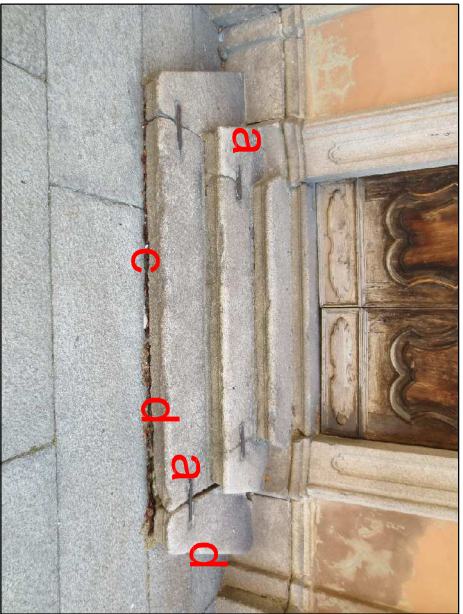


Pedate e alzate in granito rosa di Baveno - Staffe di tenuta in ferro con piombo

Foto d'insieme



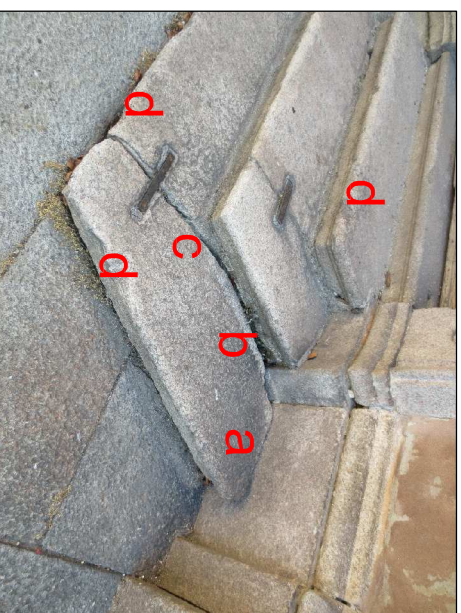
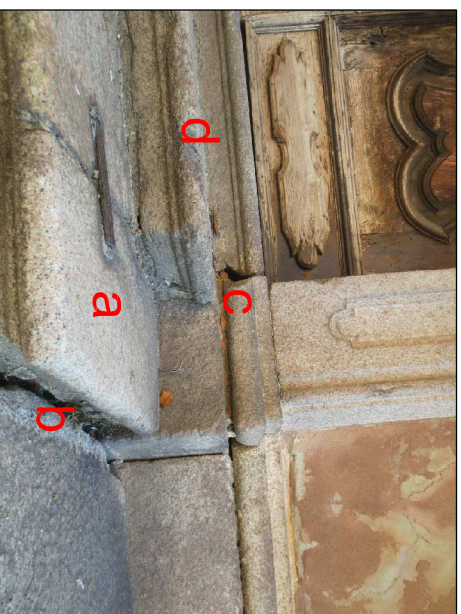
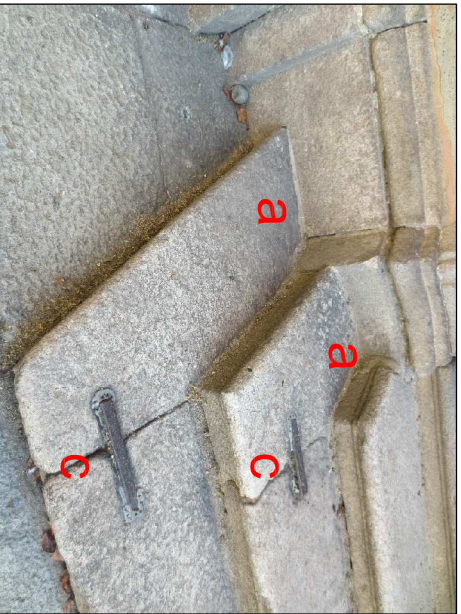
Analisi del degrado

- a** - Alterazione di natura biologica della superficie delle lastre dovuta al deposito di particolato atmosferico.
- b** - Parziali cedimenti del piano di appoggio delle lastre.
- c** - Sconnessione dei giunti.
- d** - Perdita di parti per usura (in particolare negli spigoli e lungo i bordi delle pedate).

Intervento di risanamento

- 1** - Pulitura chimico-fisica delle pietre naturali, mediante uso di spazzole e spugne e mediante impiego di idropulitrice ad acqua calda.
- 2** - Rimessa in quota delle lastre mediante inserimento di spessori lapidei e malta di calce.
- 3** - Stuccatura in negativo dei giunti sconnessi con malta di calce e polvere di marmo.
- 4** - Trattamento inibitore di corrosione e applicazione di protettivo su ferri di ancoraggio, previa asportazione di ruggine.
- 5** - Protezione finale eseguita con opportune cere microcristalline.

Particolari di dettaglio



**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	<b>RIPRESE FOTOGRAFICHE DI DETTAGLIO RILIEVO GEOMETRICO E MATERICO ANALISI DEL DEGRADO DESCRIZIONE INTERVENTO DI RISANAMENTO</b>
	Facciata Principale: Scala d'ingresso

Elaborato	<b>A - 01</b>
Progettista	arch. Vito Pasi
Collaboratori	arch. Teresio Fasani arch. Angelo Di Meo