

12. GARDENER'S HOUSE

The gardener's house is a vertically developed building that joined different rooms and functions: the uphill path, the seeds room, the main floor and the attic. It is the result of a precise design idea, which, however, underwent several changes since the construction phase. The restoration, in fact, allowed to find out that the last level was originally an open viewpoint: the brick walls and the roof are a later addition. It was also found that the room on the main floor had a large arched opening facing east, then closed to create the current window.

The building is enriched with elaborate jambs, oculi, rusticated plasters, painted decorations. Even in this case, the refined attention to detail goes hand in hand with the careful direction of the functional and management needs of the 'garden machine'. In this regard, the open drillings in the seeds room are to be noted, both at the base of the walls and in the vault, in order to guarantee a continuous ventilation of the room.

12. GÄRTNERHAUS

Das Gärtnerhaus ist ein vertikal entwickelter Bau, der verschiedene Räume und Funktionen verband: der Weg bergauf, der Saatgutraum, das Hauptgeschoss und die Attika. Es ist das Ergebnis einer präzisen Entwurfsidee, die jedoch seit der Konstruktionsphase mehrere Modifikationen erfahren hat. Die Restaurierung zeigte nämlich, dass die letzte Ebene ursprünglich ein offener Aussichtspunkt war: Die Backsteinmauern und das Dach sind eine spätere Ergänzung. Außerdem wurde es festgestellt, dass der Raum im Hauptgeschoss eine große bogenförmige Öffnung nach Osten hatte, die dann geschlossen wurde, um das heutige Fenster zu schaffen.

Das Bauwerk ist mit bearbeiteten Pfosten, Opaia, Putzen mit Bossenwerk und gemalten Verzierungen bereichert. Auch in diesem Fall geht die feine Pflege der Details Hand in Hand mit der sorgfältigen Regie der Funktions- und Managementbedürfnisse der 'Maschine des Gartens'. Erwähnenswert sind in diesem Zusammenhang die offenen Löcher im Saatgutraum, sowohl an der Basis der Wände als auch im Gewölbe, um eine kontinuierliche Belüftung des Raums zu gewährleisten.