

Ar

AR K E T I P O

ARCHITETTURA DEL FARE

ELEMENTAL-
ALEJANDRO ARAVENA

BOTTICINI+FACCHINELLI ARW

OPEN

GANSAM ARCHITECTS

ENVELOPE

WAECHTER+WAECHTER ARCHITEKTEN

KENGO KUMA & ASSOCIATES

OMA

MARINA TABASSUM

AOUMM

ARUP

DAVID CHIPPERFIELD ARCHITECTS

LOGGIA DEI CAVALIERI

Geometra Stefano De Martin

AERTETTO

luogo:

Treviso

anno:

2024

impresa:

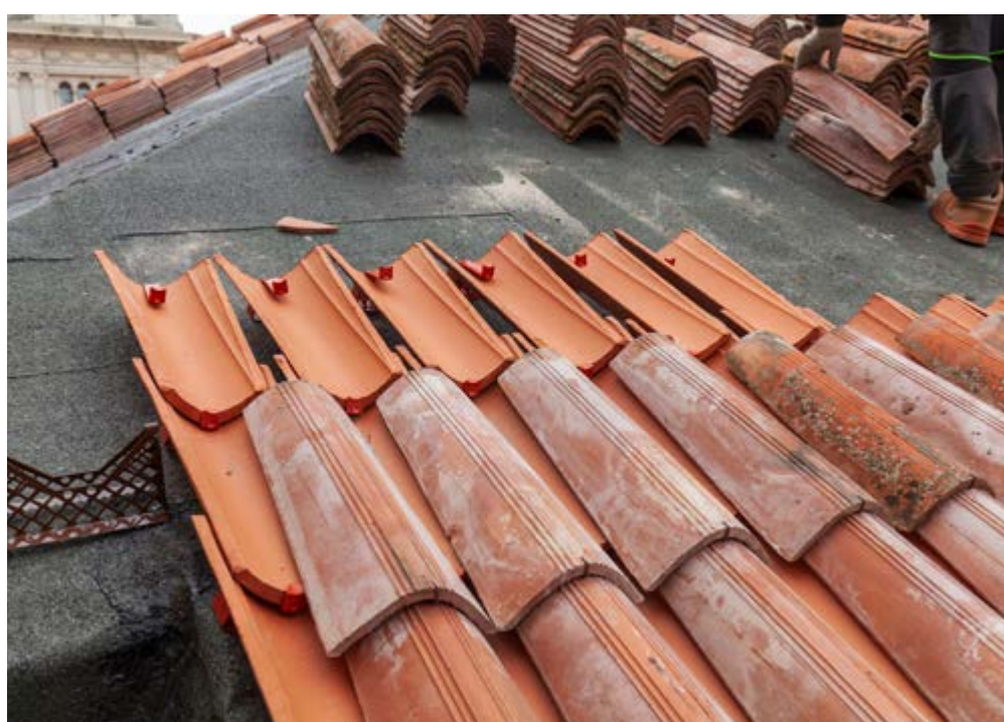
Bezzegato Antonio srl

Simbolo del potere politico assunto dai nobili nel periodo del Libero Comune di Treviso, la Loggia dei Cavalieri fu costruita fra il 1276 e il 1277 come luogo di convegni, conversazioni, giochi per la nobiltà, i Cavalieri, appunto. L'edificio ha una pianta pressoché quadrata, con una struttura in laterizio che si erge su un basamento in pietra; la copertura originaria, a falde dalla pendenza pronunciata, è il legno con un rivestimento in coppi. Negli anni la Loggia passò da essere magazzino, deposito e perfino residenza privata fino al 1889 quando divenne proprietà del Comune. Nel 1992 vennero liberati tre dei suoi quattro lati con la demolizione dei rispettivi palazzi contigui; nel 1944, danneggiata dai bombardamenti, fu ricostruita con i materiali originali e, intorno alla metà degli anni '60, prima dell'ultimo restauro, il suo spazio interno fu utilizzato come luogo di mercatino di libri usati e giocattoli da alcuni venditori, diventando punto di riferimento per i cittadini.



RECUPERO DEGLI STORICI COPPI

L'intervento di restauro più recente per il mantenimento della Loggia si è concentrato sulla copertura che, stabile dal punto di vista strutturale, presentava aspetti di degrado dovuto a umidità e infiltrazioni d'acqua. La struttura in legno originaria è stata preservata dal restauro avvenuto negli anni '90, che ha previsto un sistema di consolidamento in acciaio composto di piastre e tiranti a cui è stata "appesa" la preesistenza. Per il nuovo manto necessario a risolvere i problemi di infiltrazione è stato scelto il sistema AERcoppo® di AERTetto. Perfettamente posabile anche in caso di forte pendenza delle falde, il sistema ha reso possibile la realizzazione di una copertura ventilata senza forare la guaina e senza aggiungere peso alla struttura. La pendenza delle falde è stata risolta con i rompitratta di cui è dotato il sistema. L'adozione di AERcoppo® ha inoltre permesso il recupero dei coppi originali al fine del mantenimento dell'aspetto originario.



Il rifacimento del manto della copertura con il sistema AERcoppo® ha permesso la risoluzione dei problemi legati a infiltrazioni d'acqua preservando l'aspetto originario della storica Loggia.