

CODIGO INFORME:

PR-RES-02-B5-105-A-01

DESCRIPCIÓN INFORME

BLOQUE 5 - Paredes 16 y 17

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

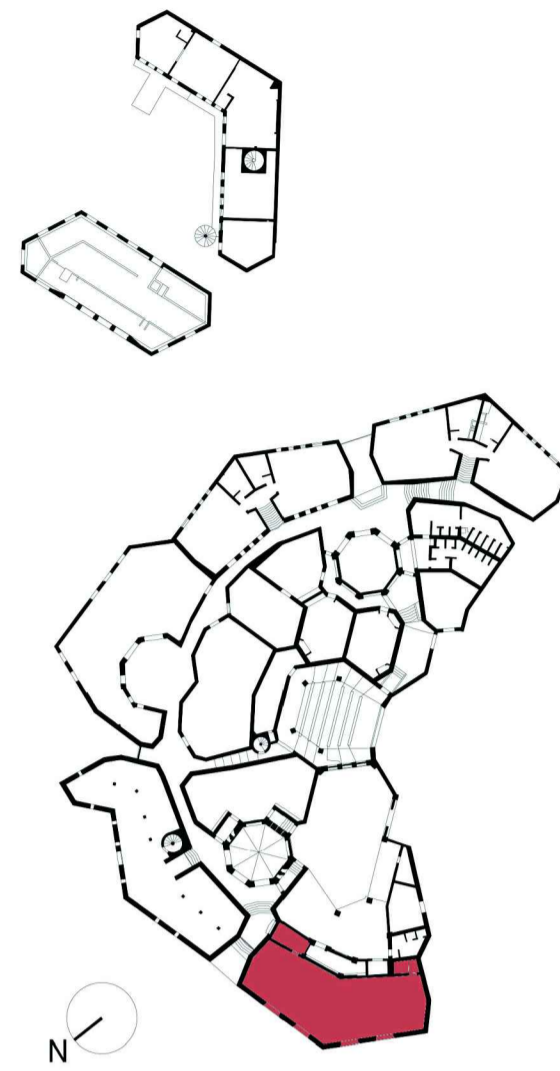
Prof. Letizia Dipasquale
Ing. Vito Getuli

Modelo de información de la construcción (BIM)

Responsable científico: Prof. Carlo Biagini

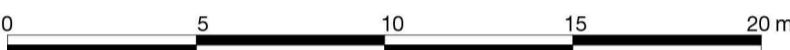
Colaborador

Ph.D. Ing. Vincenzo Donato



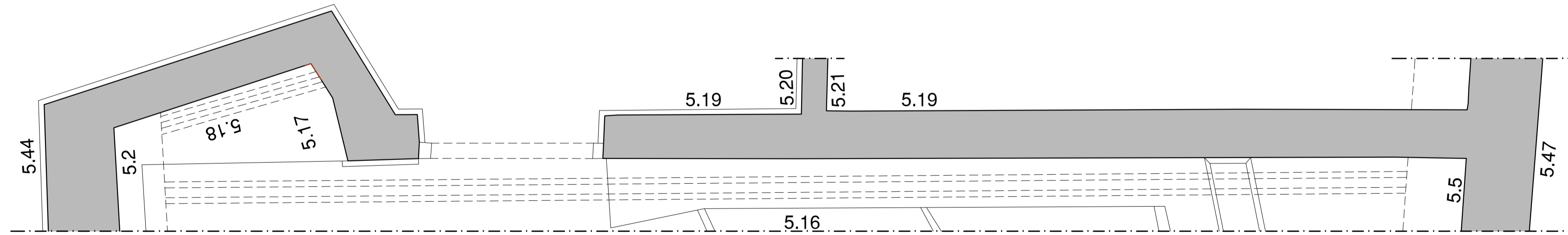
escala : 1:20

Tamaño: A1

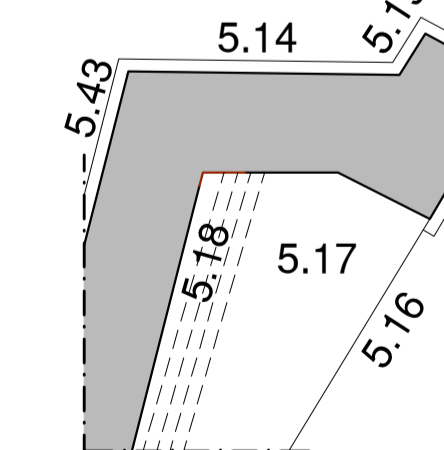
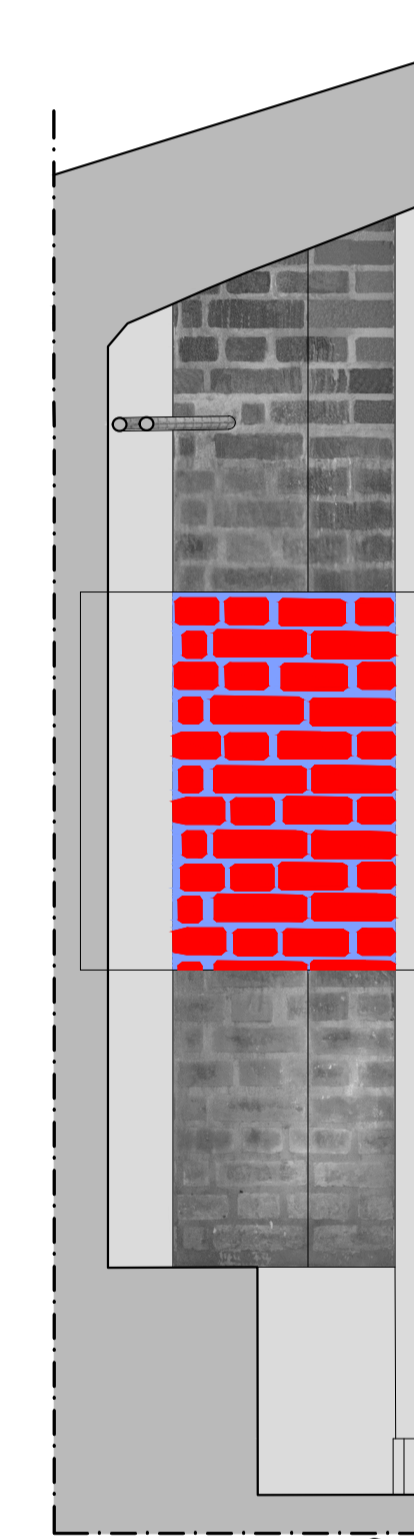


Leyenda de los materiales

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



Pared 16



Pared 17