

Progetto architettonico - Piano Terzo

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 - "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 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, banche, 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 - Rimozione 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.

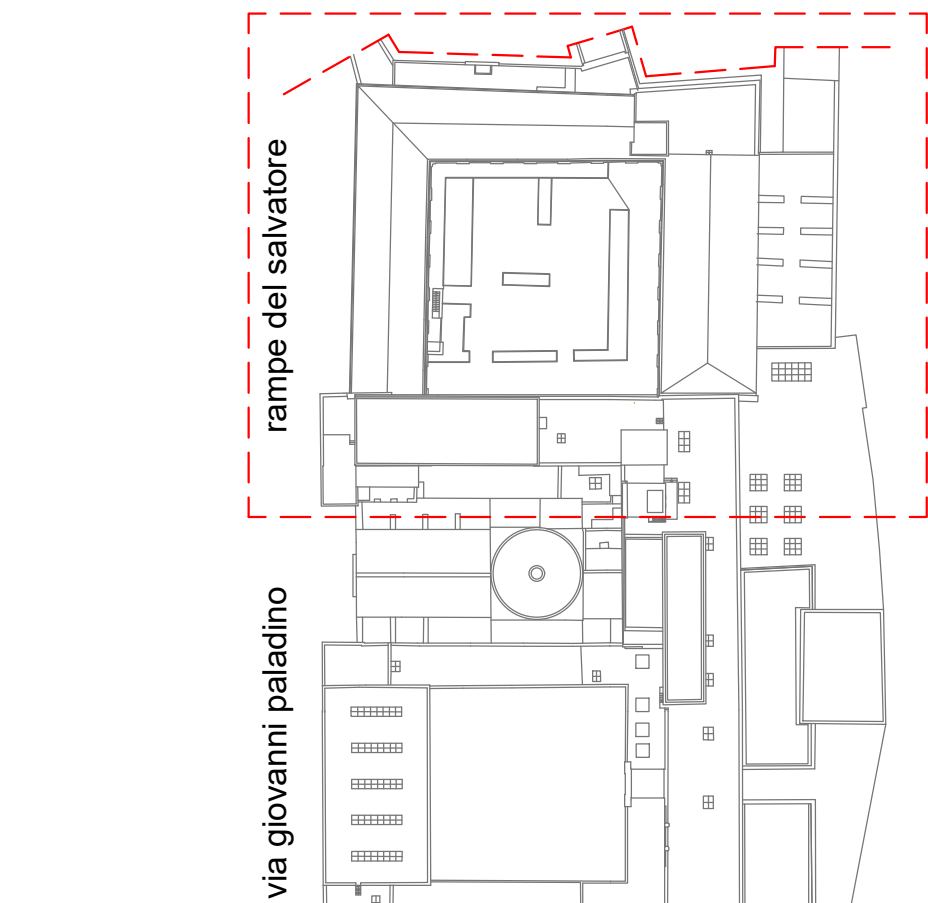
Tutte le misure devono essere verificate in cantiere.

Progetto architettonico - Demolizioni/ricostruzioni

Piano Terzo

Demolizioni

Ricostruzioni



Area di intervento

0 2 4 6 8 10



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 coordinamento	capo progetto
Arch. Valeria Di Paolo	Prof. Pierluigi Cappellotti	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 _ P3

revisione	elaborazione	disegno	modellato / data	approvato / data	scala
AR	04	F	LUG22	MAG23	-