

Progetto architettonico - Piano Secondo

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 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, 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

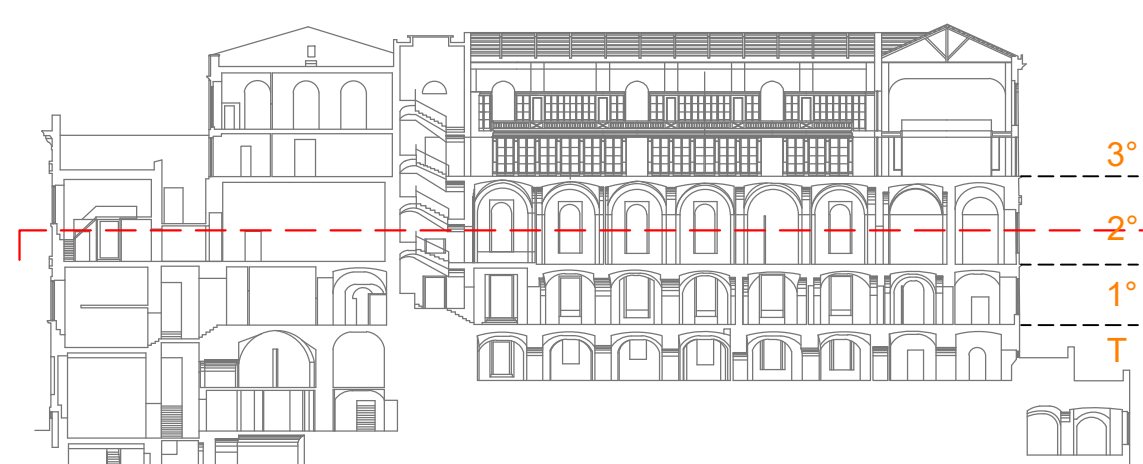
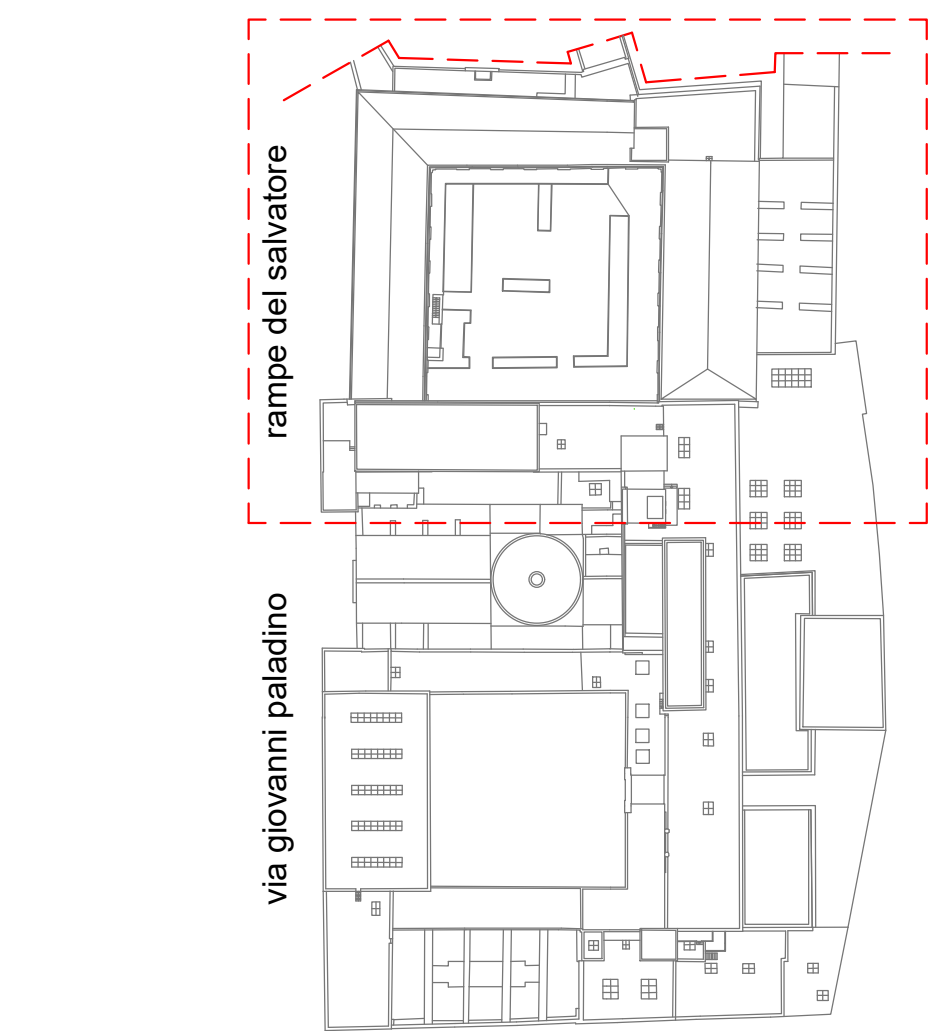
N.B. Tutti i prodotti oggetto di fornitura del presente appalto dovranno essere campionati e sottoposti alla DL, che congiuntamente con il progettista approverà qualità, colore e finitura.
Tutte le misure devono essere verificate in cantiere.

Progetto architettonico - Demolizioni/ricostruzioni

Piano Secondo

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 coordinamento in fase di esecuzione
Arch. Luigi Capelli Geom. Luigi Russo Ing. Luciano Silvestro	Arch. Simone Cardito	Geom. Luigi Russo

Progetto Architettonico _ P2

nome disegno	autore/progettista	data	numero / data	approvato / data	scala
AR	03	F	LUG22	MAG23	-