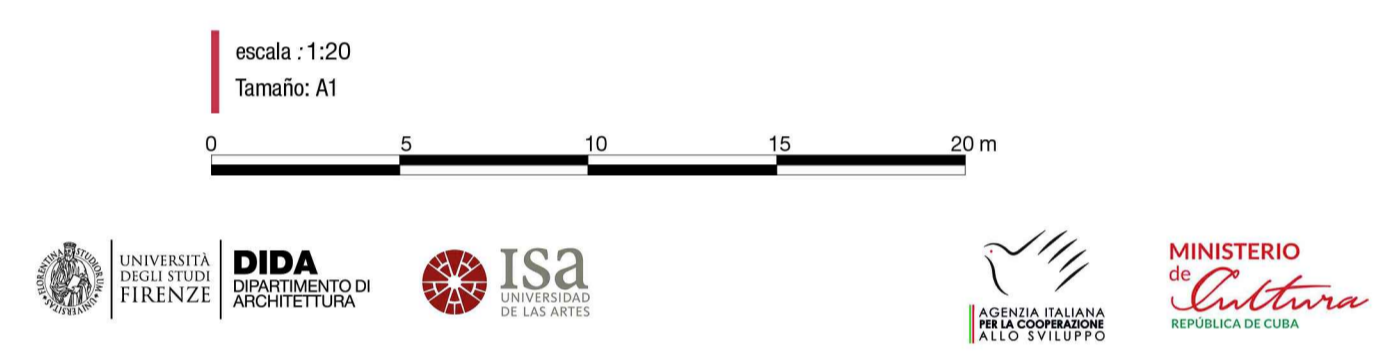


CODIGO INFORME:
PR-RES-02-B4-86-C-01
 DESCRIPCIÓN INFORME
BLOQUE 4 - Paredes 55 y 56

- 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 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 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



Lista de degradaciones y alteraciones | fichas técnicas | intervenciones

Operaciones preliminares

- Remoción del soporte
- Perforación del soporte
- Perforación del soporte con medio mecánico
- Perforación del soporte con medio mecánico

Limpieza

- Remoción de agregados y elementos incompatibles
- Remoción manual con raspado controlado
- Limpieza con chorro de agua
- Limpieza con vapor de agua a alta presión
- Limpieza con pistola de agua a alta presión
- Limpieza con pistola de agua a alta presión

Preconsolidación / Consolidación

- Reparado con mortares compatibles
- Reparado de alambres de alambre / mallas / mallas de malla
- Integración / restablecimiento de elementos estructurales

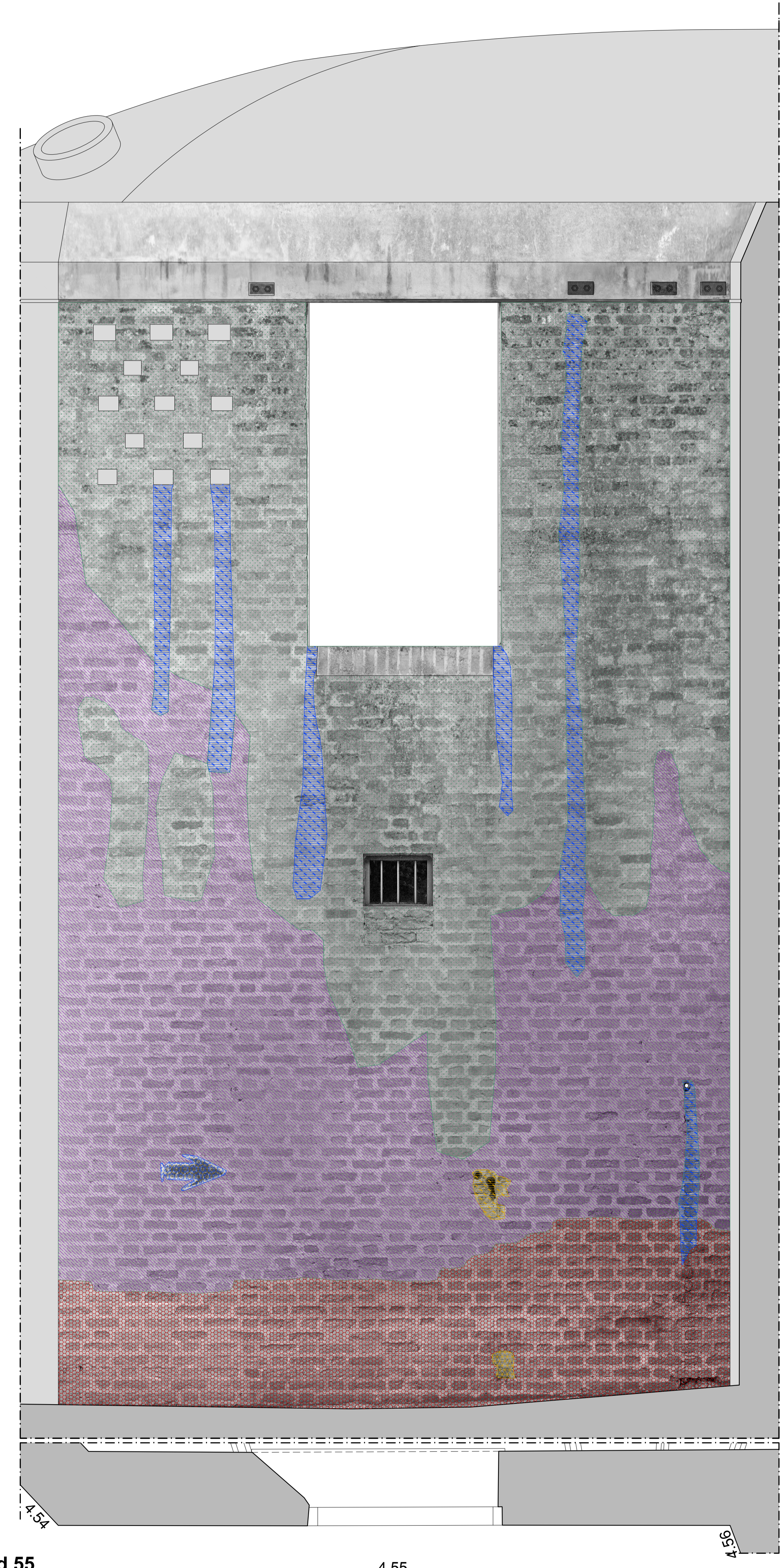
Protección

- Barrera contra la humedad por capilaridad ascendente
- Selección de materiales de protección
- Aplicación de alquitrán / resinas
- Aplicación de bicobres
- Barrera contra la humedad por capilaridad ascendente
- Selección de materiales de protección

Integración / restablecimiento

- Reparado con mortares compatibles
- Reparado de alambres de alambre / mallas / mallas de malla
- Integración / restablecimiento de elementos estructurales

RMZ 02, RMZ 01, CSO 02, CSO 01, INT 02, INT 01, PLY 02, PLY 01, PLY 03, PLY 04, PLY 05, PLY 06, PLY 07, PLY 08, PLY 09, PLY 10, PLY 11, PLY 12, PLY 13, PLY 14, PLY 15, PLY 16, PLY 17, PLY 18, PLY 19, PLY 20, PLY 21, PLY 22, PLY 23, PLY 24, PLY 25, PLY 26, PLY 27, PLY 28, PLY 29, PLY 30, PLY 31, PLY 32, PLY 33, PLY 34, PLY 35, PLY 36, PLY 37, PLY 38, PLY 39, PLY 40, PLY 41, PLY 42, PLY 43, PLY 44, PLY 45, PLY 46, PLY 47, PLY 48, PLY 49, PLY 50, PLY 51, PLY 52, PLY 53, PLY 54, PLY 55, PLY 56, PLY 57, PLY 58, PLY 59, PLY 60, PLY 61, PLY 62, PLY 63, PLY 64, PLY 65, PLY 66, PLY 67, PLY 68, PLY 69, PLY 70, PLY 71, PLY 72, PLY 73, PLY 74, PLY 75, PLY 76, PLY 77, PLY 78, PLY 79, PLY 80, PLY 81, PLY 82, PLY 83, PLY 84, PLY 85, PLY 86, PLY 87, PLY 88, PLY 89, PLY 90, PLY 91, PLY 92, PLY 93, PLY 94, PLY 95, PLY 96, PLY 97, PLY 98, PLY 99, PLY 100



Pared 55



Pared 56