

PLANIMETRIA EX- NIGHT - STATO DI FATTO - scala 1:200

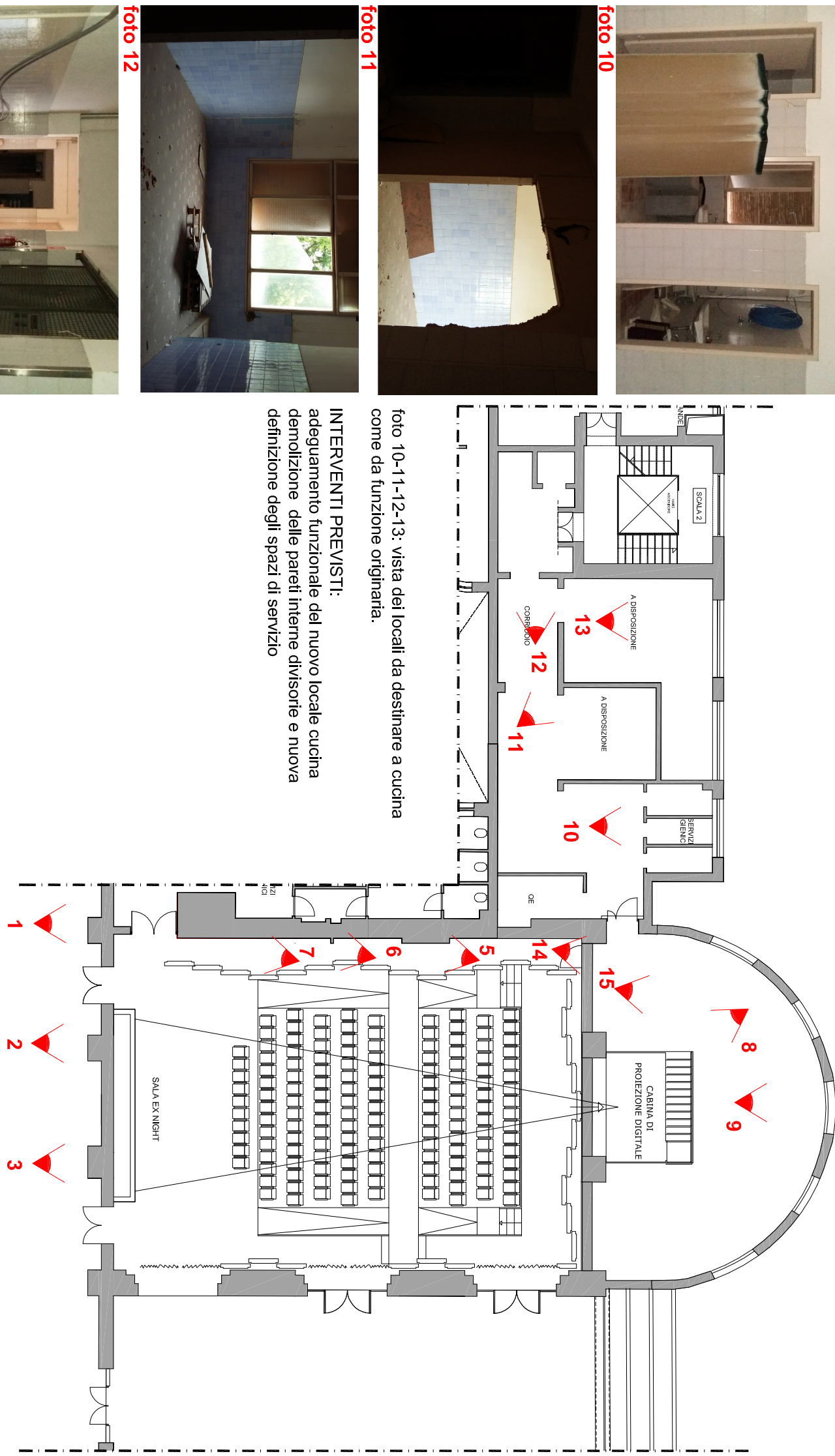


foto 10-11-12-13: vista dei locali da destinare a cucina come da funzione originaria.

INTERVENTI PREVISTI:  
adeguamento funzionale del nuovo locale cucina  
demolizione delle pareti interne divisorie e nuova  
delimitazione degli spazi di servizio

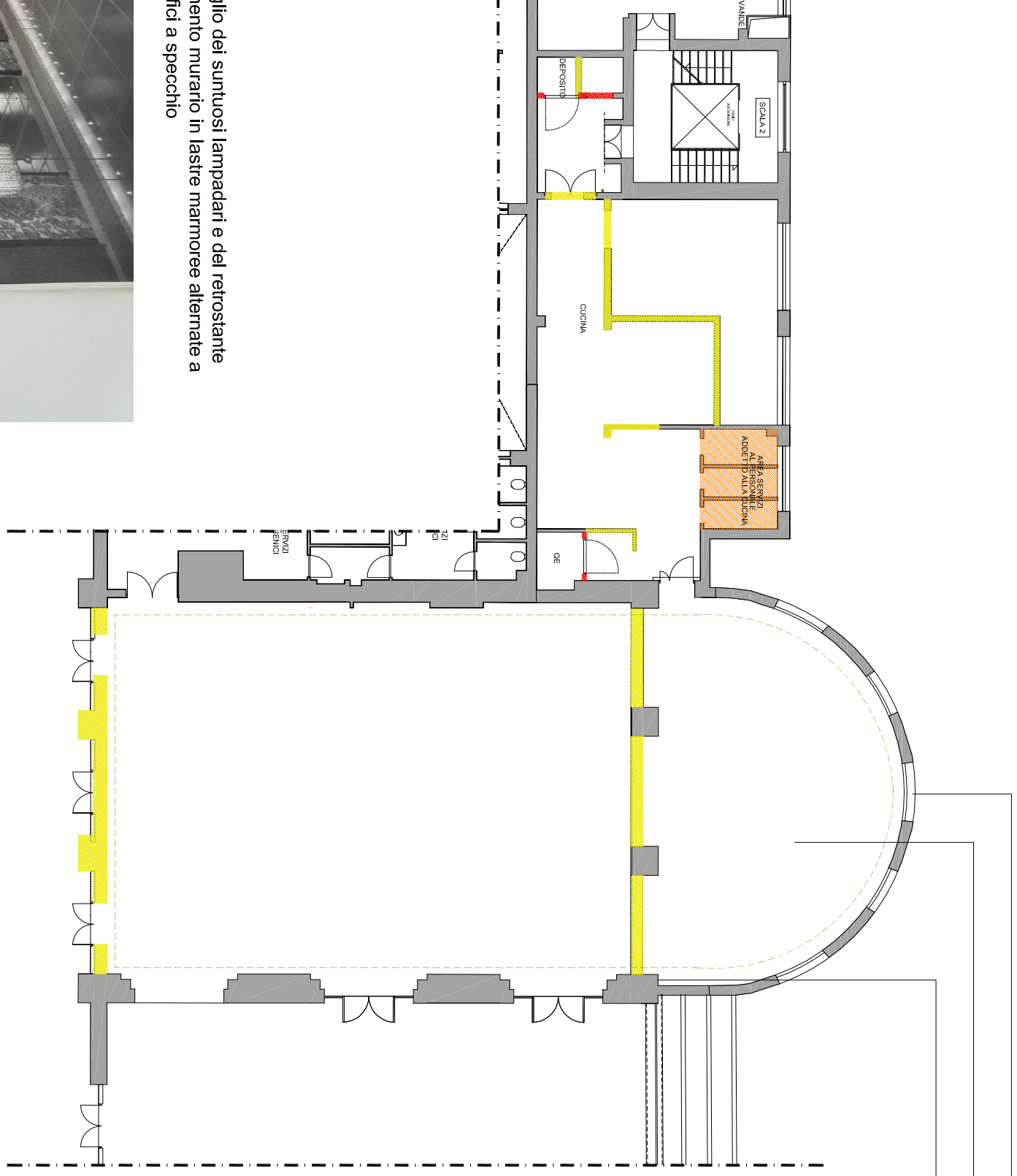
foto 1-2-3: vista dell'attico dei temporamenti in pannellature lignee delle originarie campate vetrate

INTERVENTI PREVISTI:  
demolizione delle superstrutture e ripristino delle campate  
vetrate

foto 14-15: vista dei pavimenti attualmente ricoperti da pannellature di legno, base di un rivestimento in moquette si presume risalente agli anni 90

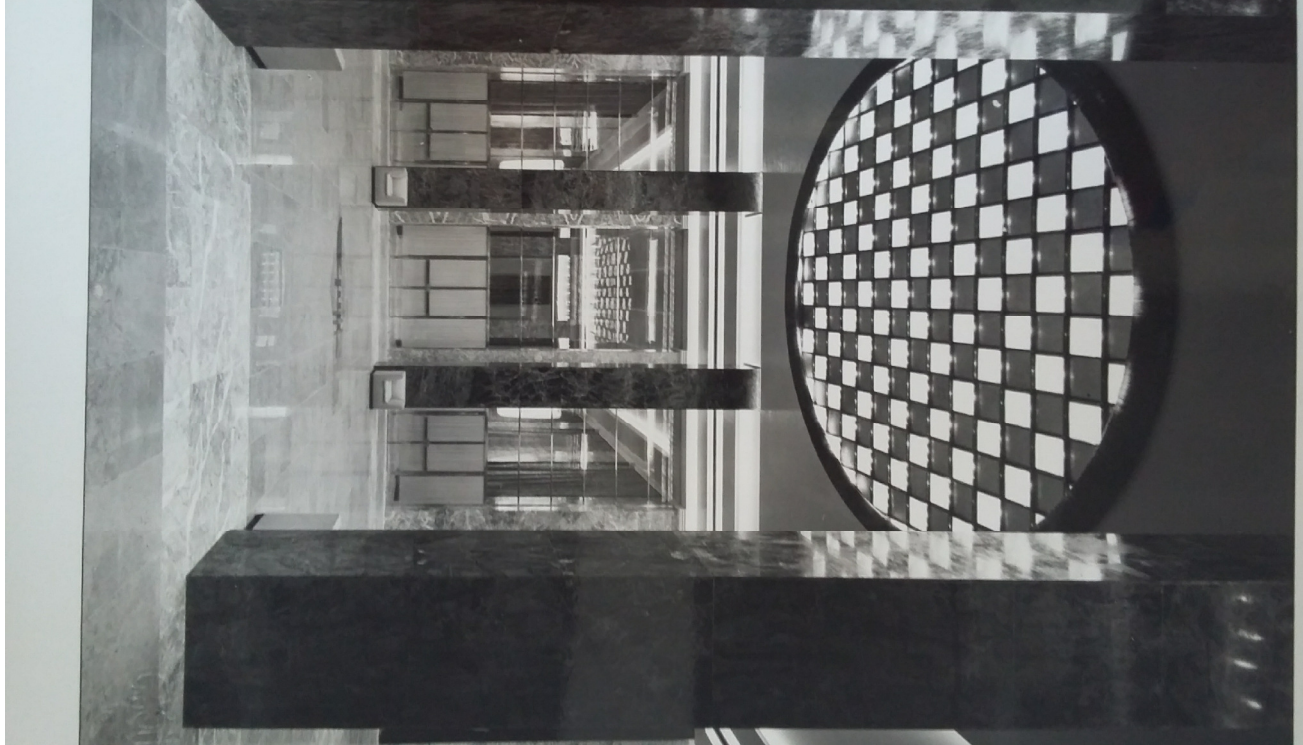
INTERVENTI PREVISTI:  
rimozione degli strati soprastanti e rimessa in pristino della  
pavimentazione originaria di pregio previo il restauro delle  
superfici marmoree esistenti

PLANIMETRIA EX- NIGHT - STATO DI PROGETTO - scala 1:200

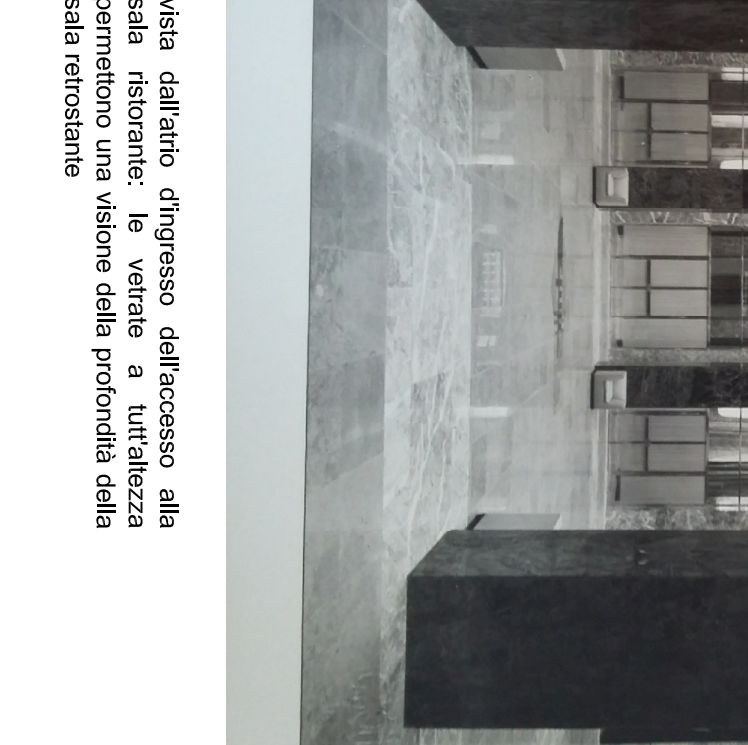


restauro serramenti in legno  
demolizione e ricostruzione del controsoffitto esistente  
pittura e ripristino delle modanature in gesso delle pareti verticali  
reintegro delle porzioni danneggiate e mancanti

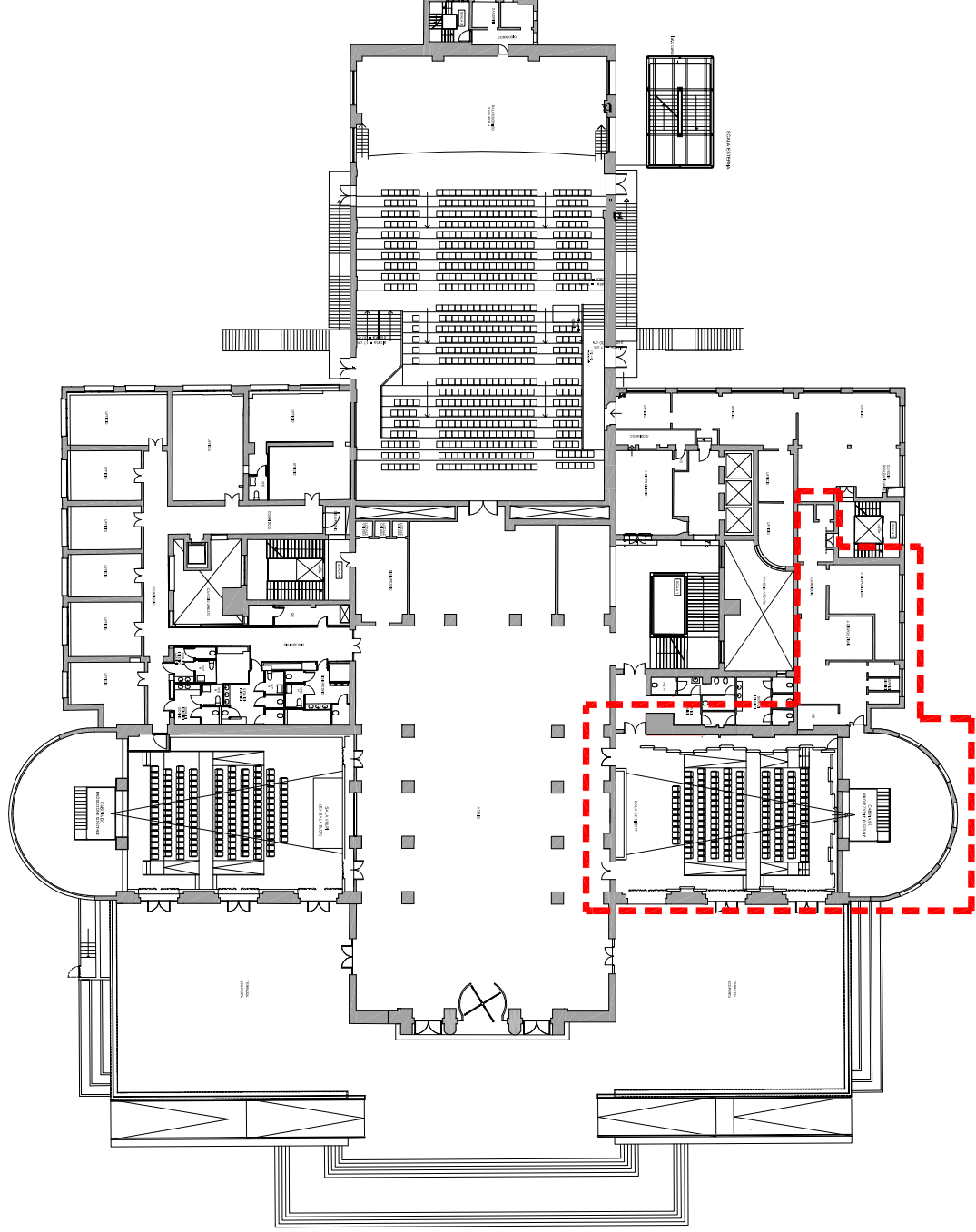
FOTO STORICHE RISALENTI ALL'ANNO DI REALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO 1938



vista dall'attico, d'ingresso dell'accasò alla  
sala ristorante: le vetrate a tutta altezza  
permettono una visione dalla profondità della  
sala ristorante



KEY MAP - PIANO PRIMO



- AREA D'INTERVENTO
- DEMOLIZIONE
- DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
- NUOVA COSTRUZIONE
- RIPIRISTINO

## C.I. 14102 Restauro e riqualificazione funzionale del Palazzo dell' ex Casinò al Lido

° TAV	PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA				Scala
203	Planimetria generale - Tavola comparativa				1:200
	DATA	RE	VE	AP	
	AGOSTO 2016	A.M. E.R.	A.M.	A.M.	
				EMISSIONE	

Direttore  
ing. arch. Manuel Cattani

Progettista  
dott. Aldo Merzaggi

R.U.P.  
ing. Simone Agnoldi

Rilasciato da:

Collaboratori alla progettazione

Progettazione architettonica

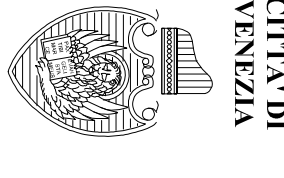
arch. Elisabetta Rossato  
arch. Alice Mannero

Progettazione impianti tecnici  
e prevenzione incendio

STEAM prof. Mauro Strada

Progettazione strutturale

ICONIA prof. Renato Vitaliani



Comune di Venezia  
Direzione  
Lavori Pubblici

