

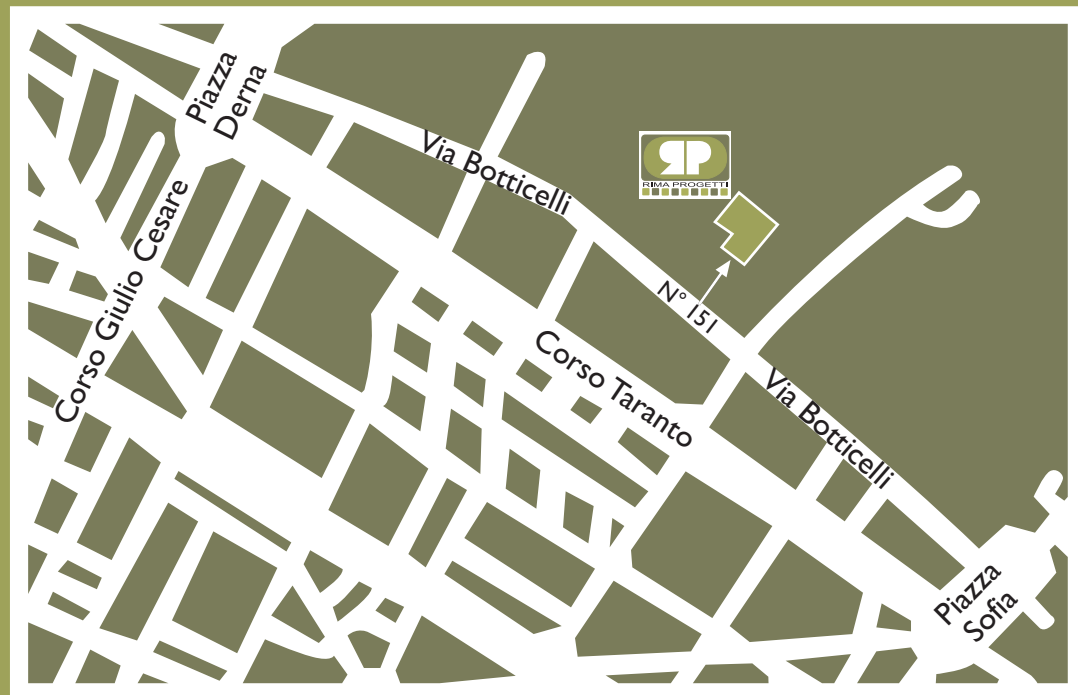


Rima Progetti s.r.l.  
10154 TORINO  
Via Botticelli, 151  
Tel. 011.242.19.25  
Fax. 011.246.71.66  
www.rima.it  
rima@rima.it



# RIMA PROGETTI

l'attività di engineering





Il progetto è sempre prioritario nella realizzazione di un impianto di qualsiasi tipo e dimensione.

La RIMA PROGETTI SRL nasce da questa certezza per offrire una consulenza specialistica nel food service e soddisfare la crescente domanda di professionalità che il mercato evidenzia.

Essa viene costituita in data 03.02.1993 ed ha come oggetto sociale la progettazione e la costruzione "chiavi in mano" di impianti ed edifici per la ristorazione collettiva, ospedaliera, aziendale e commerciale e la progettazione e l'installazione di impianti civili ed industriali. La Società ha acquisito esperienze di project management nell'integrazione delle diverse competenze specialistiche indispensabili alla realizzazione di interventi di elevata qualificazione tecnologica nel food service. Sono stati così gestiti incarichi complessi mediante l'utilizzo delle risorse differenziate del proprio organico ed anche con la collaborazione, ove del caso, di consulenti esterni.

Al fine di migliorare l'offerta tecnica, nel 1996 la RIMA Progetti ha ritenuto necessario procedere allo sviluppo di un proprio metodo operativo di "azione tecnica" definendo univocamente le autorità tecniche interne, responsabilità e competenze di tutto il personale con l'adozione di un Sistema di Qualità e dal 2003 l'azienda è attestata SOA, per l'esecuzione di Lavori Pubblici, per le seguenti categorie:

- |   |                |
|---|----------------|
| - CAT. <b>OG1</b> Opere edili                   | CLASSIFICA III |
| - CAT. <b>OG11</b> Opere impiantistiche         | CLASSIFICA III |
| - SPEC. <b>OS3</b> Opere idrauliche per cucine  | CLASSIFICA III |
| - SPEC. <b>OS28</b> Impianti di condizionamento | CLASSIFICA I   |
| - SPEC. <b>OS30</b> Impianti elettrici          | CLASSIFICA II  |

## ATTIVITA'

progettazioni e/o realizzazioni chiavi in mano;

progetti e pratiche connesse agli impianti tecnologici;

progetti e pratiche per autorizzazioni A.S.L.;

adeguamenti a norme ISPESL per impianti ad acqua calda e vapore;

conformità alle Leggi vigenti in merito di risparmio energetico e sicurezza impianti;

consulenze, progetti e pratiche di Prevenzione Incendi;

redazione di piani di evacuazione e di emergenza;

progettazione dell'isolamento termico di edifici;

assunzione ed assolvimento degli incarichi di Responsabile dei Lavori, Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi dei D. Lgs. 494/96 e 528/99;

valutazioni previsionali di impatto acustico;

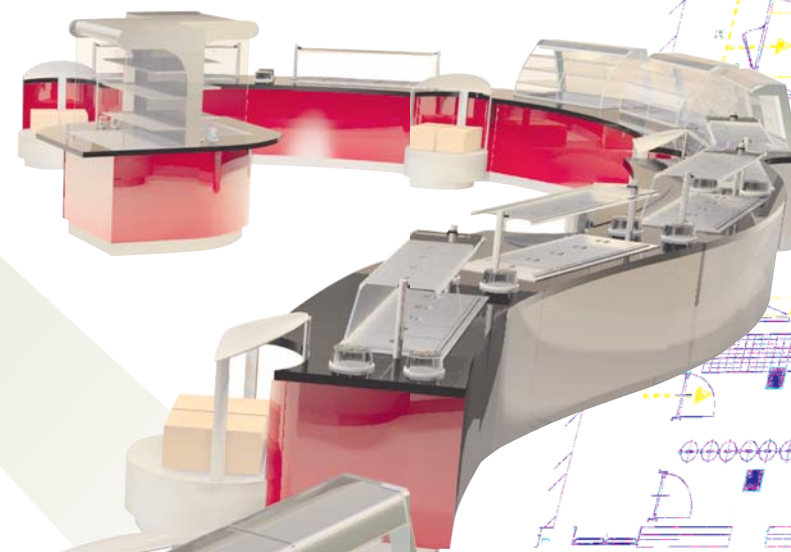
facilities management.



# Progettazione

- Schema a blocchi (pianificazione delle aree)
- Progettazione ambientativa 2d/3d
- Rendering/fotorealismo
- Diagramma flussi
- Leggi e regolamenti applicabili

Linea di confezionamento



Ristorante, free-flow aziendale



Ristorante classico

# Costruzioni e ristrutturazioni

- Sopralluoghi
- Indagini preliminari (geologiche, impatto ambientale)
- Progettazione preliminare/definitiva/esecutiva
- Progettazione costruttiva e realizzazione dell'opera
- Direzione lavori e contabilità
- Redazione pratiche presso enti competenti
- As built



Reggia di Venaria, impianto elettrico, allestimento cucina gourmet e catering



# Impianti

## Progettazione e realizzazione di:

- Impianti termotecnici (idrico sanitari, riscaldamento e climatizzazione, trattamento aria)
- Impianti elettrici
- Impianti speciali (refrigerazione alimentare, trasmissione dati, telecontrollo)
- Impianti di depurazione
- Isolamento acustico
- Pratiche ISPEL e PED



Impianti di climatizzazione



# Facilities Management

Il ciclo di vita di un prodotto, sia esso un edificio, un impianto, un macchinario, un'attrezzatura, è strettamente dipendente dall'uso/utilizzo dello stesso oltre che dall'attività di manutenzione a cui viene sottoposto.

Una corretta manutenzione ordinaria di tipo programmato, che prevede passaggi e/o interventi regolari volti a mantenere efficiente il prodotto, ne prolunga la durata, previene guasti importanti e riduce i costi diretti ed indiretti.

Completa il profilo aziendale della Rima Progetti Srl l'attività di "Facilities Management" supportata da software informatici dedicati.

