



**STUDI E RICERCHE SU VILLA ZANELLI A SAVONA - RILIEVO**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER L'ARCHITETTURA**  
 Stradone di S. Agostino, 37 GENOVA 16123

Committente:  
 ASL2 Savonese  
 Via Manzoni, 14 - SAVONA

Responsabile scientifico:  
 Prof. Arch. Stefano F. Musso  
 Referente per la Committenza:  
 Arch. Cesare Branchetti

RILIEVO  
 Direzione e coordinamento tecnico:  
 Arch. Gabriella Garelo

GRUPPO DI LAVORO  
 Campagna di rilievo:  
 Arch. Francesca Ballocca  
 Arch. Andrea Canziani  
 Arch. Antonella Guarneri  
 Arch. Simona Martini  
 Arch. Valerie Piquerez

Restituzioni:  
 Arch. Francesca Ballocca  
 Arch. Maria Angela Fantoni  
 Arch. Simona Martini  
 Arch. Valerie Piquerez

Analisi dei materiali e delle condizioni di degrado:  
 Arch. Rita Vecchiattini  
 Collaboratori:  
 Arch. Carolina Lastrico  
 Geol. Roberto Ricci

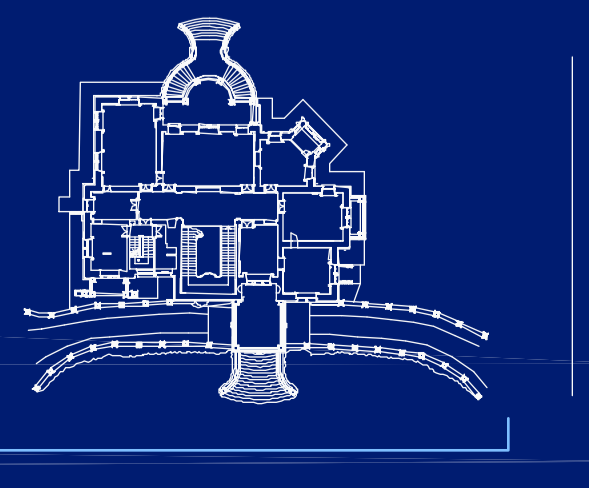
Contributi tecnico scientifici:  
 Laboratorio Metodiche Analitiche per il Restauro e la Storia del Costruito  
 Laboratorio di Archeologia dell'Architettura  
 Direttore Prof. B. Paolo Torsello

Per il rilievo topografico:  
 Apparecchiature:  
 Stazione totale DTM-5 Nikon  
 Stazione totale TCRA1102 Leica  
 Accessori

Per il rilievo longimetrico:  
 Livello laser TOPCON RL 25  
 Nastri graduati  
 Distanziometro laser DISTO Leica  
 Per il rilievo fotogrammetrico:  
 Apparecchiature:  
 Camera stereometrica Rolleiflex 6006 - Rollei

Software:  
 per calcoli topografici e compensazioni:  
 GALLTOP/Nikon  
 Thewin98 Teorema Topcenter s.r.l.  
 Leica Survey Office  
 per restituzioni grafiche: AutoCAD 2002

Software:  
 Restituzioni 3D:  
 Stereorestituzione analitica DIGICART 40 Galileo Siscam  
 Radirizzamenti digitali:  
 MSR 4.0 Rollei  
 Editing grafico:  
 Autocad 2002 Autodesk  
 Image processing:  
 Photoshop 7.0 Adobe



LEGENDA  
 quote topografiche  
 quote  
 parti non rilevabili  
 integrazioni grafiche  
 croci di parametratura  
 parti di restituzione fotogrammetrica vettoriale

**PROSPETTO NORD TAV. PR1**

Scala di restituzione: 1:1  
 Scala grafica: 1:50