



## Nuova sede Sancassiano a Roddi d'Alba

**\*\*\*Nelle Langhe, un progetto dello studio Archicura ripensa l'immagine dell'officina meccanica**

RODDI D'ALBA (CUNEO). La **nuova sede della Sancassiano** è un intervento di completamento delle aree produttive di un'azienda meccanica per la produzione di macchine impastatrici ad alta tecnologia completato nel 2016 da [studio Archicura](#).

L'edificio si compone di **due volumi distinti**: il primo si riferisce ai nuovi uffici tecnici dell'azienda, il secondo all'espansione dell'officina meccanica.

Il **primo** volume è rappresentato da un **prisma regolare a due piani con il guscio metallico in acciaio vetrato** e reso parzialmente trasparente da griglie e lamiere forate attraverso le quali traspaiono le tecnologie industriali ivi trattate. Il **secondo** volume, successivo alla fronte di ingresso, contiene il **volume ove nascono e crescono le "macchine"** in acciaio, fucina della rappresentazione dell'idea progettuale dipanata nei nuovi uffici tecnologici. I tamponamenti perimetrali del capannone di produzione sono costituiti da una serie di pannelli prefabbricati a sviluppo verticale in grado di soddisfare le esigenze di isolamento termico ed acustico, creando pieni e vuoti per le esigenze di illuminazione diretta dell'interno. **Lo strato più esterno è costituito da pannelli metallici**, autoportanti, resistenti, non riflettenti con

differenti angoli di posa per dare una diversa campitura della facciata. Nei pannelli prefabbricati sono predisposte le aperture per le finestre e i portoni di accesso.

Uno squarcio profondo penetra ortogonalmente alla linea di facciata oltre il corpo uffici per raggiungere l'interno dell'officina, portandovi **luce e verde in profondità**, riconfigurando così l'immagine spaziale. Ad un'altezza intermedia una passerella vetrata, trasparente e leggera, collega i due volumi degli uffici.

Sul tetto dell'area produttiva sono installati dei **pannelli fotovoltaici** paralleli al solaio di copertura e quindi nascosti alla vista, mentre i macchinari impiantistici saranno collocati sulla copertura del fronte ovest e mascherati dal rivestimento metallico. L'intero edificio è realizzato con **tecnologie che limitano la dispersione termica** per un minor dispendio di energia e un maggior comfort degli ambienti interni.

Tutto il nuovo edificio è una **macchina produttiva; riflette, fa trasparire e trasmette la sensazione di complessità, pulizia ed efficienza** della struttura e dei macchinari realizzati dall'azienda.

\*\*\* contenuto sponsorizzato

Immagine di copertina: © Barbara Corsico

## Per approfondire

**Progetto architettonico:** Archicura - Paolo Dellapiana architetti (Torino), [archicura.it](http://archicura.it)

**Superfici:** 1450 mq (Superficie ampliamento produttivo) + 950 mq (nuovi uffici)

**Cantiere:** 2016

**Foto:** Barbara Corsico

### About Author



**Redazione**

[See author's posts](#)

**+ Condividi**