

Pitture e finiture i colori ai silicati

Descrizione dell'edificio

Il Forte Vittoria è una delle due fortificazioni erette a metà del Cinquecento dal Vicerè di Sicilia, Don Garzia Toledo, su due isolotti al centro del porto di Augusta e si inserisce nell'itinerario dell'architettura militare della città, di cui costituisce un'importante testimonianza della sua grandezza e della sua valenza strategica, in quanto avamposto sulla rotta di avvicinamento degli Ottomani alla Sicilia. L'edificio è realizzato con forma di poligono aperto attorno ad una corte centrale, originariamente con un unico livello e una balconata superiore. Svolge la sua funzione difensiva sino a metà del Settecento quando, per la prima volta, viene impiegato come lazzaretto durante un epidemia, e mantiene funzioni sanitarie che nell'Ottocento richiedono l'aggiunta dei locali al piano superiore. Dal ventesimo secolo viene impiegato dalla Marina Militare come polveriera e quindi destinato a carcere. Viene infine abbandonato all'inizio degli anni Sessanta per essere progressivamente spogliato di tutto quanto è asportabile. Il recupero è finalizzato ad una fruizione pubblica che lo destina ad ospitare un centro di formazione e di studi nell'ambito dei Beni Culturali.

Forte Vittoria
Augusta (SR)

Restauro e riqualificazione dell'edificio



Descrizione dell'intervento

Il progetto di recupero si basa su approfondite indagini diagnostiche che indirizzano gli interventi alla massima conservazione dell'esistente. Il consolidamento delle strutture si effettua, nelle murature a bassa coesione, mediante iniezioni di boiaccia **Rurewall B1** ad elevata pozzolanicità mentre altrove si procede ad una parziale ricostruzione col metodo del cuci-scuci impiegando malte confezionate con **Rurewall B** legante speciale di colore chiaro. Lo stesso materiale viene impiegato nel confezionamento della malta per il corpo dell'intonaco, sotto al quale è stato applicato un primo strato di rinzaffo realizzato con la malta preconfezionata **Rurewall R/Z** caratterizzata da un'elevata compatibilità con i solfati presenti nella muratura per effetto degli aerosol marini ed una elevata durabilità agli agenti aggressivi grazie alla sua elevata pozzolanicità. La finitura superficiale delle pareti esterne è stata realizzata applicando il tonachino ai silicati **Rurewall Sil Finitura** che, grazie all'aggrappo di tipo chimico che realizza con il supporto, garantisce ottima permeabilità al vapore ed efficace impermeabilità all'acqua, che assicura durabilità agli agenti di degrado.

Committente

Regione Siciliana
Assessorato dei Beni Culturali e Ambientali

Progetto e D.L.

Arch. Mariella Muti - Soprintendente

Impresa esecutrice

Bosco Aldo S.p.A. – Santa Venerina (CT)

Anno di esecuzione

2007

Prodotti impiegati

Rurewall B1
Rurewall B
Rurewall R/Z
Rurewall Sil Finitura

