

Autore della Tesi:

GIUSEPPE FERA

Relatore:

Prof. Andrea Sciascia

Correlatori:

Prof. Aldo R.D. Accardi, Dott.ssa Caterina Greco

Settore Scientifico Disciplinare (SSD) di riferimento: ICAR/14 Progettazione Architettonica e Urbana

Titolo completo della Tesi:

Proteggere e comprendere le rovine: progetto di una copertura e di un site museum per la Villa romana di Durruei

Argomento della Tesi:

Protezione e la valorizzazione delle rovine presenti nel sito, con un'attenzione speciale al "rispetto" del contesto paesaggistico instaurando un rapporto fra le rovine archeologiche e il promontorio retrostante che accoglierà una nuova struttura museale

Luogo della Tesi:

Villa Romana di Durruei

Parole chiave relative alla Tesi:

Villa romana Durruei, archeologia, museo

Abstract

La Tesi interviene lungo la costa di Agrigento, dove si trova la Villa Romana di Durruei, un raro esempio di villa marittima. L'intervento consiste nel disegno di una nuova copertura in acciaio rivestita in legno a protezione del complesso. Il progetto prevede, inoltre, un museo a servizio dell'area archeologica, una struttura ipogea che s'inserisce nel promontorio retrostante e connesso al sito della Villa attraverso un percorso scavato nella roccia e s'insinua nella montagna per superare l'attuale limite definito dalla Strada Provinciale. Il volume del museo si sviluppa attorno a una rampa a spirale, che connette in maniera continua tutti gli ambienti, dei quali è stata curata l'illuminazione e l'allestimento. Il tema della luce naturale e artificiale è stato indagato con particolare attenzione in tutte le sale espositive; diventa, inoltre, l'espedito per disegnare la copertura dell'atrio, un'ampia cupola forata e adagiata sul terreno, da cui filtrano in maniera soffusa i raggi solari.

