



PROGETTO SAN FRANCESCO - LUGANO

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica:

- riscaldamento
- ventilazione
- refrigerazione
- sanitario



DESCRIZIONE

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

Progettazione		Superficie	Costo dell'opera
2008		2'500 m ²	CHF. ca. 5'000'000.--
Messa in funzione		Volumetria	Costo degli impianti
2010		7'500 m ³	CHF. ca. 620'000.--
Dati tecnici impianti		Committente	Architetti
Potenza termica:	150 kW	Diocesi di Lugano	Lino Della Casa 6855 Stabio
Temperature operanti riscaldamento:	60/40 °C		
Potenza frigorifera	80 kW		
Temperature operanti raffr.:	6/12 °C		