

# **IL PROGETTO**

I prospetti dell'immobile presentavano diffusi fenomeni di degrado, con evidenti segni di ammaloramento localizzati in particolare in corrispondenza dei cornicioni decorativi del piano sommitale. Le cornici risultavano compromesse da pregresse infiltrazioni d'acqua che, nel tempo, hanno innescato processi di carbonatazione della malta originaria utilizzata per la realizzazione dei fregi e fenomeni di ossidazione delle armature metalliche presenti all'interno degli elementi decorativi, con conseguente

perdita di coesione dei materiali.

Tali condizioni avevano già reso necessario, in passato, l'intervento di messa in sicurezza attraverso la rimozione (battitura) delle porzioni instabili o in fase di distacco. Nella presente fase di restauro si è invece proceduto con una revisione puntuale dei cornicioni, comprensiva della martellinatura degli intonaci e dei modellati, seguita dalla ricostruzione volumetrica delle parti mancanti al fine di recuperare integralmente la morfologia e il decoro originario dei fregi.



#### Committente

Officine Verticali

# Direttore dei lavori

Arch. Arnaldo Veggi

Impresa(e) -

Formento

#### Durata del cantiere

1 mese

### Data di consegna

Febbraio 2025







CNP = Cemento Naturale Prompt

# LA TECNICA

L'intervento è stato eseguito mediante tecnica alpinistica, avvalendosi di un servizio specializzato in lavori su fune, il servizio di Formento: Restauro In Quota®, I restauratori, in possesso delle abilitazioni previste dalla normativa vigente per l'esecuzione di lavori in quota e su fune, hanno operato su una struttura provvisionale appositamente progettata e realizzata con tubi e giunti metallici, sospesa a circa 30 metri dal suolo.

Tale struttura, accessibile esclusivamente a operatori qualificati, ha garantito condizioni di sicurezza e stabilità per l'esecuzione delle operazioni di Restauro In Quota®. L'allestimento ha consentito di effettuare in loco le integrazioni materiche mediante l'utilizzo di stampi e di Cemento Naturale PROMPT Supérieur, scelto per le sue elevate caratteristiche di compatibilità, durabilità e rapidità di presa, in conformità ai criteri di conservazione e reversibilità previsti negli interventi su beni culturali.



# I VANTAGGI VICAT

- → Supporto Tecnico
- → Rispetto delle caratteristiche dei materiali originali

# PRESTAZIONI RICHIESTE



**Estetica** 



Compatibilità



Per ulteriori informazioni su questo argomento, contattare:

prompt.italia@vicat.fr

