

Autore della Tesi: Giardina Ketty Flavia Lucia
Relatore: Prof. Arch. Emanuele Walter Angelico
Correlatore: Arch. Alberto Nucera
Settore scientifico disciplinare (SSD) di riferimento: ICAR/12

Titolo completo della Tesi: *“Donazione Gangitano”: colmare il vuoto urbano. Progetto per la riqualificazione di un’ area nel centro storico di Canicattì*

Argomento della Tesi: Recupero e riqualificazione di un’area inserita in un contesto urbano già consolidato, quale il centro storico, ottenuto grazie al rispetto della preesistenza e attraverso tecnologicamente avanzati. Un intervento fra tradizione e innovazione.

Luogo/luoghi di riferimento e/o applicazione della Tesi: Comune di Canicattì (AG)

Parole chiave relative alla Tesi: Costruire sul costruito - Vuoto urbano - Tradizione e innovazione

Abstract

L’area interessata è ubicata all’interno di una piccola porzione di un isolato urbano localizzato nel centro storico della città di Canicattì (AG), in prossimità della Chiesa Madre e del Palazzo Gangitano. Quest’area è inserita nella Variante Generale del PRG, all’interno di un perimetro che individua un “ambito urbano da sottoporre ad interventi di restauro e riqualificazione ambientale”. La qualità del patrimonio edilizio dell’area era costituita da edifici fatiscenti, in disuso e in evidente stato di rovina, motivo questo che ha spinto l’Amministrazione Comunale, proprietaria dell’area dal 2010 in seguito ad una donazione, a demolire gran parte degli immobili in essa ricadenti. Il progetto prevede la realizzazione ex novo di una piazza come qualificato spazio centrale di uso pubblico e il recupero dell’edificio esistente e delle tracce lasciate dalla demolizione del 2010, secondo il principio del *costruire sul costruito*. La destinazione d’uso prevista per l’area è quella di centro multifunzionale avente come scopo centrale quello d’incentivare e tutelare la produzione e la commercializzazione dell’uva da tavola di Canicattì I.G.P., creando una sala conferenze, una sala degustazioni, un wine-shop e uffici.

