



CODIGO INFORME:  
**PR-RES-02-B13-224-A-01**  
 DESCRIPCIÓN INFORME  
**BLOQUE 13 - Pared 1**

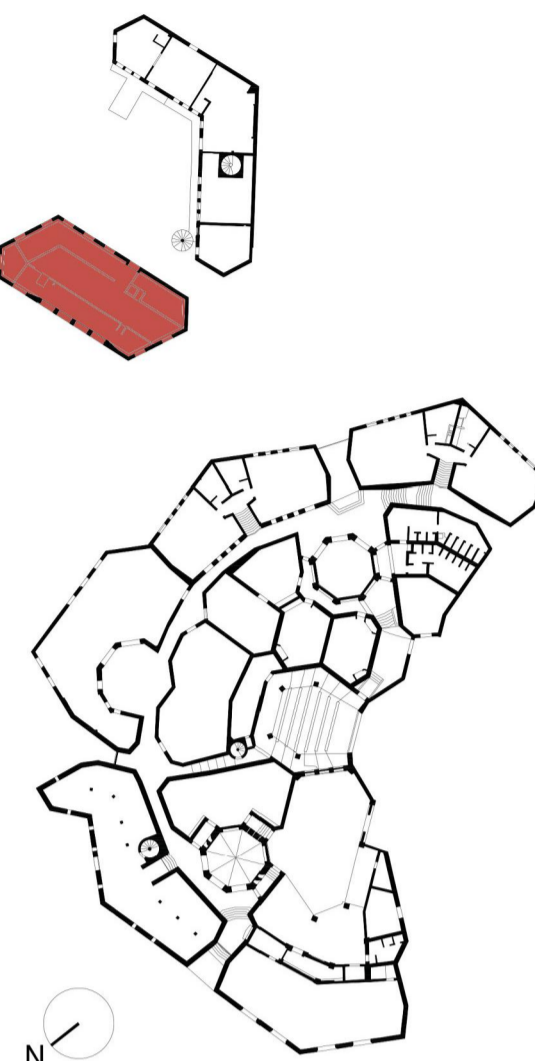
**Levantamiento digital y restitución 2D/3D**  
 Responsable científico: Prof. Alessandro Merlo  
 Colaboradores:  
 Arq. Francesco Frullini  
 Ph.D. Arq. Gaia Lavoratti  
 Arq. Giulia Lazzari  
 Arq. Elisa Luzzi  
 Arq. Michela Notarnicola

**Diagnostico de las alteraciones y degradaciones**  
 Responsable científico: Prof. Susanna Caccia  
 Colaboradores:  
 Ph.D. Arq. Stefania Almar  
 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 Altamura  
 Prof. Stefano Galassi  
 Arq. Sara Ganguglieri

**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

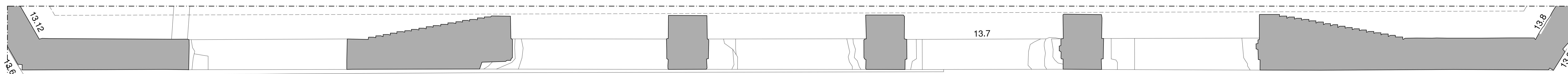
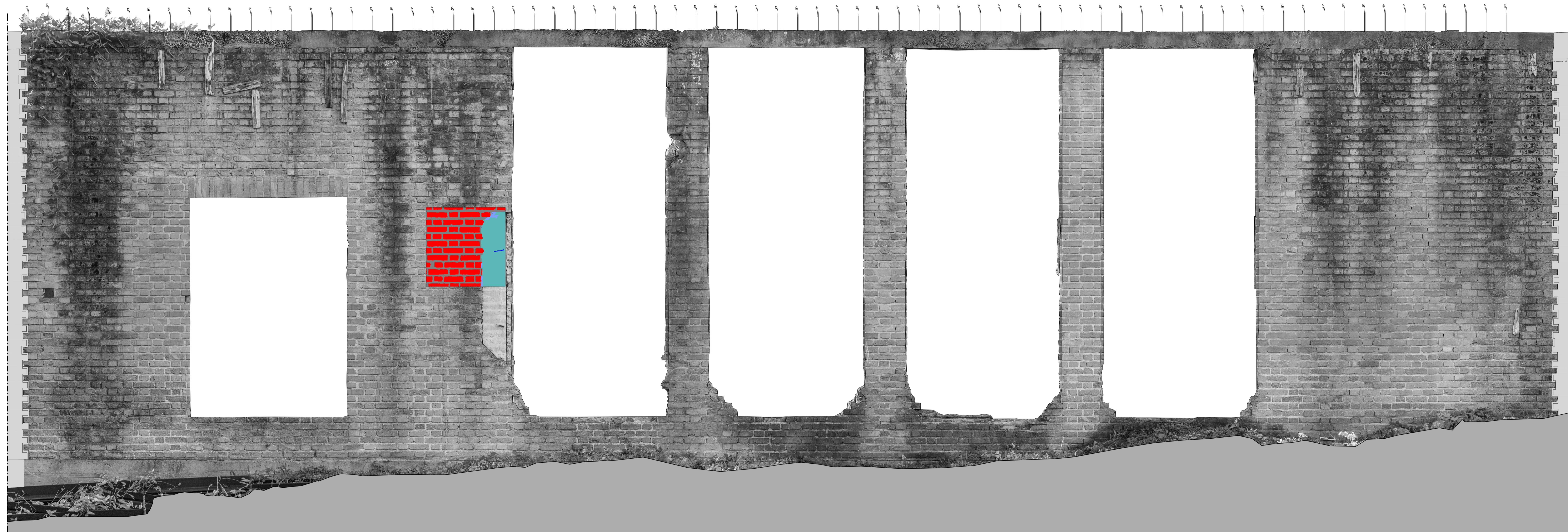


escala: 1:20  
 Tamaño: A1



### 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             |



**Pared 1**