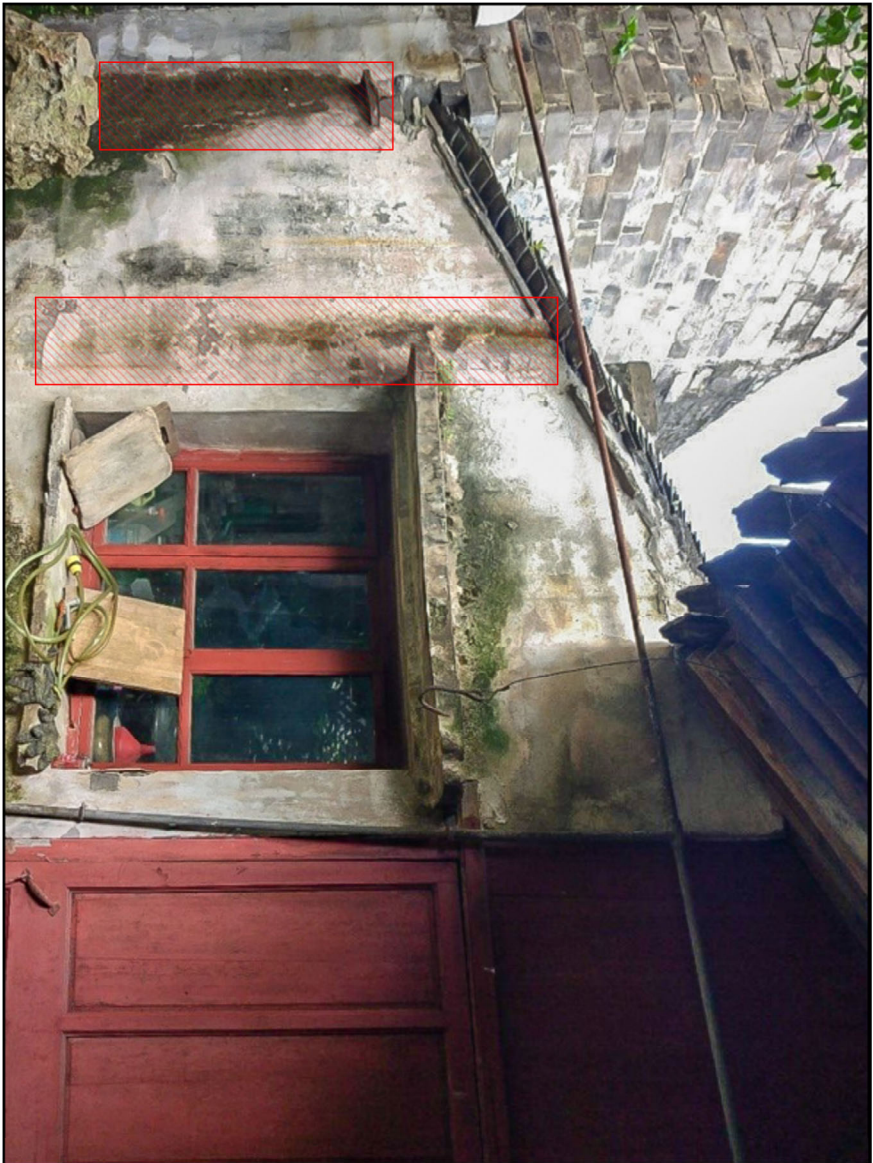


ALTERAZIONE CROMATICA	
DESCRIZIONE	Presenza di una variazione cromatica naturale, a carico dei componenti del materiale dovuta a fenomeni di invecchiamento e esposizione atmosferica.
TIPO	CHIMICO
INTENSITA'	MODERATA
LOCALIZZAZIONE	Si manifesta, per la maggior parte delle volte, in presenza degli elementi lignei di pannellatura e del tetto.
ANALISI CAUSA	Presenza di una variazione cromatica naturale, a carico dei componenti del materiale dovuta a fenomeni di invecchiamento e esposizione atmosferica.
INTERVENTO	Gli elementi dovranno essere riportati ai cromatismi originali. Le parti lignee verranno trattate mediante l'applicazione di un olio avente funzione di nutriente e protettivo. Le componenti dei serramenti esterni e tutte le parti dipinte del padiglione quattro, dedicate al culto degli anziani, verranno ripristinate con il colore rosso cinese derivato dall'ocra rossa dello shansi. Le pareti restanti verranno ripristinate mediante la applicazione del pigmento bianco piumbo. Le componenti lapidee verranno mantenute allo stato attuale poiché non si sono evidenziate lavorazioni presenti.

COLATURA	
DESCRIZIONE	Presenza di diverse tracce ad andamento verticale spesso parallele. Sono causate dalla sporczia accumulata che successivamente macchia il materiale a causa delle precipitazioni atmosferiche.
TIPO	CHIMICO
INTENSITA'	LIEVE
LOCALIZZAZIONE	Si manifesta, per la maggior parte delle volte, sugli edifici costruiti in aderenza ai tetti della casa di Pan.
ANALISI CAUSA	Presenza di diverse tracce ad andamento verticale spesso parallele causate dalla sporczia accumulata che successivamente macchia il materiale a causa delle precipitazioni atmosferiche.
INTERVENTO	Gli elementi dovranno essere riportati alla condizione originale. Si dovranno eseguire operazioni di pulizia per la rimozione dei prodotti biologici formatisi lungo le colature e dei depositi superficiali mediante pennelli, aspiratori, spazzole di ferro, carta abrasiva, sverniciatori chimici, sgrassanti e detergenti a seconda della superficie interessata dal fenomeno. Una volta eseguita la pulizia della superficie si ripristinerà il cromatismo originale secondo le indicazioni precedenti.



EVIDENZA DI FENOMENI DI ALTERAZIONE CROMATICA



EVIDENZA DI FENOMENI DI COLATURA