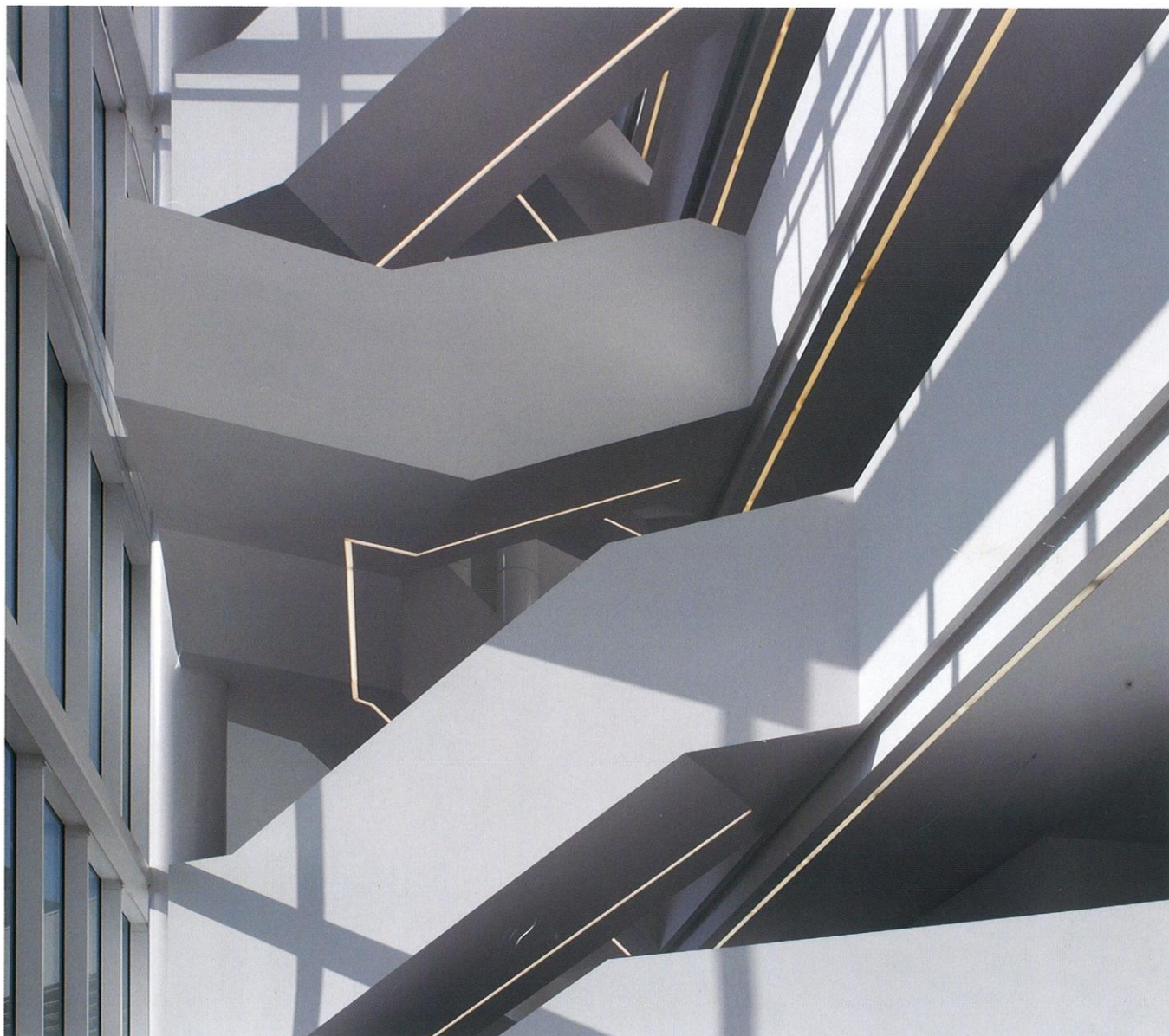


modulo

PROGETTO | TECNOLOGIA | PRODOTTO



PROTAGONISTI ITALIANI | F&M INGEGNERIA
A MILANO | TERZIARIO ...CON BAMBOO
IN SPAGNA | PADIGLIONE SENZA PROGRAMMA
TECNOLOGIE | PAVIMENTI FLOTTANTI
PRIMO PIANO | INVESTIMENTI IMMOBILIARI

389
MAGGIO
GIUGNO
2014



SAVOJNI e SSAB forniscono il laminato per le coperture di un edificio polifunzionale a Trento

Inserito in un contesto urbano eterogeneo, con la compresenza di edifici di abitazione, attività commerciali ed edifici per uffici, questo intervento sito in via Solteri a Trento si configura come un "edificio polifunzionale".

Il progetto è opera della Sineco Engineering e interpreta, attraverso un linguaggio architettonico contemporaneo, l'inserimento dell'edificio in un contesto urbano variegato, caratterizzato dalla compresenza di stili e tipologie differenti.

L'edificio è costituito da elementi architettonici ben contraddistinti, sia per volumetria che per caratteristiche costruttive formali, con precise connotazioni estetiche studiate dall'architetto Bordignon in modo da rendere riconoscibile identità delle singole destinazioni funzionali ospitate

al suo interno. Il complesso si articola infatti in tre elementi costitutivi: la "piastra" a destinazione commerciale e terziario, che si sviluppa sull'intero piano terra, in cui le superfici esterne vetrate affacciano sui percorsi pedonali esterni coperti dalla pensilina. Sopra ad essa si collocano i due blocchi residenziali, caratterizzati dalle scelte delle finiture di facciata, dai rivestimenti color legno scuro della parte superiore ai parapetti in acciaio stirato, fino alle movimentate coperture a vela. Infine il complesso si chiude verso nord con un edificio di testata dedicato interamente a funzioni terziarie e direzionali, un'entità autonoma connessa unicamente con la "piastra" di base e che si differenzia dai due blocchi residenziali sia planimetricamente che nelle scelte architettoniche e materiche.

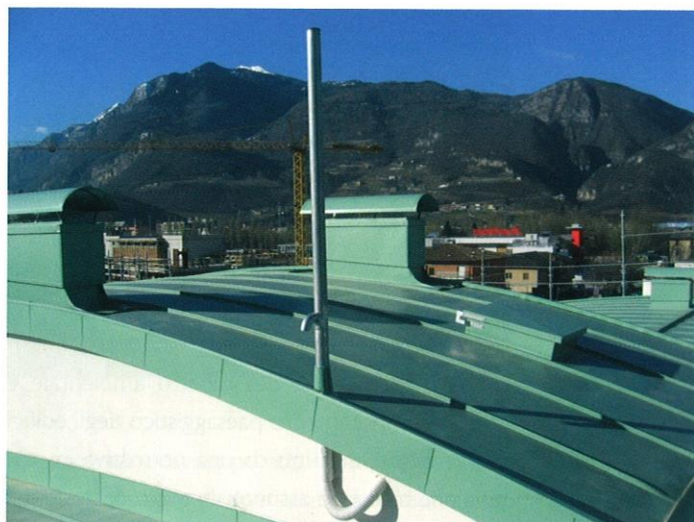


MODULO PAROLE CHIAVE

EDIFICIO POLIFUNZIONALE – TRENTO - COPERTURE – LAMINATO PREVERNICIATO – SAVOJNI –
PRELAQ PLX GREENCOAT – SSAB EMEA – REVOLTI LATTONERIA

Una copertura con falde a vela con struttura in acciaio e rivestimento in acciaio Prelaq PLX

Osservando l'edificio dall'alto si scopre l'interessante soluzione scelta per le coperture dei blocchi residenziali, caratterizzate da movimentate falde a vela con struttura portante in acciaio e rivestimento in acciaio Prelaq PLX Green Coat verde opale. La realizzazione e la posa in opera del manto di copertura è opera della ditta Revolti Lattonerie, azienda trentina specializzata nella lavorazione di lamiera e metalli con una lunga tradizione nella lattoneria edile. La scelta del materiale doveva rispondere alle specifiche esigenze tecniche ed estetiche configurate dai progettisti che, grazie anche alla consulenza tecnica fornita dalla Revolti Lattonerie, hanno individuato il materiale più idoneo alle loro esigenze: l'acciaio Prelaq Plx Green Coat, prodotto dall'acciaieria svedese SSAB. Il Prelaq PLX Green Coat, è stato impiegato in nastri, posati in opera con la tecnica della doppia aggraffatura, sistema di posa che richiede posatori specializzati e un materiale in possesso di elevati requisiti prestazionali. In questo in caso inoltre, la particolare conformazione della copertura, richiedeva che i profili di nastro venissero centinati prima della posa, in modo da vestire perfettamente le falde curvilinee. Il materiale impiegato, grazie alle sue elevate prestazioni di resistenza e durata, l'elevata lavorabilità e facilità di posa e l'ampia gamma di colori disponibili, si declina perfettamente alla realizzazione di coperture in fogli aggraffati. Il Prelaq PLXGreenCoat, infatti, vanta un'elevata flessibilità anche alle basse temperature (fino a -10°C), e la qualità della zincatura e verniciatura sono notevolmente superiori rispetto agli standard di mercato (rivestimento di zinco Z350 e $50\mu\text{m}$ di vernice contro i più comuni $25\mu\text{m}$) aspetti che lo rendono estremamente resistente ai graffi e alla corrosione. Oltre al manto di copertura sono stati realizzati con questo prodotto anche il sistema di smaltimento delle acque piovane e le lattonerie di finitura della copertura. Il materiale ha risposto ottimamente sia alle richieste estetiche prestazionali della committenza che a quelle di lavorazione e posa.



A man in a dark suit and a silver party hat sits at a table in a wood-paneled room. He has a somber expression. A blue balloon is tied to his chair, and its string goes up to a hand holding a knife near a ceiling vent. The scene suggests a party where the atmosphere is not what it seems.

Con la ventilazione non si scherza.

La ventilazione naturale di un ambiente è essenziale per il benessere delle persone e la conservazione di beni e macchinari. Per questo Bovema non lascia nulla al caso, dall'analisi iniziale alla consegna della soluzione su misura. È così che è diventata uno dei leader europei: prendendo sul serio il suo lavoro. E prendendo sul serio i suoi clienti.

Bovema. La via più sicura dal problema alla soluzione.

www.bovema.it

BOVEMA
progettazione, produzione, soluzione