

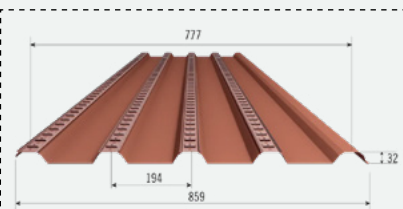
LE NUOVE LASTRE SOTTOCOPPO

per il palazzo municipale di Semiana (PV)

Semiana è un piccolo borgo agricolo nella bassa Lombardia: un territorio in cui il tessuto urbano ha ancora preservato i suoi caratteri tradizionali: case a cortina con ampi portoni per l'accesso ai cortili interni, marcapiani in mattoni, persiane in legno e tetti ricoperti di coppi. In un tale contesto è richiesta la conservazione degli elementi tipologici e materici tradizionali.

Date le caratteristiche architettoniche il progettista dei lavori di manutenzione straordinaria della copertura del palazzo municipale ha previsto il recupero dei coppi esistenti che sono stati posati su delle nuove lastre SottoCoppo Piano di Alubel.

La scelta di questo sistema risulta particolarmente efficace: l'uso della lamiera metallica permette di ottenere elevate prestazioni in termini di protezione e durabilità senza appesantire la copertura. La lastra SottoCoppo di Alubel è progettata per consentire un agevole ancoraggio meccanico di ogni singolo coppo, garantendo la massima sicurezza della copertura anche in presenza di eventi meteorici particolarmente intensi.



Sottocoppo metallico

Nasce dall'esigenza di abbattere i limiti di tutti i sistemi di sottocopertura presenti fino a oggi sul mercato: l'utilizzo del laterizio infatti è ancora fortemente legato all'uso di supporti inferiori pesanti, poco duraturi e con limiti dimensionali.

www.alubel.com

SCHEMA TECNICA

Committente: Comune di Semiana

Progettista: Geom. Alessandro Camagna

Impresa: Aeffe lattronerie e coperture

