

CODIGO INFORME:  
**PR-RES-02-B14-253-A-01**  
 DESCRIPCIÓN INFORME  
**BLOQUE 14 - Piso P1**

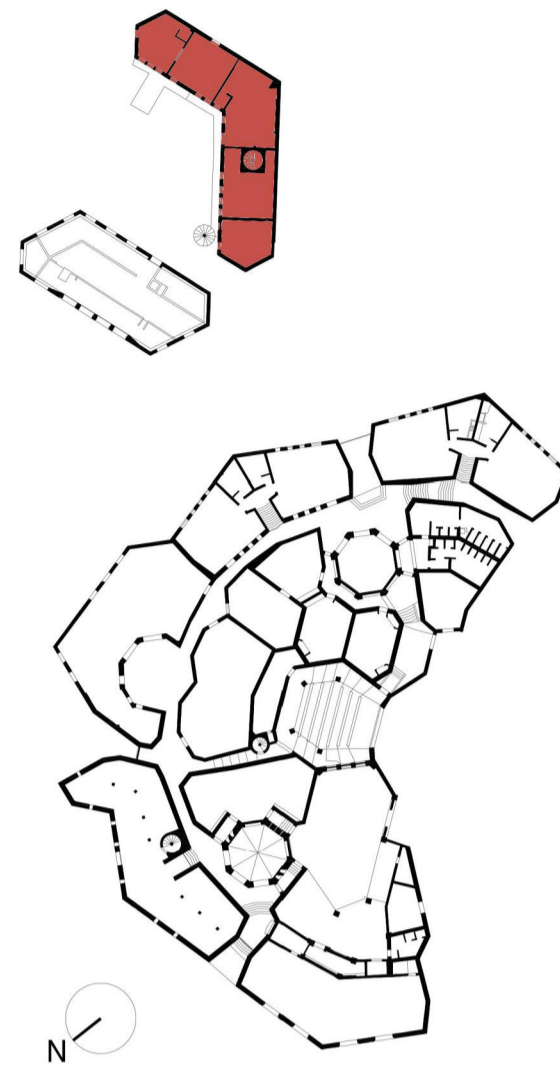
**Levantamiento digital y restitución 2D/3D**  
 Responsable científico: Prof. Alessandro Merio  
 Colaboradores:  
 Arq. Francesco Frullini  
 Ph.D. Arq. Gaia Lavoratti  
 Arq. Giulia Lazzari  
 Arq. Elisa Luzzi  
 Arq. Michela Notarnicola

**Diagnostico de las alteraciones y degradaciones**  
 Responsable científico: Prof. Susanna Caccia  
 Colaboradores:  
 Ph.D. Arq. Stefania Aimar  
 Ph.D. Arq. Leonardo Germani  
 Arq. Francesco Pisani  
 Ph.D. Arq. Salvatore Zocco

**Análisis de la inestabilidad**  
 Responsable científico: Prof. Michele Paradiso  
 Colaboradores:  
 Lic. Marco Altemura  
 Prof. Stefano Galassi  
 Arq. Sara Garuglieri

**Técnicas e instrumentos para la gestión de obras de restauración y consolidación**  
 Responsable científico: Prof. Saverio Mecca  
 Colaboradores:  
 Prof. Letizia Dipasquale  
 Ing. Vito Getuli

**Modelo de información de la construcción (BIM)**  
 Responsable científico: Prof. Carlo Biagini  
 Colaborador:  
 Ph.D. Ing. Vincenzo Donato



escala : 1:50  
 Tamaño: A1



## Leyenda de los materiales

 Bloques de hormigón	 Mortero de revoques pintado
 Hormigón	 Metal
 Hormigón pintado	 Capa de pintura
 Cerámica	 Capa trasparente
 Betún elastómero	 Plástica
 Mortero para revoques	 Vidrio
 Ladrillo	 Mortero de reintegración
 Madera	 Mortero de reintegración pintado
 Mortero de unión	 Mortero de rejuntado

