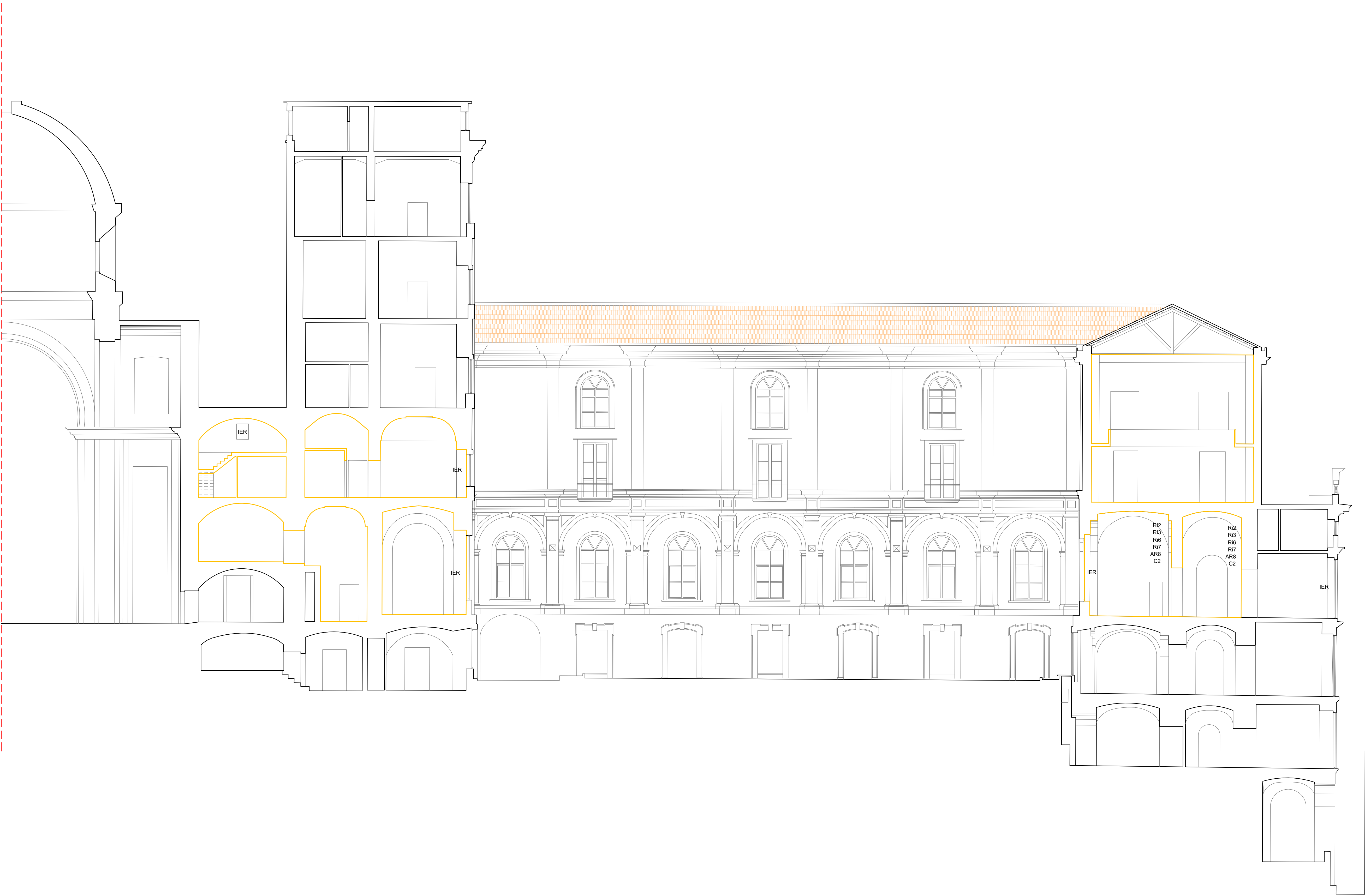


SEZIONE BB'



Progetto architettonico - Sezione BB'

Legenda degli interventi: materiali e finiture

- P | Pavimentazioni**  
P1 - Manutenzione generale pavimentazione esistente ed eventuale sostituzione di elementi degradati  
P2 - Pulitura e trattamento protettivo della pavimentazione esistente  
P3 - Rimozione della pavimentazione esistente  
P4 - Sostituzione soglie in marmo  
P5 - Posa in opera di nuova pavimentazione  
P6 - Nuova pedana in ottone sagomata utile a coprire dei gradini  
P7 - Realizzazione di segnaletica orizzontale per individuazione di parcheggi per persone con disabilità
- R | Rivestimenti**  
R1 - Pulitura, trattamento protettivo e consolidamento puntuale della muratura a faccia vista esistente  
R2 - Ripristino localizzato dell'intonaco e tinteggiatura della muratura intonacata esistente  
R3 - Rasatura e tinteggiatura colore RAL a scelta della DL  
R4 - Posa in opera dei rivestimenti in gres  
R5 - Realizzazione pittura murale mediante stencil  
R6 - Rimozione della tinteggiatura esistente  
R7 - Revisione e ripristino della zoccolatura in marmo

- C | Soffitti e controsoffitti**  
C1 - Ripristino localizzato dell'intonaco e successiva tinteggiatura (volte intonacate)  
C2 - Ripristino dell'intonaco ammalorato con materiale macroporoso e successiva tinteggiatura (soffitti intonacati)  
C3 - Rimozione soppalco  
C4 - Realizzazione solaio non calpestabile a chiusura dei locali WC (quota attuale soppalco h: 2,80 m)
- PV | Partizioni verticali**  
PV1 - Demolizione tramezzatura esistente  
PV2 - Realizzazione di nuova tramezzatura

- IE | Infissi esterni**  
IE1 - Rimozione infissi e serramenti  
IER - Manutenzione generale degli infissi ed eventuale sostituzione di elementi ammalorati  
IEP - Nuovo infisso in ottone e vetro  
IEV - Nuova vetrina espositiva
- II | Infissi interni**  
IIR - Manutenzione generale degli infissi ed eventuale sostituzione di elementi ammalorati  
IIA - Installazione porta automatica in vetro

- CV | Collegamenti verticali**  
CV1 - "Stiramp" di accesso (stairs and ramp/scale e rampa) realizzata con struttura in metallo e rivestimento in ottone  
CV2 - Rampa interna di collegamento in resina  
CV3 - Balaustra in vetro  
CV4 - Impianto ascensore elettrico con rivestimento in ottone  
CV5a - Taglio e rifinitura delle balaustre in ferro esistenti in seguito all'installazione dell'ascensore  
CV5b - Adeguamento dei pianerotelli di smonto in seguito all'installazione dell'ascensore  
CV5c - Nuove balaustre di protezione in ferro  
CV6 - Rimozione scala in ferro esistente  
CV7 - Rimozione rampa in muratura

- AR | Arredi**  
AR1 - Arredo ufficio  
AR2 - Arredo biglietteria  
AR3 - Dispositivi elettronici (computer, monitor, telefono, ecc)  
AR4 - Nuovi apparecchi illuminanti (plafoniere, applique, ecc)  
AR5 - Arredo salotto  
AR6 - Arredo bar/caffetteria (tavolini, sedie, bancone, distributori acqua, ecc)  
AR7 - Arredo bookshop (cassa, espositori, librerie, monitor, ecc)  
AR8 - Espositori e cavalletti per esposizioni temporanee (piantane, mensole, ecc)  
AR9 - Arredo bagno

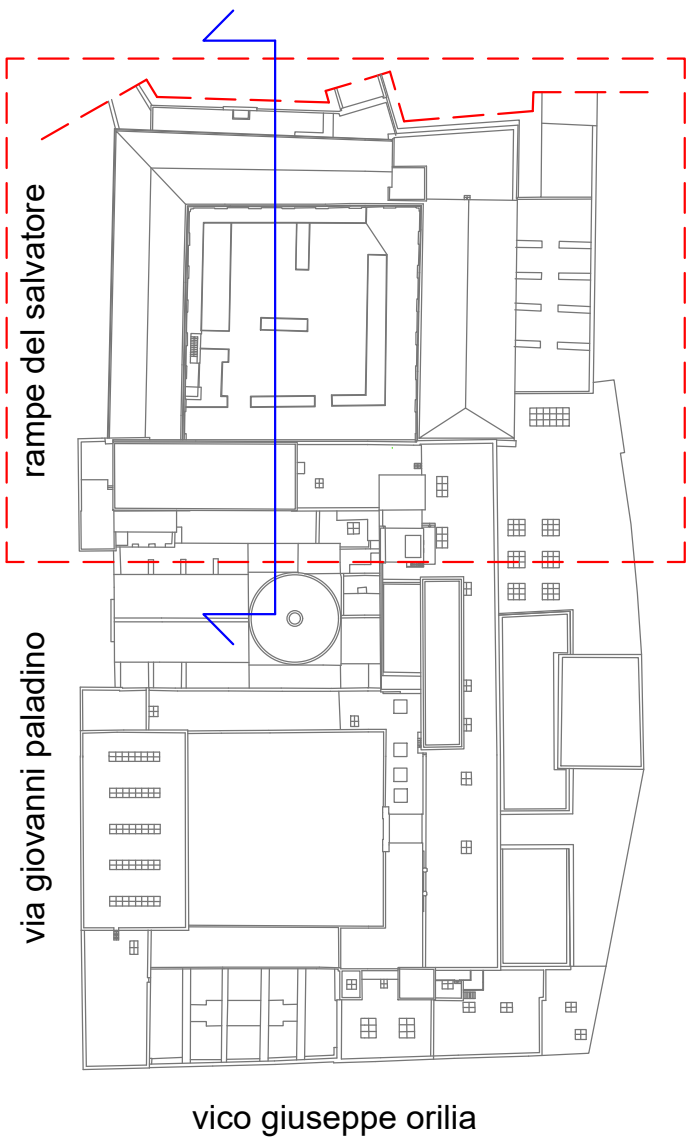
- IM | Impianti**  
IM1 - Realizzazione di un nuovo impianto elettrico  
IM2 - Realizzazione impianto di riscaldamento con installazione di convettore elettrico a parete  
IM3 - Rimozione impianti tecnologici esistenti  
IM4 - Rimozioni apparecchi igienico-sanitari presenti  
IM5 - Installazione di tornelli anti-intrusione per validazione automatica del ticket di ingresso  
IM6 - Installazione di sistemi di videosorveglianza  
IM7 - Installazione impianto di videoproiezione

- CO | Comunicazione**  
CO1 - Cartellonistica/totem pubblicitari  
CO2 - Segnaletica verticale in ferro e alluminio per l'indicazione di servizi per i visitatori e le persone con disabilità  
CO3 - Installazione lavagna LIM

N.B. Tutti i prodotti oggetto di fornitura del presente appalto dovranno essere campionati e sottoposti alla DL, che congiuntamente con il progettista approverà qualità, colore e finitura.  
Tutte le misura devono essere verificate in cantiere.

Progetto architettonico - Demolizioni/ricostruzioni  
Sezione BB'

- Demolizioni**  
**Ricostruzioni**



Area di intervento



Federato dell'Unione europea

NextGenerationEU

MINISTERO DELLA CULTURA

ITALIA

ITALIADOMANI

CONVITTORE

FEDERICO II

UNIVERSITÀ DI NAPOLI

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 scientifico

Arch. Valeria Di Paola

responsabile progetto

Prof. Pierluigi Cappellotti

capo progetto

Prof. Arch. Renata Picone

gruppo di progettazione

Arch. Luigi Capelli  
Geom. Luigi Russo  
Ing. Luciano Silvestro

direttore dei lavori

Arch. Simone Cardillo

coordinatore sicurezza

Ing. Luigi Russo

Progetto Architettonico \_ Sezione BB'

revisione disegni

AR

elaborazioni/variante

08

elaborazione

F

revisione / data

LUG22

approvato / data

MAG23

scala

-