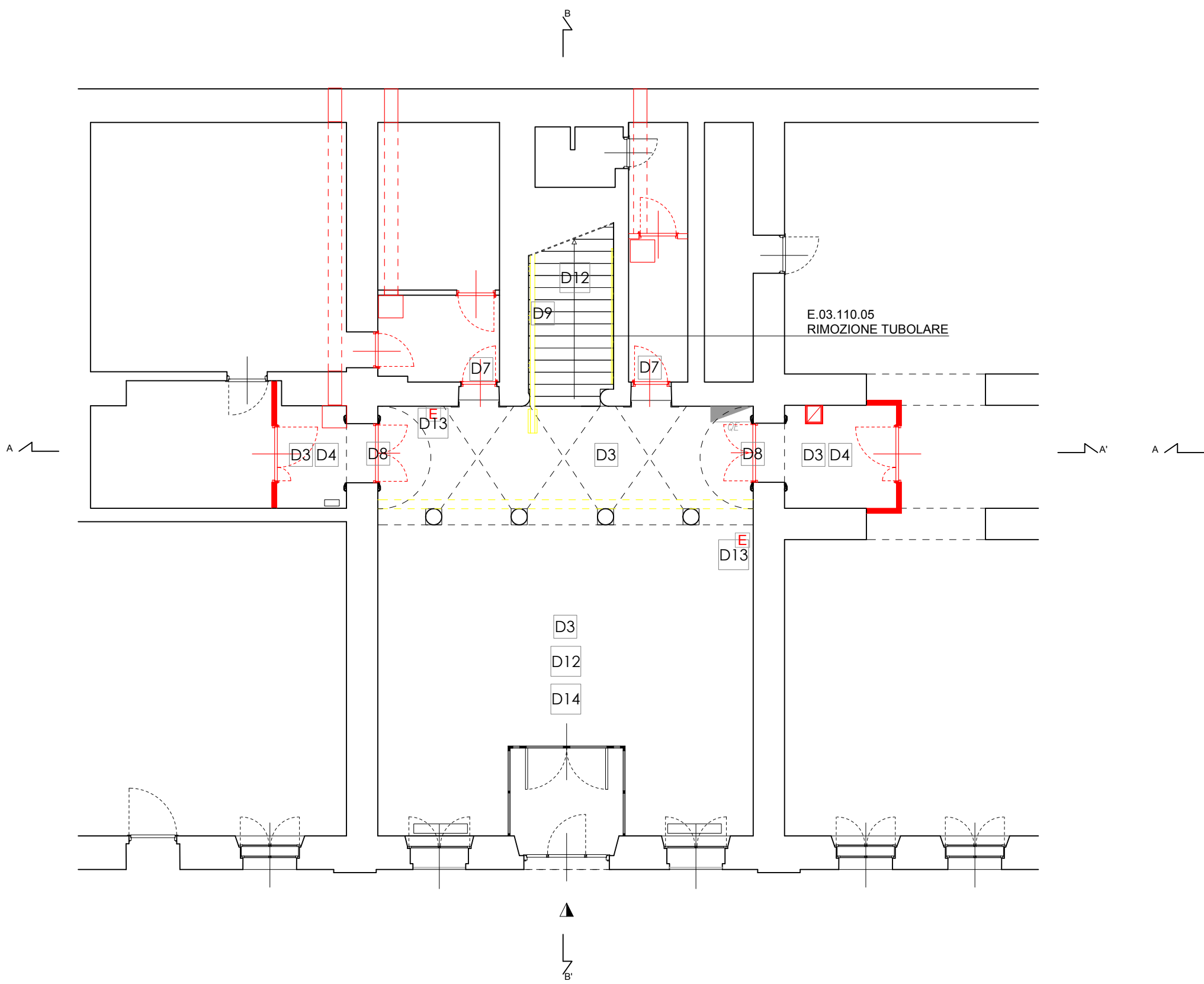
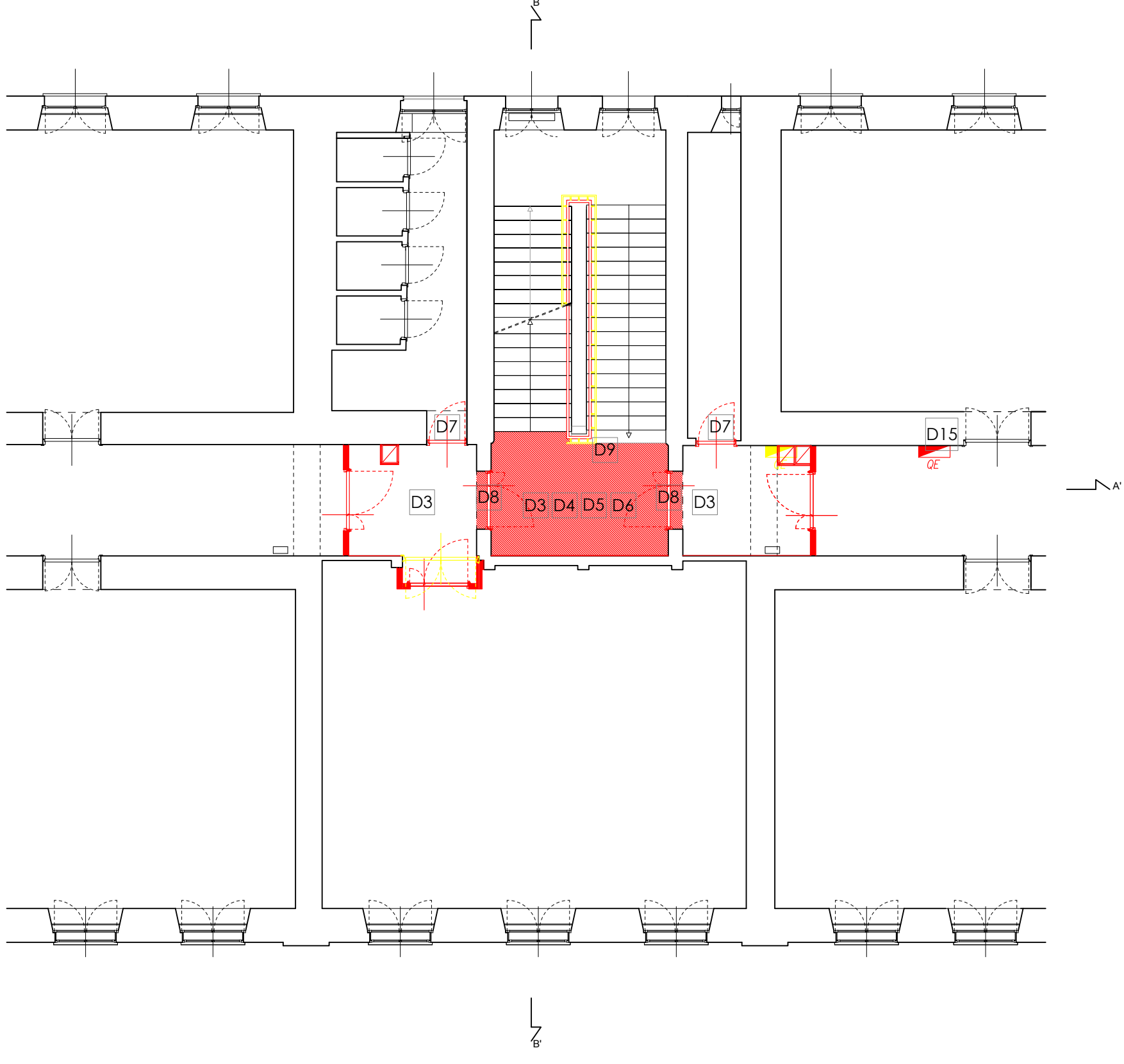


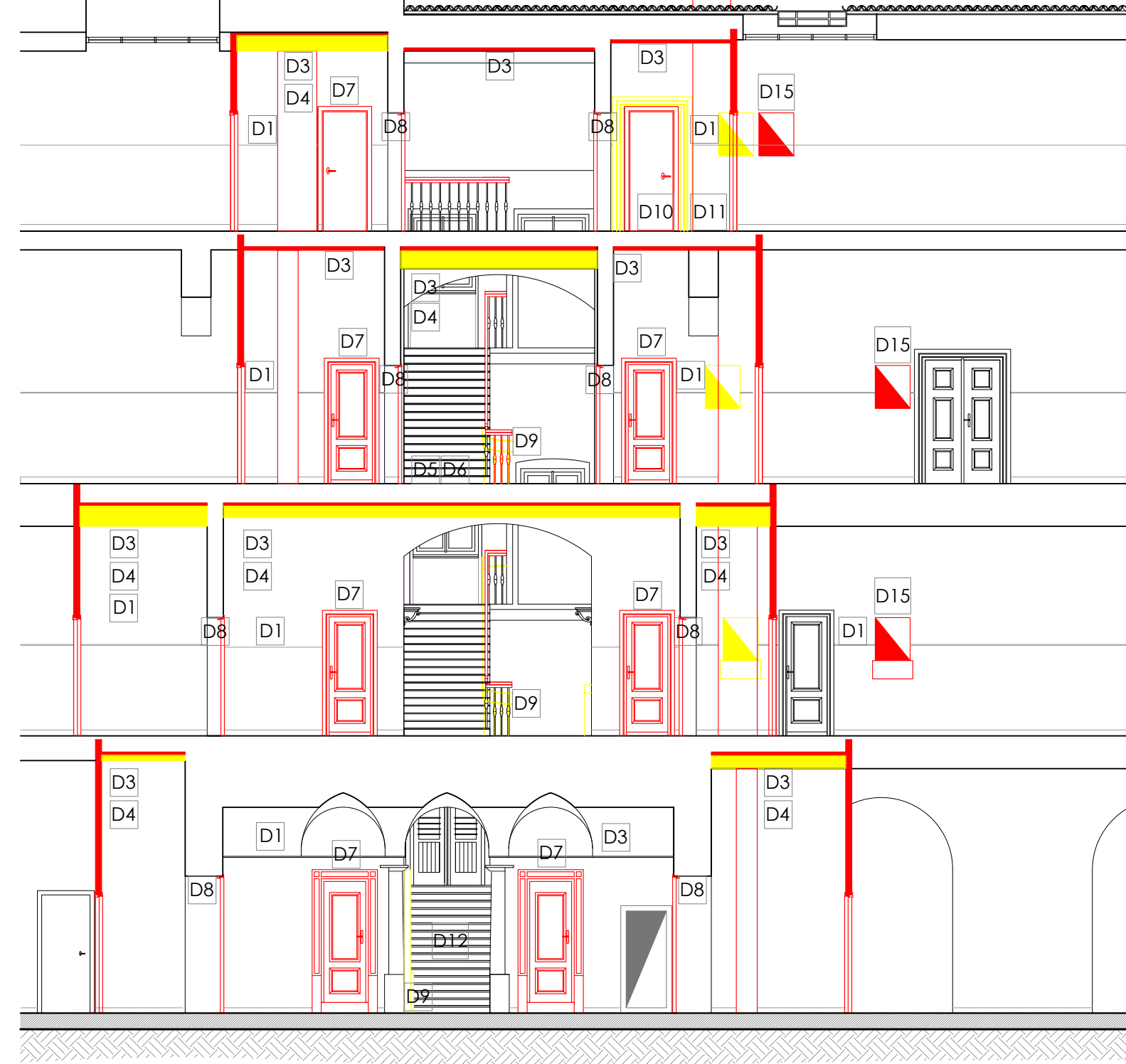
Stato comparativo\_Pianta p. terra  
Scala 1:100



Stato comparativo\_Pianta p. secondo  
Scala 1:100

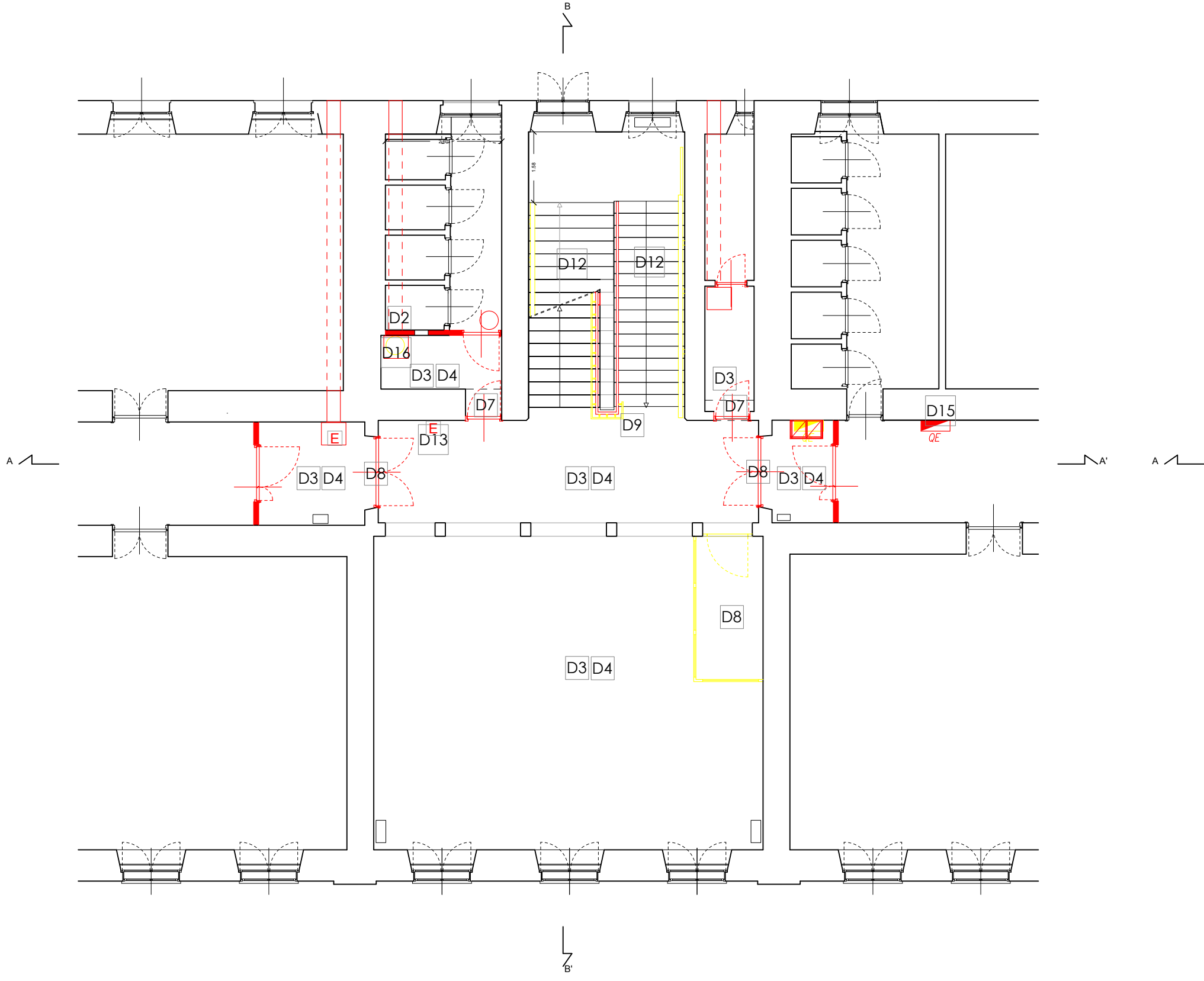


Stato comparativo\_Sezione A-A'  
Scala 1:100

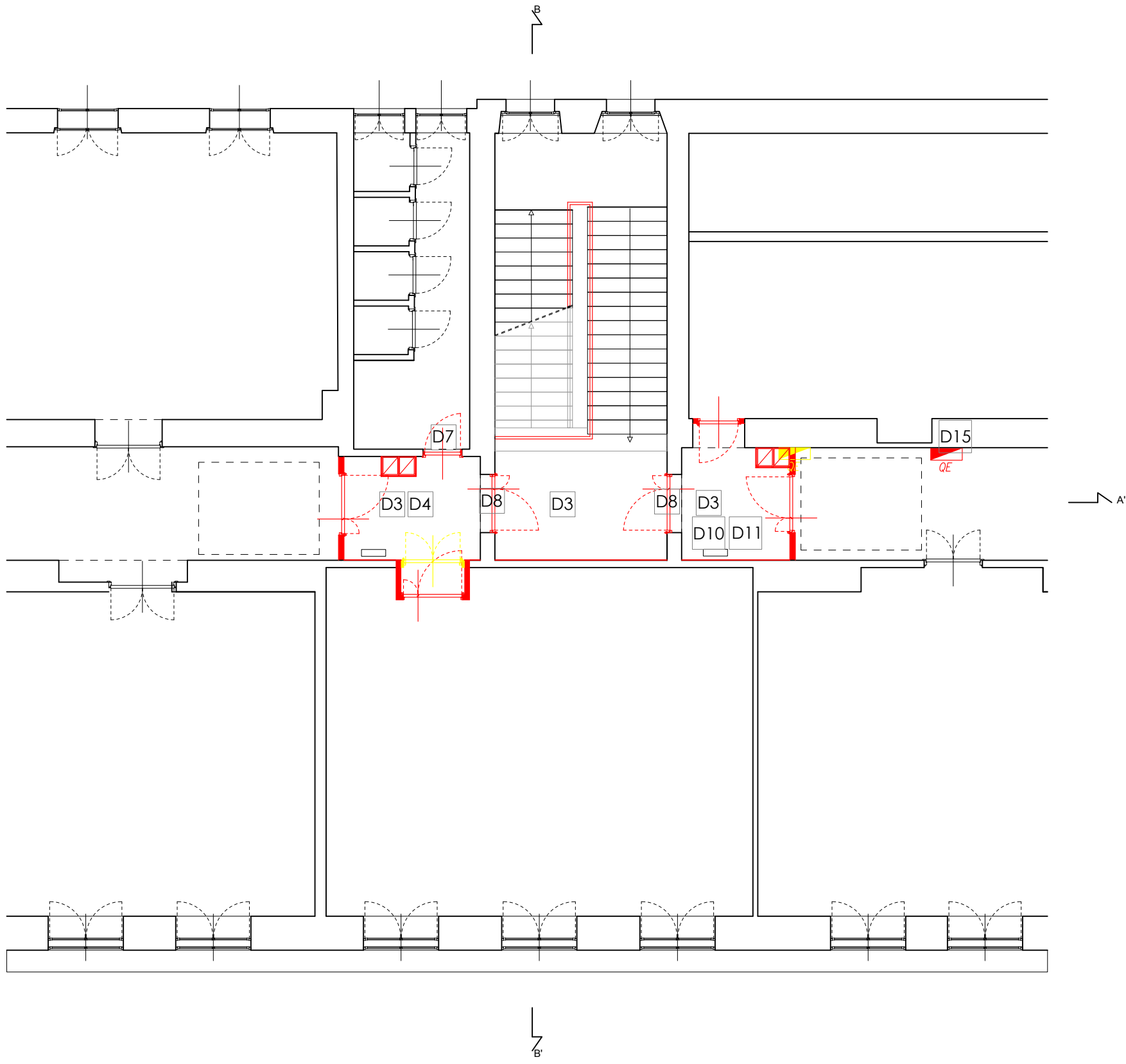


Interventi di demolizione			
D1	L.01.015.05 Asporto pitture, tinte o carte da parati	D9	NP.02 Demolizione servoscala
D2	E.01.040.10 Demolizione murature	D10	NP.03 Prelievo ed esecuzione di prove su Linoleum
D3	E.01.220.10 Demolizione soffitti	D11	NP.04 Rimozione e smaltimento Linoleum
D4	E.01.230.10 Demolizione controsoffitti	D12	NP.05 Rimozione strisce antiscivolo
D5	E.01.300.10 Demolizione completa di pavimentazione in legno	D13	NP.06 Rimozione estintori e successiva ricollocazione
D6	E.01.330.10 Demolizione completa di massetto	D14	NP.07 Verifica pitture storiche
D7	E.03.060.15 Rimozione di serramenti interni - per superfici fino a mq. 2,00	D15	NP.08 Spostamento quadro elettrico
D8	E.03.060.20 Rimozione di serramenti interni - per superfici superiori a mq. 2,00	D16	NP.09 Spostamento boiler elettrico

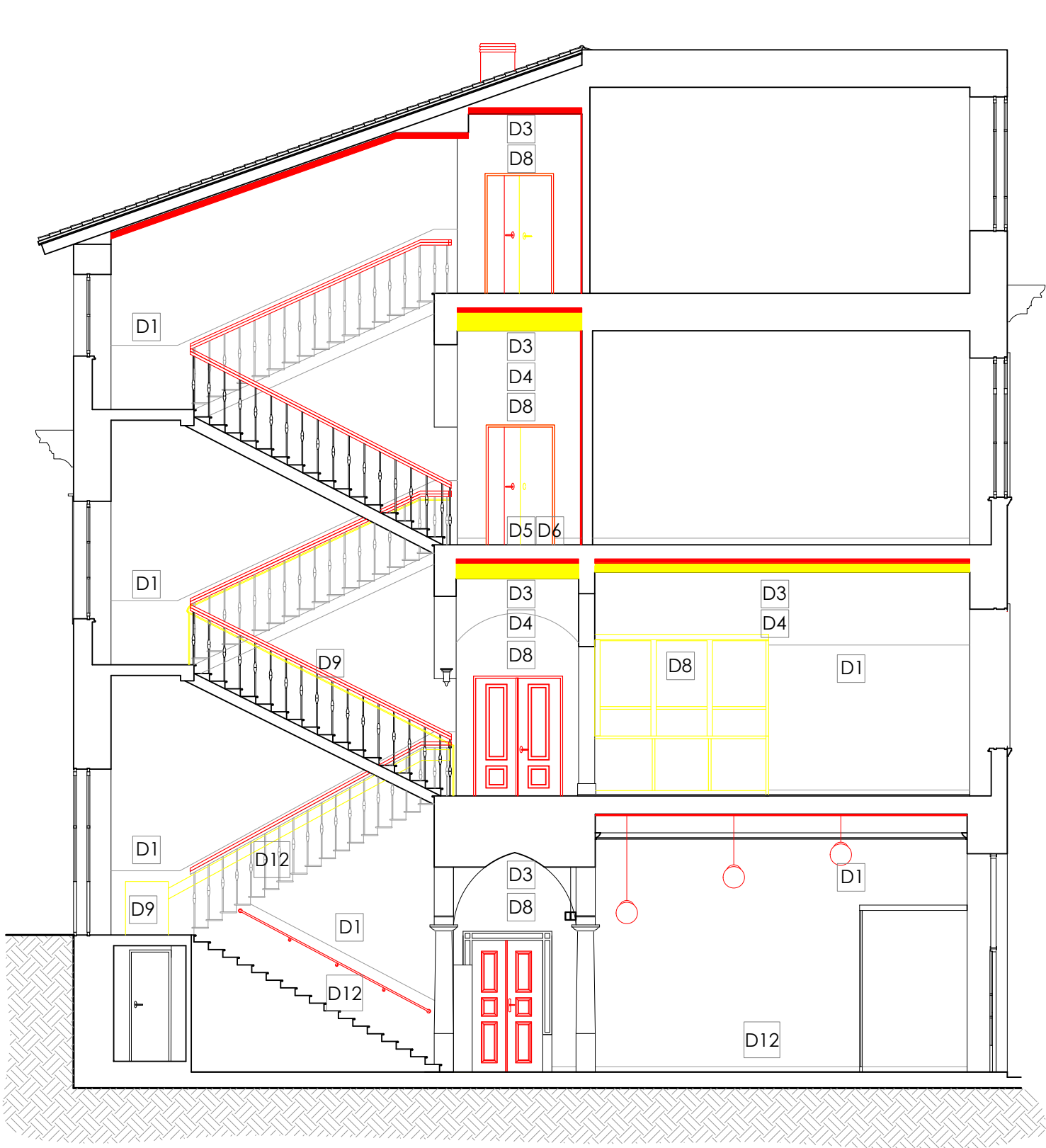
Stato comparativo\_Pianta p. primo  
Scala 1:100



Stato comparativo\_Pianta p. terzo  
Scala 1:100



Stato comparativo\_Sezione B-B'  
Scala 1:100



COMUNE DI TRIESTE  
PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO PER LE  
OPERE DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DA  
REALIZZARSI SUL VANO SCALE DELL'EDIFICIO SITO  
IN VIA MADONNA DEL MARE 11 (TS).

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

progettista : ing. Giovanni Basilisco BSLGNN74S03L424C tel. 3494627217  Arch. Matteo De Paoli DPLMTT87D02L424K tel. 3473710328	
collaboratore : Arch. Valentina Renis Arch. Stefano Cova	

committente : Comune di Trieste passo costanzi 2 34100 TRIESTE	
---	--

	bdp studio di Ing. G. Basilisco e Arch. M De Paoli s.r.l.s. Via Rossetti 111, 34139 Trieste PEC: bdpstudio@pec.it mail: info@bdpstudio.it		Data: 22/03/2019	ARCH.03
	STATO COMPARATIVO: planimetria PT- P1-P2-P3 sezione: A-A' B-B'			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RESP.	
0	22/03/2019	EMISSIONE	Ing. Giovanni Basilisco	
NOME FILE:		2019_018_Stato comparativo		