



STUDI E RICERCHE SU VILLA ZANELLI A SAVONA - RILIEVO

SEZIONE LONGITUDINALE TAV. S1

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



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

settembre 2003

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 Garello

GRUPPO DI LAVORO

Campagna di rilievo:  
Arch. Francesca Ballocca  
Arch. Andrea Canziani  
Arch. Antonella Guarneri  
Arch. Simona Martini  
Arch. Simona Martini  
Arch. Valeria Piquerez

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

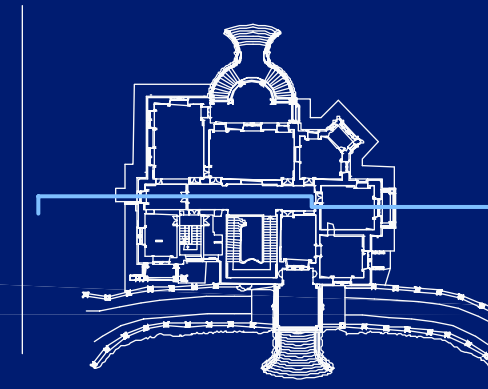
Analisi dei materiali e delle condizioni di degrado:  
Arch. Rita Vecchiattini  
Collaboratori:  
Arch. Carolina Lastrico  
Geol. Roberto Ricci

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  
Accessori:  
Per il rilievo longimetrico:  
Livello laser TOPCON RL 25  
Nastri graduati  
Distanzionetro laser DISTO Leica  
Per il rilievo fotogrammetrico:  
Apparecchiature:  
Camera semimetrica Rollei/flex 6006 - Rollei

Software:  
per calcoli topografici e compensazioni:  
GALITOP/Nikon  
Theoswin98 Teosma Topcenter s.r.l.  
Leica Survey Office  
per restituzioni grafiche: AutoCAD 2002

Software:  
Restituzioni 3D:  
Stereoresultatore analitico DIGICART 40 Galileo Siscam  
Riconoscimenti digitali:  
NSR 4.0 Rollei  
Editing grafico:  
Autocad 2002 Autodesk  
Image processing:  
Photoshop 7.0 Adobe



LEGENDA  
▼ 3.84 quote topografiche  
▽ 22.64 quote  
----- parti non rilevabili  
Integrazioni grafiche  
+ croci di parametratura  
+ parti di restituzione fotogrammetrica  
+ parti di restituzione fotografica