

PROGETTO SAN FRANCESCO - LUGANO



DESCRIZIONE PROGETTO

Progetto San Francesco, Lugano
Sede Giornale del Popolo, OCST, sede Sclerosi Multipla e appartamenti.

Impianto di riscaldamento dalla centrale termica a gas principale.

Impianto di raffreddamento con ventilconvettori a soffitto e a parete.

Impianto di ventilazione aspirazione aria viziata servizi igienici.

Impianto sanitario con apparecchi sanitari usuali, condotte di scarico e alimentazione acqua calda e fredda



ESECUZIONE

2006-2009

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica

- riscaldamento
- ventilazione
- refrigerazione
- sanitario



COSTO DEGLI IMPIANTI

CHF ca. 620'000.--

SUPERFICIE ca. 2'500 m²

COMMITTENTE

Diocesi di Lugano

ARCHITETTI

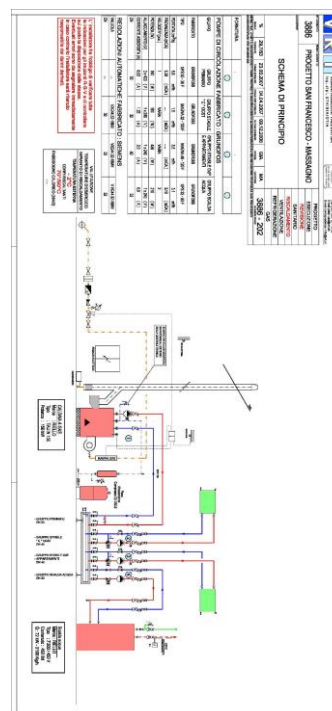
Lino Della Casa - Stabio
DL arch. E. Bernasconi EB Studio - Lugano

Dati tecnici impianti

Potenza termica: 150 kW

Potenza frigorifera: 80 kW

Raffreddamento: ventilconvettori



01.01.2011