

CODIGO INFORME:  
**PR-RES-02-B9-179-A-01**  
 DESCRIPCIÓN INFORME  
**BLOQUE 9 - Techo PT y Techo P1**

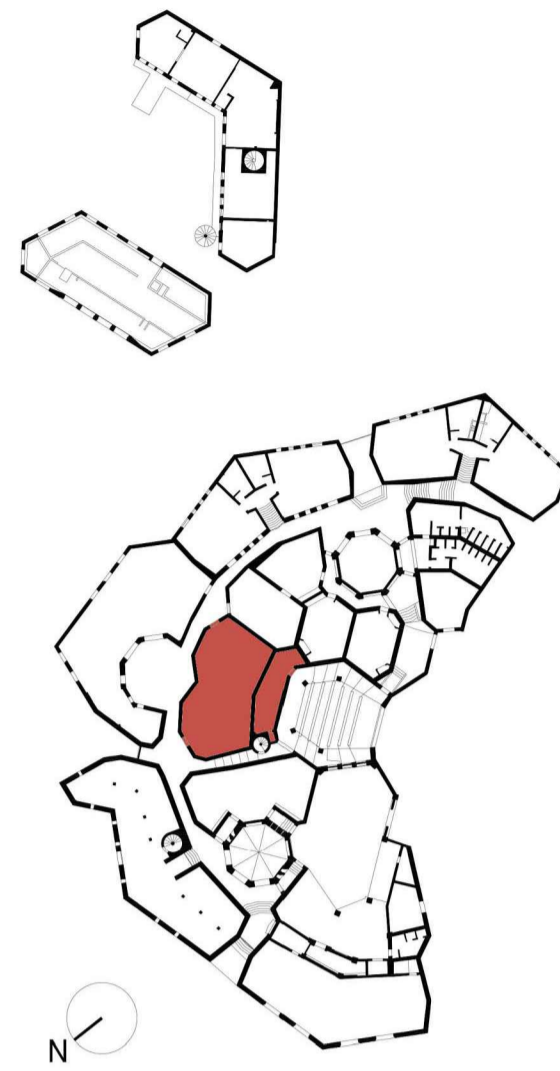
**Levantamiento digital y restitución 2D/3D**  
 Responsable científico: Prof. Alessandro Merio  
 Colaboradores  
 Arq. Francesco Frullini  
 Ph.D. Arq. Gaia Lavoratti  
 Arq. Giulia Lazzari  
 Arq. Elisa Luzzi  
 Arq. Michela Notarnicola

**Diagnostico de las alteraciones y degradaciones**  
 Responsable científico: Prof. Susanna Caccia  
 Colaboradores  
 Ph.D. Arq. Stefania 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 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

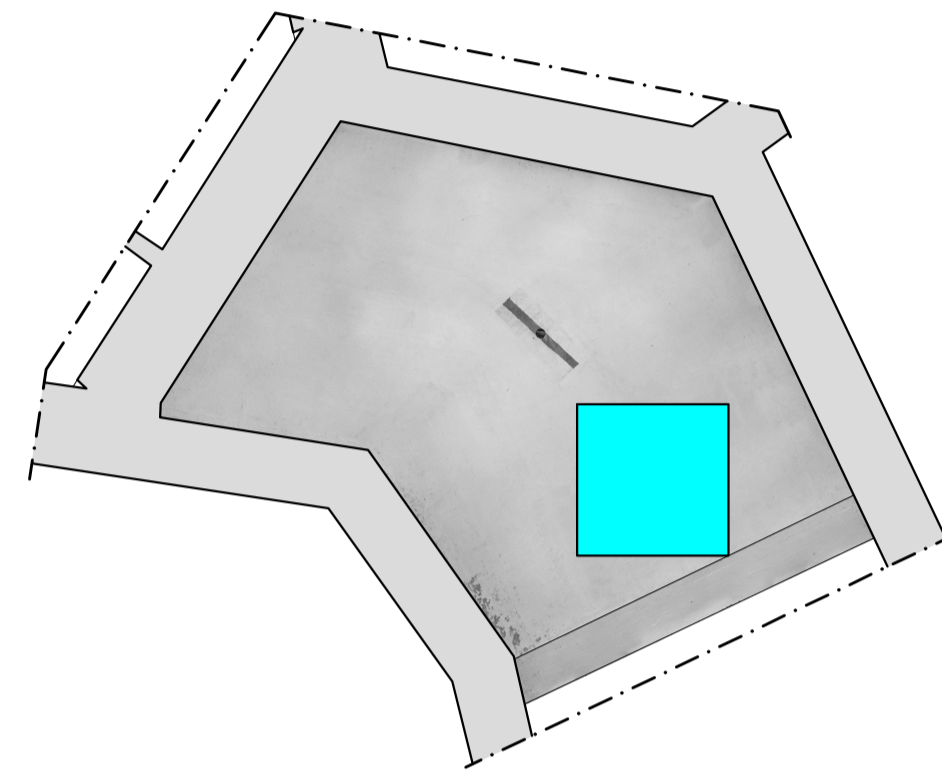


escala : 1:50  
 Tamaño: A1  
 0 10 20 30 40 50 m

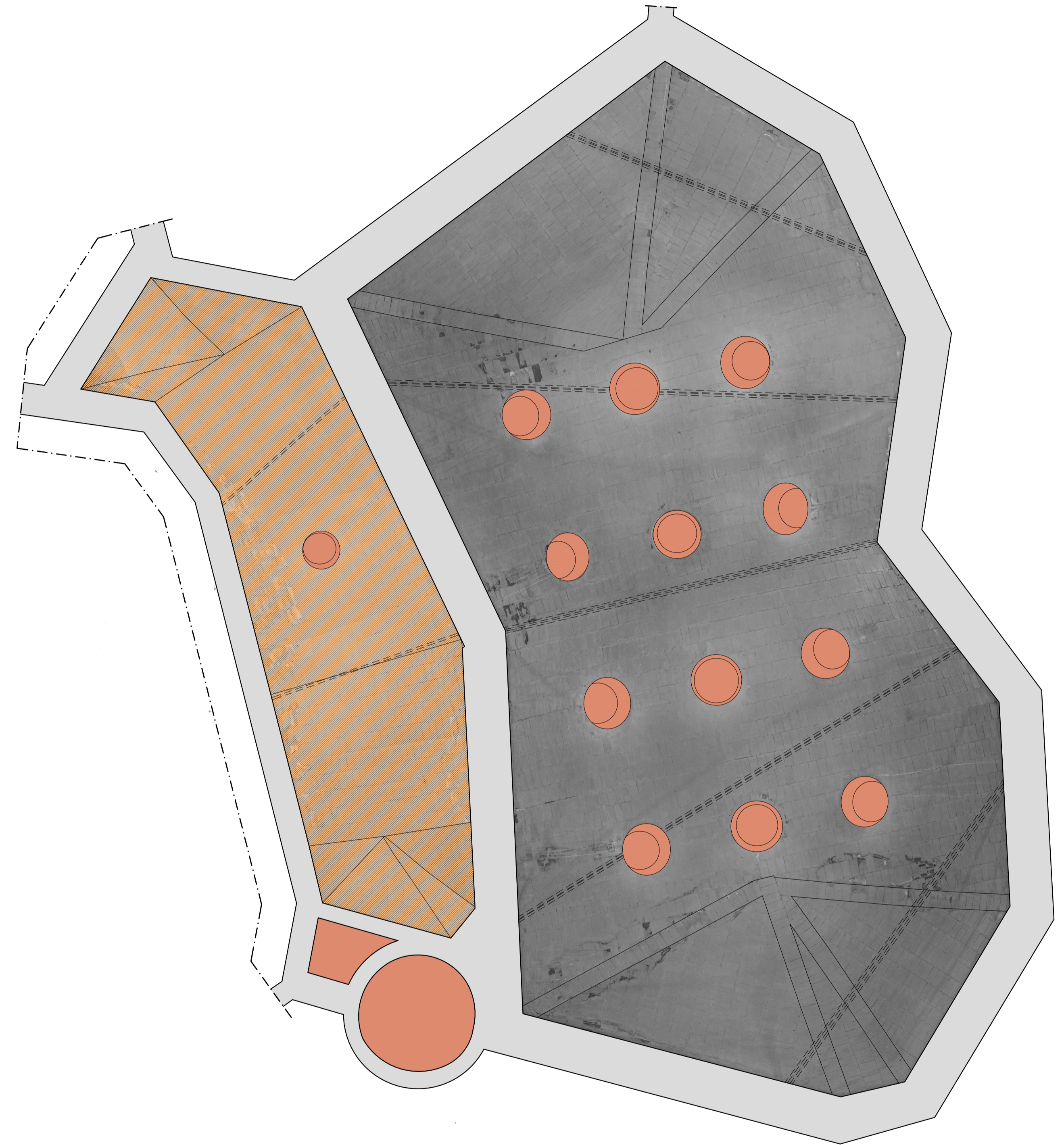


**Leyenda de los materiales**

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



Techo PT



Techo PT