

CODIGO INFORME:
PR-RES-02-B2-23-C-01
 DESCRIPCIÓN INFORME
BLOQUE 2 - Paredes 5 y 27

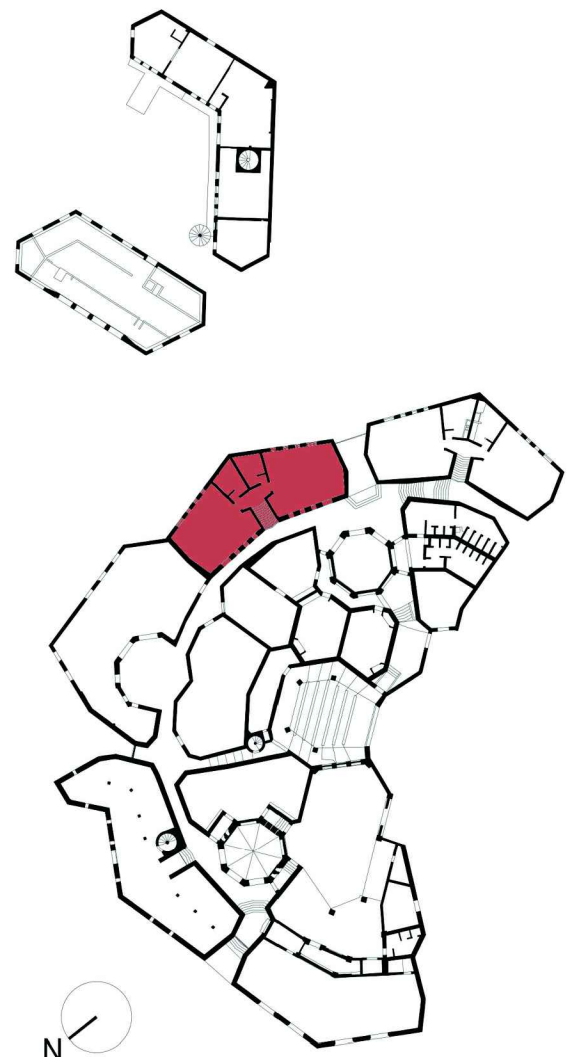
Levantamiento digital y restitución 2D/3D
 Responsable científico: Prof. Alessandro Merlo
 Colaboradores
 Arq. Francesco Frullini
 Ph.D. Arq. Gaia Lavoratti
 Arq. Giulia Lazzari
 Arq. Elisa Luzzi
 Arq. Michela Notarnicola

Diagnostico de las alteraciones y degradaciones
 Responsable científico: Prof. Susanna Gaccia
 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 Altamura
 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



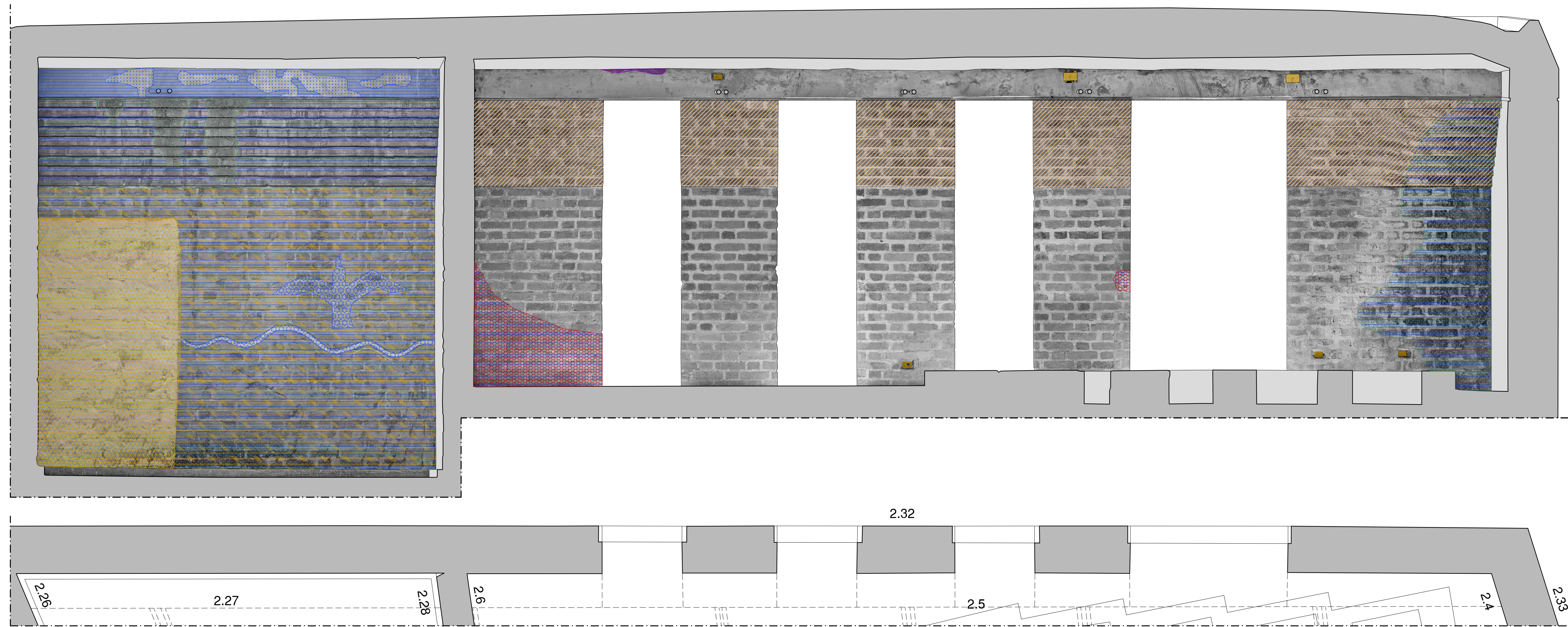
escala : 1:20
 Tamaño: A1
 0 5 10 15 20 m



Lista de degradaciones y alteraciones | fichas técnicas | intervenciones

Operaciones preliminares	Limpeza	Preconsolidación / Consolidación	Protección
<ul style="list-style-type: none"> Inspección del soporte Protección del soporte Pulverización del soporte con medios mecánicos 	<ul style="list-style-type: none"> Remoción de agregados y elementos incompatibles Remoción manual con equipo adecuado Limpeza con cepillo en línea vegetal (paralelo o radial) Retirado de materiales incompatibles Integración / restablecimiento de elementos estucados 	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza con pistola y esponjas Limpeza con chorro de agua Empuje de agua pulverizada a baja presión Aplicación de bicarbonato Preconsolidación / Consolidación: Inyección de silicato de etilo / metilo / hachado de cal Integración / restablecimiento de elementos estucados 	<ul style="list-style-type: none"> Corte de registración Aplicación de lámina mediante proyección Eliminación del sistema raíz Aplicación de algucitas - Inyecciones Aplicación de hidrojugante al fuego

RMZ 02	RMZ 02	CSD 01	CSD 02	INT 02	PLT 01	PLT 02	PLT 03	PLT 02	PLT 02	DMF 01	DSZ 01	DSZ 02
INT 01	INT 02	INT 03	INT 04	INT 04	PLT 01	PLT 02	PLT 03	PLT 02	PLT 02	INT 06	DSZ 04	INT 03
INT 02	INT 04	INT 02	INT 04	INT 02	PLT 01	PLT 02	PLT 03	PLT 02	PLT 02	INT 04	DSZ 06	INT 04



Paredes 5 y 27