

PIANO PRIMO
Nuovo layout funzionale

- museo di chimica (102.05 m²)
- locale tecnico (5.58 m²)
- vetrina espositiva (1.10 m²)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Legenda del nuovo layout funzionale
(in rosso le destinazioni funzionali di progetto)

- P1.01** Ingresso/ascensore
- P1.02** Vetrina espositiva
- P1.03** Locale tecnico/ripostiglio
- CORT** Cortile

Scelte progettuali per l'accessibilità e il miglioramento della fruizione

- Adeguamento dell'ingresso di via Giovanni Paladino
- Revisione del piano di calpestio del cortile del Salvatore
- Nuovo accesso all'edificio con "stramp": pedana (pendenza 11%) e scale
- Inserimento di un nuovo ascensore elettrico all'interno del vano scala preesistente
- Creazione di una vetrina/claim per i visitatori che giungono dallo scalone della Minerva

UN NUOVO ASCENSORE

Il progetto prevede la realizzazione di un ascensore elettrico per il collegamento verticale tra il cortile e i piani dell'edificio universitario in cui si sviluppano i Musei scientifici dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Dotato di pulsantiera Braille, di un sistema di annuncio sonoro di fermata e di un dispositivo telefonico per non udenti. La realizzazione del nuovo ascensore non richiede scavi archeologici, né di demolizioni.

UNA STRAMP (STAIRS AND RAMP)

L'accessibilità fisica sarà risolta individuando un nuovo accesso principale, dotato di una stramp (stairs and ramp) che individuerà univocamente il nuovo ingresso dei Musei scientifici dell'Università degli Studi di Napoli. La pedana, corredata di scale laterali che assecondano lo schema distributivo del cortile del Salvatore, introduce in uno dei vari scala dell'edificio, individuato come luogo ideale per la collocazione di un nuovo ascensore. Il nuovo ingresso sarà, inoltre, più riconoscibile e fungerà da via preferenziale di accesso per tutti.

**REVISIONE DEI PERCORSI
E RIMOZIONE DEGLI OSTACOLI**

Interventi sui percorsi di accesso (marciapiedi, viottoli, rampe ecc.) per la rimozione di ostacoli e piani discontinui o strutturali. Regolarizzazione delle pavimentazioni in basaltito.

POSTI AUTO RISERVATI

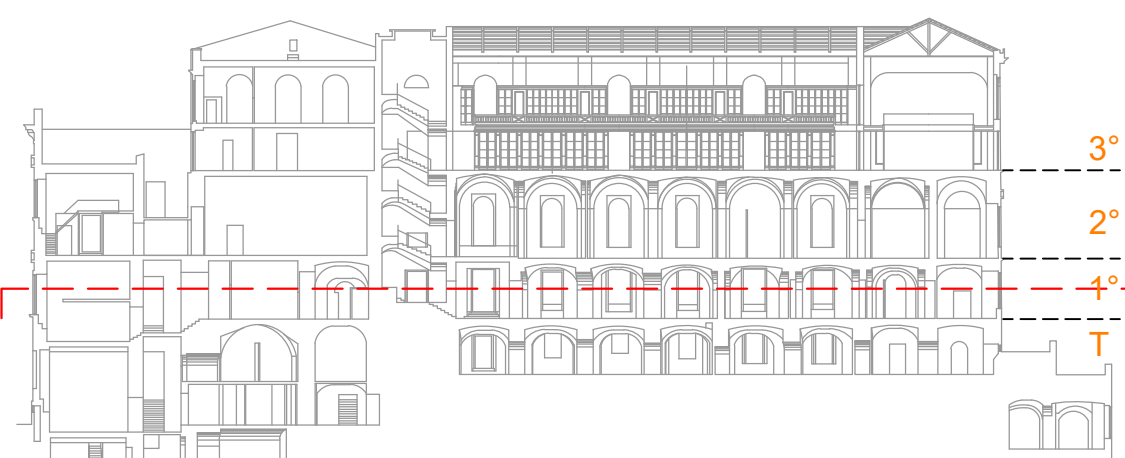
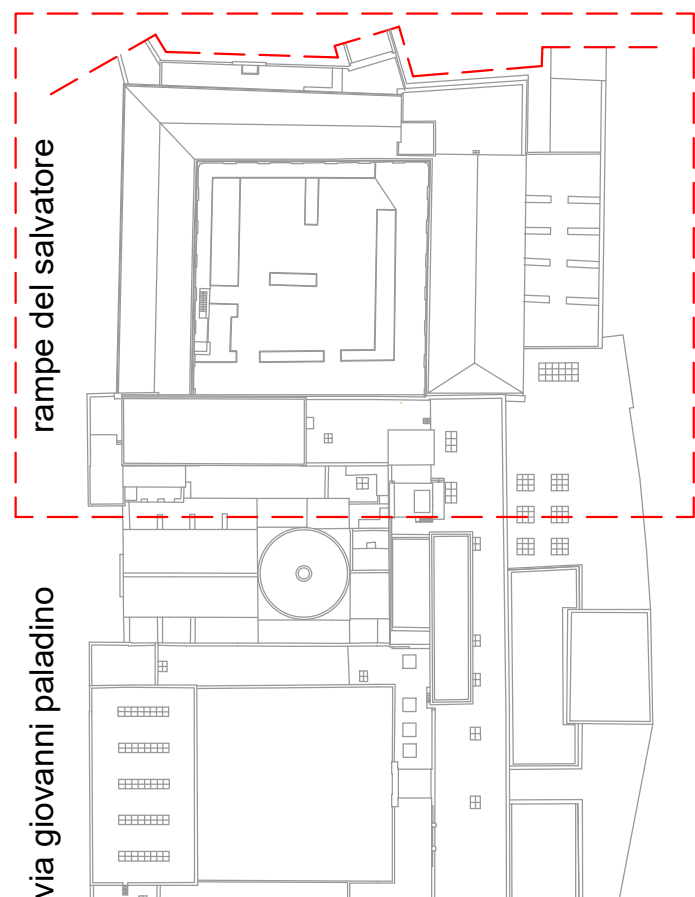
Il progetto prevede la realizzazione di parcheggi riservati alle auto con contrassegno all'interno del cortile interno.

**L'INGRESSO DA VIA GIOVANNI PALADINO,
DOPPIAMENTE STRATEGICO**

L'ingresso su via Giovanni Paladino, accessibile e carrabile, consente da un lato di connettere i quattro musei della sede centrale con il museo di Paleontologia situato nella sede di San Marcellino e Pesto, dall'altro al livello strategico per la prossima apertura del museo di Chimica, posto a ridosso dell'accesso al cortile del Salvatore.

NUOVA SEGNALETICA E CARTELLONISTICA

Interventi sulla segnaletica lungo i percorsi esterni di accesso al museo. Installazione di nuove insegne, targhe direzionali, grafiche e infografiche.



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 procedimento Arch. Valeria Di Paolo	responsabile scientifico Prof. Pingueto Cappiello	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 in fase di esecuzione Geom. Luigi Russo

Nuovo Layout Funzionale _ P1

richiesta disposta	elaborazione/revisione	disegnata/revisione	modellato / data	approvato / data	scala
FU	04	F	LUG22	MAG23	-