

CODIGO INFORME:  
**PR-RES-02-B9-176-C-01**  
 DESCRIPCIÓN INFORME  
**BLOQUE 9 - Pared 25**

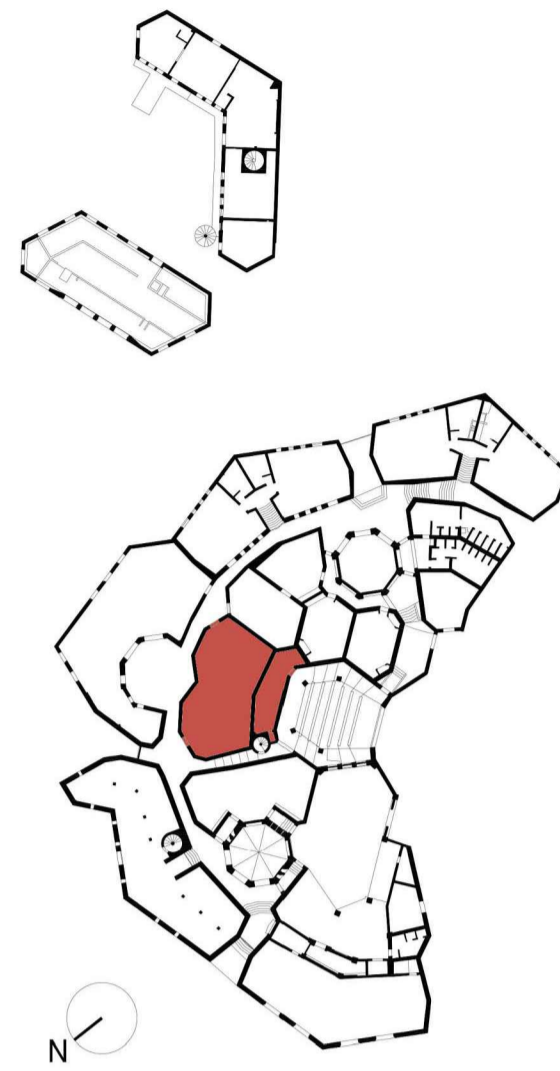
**Levantamiento digital y restitución 2D/3D**  
 Responsable científico: Prof. Alessandro Merio  
 Colaboradores  
 Arq. Francesco Frullini  
 Ph.D. Arq. Gaia Lavoratti  
 Arq. Giulia Lazzari  
 Arq. Elisa Luzzi  
 Arq. Michela Notarnicola

**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



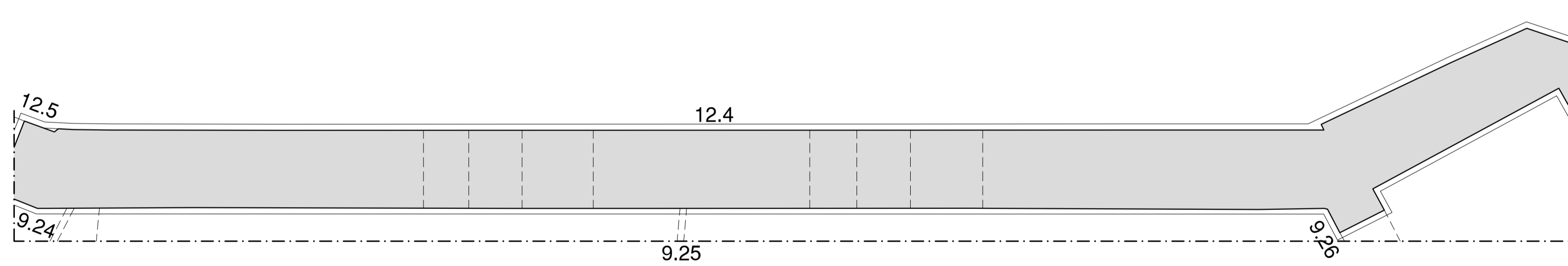
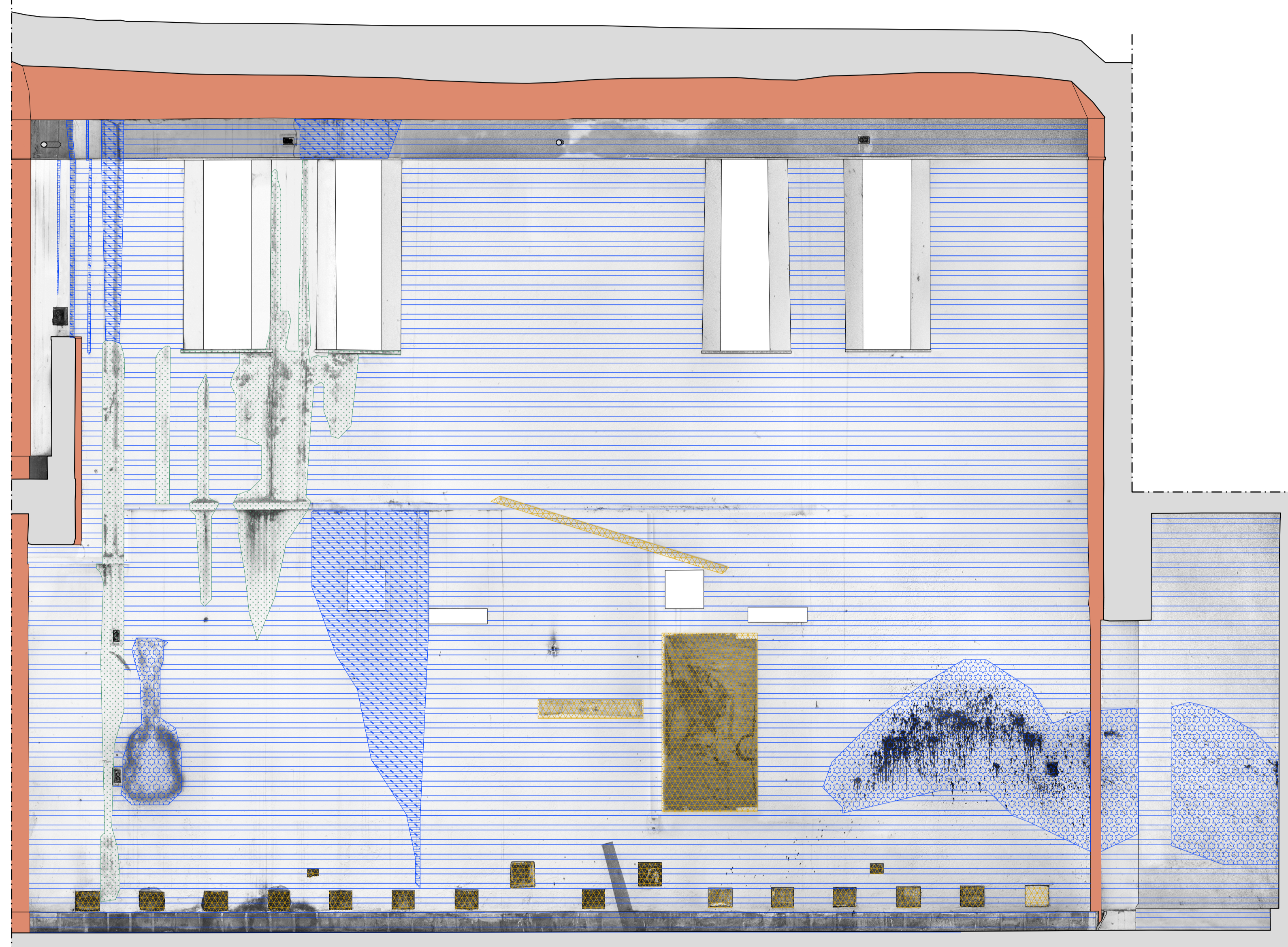
escala : 1:20  
 Tamaño: A1



## Lista de degradaciones y alteraciones | fichas técnicas | intervenciones

Operaciones preliminares		Limpieza		Preconsolidación / Consolidación		Protección	
Inspección del soporte	Remoción de agregados y elementos incompatibles	Limpieza con pincel y esponjas	Limpieza con chorros de agua	Empiego de disolventes químicos	Empiego de esponjas suaves	Empiego de disolventes químicos	Empiego de esponjas suaves
Protección del soporte	Remoción manual con equipo adecuado	Limpieza con chorro de agua	Empiego de agua pulverizada a baja presión	Empiego de esponjas suaves	Aplicación de bicodas	Empiego de disolventes químicos	Empiego de esponjas suaves
Perforación del soporte con medios mecánicos	Limpieza con cepillo en fibra vegetal (papel o nylon)	Empiego de agua pulverizada a baja presión	Aplicación de alabato de sílice / resinas / lechadas de cal	Aplicación de bicodas	Aplicación de bicodas	Empiego de disolventes químicos	Empiego de esponjas suaves
Integración / restablecimiento	Reparado con materiales compatibles	Preconsolidación / Consolidación	Aplicación de alabato de sílice / resinas / lechadas de cal	Aplicación de bicodas	Aplicación de bicodas	Empiego de disolventes químicos	Empiego de esponjas suaves
Integración / restablecimiento de la textura de la pared	Integración / restablecimiento de elementos estructurales	Preconsolidación / Consolidación	Aplicación de alabato de sílice / resinas / lechadas de cal	Aplicación de bicodas	Aplicación de bicodas	Empiego de disolventes químicos	Empiego de esponjas suaves
Reparado con materiales compatibles	Integración / restablecimiento de elementos estructurales	Preconsolidación / Consolidación	Aplicación de alabato de sílice / resinas / lechadas de cal	Aplicación de bicodas	Aplicación de bicodas	Empiego de disolventes químicos	Empiego de esponjas suaves

RMZ 02	RMZ 02	CSD 01	CSD 02	INT 01	PLT 01	PLT 02	PLT 03	PLT 04	DMF 01	DSZ 01	DSZ 02
INT 02	INT 03	INT 04	INT 05	INT 06	INT 07	INT 08	INT 09	INT 10	INT 11	INT 12	INT 13
INT 14	INT 15	INT 16	INT 17	INT 18	INT 19	INT 20	INT 21	INT 22	INT 23	INT 24	INT 25
INT 26	INT 27	INT 28	INT 29	INT 30	INT 31	INT 32	INT 33	INT 34	INT 35	INT 36	INT 37
INT 38	INT 39	INT 40	INT 41	INT 42	INT 43	INT 44	INT 45	INT 46	INT 47	INT 48	INT 49
INT 50	INT 51	INT 52	INT 53	INT 54	INT 55	INT 56	INT 57	INT 58	INT 59	INT 60	INT 61



**Pared 25**