



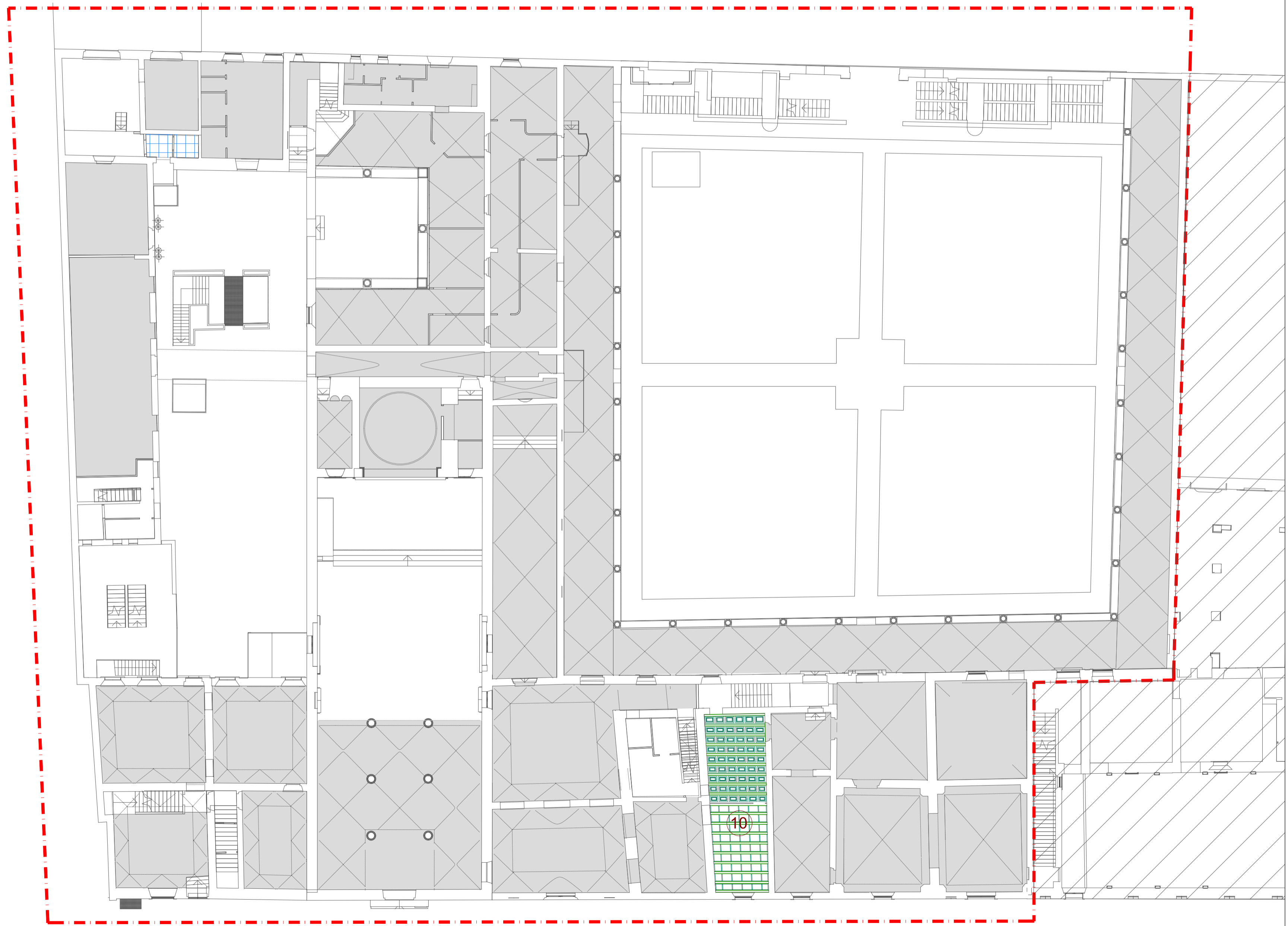


LEGENDA

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_01** SCALA 1:200

STATO ATTUALE

**PIANO DI INDAGINI
 PARTI LIGNEE**

PIANTA PIANO TERRA

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

Il presente progetto è frutto del lavoro del professionista incaricato. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza l'autorizzazione del professionista citato.