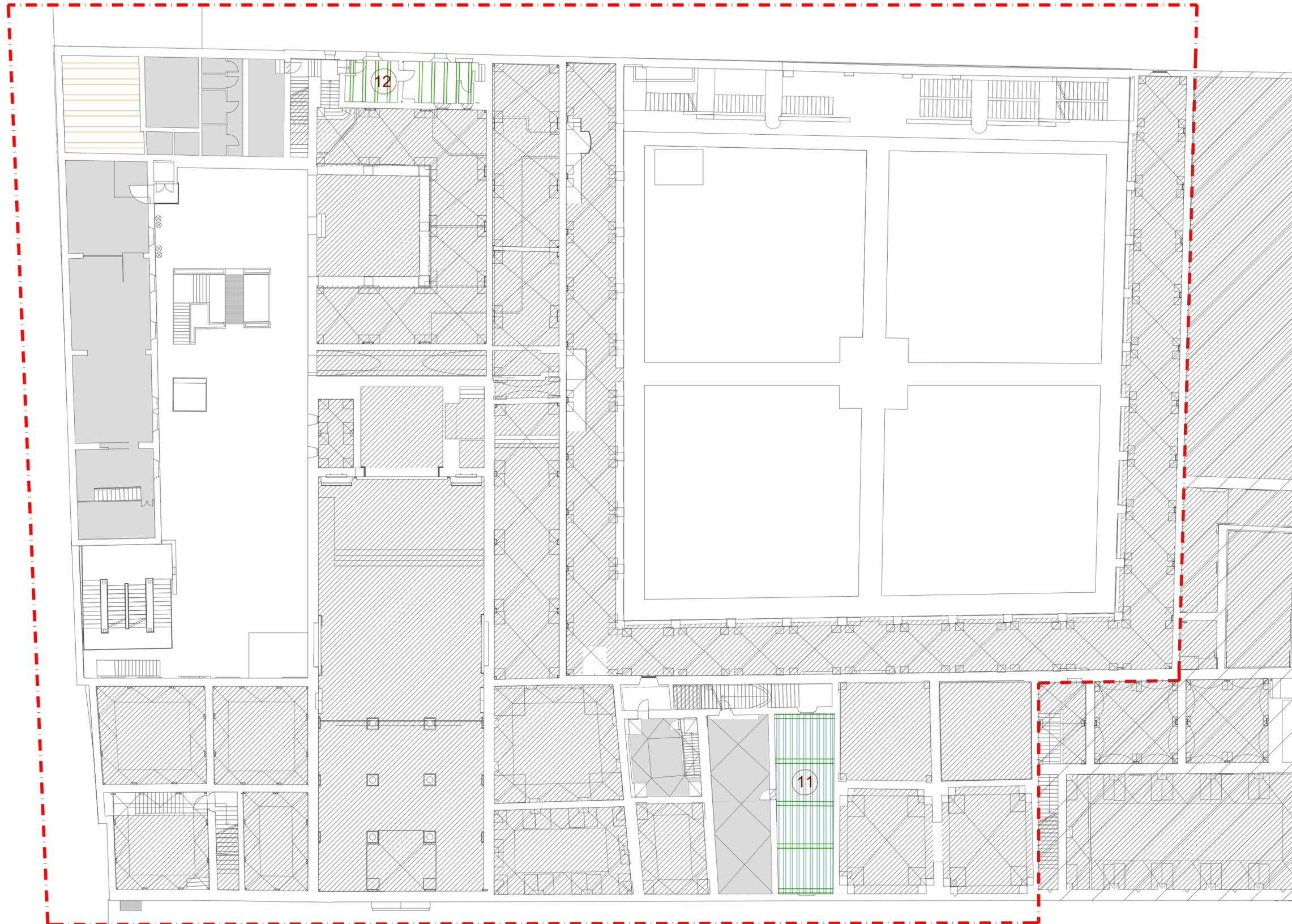


# LEGENDA

ELEMENTI LIGNEI (le parti tratteggiate sono ipotizzate)	
 ANDAMENTO DEL COLMO	 ARCARECCI
 CAPRIATE	 TRAVI ACCIAIO
 FALSI PUNTONI	 TAVOLATO LIGNEO DEL SOLAIO

CONTROSOFFITTI	
 CONTROSOFFITTO LIGNEO CASSETTONATO DECORATO accessibile da calvario tramite scala a pioli	 CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO non direttamente ispezionabile dall'intradosso
 CONTROSOFFITTO PENDINATO A PANNELLI ISPEZIONABILE pannelli 60 x 60 cm, H 3,00 m	 SOFFITTO INTONACATO
<p>CONTROSOFFITTO AD INTONACO SU RETE METALLICA SORRETTO DA ORDITURA LIGNEA SOPRASTANTE (MEZZONI + TRAVICELLI)</p> <p> Il numero ed il posizionamento dei mezzoni e dei travicelli è indicativo ed è stato rilevato per la maggior parte tramite termocamera</p>	

## LIMITE INDAGINI



COMMITTENTE:



DSU TOSCANA  
AZIENDA PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO  
Viale Gramsci n. 36 - 50132 Firenze

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Barbara Innocenti



**RESTAURO CONSERVATIVO DEL COMPLESSO  
DI SANTA APOLLONIA, Porzione DSU  
INDAGINI PER VULNERABILITA' SISMICA**

**Firenze - Via San Gallo n. 25, 27, 29  
PIANO DELLE INDAGINI**

PROGETTISTA

**Arch. Antonio Marcon** ■ ■ MARCON ARCHITETTI

Via Carducci n. 20 - 50121 - Firenze  
P.IVA 04578820484 - TEL. 0552480813 - Mail: a.marcon@marconarchitetti.it

ELABORATO **01\_IL\_SL\_02** SCALA 1:200

STATO ATTUALE

**PIANO DI INDAGINI  
PARTI LIGNEE**

PIANTA PIANO AMMEZZATO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	APPROVATO	VERIFICATO
2					
1					
0	1° emissione	18.11.2021	A.M.	A.M.	A.M.