



**Studio Associato di
Ingegneria Edile TB**
Federica Tabanelli
Marco Bartolozzi

Testo - Irene Terenzi
Foto - Giacomo Maestri

Intervento
Intervento di ristrutturazione ed ampliamento
mensa aziendale gruppo Cefla

Luogo
Imola (BO)

Progettisti
Federica Tabanelli, Marco Bartolozzi

Committente
Estate Srl (Cefla)

Anno di redazione
2015

Anno di realizzazione
2015

Imprese esecutrici
CIMS, Metal Service,
Cefla impianti, Fertrading

Dati dimensionali
1.000 mq

Valorizzare ed innovare

Una nuova forma di accoglienza:
la riorganizzazione e l'ampliamento della
mensa aziendale del Gruppo Cefla ad Imola

L'intervento, realizzato dagli ingegneri Federica Tabanelli e Marco Bartolozzi, prevede il rinnovamento e l'ampliamento della sala mensa aziendale del Gruppo Cefla, ad Imola. L'edificio industriale, nel quale è inserito il locale d'interesse, risale agli anni '70 e si sviluppa su un unico livello fuori terra: il fabbricato, realizzato tramite struttura portante mista, in acciaio e cemento armato con travi reticolari spaziali a vista, presenta finiture architettoniche composte da linee semplici ed essenziali. L'opera nasce dalla necessità di avere una sala mensa capace di accogliere un maggior numero di posti a sedere. Viene realizzato un nuovo corpo strutturale in acciaio, interamente indipendente dalla struttura dell'edificio esistente, utilizzando strutture reticolari spaziali in armonia con l'originaria composizione. L'ampliamento della sala, di 390 mq per circa 160 posti a sedere, ha permesso di ottenere un locale di 750 mq con 400 posti complessivi. L'aumento del numero di fruitori ha determinato la necessaria revisione delle linee di distribuzione pasti, il posizionamento di aree per il condimento dei cibi nella zona centrale della sala, la nuova individuazione della pizzeria e lo spostamento dell'entrata, in modo da poter garantire flussi più scorrevoli all'interno degli ambienti. I nuovi corpi illuminanti, delle sottili stecche cilindriche, si integrano perfettamente con la struttura reticolare e ne esaltano le forme. La completa riprogettazione e sostituzione degli impianti tecnologici, il rinnovo degli infissi esterni, disegnati ora da più linee essenziali ed eleganti,

la scelta di un pavimento in ceramica a trama continua tra preesistente ed ampliamento, hanno donato all'ambiente luminosità, leggerezza e benessere visivo e termogrometrico. Internamente le pareti sono state ricoperte con pannelli fonoassorbenti in legno MDF, accorgimento che ha contribuito a definire lo spazio architettonico e a perfezionare le qualità acustiche. Particolare attenzione è riservata al disegno del corridoio centrale che introduce alla sala mensa, qui ampie pareti vetrate, insieme a tagli di luce naturale ed artificiale, donano maggiore luminosità, profondità e leggerezza allo spazio. Una migliore accessibilità alla sala è garantita a seguito della progettazione di un nuovo ingresso, opposto a quello esistente, che la mette in comunicazione con l'edificio direzionale attraverso un percorso coperto realizzato in acciaio e vetro, in armonia con le forme e i materiali che caratterizzano il contesto nel quale è inserito; le due entrate collegano la sala alle diverse aree dello stabilimento, permettendo ai dipendenti di raggiungere più comodamente la mensa aziendale. Grazie ai nuovi percorsi, il flusso di persone all'interno degli ambienti e la fruizione degli spazi sono notevolmente migliorati così come le soluzioni apportate hanno permesso di ottenere maggiore funzionalità e comfort. Il progetto affianca l'originaria architettura industriale richiamandone le cromie ed esaltandone gli elementi strutturali e compositivi: un nuovo ambiente funzionale, accogliente e facilmente fruibile a disposizione dei dipendenti.

*Il nuovo ingresso coperto in
acciaio e vetro; la sala della
mensa aziendale*



*Pianta di progetto; la sala:
i corpi illuminanti dialogano
con la struttura reticolare,
le pareti verticali ricoperte
da pannelli fonoassorbenti
in legno complete
dai nuovi infissi*





*Nuovi flussi di distribuzione
all'interno della sala;
la parete vetrata lungo il
corridoio centrale che
introduce alla mensa*

