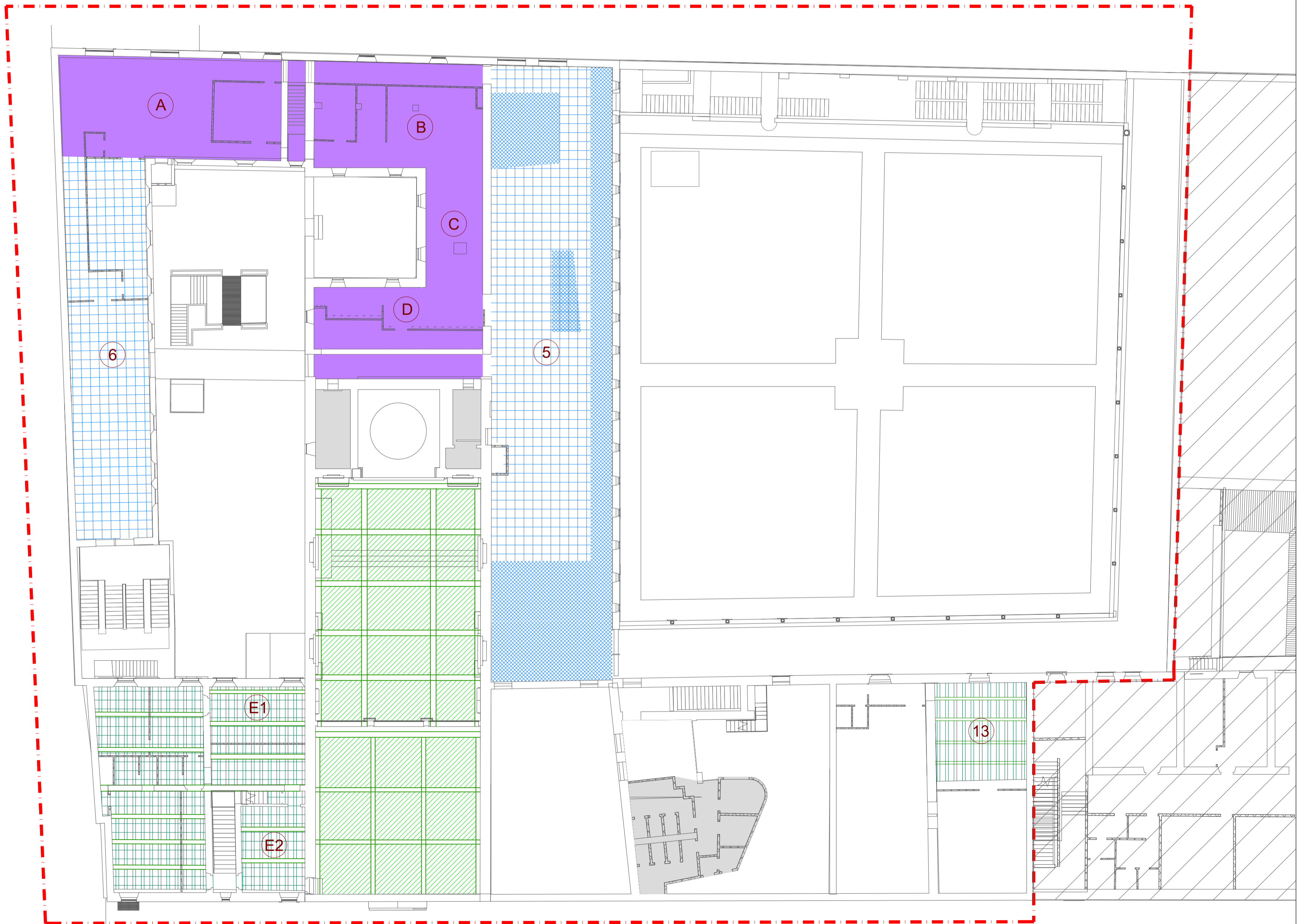


LEGENDA

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

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

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_03** SCALA 1:200

STATO ATTUALE

**PIANO DI INDAGINI
PARTI LIGNEE**

PIANTA PIANO PRIMO

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

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.