

Progetto architettonico
Prospetto su via Giovanni Paladino
Legenda degli interventi: materiali e finiture

P | Pavimentazioni
P11 - Manutenzione generale pavimentazione esistente ed eventuale sostituzione di elementi degradati
P12 - Pulitura e trattamento protettivo della pavimentazione esistente
P13 - Rimozione della pavimentazione esistente
P14 - Sostituzione soglia in marmo
P15 - Posa in opera di nuova pavimentazione
P16 - Nuova pedana in ottone sagomata utile a coprire dei gradini
P17 - Realizzazione di segnaletica orizzontale per individuazione di parcheggi per persone con disabilità

R | Rivestimenti
R11 - Pulitura, trattamento protettivo e consolidamento puntuale della muratura a faccia vista esistente
R12 - Ripristino localizzato dell'intonaco e tinteggiatura della muratura intonacata esistente
R13 - Rasatura e tinteggiatura colore RAL a scelta della DL
R14 - Posa in opera dei rivestimenti in gres
R15 - Realizzazione pittura murale mediante stencil
R16 - Rimozione della tinteggiatura esistente
R17 - 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 acciaio 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

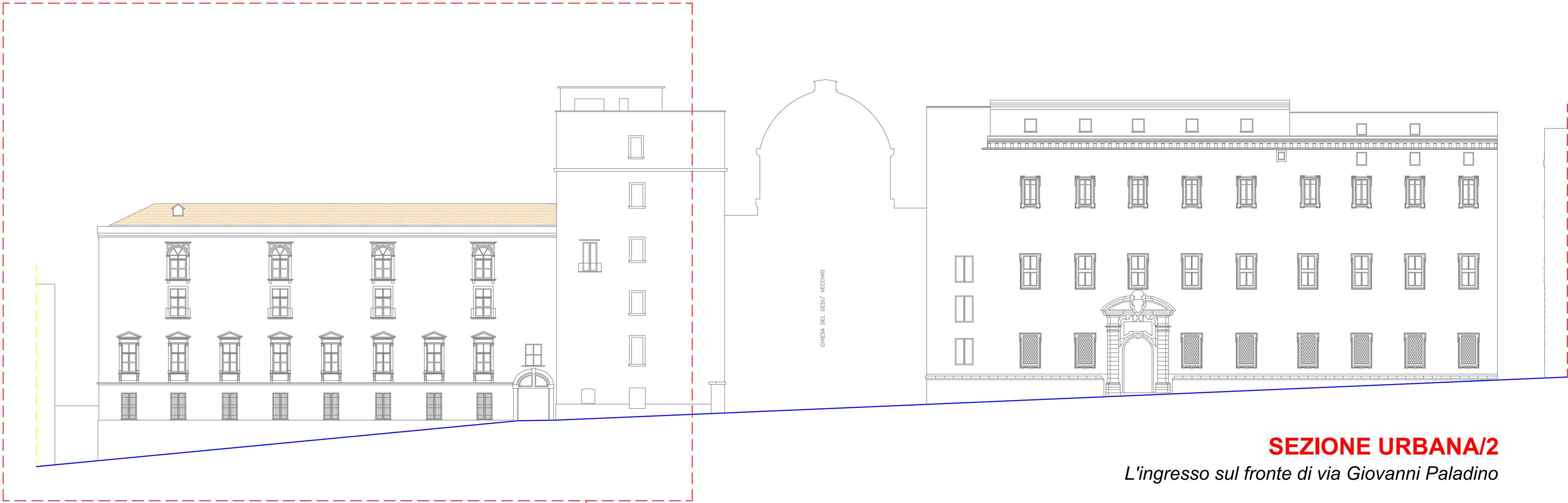
CV | Collegamenti verticali
CV1 - "Stramp" di accesso (stairs and ramp/scale e rampa) realizzata con struttura in metallo e rivestimento in ottone
CV2 - Rampa interna di collegamento in resina
CV3 - Balaustra in vetro
CV4 - Impianto ascensore elettrico con rivestimento in ottone
CV5a - Taglio e rifinitura delle balaustre in ferro esistenti in seguito all'installazione dell'ascensore
CV5b - Adeguamento dei pianerottoli 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

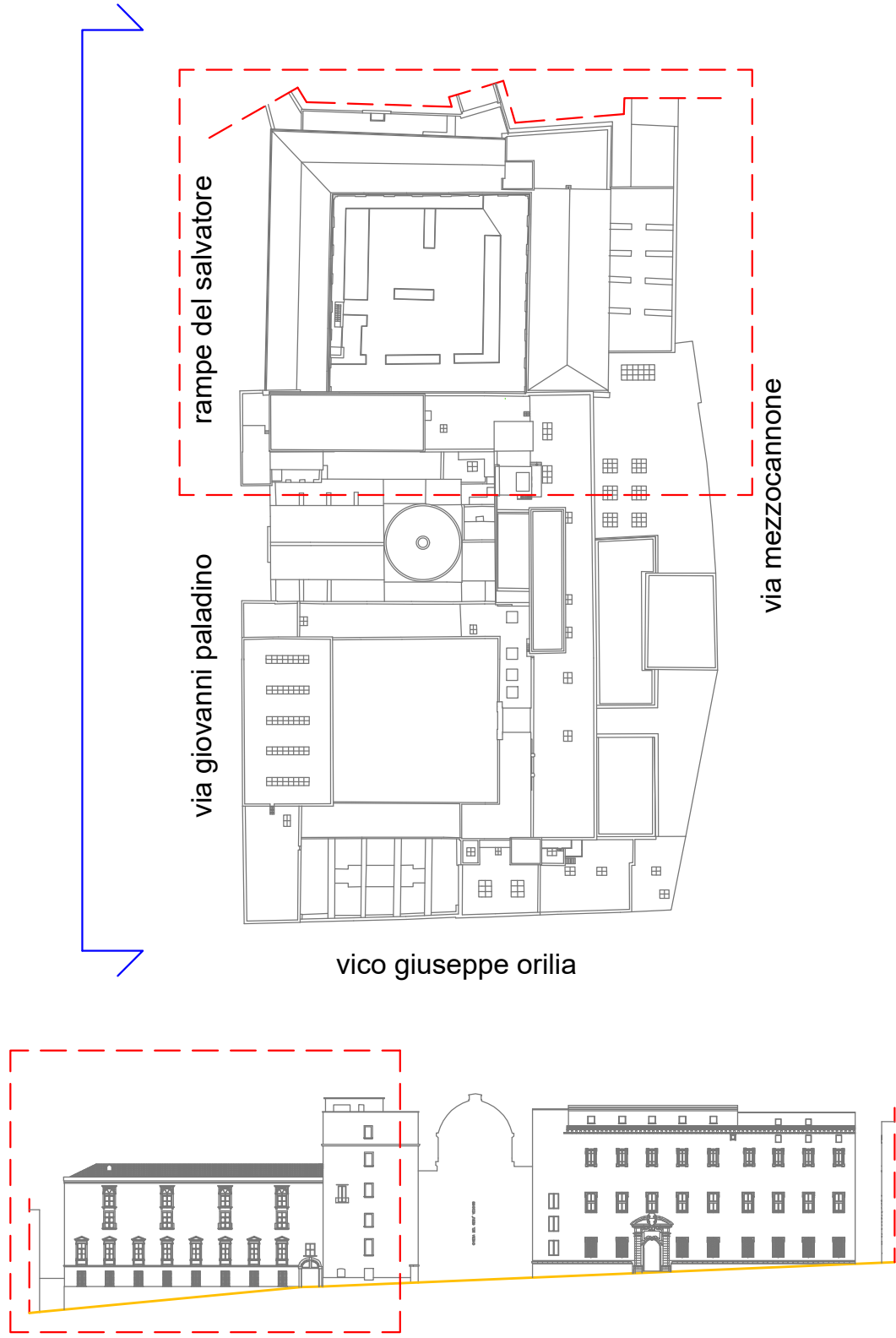
IM | Impianti
IM1 - Realizzazione di un nuovo impianto elettrico
IM2 - Realizzazione impianto di riscaldamento con installazione di convettore elettrico a parete
IM3 - Rimozione impianti tecnologici esistenti
IM4 - Rimozioni apparecchi igienico-sanitari presenti
IM5 - Installazione di tornelli anti-intrusione 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 fornitura.
Tutte le misura devono essere verificate in cantiere.



SEZIONE URBANA/2
L'ingresso sul fronte di via Giovanni Paladino



Area di intervento

0 2 4 6 8 10

Progetto architettonico - Demolizioni/ricostruzioni
Prospetto su via Giovanni Paladino

Demolizioni
Ricostruzioni



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

MINISTERO DELLA CULTURA

Italiadomani

UNIVERSITÀ FEDERICO II



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 avprocedimento Arch. Valeria Di Pasio	responsabile scientifico Prof. Pierluigi Cappiello	capo progetto Prof. Arch. Renata Picone
gruppo di progettazione Arch. Luigi Capelli Geom. Luigi Russo Ing. Luciano Silvestro	direttore dei lavori Arch. Simone Cardito	coordinatore assicurezza in fase di esecuzione Geom. Luigi Russo

Progetto Architettonico _ Prospetto su Via Giovanni Paladino

versione definitiva	elaborazioni/varianti	denuncia/revisione	richiesta / data	approvato / data	scala
AR	06	F	LUG22	MAG23	-