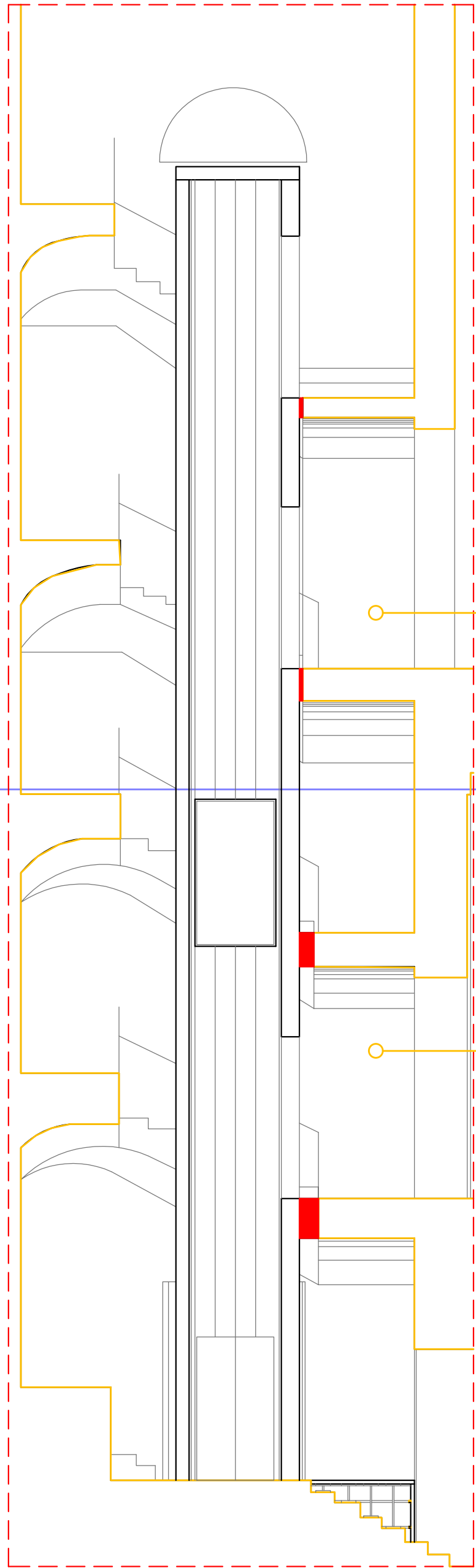




Fotoinserimento dell'ascensore

L'ascensore con il rivestimento in ottone. Installato a filo dei pianerottoli di smonto esistenti, con minime giunture che ne assicurino la connessione, il nuovo innesto si distacca dalla scala esistente garantendo comunque una corretta illuminazione del vano scala.



LIVELLO II
Aula G7

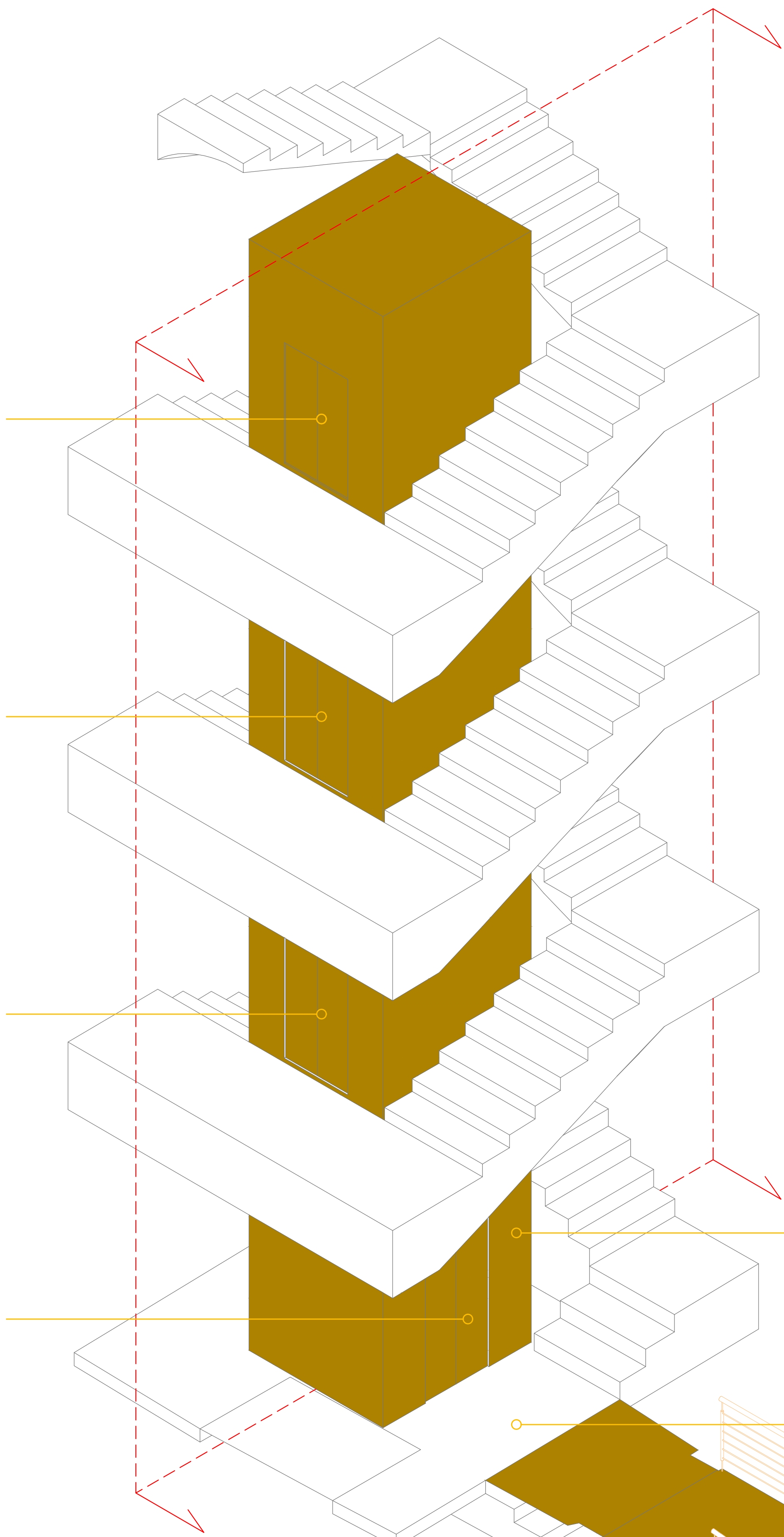
LIVELLO II
Museo Mineralogico
Museo Zoologico

LIVELLO I
Museo di Fisica
Museo di Antropologia

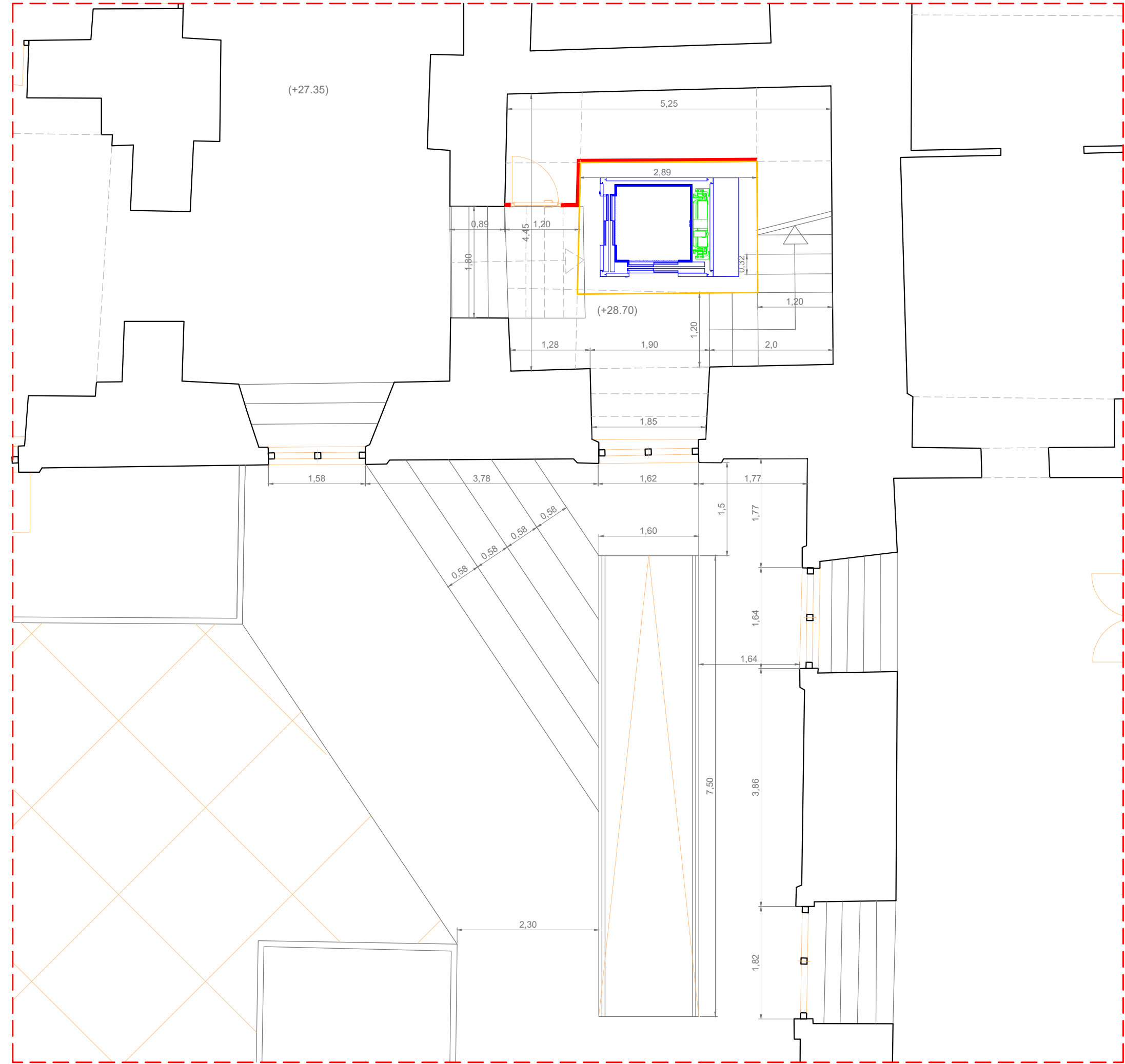
LIVELLO 0
Ingresso al Centro Musei

RILIEVO
laser scanner mobile
(iPhone 14 Pro)

Un primo rilievo con laser scanner 3D mobile ha consentito di dimensionare il vano scala in cui si prevede di installare l'ascensore elettrico (senza scavo), valutando con precisione l'ingombro e i punti di innesto del nuovo sistema tecnologico di risalita.



Pianta (navigatore)

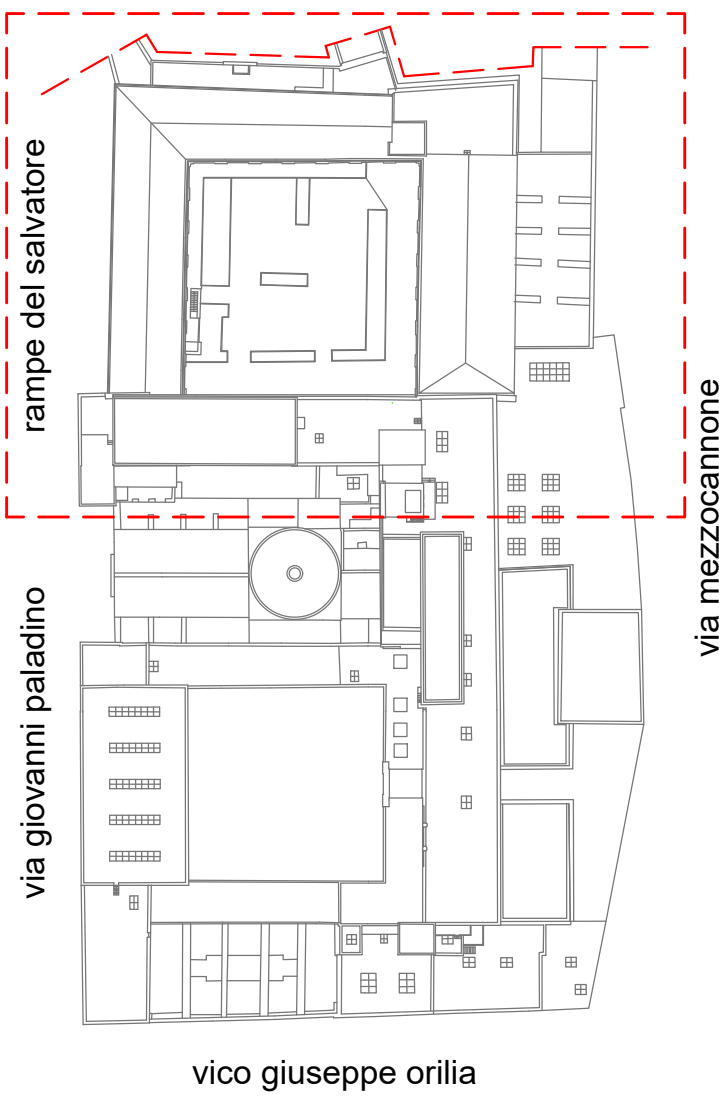


La soluzione architettonica per il nuovo accesso Il sistema stramp/ascensore

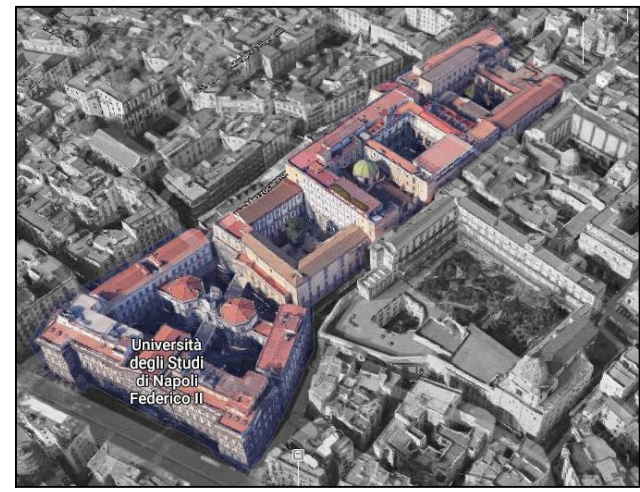
Installazione di un ascensore elettrico (senza scavo) che consenta lo smonto ai diversi livelli del Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Lo snodo principale del nuovo accesso al Centro Musei è rappresentato dal pianerottolo di ingresso del vano scala in cui si prevede l'installazione dell'ascensore. A tale pianerottolo si arriva mediante una "stramp" (stairs and ramp/scale e rampe) che risolve la differenza di quota (+70 cm) dal cortile del Salvatore.

Il materiale di rivestimento della "stramp" (stairs and ramp/scale e rampa) dovrà essere compatibile con quello utilizzato per l'ascensore, restituendo la complessità volumetrica e architettonica generale del nuovo sistema di risalita (stramp e ascensore).



Area di intervento



MEZ08.2202L
Complesso di Mezzocannone n. 8

Lavori di rimozione delle barriere fisiche, cognitive e sensoriali del Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - CUP: E67G22000520001 - PNRR M1C3-3 Investimento 1.2 finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO

responsabile progettazione	responsabile scientifico	capo progetto
Arch. Valeria Di Pasale	Prof. Pingueto Cappiello	Prof. Arch. Renata Picone
gruppo di progettazione	direttore dei lavori	coordinatore sicurezza in fase di esecuzione
Arch. Luigi Capelli Geom. Luigi Russo Ing. Luciano Silvestro	Arch. Simone Cardillo	Geom. Luigi Russo

Progetto Architettonico _ Ascensore

progetto definitivo	elaborazioni precedenti	denuncia istruzione	scritto / data	approvato / data	scala
AR	10	F	LUG22	MAG23	-