

Un palazzo d'epoca a prova di futuro

Tecnologie integrate per l'ammodernamento di Palazzo Broggi

Elettrificazione e prodotti rivelazione incendio dello storico Palazzo Broggi

Location: Milano, Italia

Highlights:

- Quadri di media tensione Simosec
- Quadri di bassa tensione Alpha
- Apparecchi di protezione Sentron
- Apparecchi di bassa tensione Sirius
- Prodotti di rivelazione incendio Cerberus Pro

Enrico Colombo SpA

La Enrico Colombo SpA è un'azienda leader nel mercato della costruzione di impianti tecnologici e impianti industriali. L'azienda fornisce anche un servizio di assistenza e manutenzione, oltre a soluzioni containerizzate e carpenterie metalliche.

Soluzione/Portfolio

All'interno dell'ampio progetto «The Medelan» di ristrutturazione e riqualificazione di Palazzo Broggi nel centro storico di Milano, l'azienda italiana Enrico Colombo SpA ha scelto la tecnologia integrata Siemens per l'elettrificazione e il rinnovamento degli impianti di rivelazione incendio dell'intero edificio.

Nello specifico, l'azienda italiana ha installato i quadri di media tensione Simosec, i quadri di bassa tensione Alpha, gli apparecchi di protezione Sentron, gli apparecchi di bassa tensione Sirius e i prodotti di rivelazione incendio Cerberus Pro.

Una volta conclusi i lavori, entro il 2022, l'edificio ospiterà locali commerciali, spazi per il tempo libero, uffici e un ristorante panoramico con vista Duomo.

Benefici

Qualità e affidabilità dei prodotti e garanzia nei tempi di consegna rappresentano il valore aggiunto offerto da Siemens all'azienda italiana Enrico Colombo SpA nel progetto «The Medelen»



Siemens è un partner tecnologico affidabile e fidato. Ha rispettato i tempi di consegna fornendoci prodotti di assoluta qualità.

*Massimiliano Taverna
Direttore tecnico
di Enrico Colombo SpA*



SIEMENS