



Proyecto de Cooperación Internacional
¡Que no baje el telón!
Director de la Componente B: Prof. Saverio Mecca

Diagnóstico de las alteraciones y degradaciones
Responsable científico: Prof. Susanna Caccia
Colaboradores: Stefania Aimar, Leonardo Germani, Francesco Pisani, Salvatore Zocco

CÓDIGO 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 Merto

Colaboradores:
Arg. Francesco Frullini
Ph.D. Arq. Gail Lavorati
Arq. Giulia Lazari
Arq. Elisa Luzzi
Arq. Michela Notarnicola

Diagnóstico de las alteraciones y degradaciones
Responsable científico: Prof. Susanna Caccia

Colaboradores:
Ph.D. Arq. Stefania Aimar
Ph.D. Arq. Leonardo Germani
Arq. Francesco Pisani
Ph.D. Arq. Salvatore Zocco

Ánalisis de la instabilidad
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 Di Pasquale
Ing. Vito Getuli

Modelo de información de la construcción (BIM)
Responsable científico: Prof. Carlo Biagini

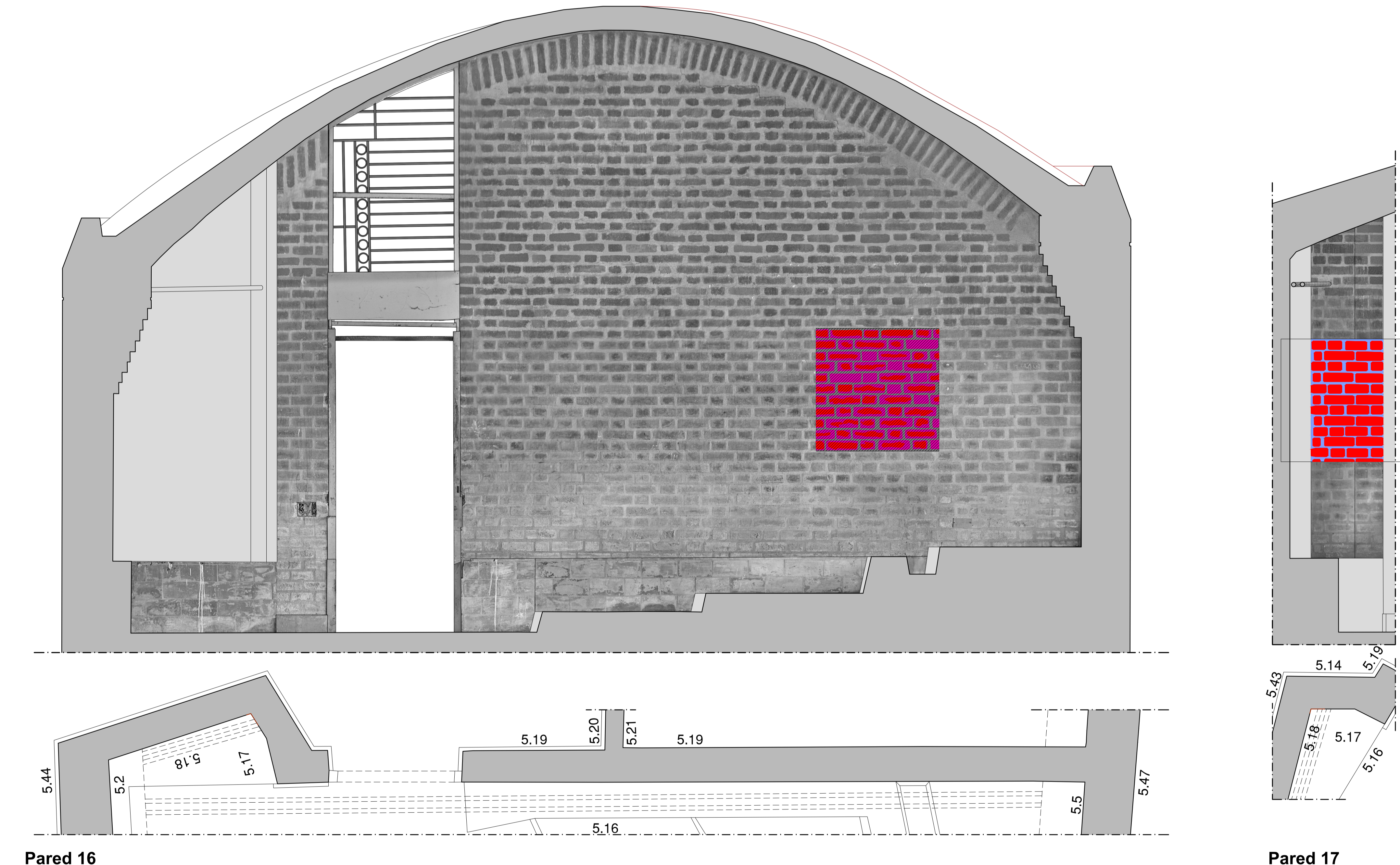
Colaborador:
Ph.D. Ing. Vincenzo Donato

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

UNIVERSITÀ DI FIRENZE DIDA DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA ISA ISTITUTO NAZIONALE DI STUDI SULL'ARTE MINISTERO
AGENZIA ITALIANA PER IL SVILUPPO
di Cultura REPUBBLICA DI CUBA

Leyenda de los materiales

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



Pared 16

Pared 17