

CANTIERE SOTTOCOPPO

Asola (MN)

Asola è un comune nel cuore della pianura Padana, in un'area di grandi tradizioni agricole: un territorio pianeggiante, intensamente coltivato, 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 brevettata da Alubel proprio per offrire un sistema di fissaggio dei coppi, garantendo impermeabilità, pedonabilità e semplicità di posa. Aspetti che sono stati apprezzati dall'impresa installatrice, Emmerre SRL.

(Ing. Tommaso Brenna)

www.alubel.com/it



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. Alubel spa sfruttando il know how del metallo ha rivoluzionato il mercato con questa nuova soluzione applicativa. Il profilo metallico sagomato installato sulla greca alta delle lastre è un'innovazione brevettata che permette un ancoraggio unico garantendo sicurezza e tenuta nel tempo.



SOTTOCOPPO PIANO

È la 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 automaticamente 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.

