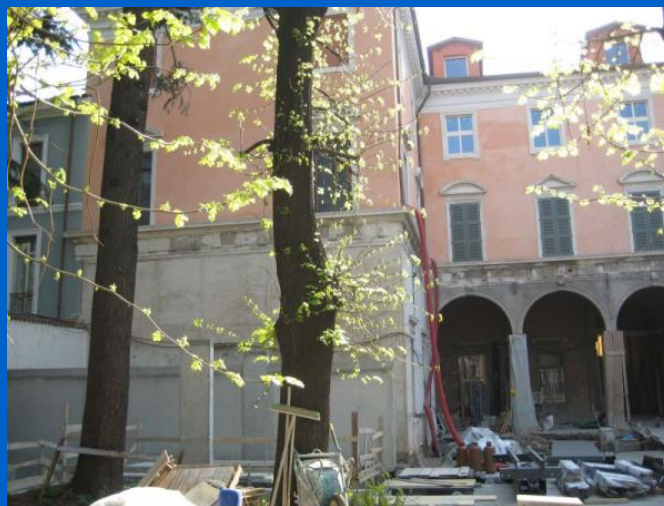


Referenze

Palazzo Ferrazzi - Brescia



Coinvolgimento Uponor



1370

Palazzo Ferrazzi - Brescia

Uponor porta il comfort delle sue soluzioni per il Riscaldamento e il Raffrescamento radiante in un progetto per ristrutturare un palazzo storico del 1700 di Brescia in uno spazio dedicato ad uffici.

Dati del progetto:

Location	Anno di completamento
Brescia, Italy	2009
Tipologia di edificio	Product systems
Ufficio	Riscaldamento/Raffrescamento radiante
Indirizzo	Tipologia progetto
via Marsala	Renovation

Partners

enduser

Privati

contractor

Galeazzi

architect

Geometra Cuter

specifier

Aertermica

installer

Marco Materozzi

Uponor porta il comfort delle sue soluzioni per il Riscaldamento e il Raffrescamento radiante in un progetto per ristrutturare un palazzo storico del 1700 di Brescia in uno spazio dedicato ad uffici.

Il palazzo storico, decorato con affreschi, si trova a Brescia, la "Leonessa d'Italia", famosa per aver dato ai natali alla corsa di auto storiche "Millemiglia".

I vincoli architettonici sono stati fondamentali nella scelta del sistema radiante.

Principali caratteristiche della struttura:

-Pareti di alto spessore

-Assenza di isolamenti termici-Grande massa termica

-Inerzia termica della struttura molto elevata

La particolare struttura e la destinazione d'uso dell'immobile richiedeva un impianto con inerzia ridottissima, molto performante ed estremamente confortevole.

La soluzione Uponor

-Sistema radiante a basso spessore Uponor Minitec per il riscaldamento e raffrescamento

-Sistemi di deumidificazione Uponor

-Regolazioni climatiche ZRS-K Uponor per la gestione integrata dei sistemi

La tubazione in materiale totalmente plastico Uponor Pe-xa ha un diametro di 9,9 cm ed un interasse di posa di 5 cm. Potenza termica massima generata in ambiente 144 W/mg.

Scheda lavori:

Impianto di riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento completo di gruppi di miscelazione, centraline, sonde temperatura umidità e deumidificatori

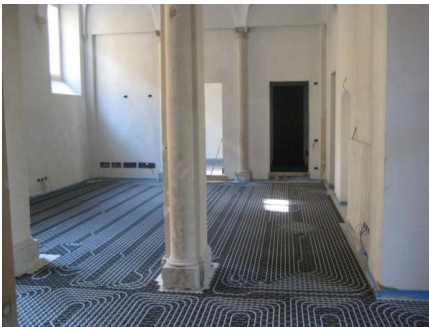
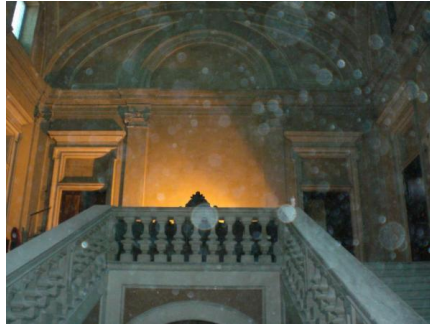
-Impresa edile: Galeazzi

-Architetto: Geometra Cuter

-Termotecnico: Aertermica-Installatore: Marco Materozzi

Palazzo Ferrazzi - Brescia





+GF+