



AR K E T I P O

ARCHITETTURA DEL FARE

Thomas Heatherwick

Eckersley O'Callaghan

Jean Prouvé

Assemble - BC - Atelier LUMA

David Closes

Forma Studio

Patriarche

Sigurd Larsen

Carles Enrich Studio

Francesca Torzo

KWK Promes

H2O Architectes

Giorgio Palù

Selgascano

REUSE

PALAZZO PEPOLI

AERTETTO AERCOPPO®

luogo:
Trecenta, Rovigo
progetto:
arch. Federico
Candian
anno:
2023

Palazzo Pepoli è un edificio di origini cinquecentesche, originariamente costruito con funzione residenziale su preesistenze più antiche, e in seguito ampliato dalla famiglia Pepoli nel 1687 su progetto dell'architetto bolognese Giuseppe Antonio Torri, con la collaborazione dello scultore e stuccatore Giovan Francesco Bezzi. La proprietà del Palazzo, che dalla famiglia del Conte Ugucione dei Contrari passò alla famiglia bolognese dei Pepoli alla fine del XVI secolo, è ora della regione Veneto. Dal 2012, a seguito di eventi sismici, la regione ha chiuso al pubblico l'edificio a causa delle lesioni sulle murature del piano interrato, sulle facciate e sulla copertura.



I VANTAGGI DI UN SISTEMA DI COPERTURA VENTILATO

Palazzo Pepoli, detto 'Il Palazzon', dopo diversi interventi di restauro e recupero di matrice anche strutturale sui fronti e sulla copertura, è stato riportato in sicurezza.

La copertura è costituita da strutture a padiglione lignee che si sovrappongono in corrispondenza dei corpi laterali; la finitura in coppi era sostenuta da un manto in ondulina di tipo bituminosa, elemento che nel tempo ha visto manifestarsi diversi difetti, che hanno comportato lo scivolamento dei coppi. Nell'intervento di recupero lo strato di ondulina è stato rimosso a favore di un pannello in legno strutturale osb, con funzione di controventamento alla struttura, sopra al quale è stato posato un tetto ventilato.

Il sistema AERCoppo® utilizzato ha garantito una posa veloce e sicura del manto, offrendo una ventilazione continua sottocoppo a garanzia della durabilità del manto e della salubrità degli ambienti all'interno.



Palazzo Pepoli ha subito un importante intervento di recupero che ha riguardato la stabilità dei fronti e il rifacimento del manto di copertura. Il sistema ventilato AERcoppo® scelto dalla direzione lavori ha saputo coniugare la salvaguardia degli elementi costitutivi del pacchetto e il comfort degli ambienti interni.

