



AR K E T I P O

ARCHITETTURA DEL FARE



URBAN REGENERATION



MILANO
PARIS
LONDON
SHANGHAI
BRUXELLES
PORTO
BANGKOK
BARRANQUILLA
LUGANO

n. 169/23 anno - year: 18 - Poste Italiane S.p.A. - Mensile | Italy only euro 9,00, Belgio, Grecia, Portogallo cont., Spagna euro 18,00, Germania euro 20,00.

new Business Media
gruppo tecniche nuove

ISSN 1828 - 4450



N. 169
2023

Novembre | November

IUAV - CONVENTO DELLE TERESE

AERTETTO AERCOPPO®

Il Convento di Santa Teresa a Venezia, nel sestiere Dorsoduro, dalla sua costruzione nella seconda metà del XVII alla fine del '900, ha sempre avuto destinazioni dedicate all'assistenza e alla cura: dopo convento divenne orfanotrofo e poi dormitorio dei senzatetto.

L'edificio presenta la tipica impostazione planimetrica dei conventi, con lo sviluppo dell'edificato intorno a un chiostro e poche e piccole aperture verso l'esterno. La costruzione viene attribuita ad Andrea Cominelli, architetto e scultore fra i più celebri e rappresentativi del suo tempo in laguna, a cui va il merito delle peculiarità architettoniche del sito. Il convento, fondato da Maria Terrazzo per ospitarvi le Carmelitane, soprannominato delle Terese, fu soppresso nel 1810 per far posto a un orfanotrofo, mentre nel XX secolo fu poi adibito a dormitorio per i senzatetto.

La sua riqualificazione in epoca recente rientra nel piano di rinnovamento delle proprie sedi promosso dall'ente Universitario di Venezia.





luogo:
Venezia
 progetto:
prof. ing. arch. Paolo Faccio
 anno:
2022



Lo storico Convento veneziano delle Terese è stato interessato da un importante intervento di restauro per essere trasformato in nuova sede dell'Università IUAV. Il sistema di copertura ventilata che ha permesso il recupero della funzionalità del sottotetto è AERCoppo®



RECUPERO DI UNA COPERTURA STORICA

L'intervento di restauro ha comportato anche opere di ristrutturazione e di adeguamento architettonico necessarie per ospitare le attività di didattica e di ricerca previste dalla nuova funzione, attuate nel rispetto delle caratteristiche formali, distributive e strutturali tipiche del convento seicentesco.

Fra queste rientrano quelle relative al riutilizzo del sottotetto, con opere per il ripristino della sua struttura e la costituzione della copertura. La scelta è ricaduta sul sistema di copertura ventilata AERCoppo®, in modo che il tetto mantenesse la sua funzionalità, migliorasse il benessere interno e non alterasse l'aspetto originario grazie al recupero parziale dei coppi originali. Il tetto, dopo un primo intervento di consolidamento strutturale, doveva soddisfare determinate caratteristiche prestazionali ed energetiche, mantenere gli allineamenti e le proporzioni originarie e avere tempi di posa celeri. Il sistema AERCoppo® ha permesso la creazione di una copertura ventilata riutilizzando i coppi originari, integrati a nuovi quando necessario.