

CODIGO INFORME:  
**PR-RES-02-B2-34-A-01**  
 DESCRIPCIÓN INFORME  
**BLOQUE 2 - Pared 32**

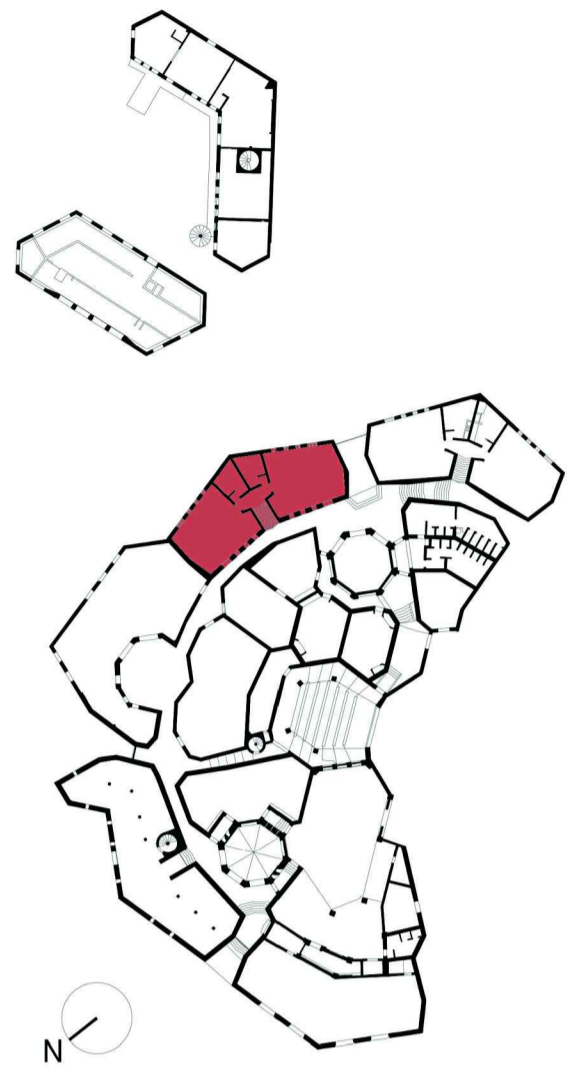
**Levantamiento digital y restitución 2D/3D**  
 Responsable científico: Prof. Alessandro Merlo  
 Colaboradores  
 Arq. Francesco Frullini  
 Ph.D. Arq. Gaia Lavoratti  
 Arq. Giulia Lazzari  
 Arq. Elisa Luzzi  
 Arq. Michela Notarnicola

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

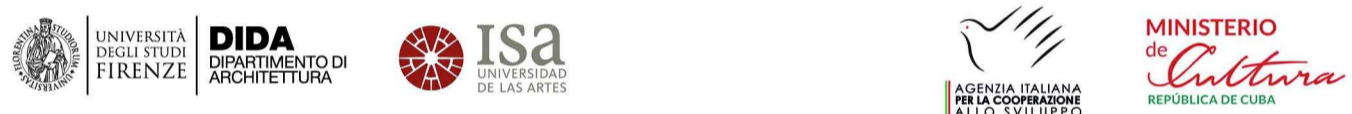
**Análisis de la inestabilidad**  
 Responsable científico: Prof. Michele Paradiso  
 Colaboradores  
 Lic. Marco Alternura  
 Prof. Stefano Galassi  
 Arq. Sara Garuglieri

**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

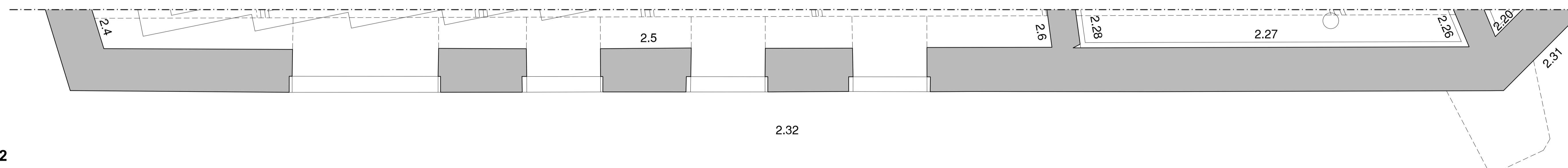
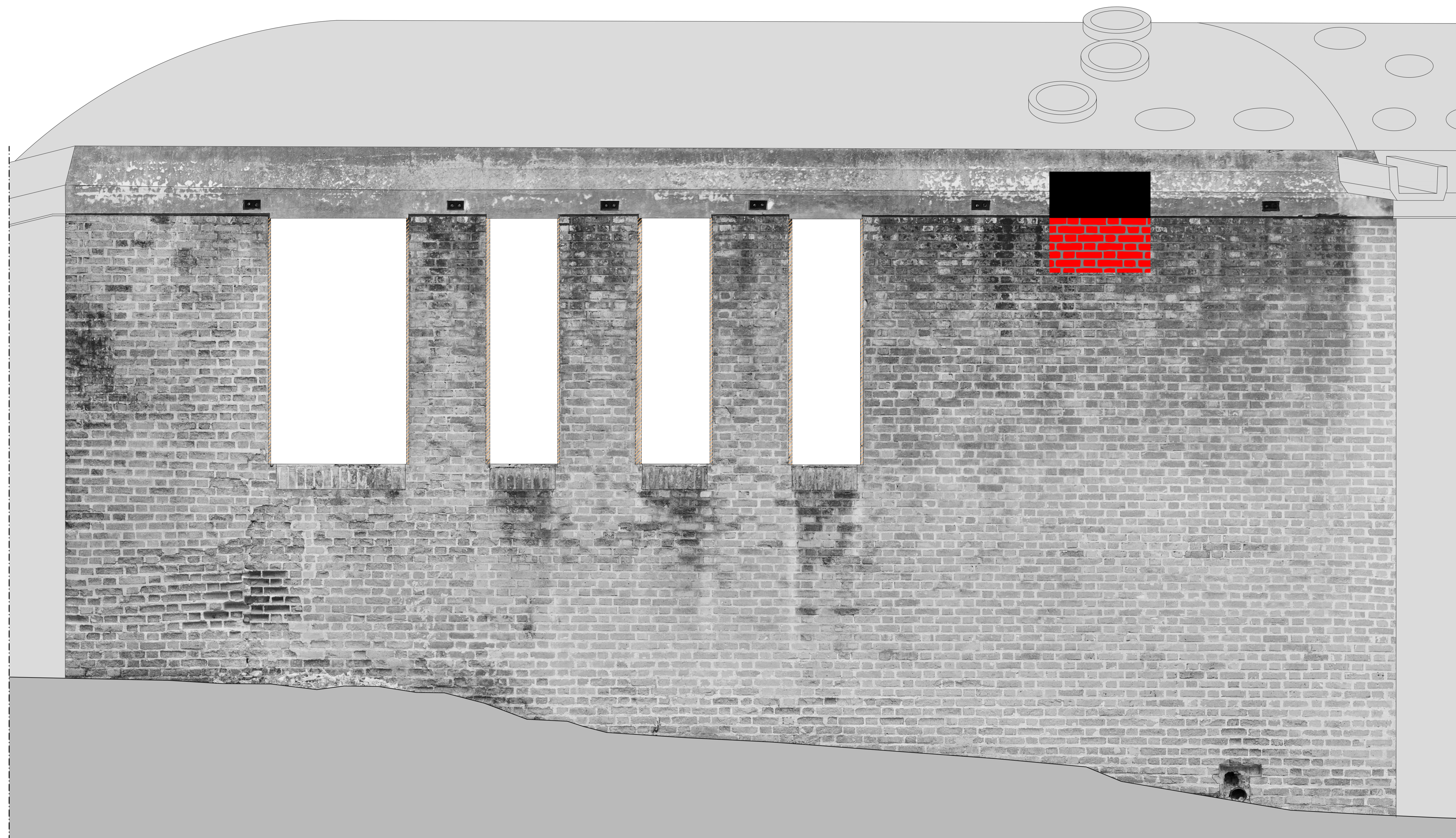


escala : 1:20  
 Tamaño: A1  
 0 5 10 15 20 m



**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 32**

2.32