



Inferriate in ferro verniciato - Davanzali in pietra

Foto d'insieme



Analisi del degrado

- a** - Presenza di ruggine su grata in ferro della finestra. Causa: ossidazione dovuta ad agenti atmosferici; non adeguata manutenzione.
- b** - Alterazione cromatica, depositi superficiali e formazione di macchie per agenti atmosferici e di natura biologica nei davanzali.

Interventi di risanamento

- 4** - Pulitura chimico-fisica delle pietre naturali, mediante uso di spazzole e spugne e mediante impiego di idropulitrice ad acqua calda.
- 5** - Stuccatura dei giunti sconnessi e integrazione delle parti mancanti con malta di calce e polvere di marmo.
- 6** - Protezione finale eseguita con opportune cere microcristalline.

Particolari di dettaglio



- 1** - Eliminazione di ossidi e parti corrose
- 2** - Trattamento con inibitori di corrosione
- 3** - Trattamento protettivo finale con applicazione di vernice ferro-micaceo.

N.B.: L'intervento in esame non comprende la sistemazione dei serramenti in legno.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA
PALAZZO MEZZABARBA (Cod. int. 159)

PROGETTO ESECUTIVO

Data	Luglio 2020
Responsabile del procedimento	Arch. Mara Latini
Il Dirigente del Settore LLPP.	Arch. Mara Latini

Titolo	RIPRESE FOTOGRAFICHE DI DETTAGLIO RILIEVO GEOMETRICO E MATERICO ANALISI DEL DEGRADO DESCRIZIONE INTERVENTO DI RISANAMENTO
Facciata Principale :	Inferriate e Davanzali

Elaborato	A - 12
Progettista	arch. Vito Pasi
Collaboratori	arch. Teresio Fasani arch. Angelo Di Meo