

#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRAR

Eventi sismici del 20 e del 29 maggio 2012 Rilievo fotografico del quadro fessurativo

Palazzo Strozzi Via Savonarola 15 - Ferrara



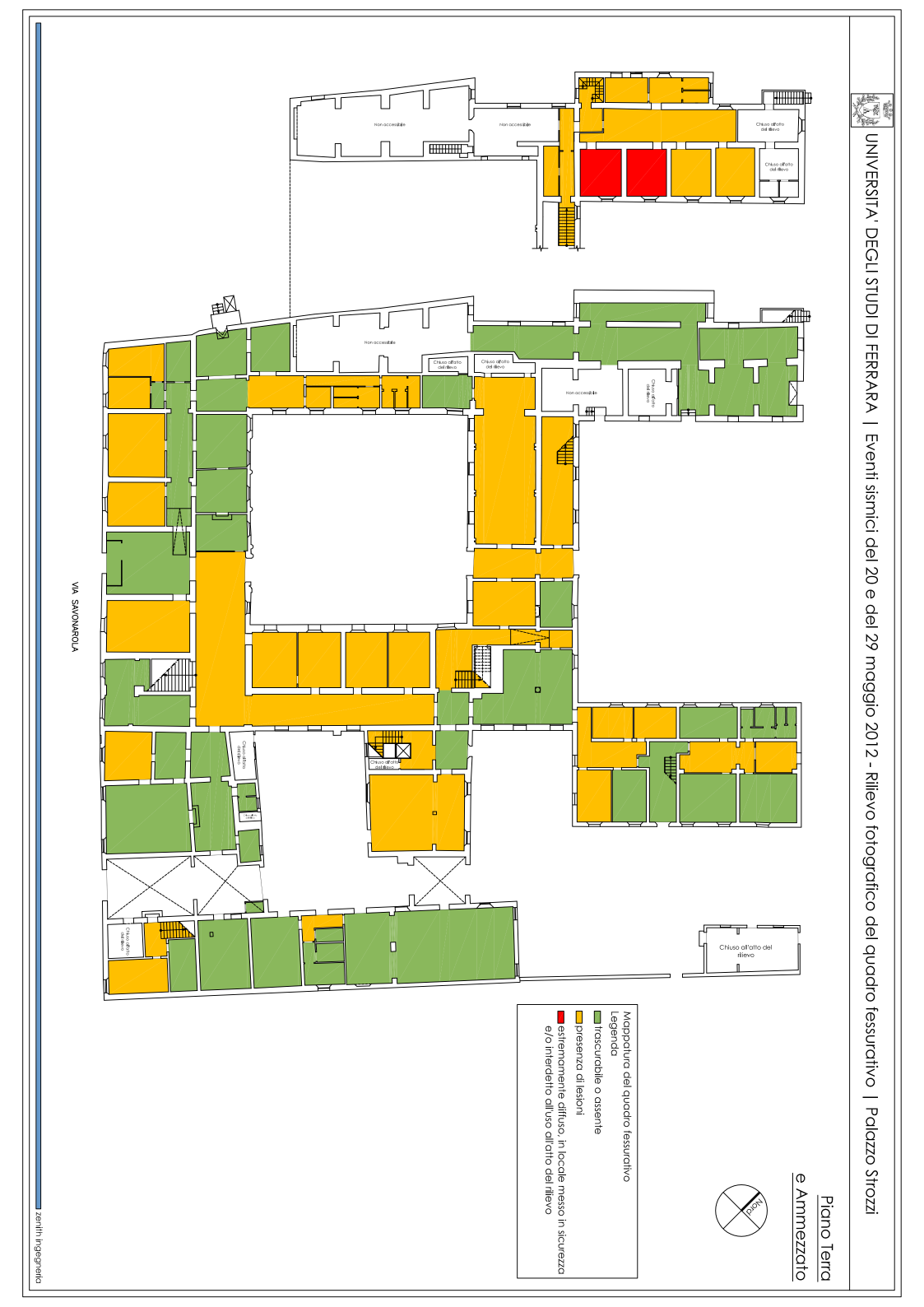


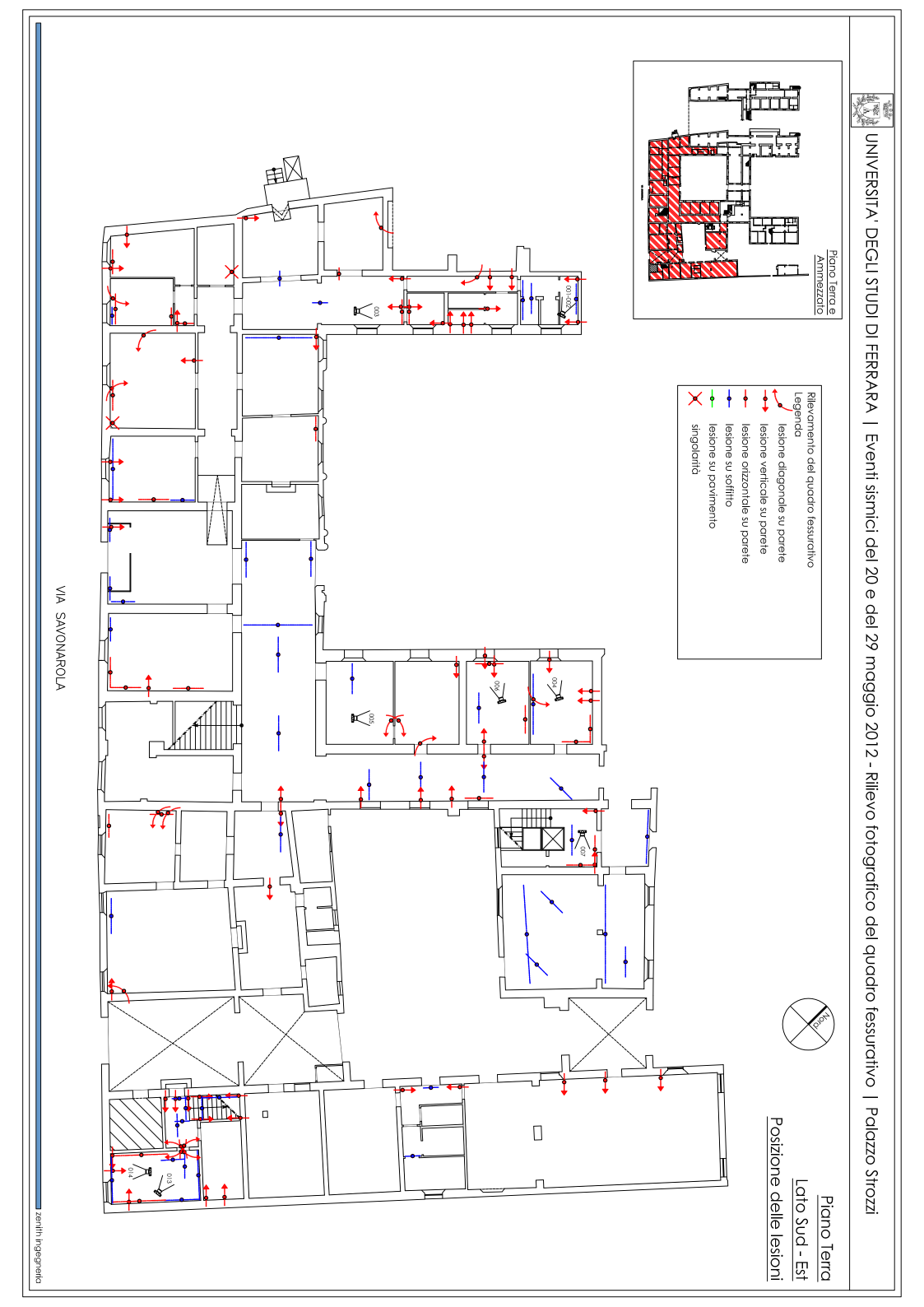


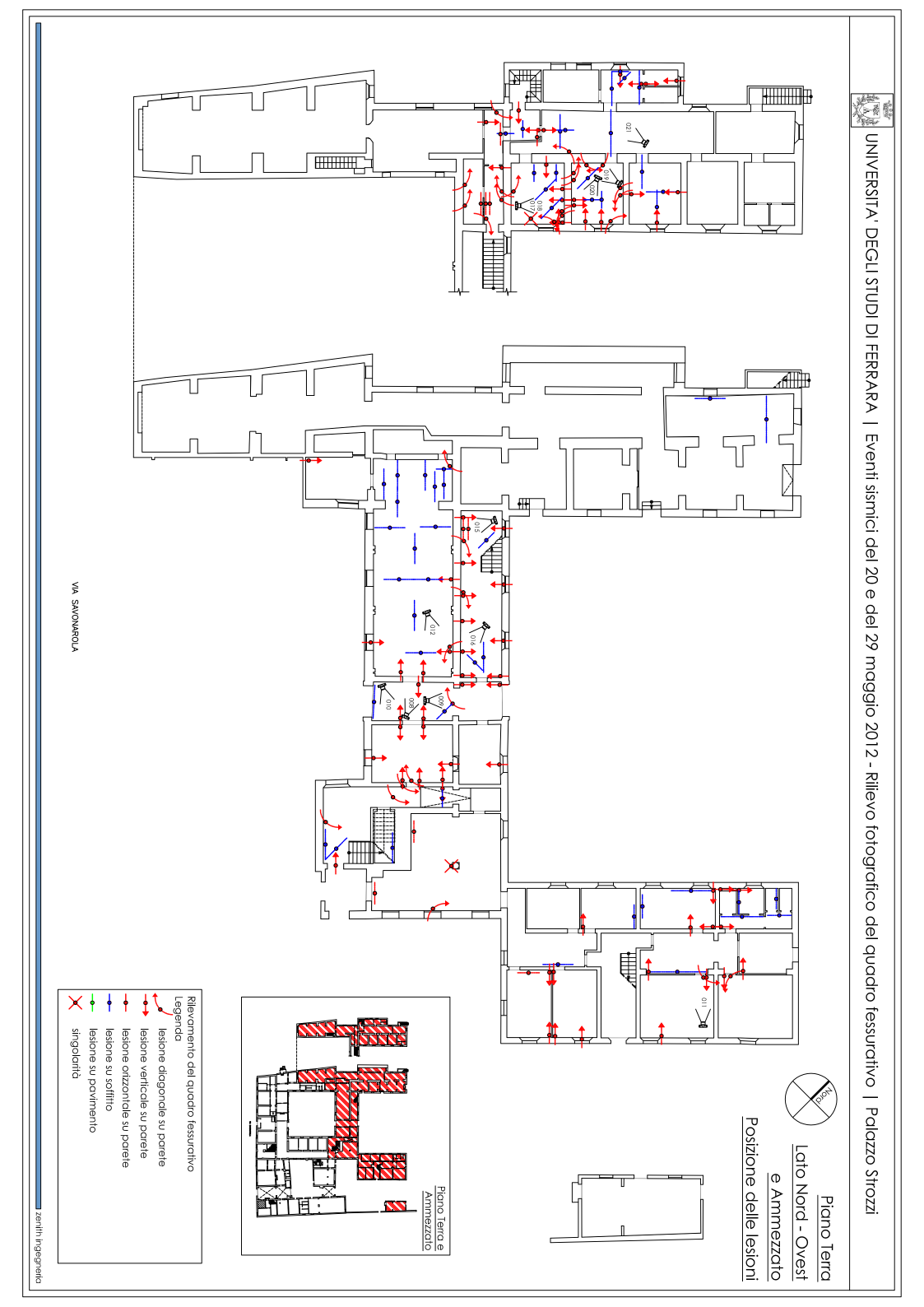


Laboratorio di Topografia e Fotogrammetria del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara Zenith Ingegneria s.r.l. Impresa spin-off dell'Università di Ferrara



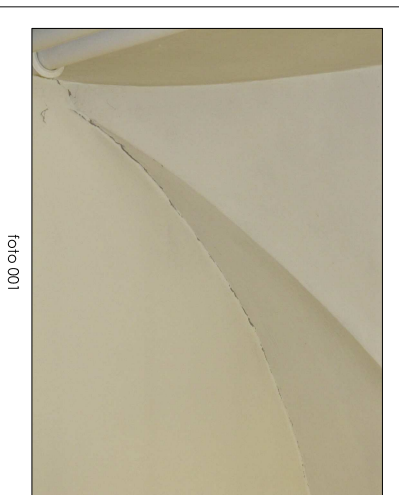








#### Piano Terra - Selezione di alcune immagini



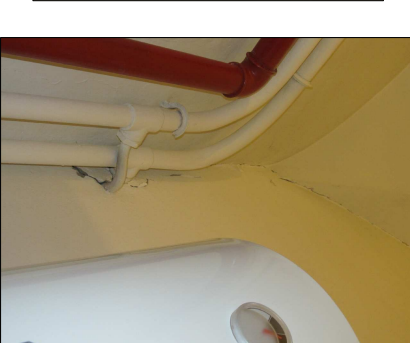






foto004

foto 002







foto 007



#### Piano Terra - Selezione di alcune immagini



foto 008

foto 009

foto 010

foto 011







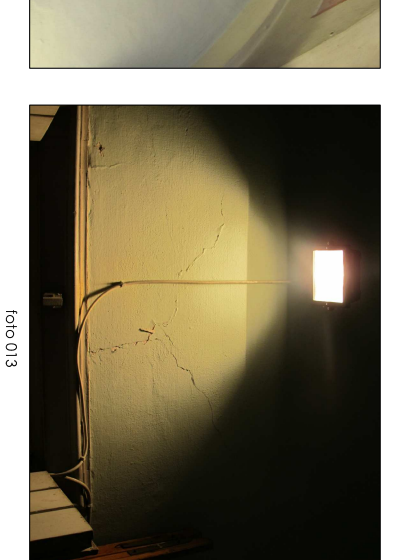




foto 012

zenith ingegneria



#### Piano Terra e Ammezzato - Selezione di alcune immagini



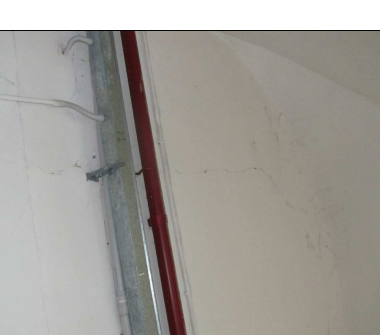








foto 015

foto 016

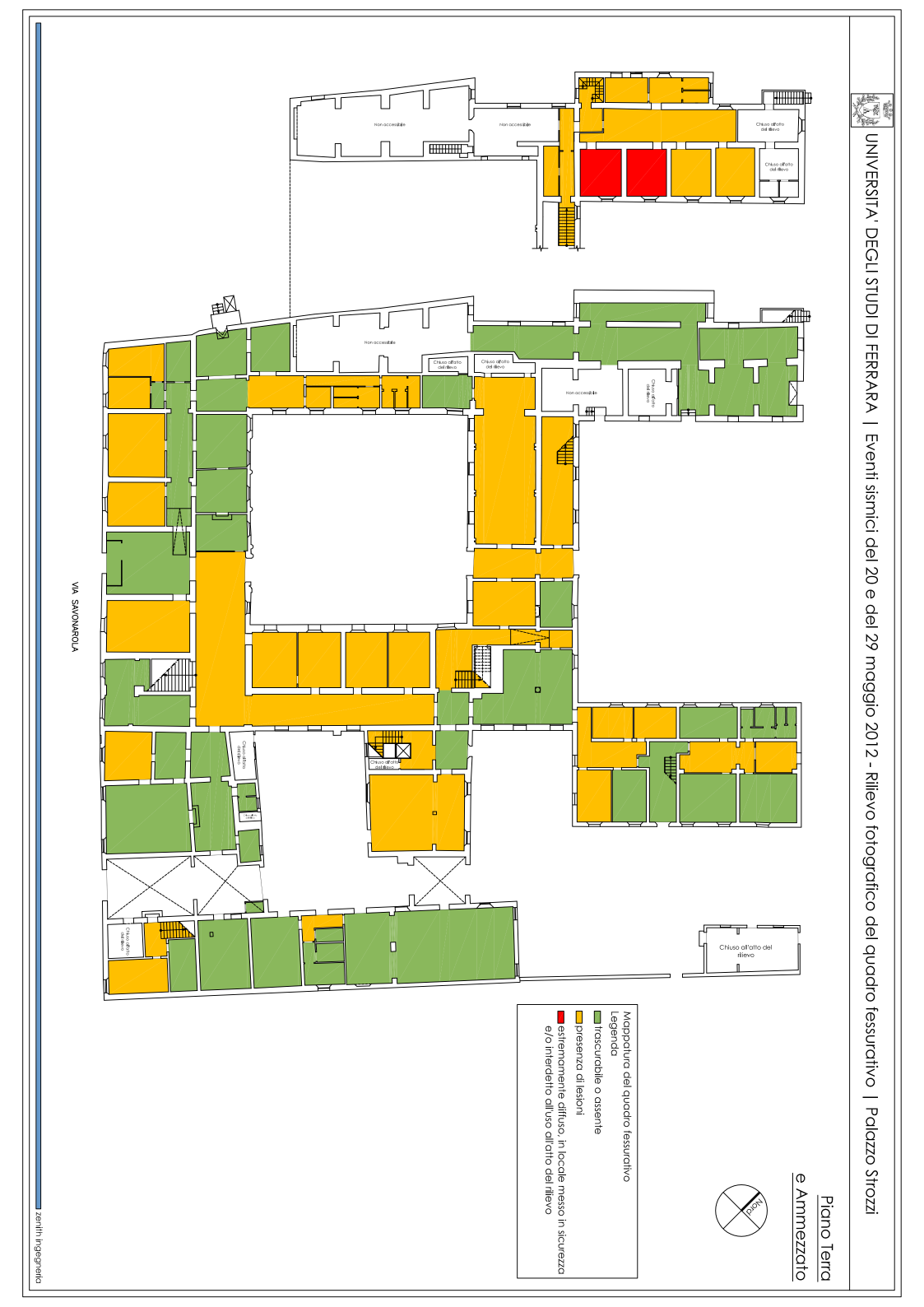


foto 019

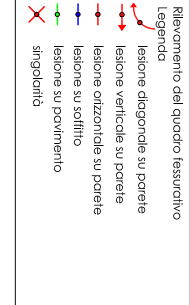
foto 020

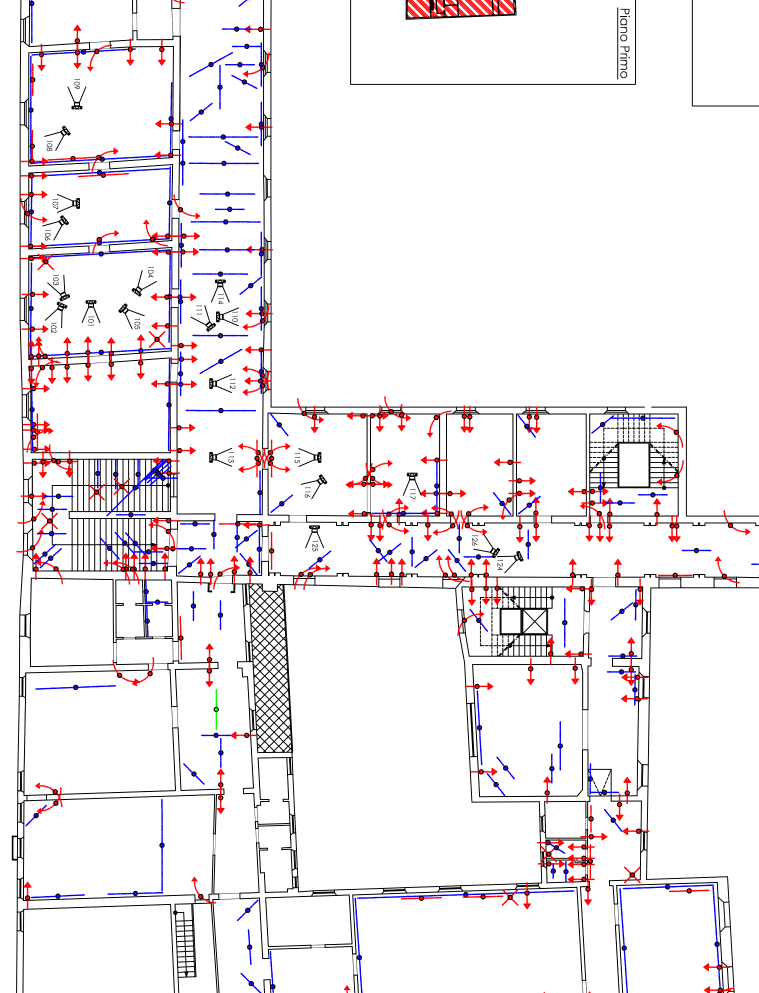
foto 021







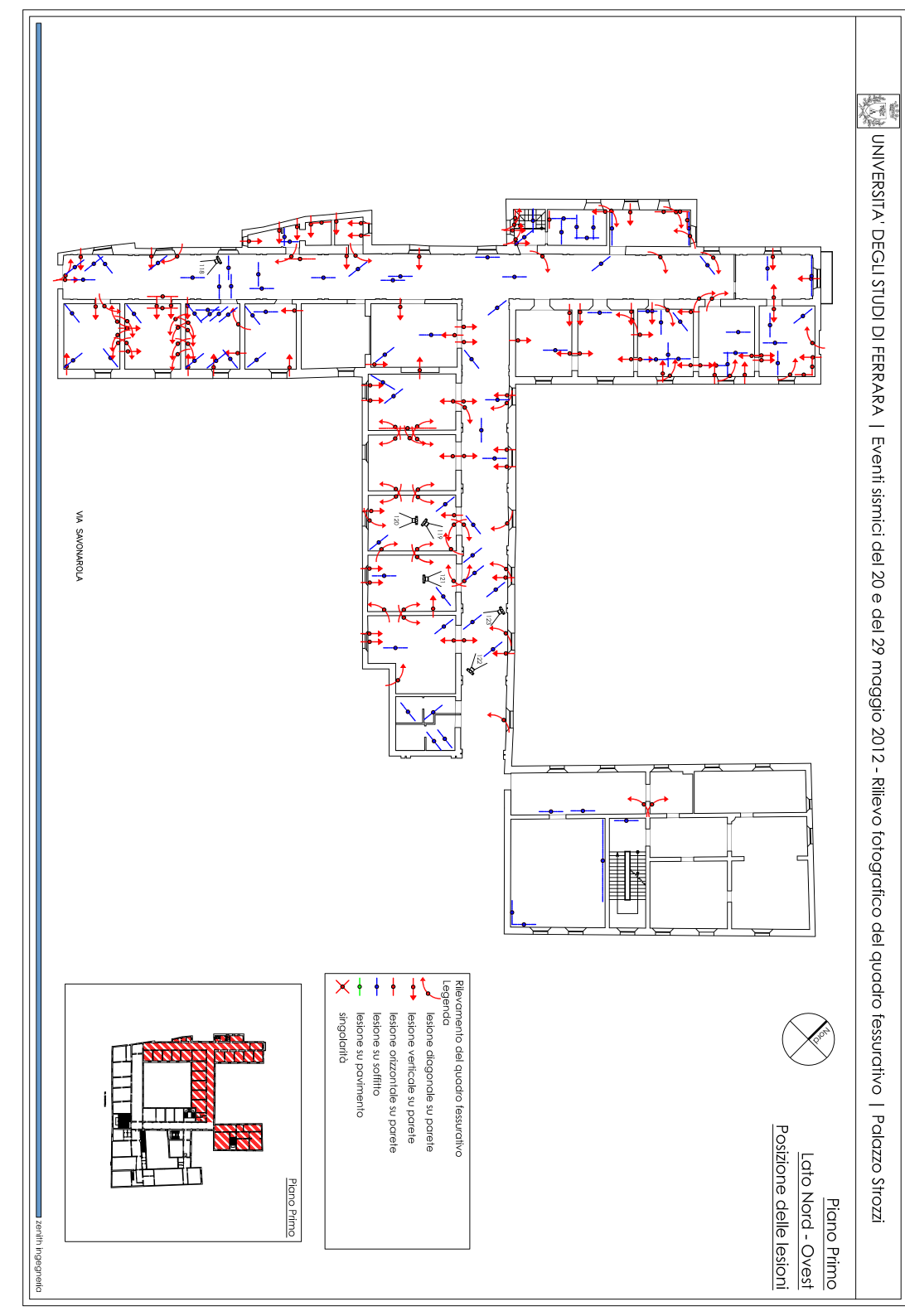






Piano Primo
Lato Sud - Est
Posizione delle lesioni

VIA SAVONAROLA





#### Piano Primo - Selezione di alcune immagini



foto 101

foto 102

foto103

foto 104















#### Piano Primo - Selezione di alcune immagini



foto 108

foto 109

foto 111





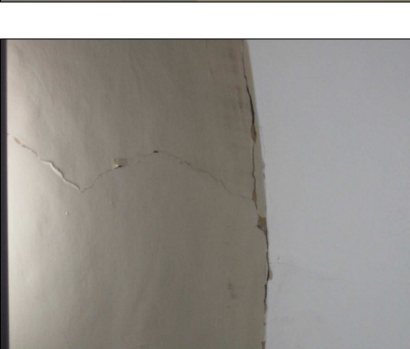








foto 113

foto 114



#### Piano Primo - Selezione di alcune immagini



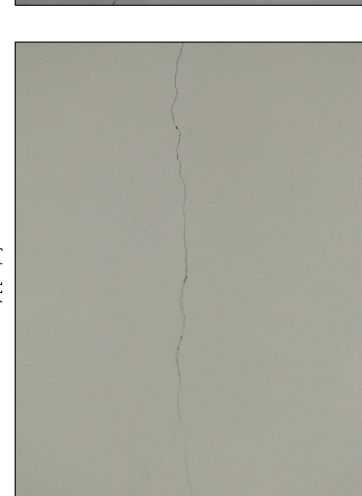






foto 116

foto 117



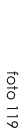




foto 120



#### Piano Primo - Selezione di alcune immagini



foto 121



foto 122



foto 123

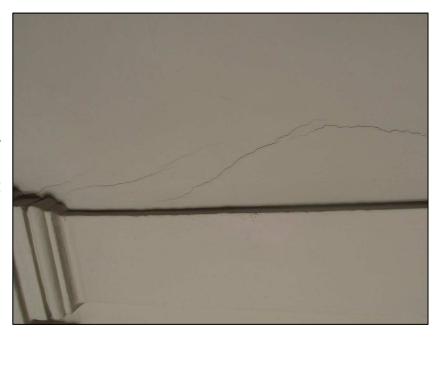


foto 123



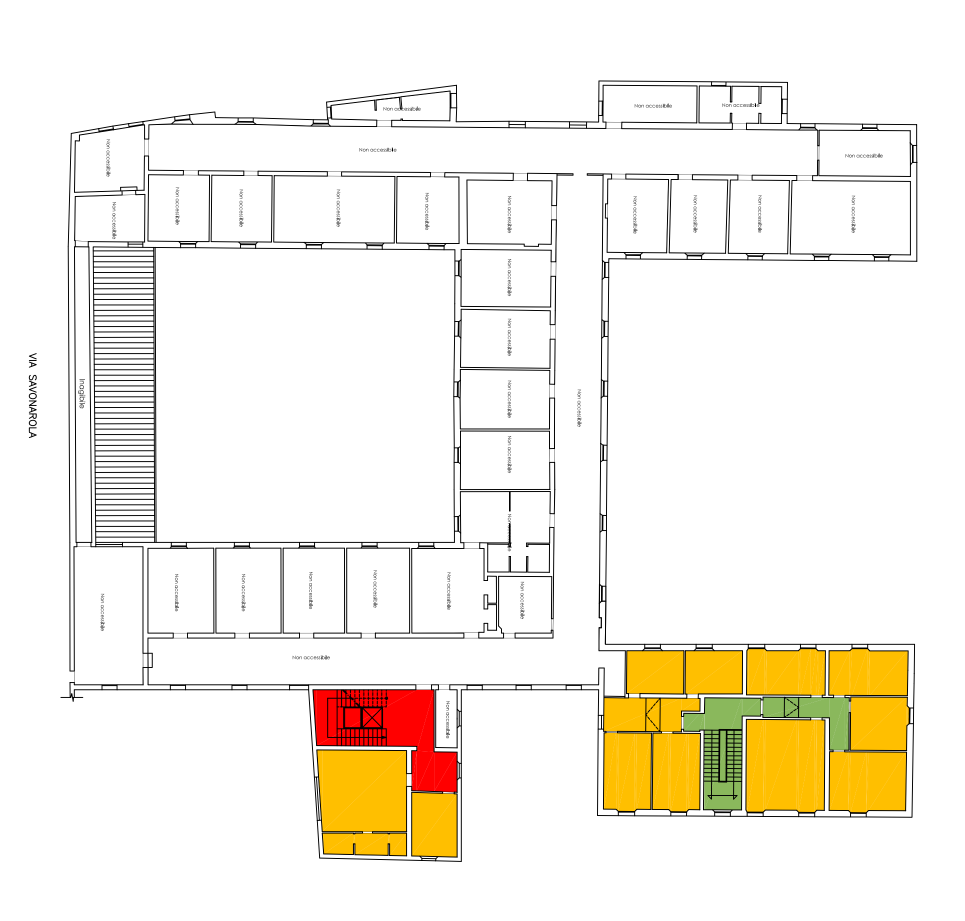
foto 125



foto 126

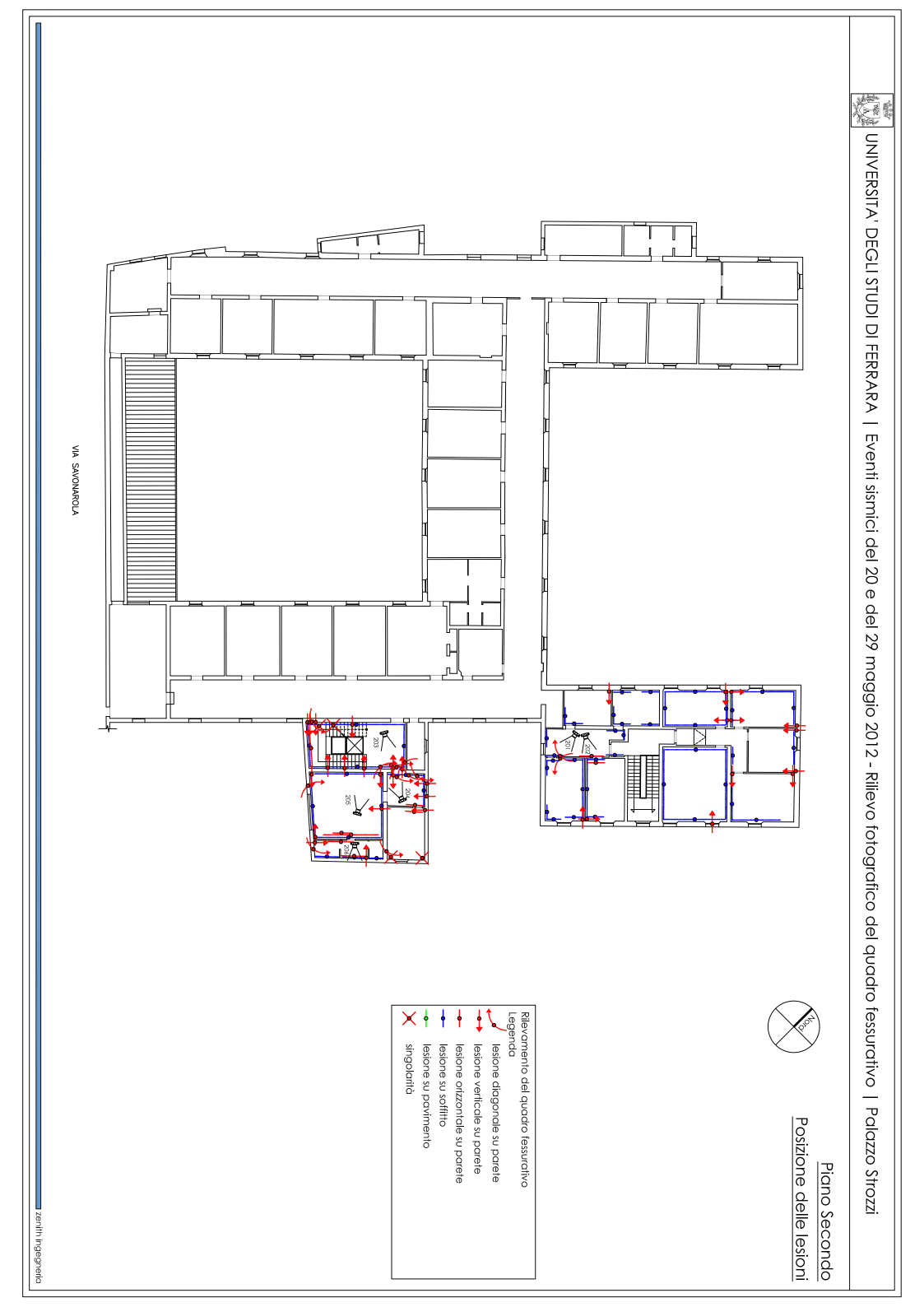


Piano Secondo





 presenza di lesioni
 estremamente diffuso, in locale messo in sicurezza e/o interdetto all'uso all'atto del rilievo





#### Piano Secondo - Selezione di alcune immagini



foto 201



foto 202



foto 203



foto 204



foto 205

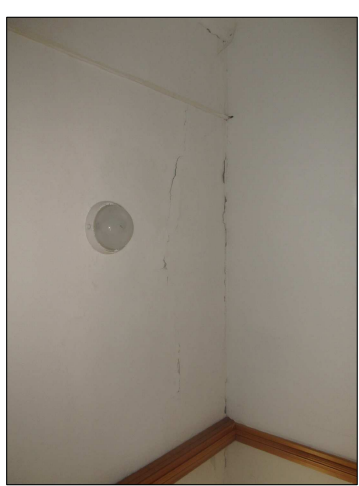


foto 206