

CODIGO INFORME:
PR-RES-02-B4-84-A-01

DESCRIPCIÓN INFORME
BLOQUE 4 - Paredes 51, 52 y 64

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

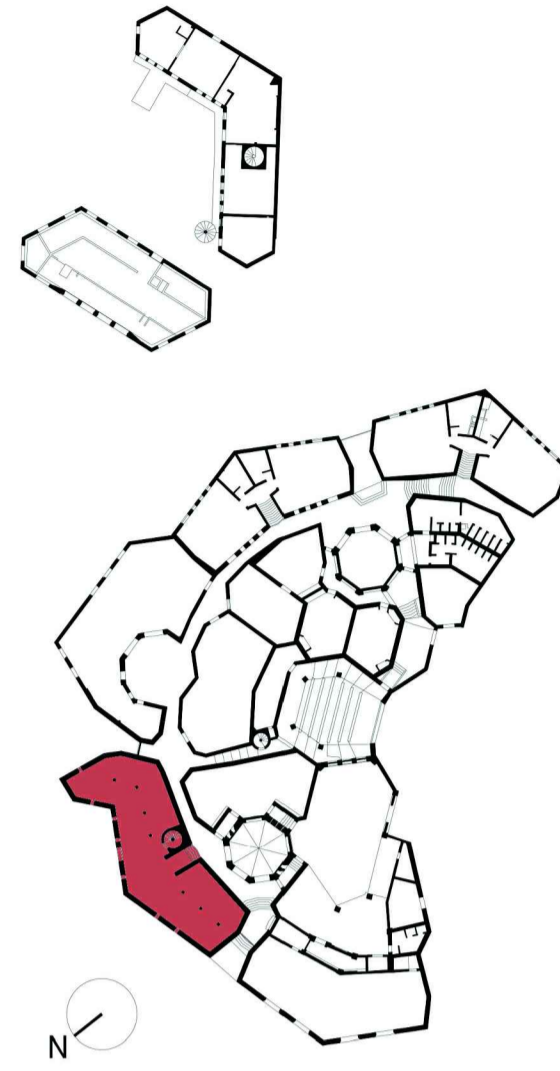
Responsable científico: Prof. Saverio Mecca

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

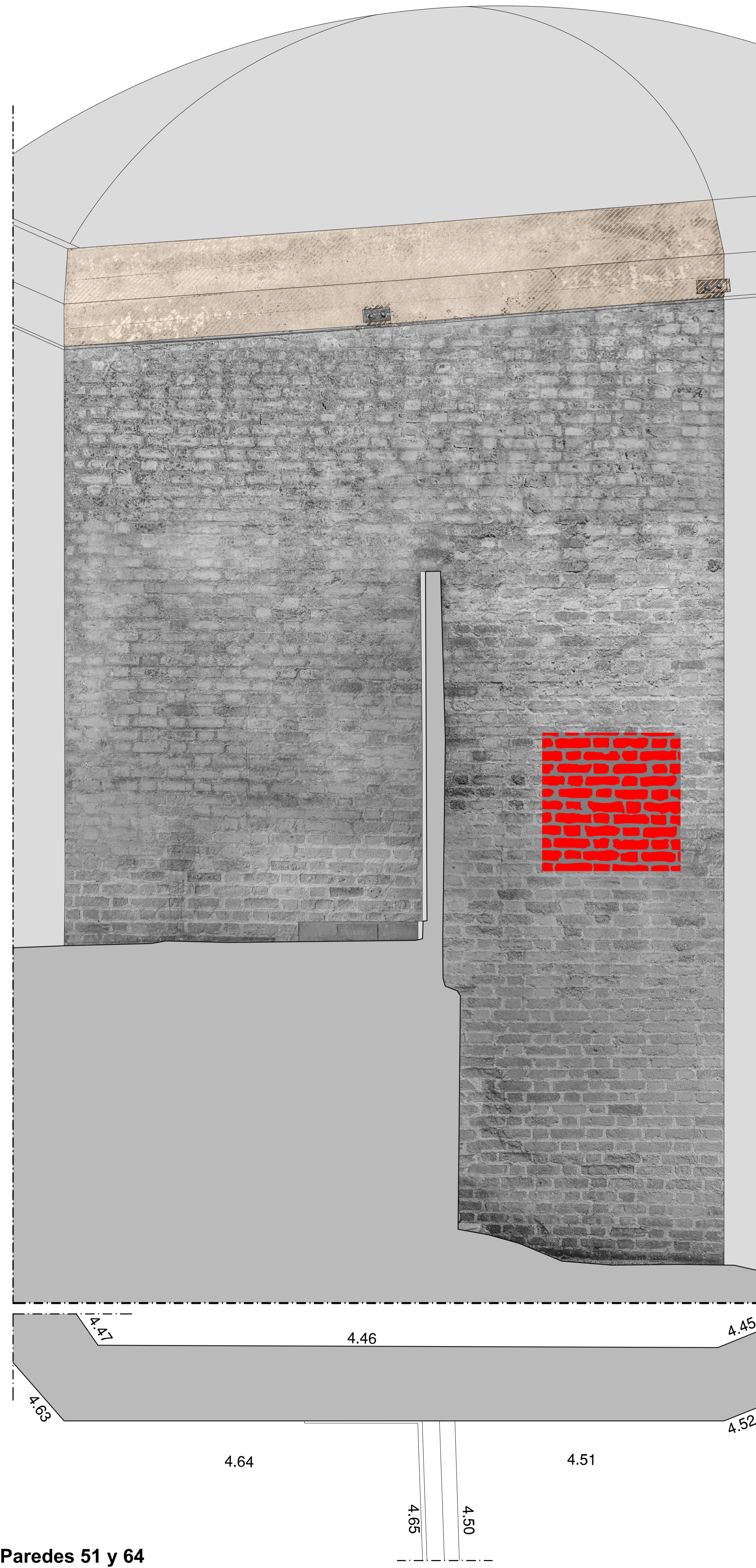


escala : 1:20
Tamaño: A1

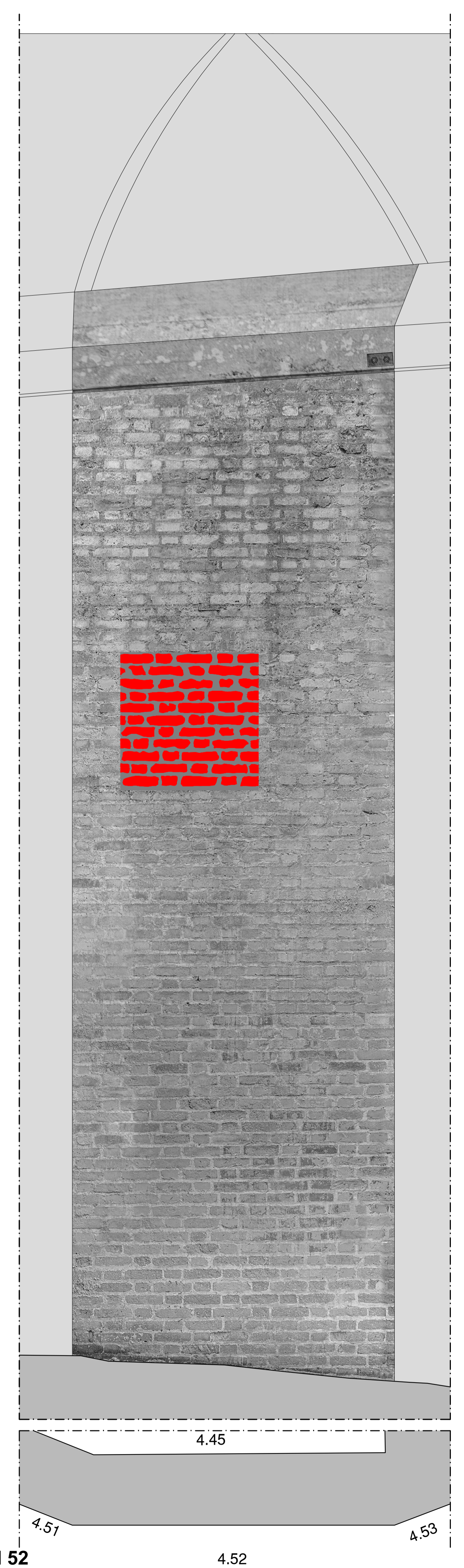


Leyenda de los materiales

| | |
|--|--|
|  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 |



Paredes 51 y 64



Pared 52