



CASE HISTORY

Teatro alla Scala

Milan, Italy



PLANT SOLUTIONS



Beni artistici Cultural eritage



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE
DI IMPIANTI TECNOLOGICI

TECHNOLOGICAL SYSTEMS:
ENGINEERING AND CONSTRUCTION



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 high-efficiency 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

Via Selice Prov.le, 23/A - 40026 IMOLA (BO) Italy
Tel. +39.0542.653111 - Fax +39.0542.653344
www.cefla.com - www.ceflaimpianti.com

Follow us on: @wearecefla

