

Autore della Tesi: **HERMON DI PASQUALE**
Relatore: Prof. Arch. Nunzio Marsiglia
Correlatori: Prof. Pietro Mazzola
Settore Scientifico Disciplinare (SSD) di riferimento: ICAR/17 Disegno dell'Architettura
Titolo Tesi: *Villa Sofia, l'Identità Ritrovata*
Luogo di Riferimento: Palermo
Parole chiave relative alla Tesi: Rilievo, identità, Whitaker, rifunzionalizzazione

Abstract

Nell'ambito della disciplina del "Disegno e Rilievo dell'Architettura", è stato scelto come oggetto di studio la "Villa Sofia", con l'obiettivo di restituirne la perduta identità storica e ricostruirne graficamente l'originario impianto architettonico e arboricolo. La Parte Prima della Tesi ha tracciato la memoria storica della Villa, indagando sull'evoluzione urbana del Quartiere Resuttana-San Lorenzo, attraverso la storia dei Whitaker a Palermo. Attraverso un percorso storico-critico, mediante lo strumento del rilievo architettonico si è, infatti, documentato cronologicamente il processo evolutivo del manufatto, ritenendo che l'analisi stratigrafica del bene potesse rilevare meglio l'identità del luogo. La Parte Seconda della Tesi di Laurea raccoglie informazione dagli atti di tipo archivistico notarile e catastale. L'interesse di questa Tesi è stato rivolto anche alla restituzione grafica dell'impianto tipologico-costruttivo urbano. Catastalmente si è ricostruito come il complesso immobiliare in tutta la sua consistenza terreni e fabbricati compresi, fosse in origine pervenuto a Robert Withaker in parte per successione e come acquisto per fasi successive di diverse particelle di terreno di fondi dati in enfiteusi ad alcune famiglie. La Parte Terza della Tesi tratta il rilievo dell'impianto architettonico e arboricolo della "Villa Sofia" (al tempo dei Whitaker furono identificate un totale di 1.777 piante e 57 specie contro le 54 oggi presenti). In conclusione, è ipotizzato un possibile scenario futuro della "Villa Sofia" a partire dalle potenzialità del luogo, prefigurando l'area come luogo per la coltivazione biologica e centro per gli studi botanici.

