

Relazione di progetto

Arch. Simona Cardillo

Ing. Giada Penna

INTRODUZIONE

Nel centro antico di Napoli, tra la sede principale dell'Università Federico II e il Complesso dei Santi Marcellino e Festo, si trovano le *Rampe del Salvatore*. Realizzate tra il Seicento e il Settecento, al fine di collegare il Collegio del Gesù Vecchio con la parte bassa della città, grazie alla presenza dei locali che si trovano al di sotto della quota del piano stradale, possono essere definite come una sorta di “*edificio rampa*” di proprietà dell'Università che, in passato, ospitava i laboratori di mineralogia. Oggi le Rampe del Salvatore vertono in uno stato di degrado e abbandono e, per questo motivo, sono necessari diversi interventi che mirano al recupero e al riutilizzo di tali spazi per riaprirli e restituirli alla città.

Il progetto, volto non solo al recupero di tali locali da un punto di vista architettonico e funzionale ma anche alla rivitalizzazione dell'intero spazio urbano attraverso la realizzazione di percorsi interni ed esterni tra i complessi che si affacciano sulle rampe, si articola in tre parti, distinte in base alle aree di intervento.

Nel dettaglio sono state individuate tre zone:

- ZONA A: Rampe del Salvatore
- ZONA B: Corte del Salvatore
- ZONA C: Complesso dei Santi Marcellino e Festo

1. ZONA A: Rampe del Salvatore



Figura 1. Rilievo fotogrammetrico, Le rampe del Salvatore

Nell'area oggetto di interesse, l'intervento prevede il recupero e la riqualificazione sia della pavimentazione delle rampe che dei locali posti al di sotto di esse. Questa semplice azione mira a restituire vigore alla vita di questo luogo generando nuovi accessi e nuovi flussi capaci di irradiare il centro antico. Con la riapertura del cardo, infatti, si restituisce alla città un importante accesso che porta direttamente nel cuore del centro antico, ricollegando la parte bassa della città con la parte alta. Questa azione stabilisce nuove connessioni, interne ed esterne, con il cortile della Minerva, la sede della Facoltà di Scienze Politiche dell'Università Federico II e il Cortile del Salvatore. In questo modo le Rampe del Salvatore diventano un importante luogo sia di collegamento, fisico e visivo, che dello stare.

1.1 INTERVENTI PROGETTUALI

1.1.1 Riqualificazione della pavimentazione

- Rimozione e pulitura dei basoli;
- Realizzazione di isolamento termico e massetto delle pendenze al fine di garantire il corretto deflusso delle acque piovane e l'eliminazione della condensa nei locali sotto le rampe;
- Realizzazione di una canaletta, posta al di sotto del piano di calpestio, sormontato da un elemento in pietra. (Questa canaletta non taglia mai trasversalmente la rampa rispettando così la trama della pavimentazione esistente.)
- Riposizionamento basoli



Figura 2. Ipotesi progettuale dell'intervento sulla pavimentazione

1.1.2 Riqualificazione e recupero dei locali sotto le rampe

- Rifacimento delle facciate

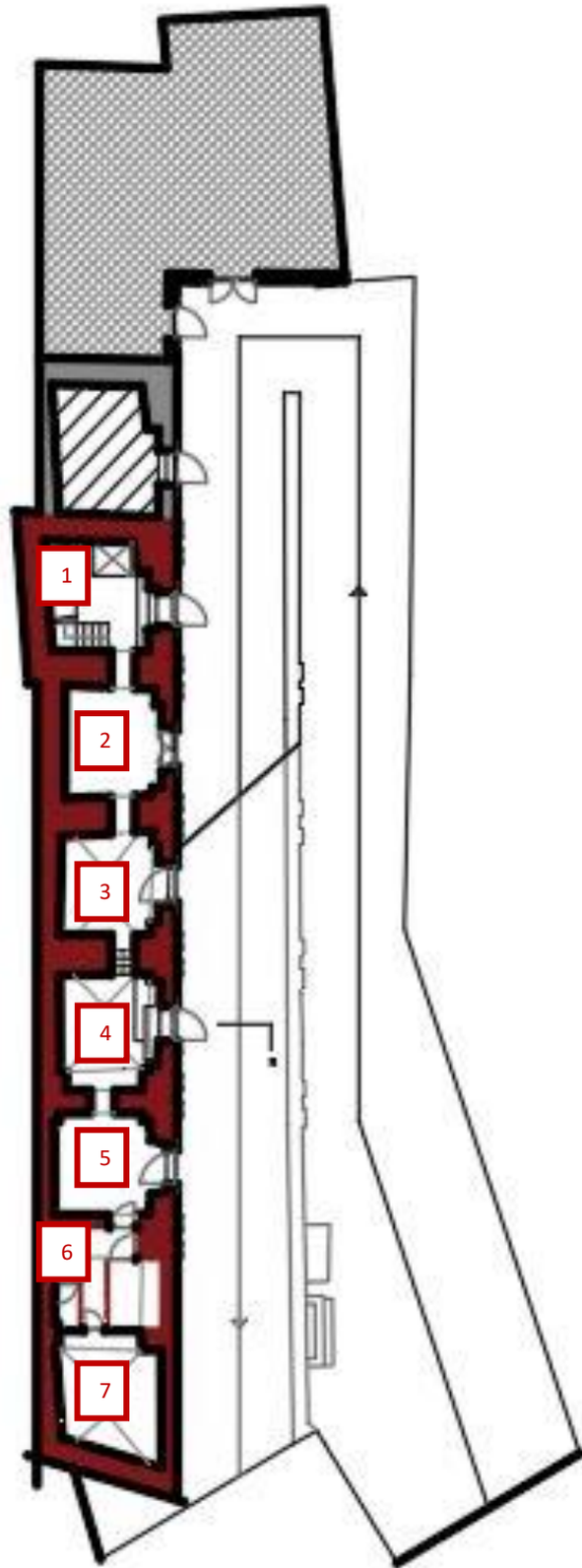


Figura 3. Stralcio pianta piano terra, stato di progetto

Locale1, connessione con il piano superiore:

- Costruzione di un nuovo solaio con iglu (per alzare il piano di calpestio, portandolo in quota con gli altri locali e riducendo le barriere architettoniche)
- Demolizione ricostruzione della scala
- Nuova pavimentazione
- Posizionamento di una piattaforma elevatrice per disabili
- Sostituzione infissi
- Ritinteggiatura

Locale 2

- Demolizione tramezzi
- Costruzione di un nuovo solaio con iglu (per alzare il piano di calpestio, portandolo in quota con gli altri locali e riducendo le barriere architettoniche)
- Nuova pavimentazione
- Sostituzione infissi
- Ritinteggiatura

Locale 3

- Rifacimento massetto, malta e pavimento
- Demolizione di parte della muratura al fine di allargare il varco che collega il locale 3 con il 2
- Apertura varco tra locale 3 e 4
- Costruzione di nuovi gradini per connettere l'ambiente 3 con il locale 4
- Sostituzione infissi
- Ritinteggiatura

Locale 4

- Ingresso principale realizzato all'esterno con una cornice in pietra (uguale a quella pensata per l'intervento nella ZONA C)
- Demolizione del solaio e rifacimento con iglu
- Nuova pavimentazione
- Sostituzione infissi

Locale 5

- Demolizione del solaio e rifacimento con iglu
- Apertura varco per connettere il locale 5 all'ambiente 6
- Nuova pavimentazione
- Sostituzione infissi
- Ritinteggiatura

Locale 6, Bagni

- Realizzazione dell'impianto idrico sanitario
- Costruzione tramezzature
- Rifacimento massetto e pavimentazione
- Sostituzione infissi
- Ritinteggiatura

Locale 7

- Rifacimento massetto e pavimentazione
- Ritinteggiatura

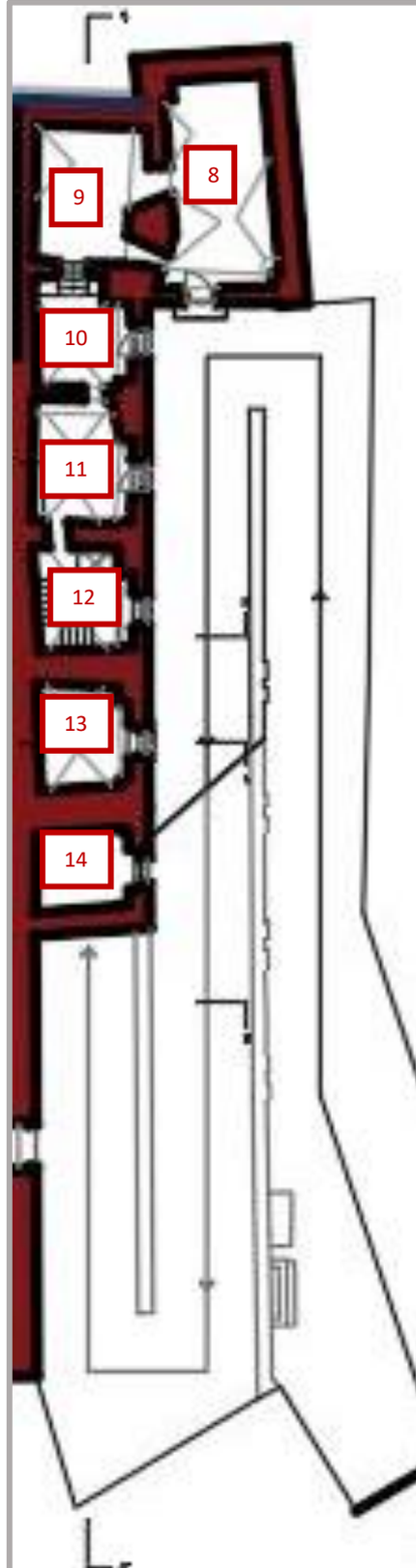


Figura 4. Stralcio pianta piano primo, stato di progetto

Locali 8, 9, 10 ,11

- Rifacimento massetto e pavimentazione
- Rifacimento gradini tra ambiente 9 e 10
- Sostituzione infissi,
- Ritinteggiatura

Locale 12

- Rimozione solaio
- Sostituzione infissi
- Ritinteggiatura

Locale 13

- Rimozione solaio
- Sostituzione infissi
- Ritinteggiatura

Locale 14

- Sostituzione infissi
- Ritinteggiatura

2. ZONA B: Corte del Salvatore

La riapertura delle Rampe consente di creare connessioni interne ed esterne con la Corte del Salvatore, già esistenti ma che vertono attualmente in condizioni di degrado e abbandono.

In particolare, il collegamento interno, consentirebbe ai disabili di poter facilmente accedere, direttamente dalle Rampe, ai piani superiori ospitanti i Musei dell'Università Federico II di Napoli.

2.1 INTERVENTI PROGETTUALI



Figura 5. Stralcio pianta piano terra, stato di progetto

Locale 1

- Apertura varco per connettere il locale 1 al locale 2
- Rifacimento massetto e pavimentazione
- Sostituzione infissi
- Ritinteggiatura

Locale 2

- Realizzazione di una rampa per disabili
- Apertura varco tra locale 2 e 3
- Ritinteggiatura

Locale 3

- Demolizione gradini che connettono il locale 3 con l'ambiente 4
- Rifacimento della pavimentazione
- Sostituzione porta di ingresso
- Ritinteggiatura

Locale 4

- Demolizione solaio
- Realizzazione di un nuovo solaio ad una quota di calpestio più bassa (stessa quota del locale 3 per abbattere le barriere architettoniche e consentire ai disabili di raggiungere l'ascensore)
- Aggiunta di 3 gradini alla scala attualmente esistente (visto l'abbassamento del solaio)
- Rifacimento della pavimentazione (compresa quella della scala)
- Riattivazione dell'ascensore attualmente fuori uso
- Ritinteggiatura

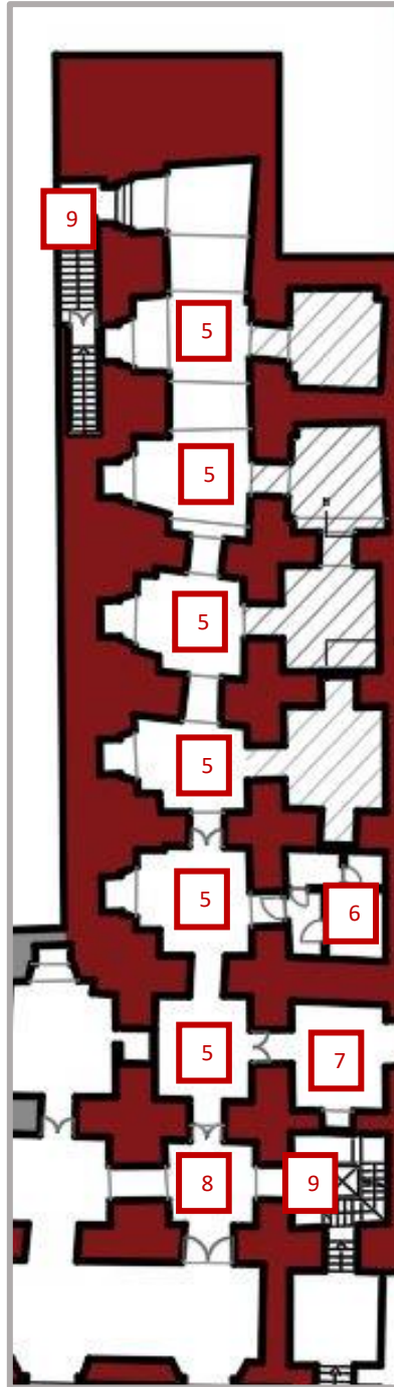


Figura 6. Stralcio pianta piano terra, stato di progetto

Locale 5, Galleria per esposizioni temporanee (concetto simile alla metropolitana di Napoli)

- Rifacimento massetto e pavimentazione
- Rifacimento impianto di illuminazione
- Ritinteggiatura

Locale 6, Bagni

- Realizzazione di un impianto idrico sanitario
- Rifacimento massetto e pavimentazione
- Ritinteggiatura

Locale 7, 8 Galleria per esposizioni temporanee (concetto simile alla metropolitana di Napoli)

- Rifacimento massetto e pavimentazione
- Sostituzione infissi
- Ritinteggiatura

Locale 9, Scala che connette i locali con la Corte del Salvatore

- Rifacimento pavimentazione scala
- Ritinteggiatura
- Realizzazione di una pensilina, a copertura della scala, nella Corte del Salvatore

3. ZONA C: Complesso dei Santi Marcellino e Festo

L'ingresso principale per la Facoltà di Scienze Politiche dell'Università Federico II di Napoli, sita presso il Complesso dei Santi Marcellino e Festo, è attualmente collocato su Via Leopoldo Rodinò.

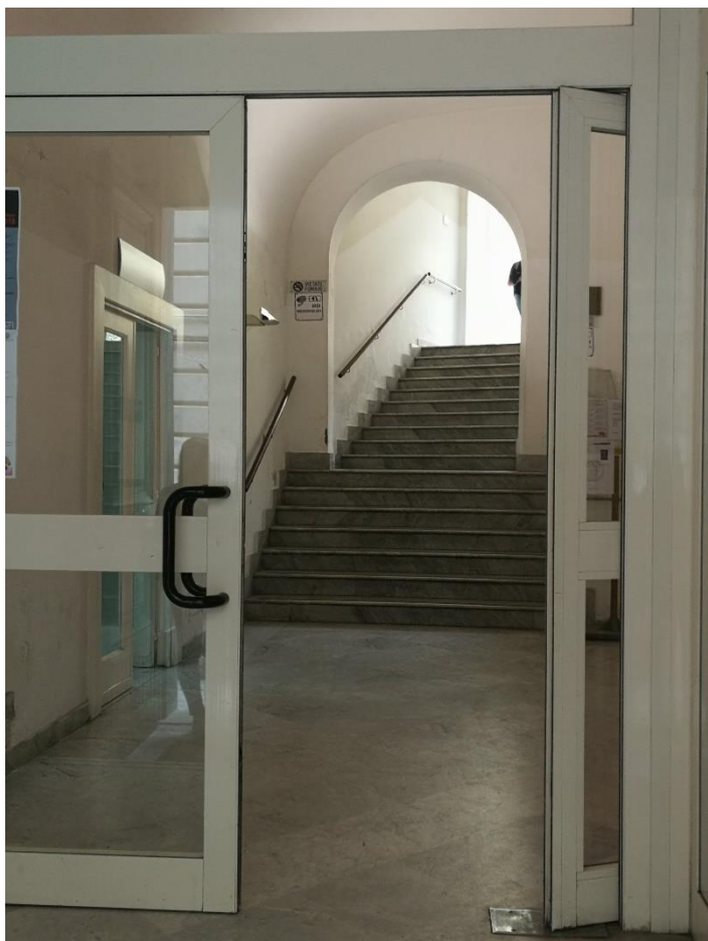


Figura 7. Ingresso attuale, Facoltà di Scienze Politiche Università Federico II, Via Leopoldo Rodinò

Ai fini di ridurre le barriere architettoniche, l'intervento progettuale intende spostare l'ingresso principale sulle Rampe del Salvatore. Questa azione, inoltre, permette di ottenere una diretta connessione, fisica e visiva, tra le Rampe e la Corte di Vanvitelli che si trova all'interno del Complesso e che attualmente risulta essere chiusa rispetto all'ambiente esterno.



Figura 8. Corte di Vanvitelli, vista dall'interno, stato attuale

In questo modo, oltre che favorire la percorrenza delle Rampe e il superamento delle barriere architettoniche, prevedendo un ingresso per i disabili direttamente in quota con il piano stradale, quello che si viene a creare è un ambiente suggestivo, con nuovi scorci che attirano lo sguardo di chi si trova ad attraversare questo spazio, non più riservato agli studenti che giornalmente si ritrovano in questi ambienti, ma anche ai cittadini e ai turisti.

3.1 INTERVENTI PROGETTUALI

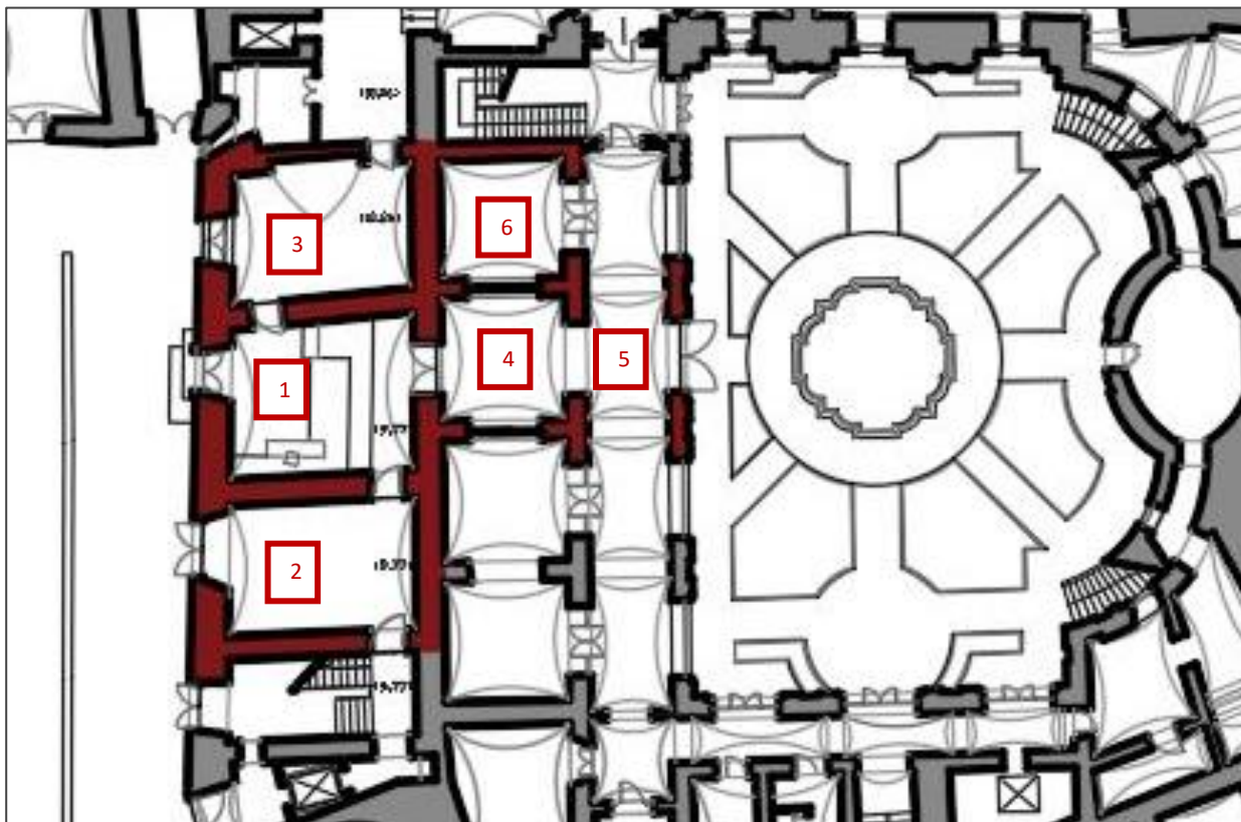


Figura 9. Stralcio pianta, stato di progetto

Locale 1, Nuovo ingresso principale:

- Rimozione e sostituzione porta per la realizzazione di un nuovo portale di ingresso
- Realizzazione, sulla soglia, di due gradini in pietra e di una cornice, attorno il nuovo portale, dello stesso materiale
- All'interno, costruzione di tre gradoni e rifacimento della pavimentazione
- Ritinteggiatura



Figura 10. Ipotesi progettuale del nuovo ingresso, vista dall' esterno



Figura 11. Ipotesi progettuale del nuovo ingresso, vista dall'interno

Locale 2, ingresso per disabili:

- Sostituzione infissi,
- Ritinteggiatura

Locale 3, aula studio:

- Costruzione di un nuovo solaio areato con iglu
- Nuova apertura per connettere il locale 3 al locale 1
- Nuova pavimentazione
- Sostituzione infissi
- Ritinteggiatura

Locale 4, zona di filtro tra ingresso e corridoio:

- Apertura varco per connettere il locale 1 al locale 4, con porta in vetro
- Costruzione di un nuovo tramezzo per separare l'ambiente 4 e 6
- Rimozione della porta che separa il locale dal corridoio
- Realizzazione di nuove sedute
- Ritinteggiatura

Locale 5, corridoio:

- Demolizione sottofinestra
- Sostituzione della finestra con una porta in vetro
- Realizzazione di nuove sedute al di sotto delle finestre
- - Ritinteggiatura



Figura 12. Ipotesi progettuale del Corridoio