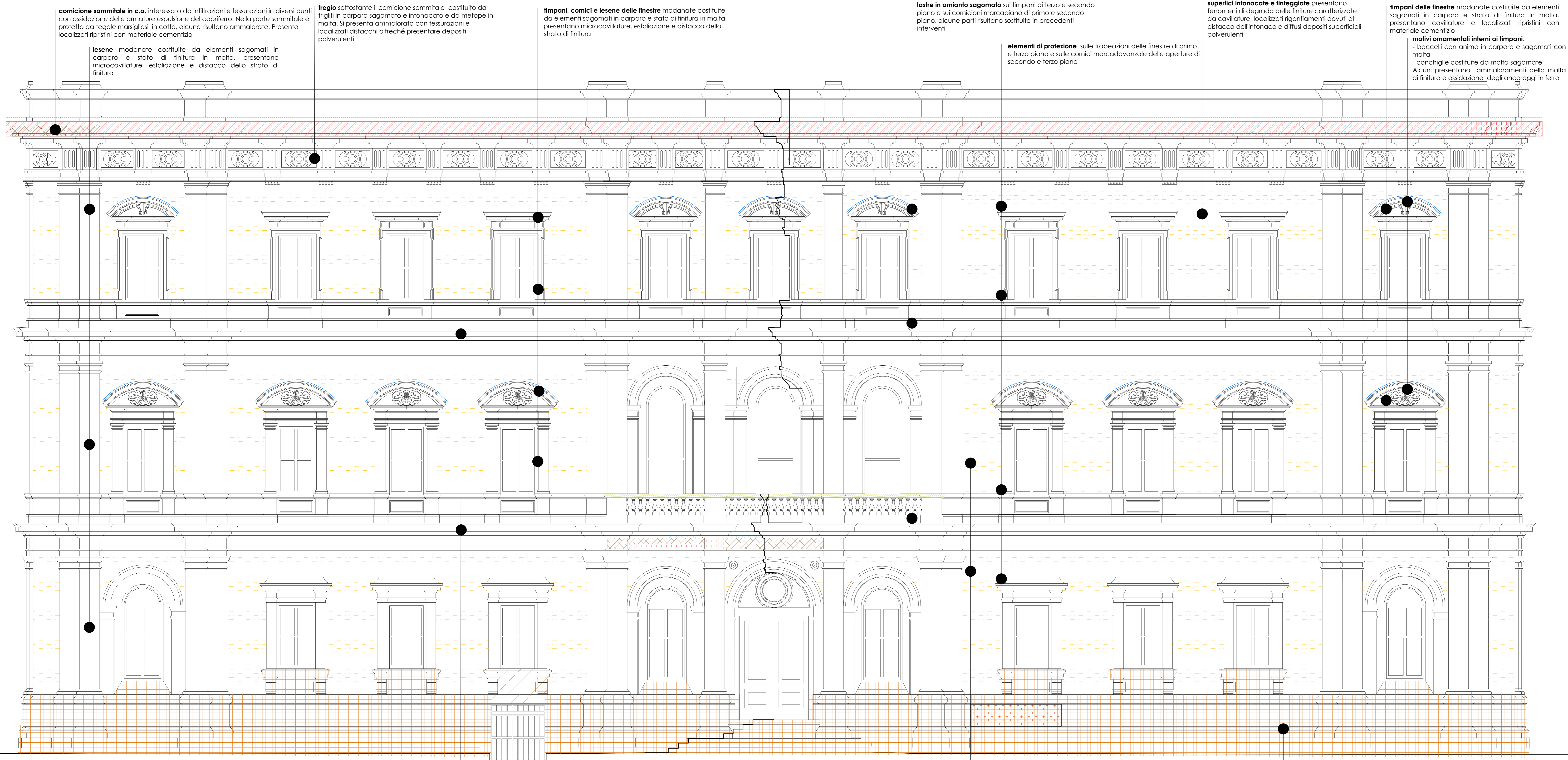


25,25



cornicione sommitale in c.a., interessato da infiltrazioni e fessurazioni in diversi punti con ossidazione delle armature espulsione del copriferro. Nella parte sommitale è protetto da tegole marsigliesi in cotto, alcune risultano ammalorate. Presenta localizzati ripristini con materiale cementizio

lesene modanate costituite da elementi sagomati in carparo e stato di finitura in malta, presentano microcavillature, estofolazione e distacco dello strato di finitura

fregio sottostante il cornicione sommitale costituito da fregi in carparo sagomato e intonacato e da metope in malta. Si presenta ammalorato con fessurazioni e localizzati distacchi oltreché presentare depositi polverulenti

timpani, cornici e lesene delle finestre modanate costituite da elementi sagomati in carparo e stato di finitura in malta, presentano microcavillature, estofolazione e distacco dello strato di finitura

lastre in amianto sagomate sui timpani di terzo e secondo piano e sui cornicioni marcapiano di primo e secondo piano, alcune parti risultano sostituite in precedenti interventi

elementi di protezione sulle trabeazioni delle finestre di primo e terzo piano e sulle cornici marcadavanzate delle aperture di secondo e terzo piano

superfici intonacate e fiteggiate presentano fenomeni di degrado delle finiture caratterizzate da cavillature, localizzati rigonfiamenti dovuti al distacco dell'intonaco e diffusi depositi superficiali polverulenti

timpani delle finestre modanate costituite da elementi sagomati in carparo e strato di finitura in malta, presentano cavillature e localizzati ripristini con materiale cementizio

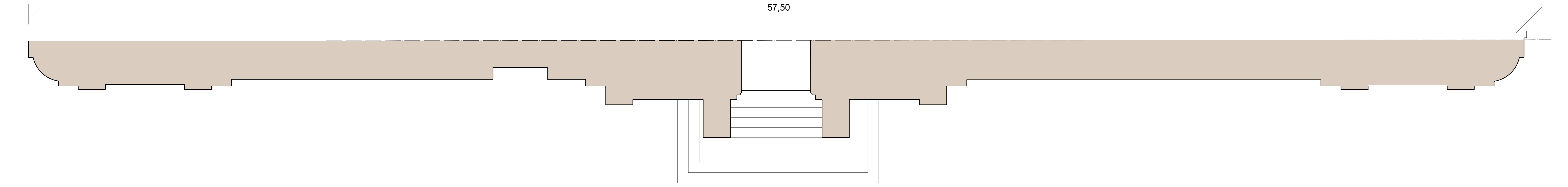
motivi ornamentali interni ai timpani:
 - baccelli con anima in carparo e sagomati con malta
 - conchiglie costituite da malta sagomate. Alcuni presentano ammaloramenti della malta di finitura e ossidazione degli ancoraggi in ferro

cornicioni marcapiano modanati in conglomerato cementizio di primo e secondo piano. Sono presenti estofolazioni e diffuse microlesioni

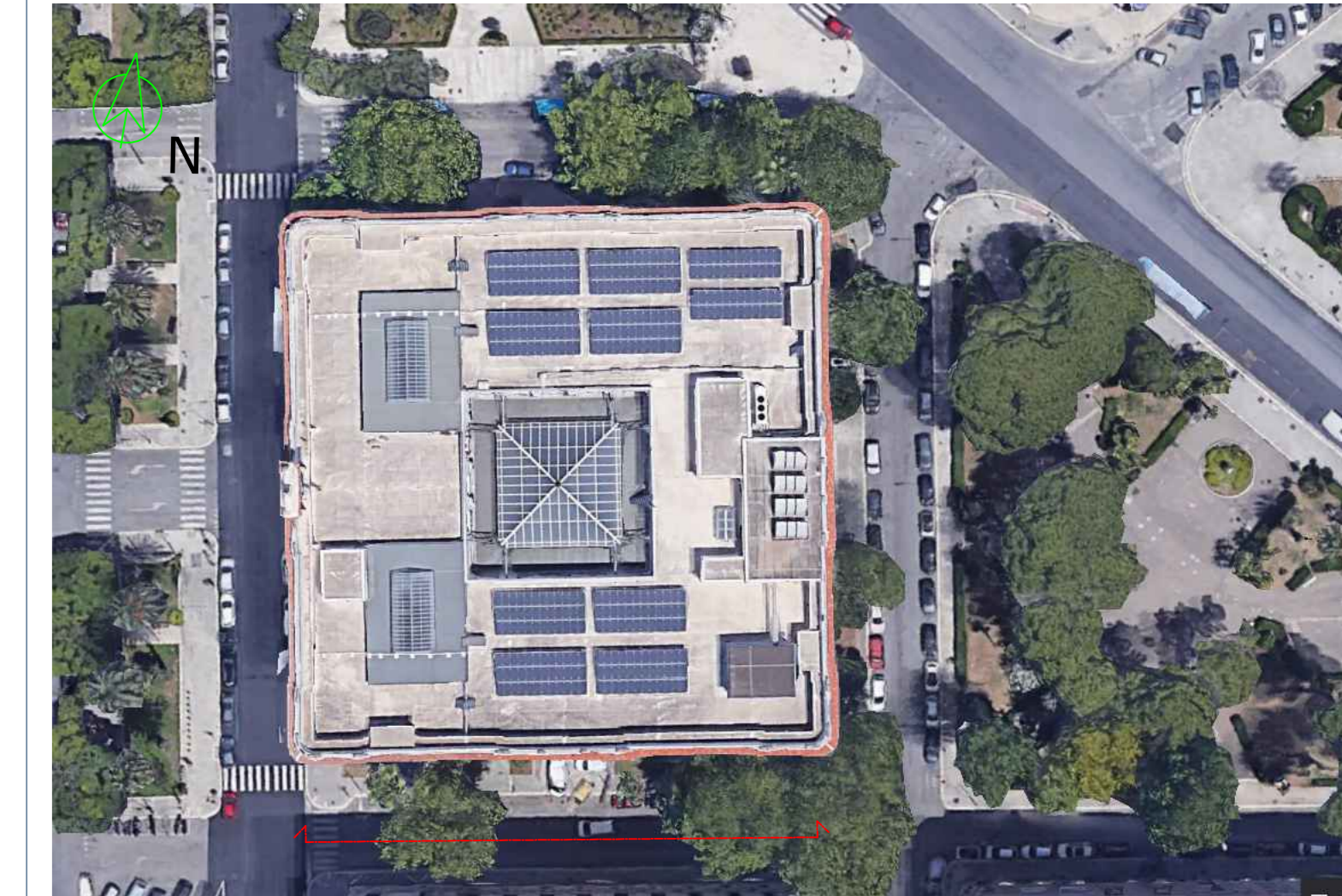
superfici intonacate e fiteggiate presentano fenomeni di degrado delle finiture caratterizzate da cavillature, localizzati rigonfiamenti con distacco dell'intonaco e diffusi depositi superficiali polverulenti

superficie basamentale lapidea a faccia vista, interessata da degrado con depositi superficiali polverulenti, alterazioni cromatiche e presenza di graffi ed imbrattamenti

57,50



ALTERAZIONI E DEGRADI	DESCRIZIONE	RIPRODUZIONE FOTOGRAFICA	RETINO
Distacco	Caduta e perdita di parti		
Alterazioni cromatiche	Variazione naturale, a carico dei componenti del materiale, dei parametri che definiscono il colore		
Patina biologica	Strato sottile, aderente alla superficie di natura biologica, di colore variabile, per lo più verde		
Estofolazione	Degrado che si manifesta con distacco, di uno o più strati superficiali subparati fra loro		
Graffio vandalico	Apposizione indesiderata sulla superficie di vernici colorate		
Fessurazione	Degrado con formazione di soluzioni di continuità nel materiale con possibile spostamento reciproco delle parti		
Degrado diffuso	Fessurazioni sul cornicione sommitale con espulsione del copriferro		
Ripristini in cemento	Vecchi interventi eseguiti mediante riprese con materiali cementizi		
Cavillature e localizzati rigonfiamenti con distacco dell'intonaco			
Saggi realizzati per studi preliminari di caratterizzazione dei materiali			
Tegole marsigliesi posate nella parte sommitale del cornicione			
Lastre in amianto sagomate posate sui cornicioni marcapiano e sui timpani			
Lastre di protezione sulle trabeazioni delle finestre e sulle cornici marcadavanzate			



COMUNE DI BARI
CAMERA DI COMMERCIO DI BARI
 Restauo conservativo delle facciate del Palazzo della Camera di Commercio di Bari

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Nicola LA FRONZA
 Responsabile Unico del Procedimento
 Camera di Commercio di Bari

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA:
 arch. Paolo A. M. MAFFIOLA
RICERCA E PROGETTO | Passaggio Architettura Urbanistica S.r.l.
via Principe Amedeo 31 - 70122 Bari - tel. 080 3111111 - fax 080 3111111
 e-mail: ricerca.progetto@pau.com - web: www.ricerca.progetto.com

COLLABORAZIONE:
 arch. Lucia Strazziola
 arch. Chiara Matarlo
 arch. Valeria De Tola

OGGETTO:
STATO DEI LUOGHI | ANALISI DEL DEGRADO

DATA:
 SETTEMBRE 2023

SCALA:
SL.04
 1:50