

DESCRIZIONE PROGETTO

Risanamento Ex-Fabbrica camice Realini

Logistica per l'abbigliamento di Ermenegildo Zegna a Stabio

Produzione del calore con una caldaia modulante a gas metano per una potenza di 514 kW.

Produzione acqua refrigerata con un refrigeratore per una potenza di 514 kW.

Trattamento per ricambio igienico dell'aria con 6 unità per un totale di 15'000 m³/h.

Impianto sanitario con i servizi igienico sanitari per il personale.



MESSA IN FUNZIONE

2008

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica

- riscaldamento
- ventilazione
- raffreddamento
- sanitario

COSTO DEGLI IMPIANTI

CHF ca. 1'500'000.--

SUPERFICIE 2'500 m²

COMMITTENTE

Consitex SA
via Ligornetto 13
6855 Stabio

ARCHITETTI

Beretta Associati S.r.l.
Piazza Arcole 4
I-20143 Milano



DATI TECNICI IMPIANTI

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Potenza termica: | 514 kW |
| Temperature operanti riscaldamento: | 60/50 °C |
| Temperature operanti refrigerazione: | 7/12 °C |
| Potenza frigorifera: | 478 kW |
| Volume totale aria trattata: | 15'000 m ³ /h |

01.01.2011