

## **CASE HISTORY**

## Teatro alla Scala

Milan, Italy













## Beni artistici Cultural eritage





Centrali tecnologiche, impianti meccanici, elettrici e speciali.

Principi di fondo per l'intero intervento sono stati il conseguimento del massimo grado di sicurezza antincendio e antinfortunistica, l'occultamento degli impianti nel rispetto del recupero architettonico, l'uso di tecnologie idonee ad un elevato risparmio energetico tra le quali l'impiego dell'acqua di prima falda per i circuiti di condensazione dei 3 gruppi frigoriferi.

L'edificio è allacciato alla rete di teleriscaldamento che fa capo ad un'unica centrale termica che serve anche Palazzo Marino, la Civica Ragioneria e la Galleria Vittorio Emanuele. Mechanical, electrical and other services. All plants met strictest fire and accident prevention norms, concealed installations to satisfy architectural restoration

demands. There had been employed also highefficiency energy saving systems, such as groundwater for cooling systems condensation circuits.

The building is served by the same district heating of Palazzo Marino (municipality).



## CEFLA











