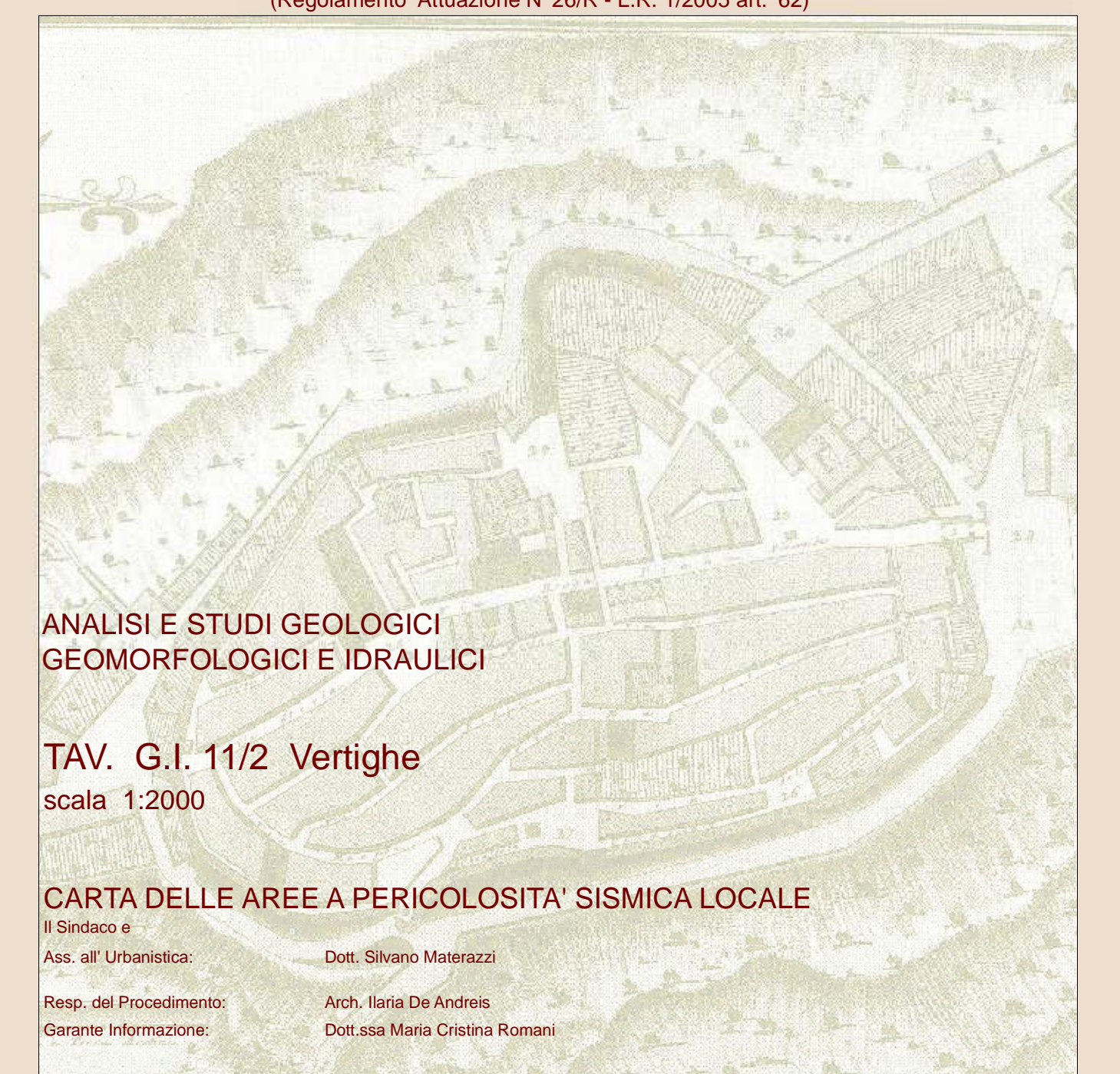


L e g e n d a

- 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

Ass. all'Urbanistica: Dott. Silvano Materazzi
 Resp. del Procedimento: Arch. Luisa De Andrea
 Gestione Informazione: Dott.ssa Maria Cristina Romani

Progettisti: Arch. Daniele Griffoni - Arch. Roberto Verdelli

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

Valutazione Effetti: Geol. Laura Giammeo, Geol. Ylenia Triedi

Sistema Informativo: Arch. Alessandro Melli

Collaborazione per il sistema informativo: Arch. Anzolo Telecomunicazioni srl

Collaboratori: Arch. Stefania Vanni

Arch. Silvia Di Tapani - Dott. Chiara Guastelli - Arch. Luciani Annalisa
 Geom. Andrea Griffoni - Laura Baldi - Anastasia Baldi

