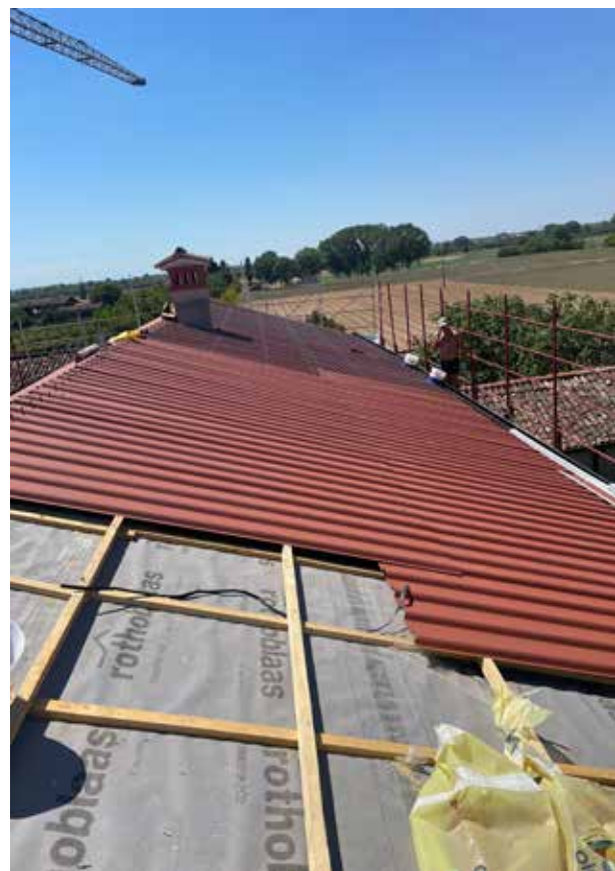


# SOTTOCOPPO

## soluzione ideale anche per il recupero

*Asola (MN) è un comune nel cuore della pianura Padana, compresa fra Mantova, Cremona e Brescia, in un'area di grandi tradizioni agricole: un territorio pianeggiante, intensamente coltivato, nel quale sorgono piccole città in cui prevalgono le case basse e le cascine, con pareti intonacate con i colori delle terre e i tetti a due falde in laterizio. Si tratta di un contesto in cui l'uniformità dell'insieme genera la qualità architettonica dell'edificato e nel quale diventa importante conservare le caratteristiche tipologiche dei luoghi.*



In occasione della manutenzione straordinaria delle coperture di due edifici residenziali si è scelto di recuperare i coppi in laterizio esistenti, che sono stati riposizionati sulle nuove strutture in legno.

D'altra parte, per garantire la massima efficienza energetica, si è deciso di installare un impianto fotovoltaico sui tetti.

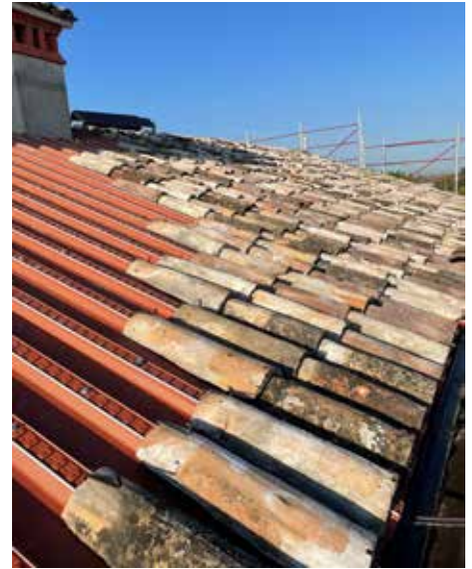
Il sistema sottocoppo di Alubel è stata la soluzione tecnica che ha soddisfatto entrambe le necessità: ha permesso sia una posa facile e veloce dei coppi, sia l'installazione

dei pannelli fotovoltaici.

Sottocoppo è infatti una lastra in lamiera metallica con un profilo metallico sagomato installato sulla grca alta, innovazione brevettata che permette un ancoraggio unico dei coppi garantendo impermeabilità, pedonabilità e semplicità di posa.

Aspetti che sono stati apprezzati dall'impresa installatrice, Emmerre SRL.

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.

SottoCoppo è disponibile anche nella versione coibentata, logica evoluzione della lastra dalla quale deriva: l'inserimento in un processo continuo

di uno strato di coibente in poliuretano espanso permette di apportare al prodotto nuove caratteristiche come: riduzione condensa, aumento della pedonabilità, aumento della resistenza ai carichi gravanti nonché una migliore resistenza termica.

SottoCoppo Piano viene automatica-

mente fornito della parte terminale della lastra priva dello strato coibente, creando quindi un effetto "anti-goccia" nonché garantendo una perfetta sovrapposizione in caso di falde lunghe.

[www.alubel.com](http://www.alubel.com)