

DESCRIZIONE PROGETTO

Ristrutturazione e ampliamento stabile appartamenti, uffici e negozi.

Impianto riscaldamento con caldaia a gas a condensazione.
4 gruppi di riscaldamento:

- 1 per serpentine PT ristrutturazione negozio
 - 1 per serpentine PT ampliamento uffici
 - 1 per serpentine 1°-5° piano ampliamento appartamenti
 - 1 per radiatori 1°-4° piano ristrutturazione appartamenti
- Ventilazione meccanica servizi WC e cucine.

Impianto raffreddamento con gruppo frigorifero sul tetto e ventilconvettori appartamenti e negozi



MESSA IN FUNZIONE

2009

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica

- riscaldamento-raffreddamento
- ventilazione
- sanitario
- MCRG

COSTO DEGLI IMPIANTI

CHF ca. 700'000.--

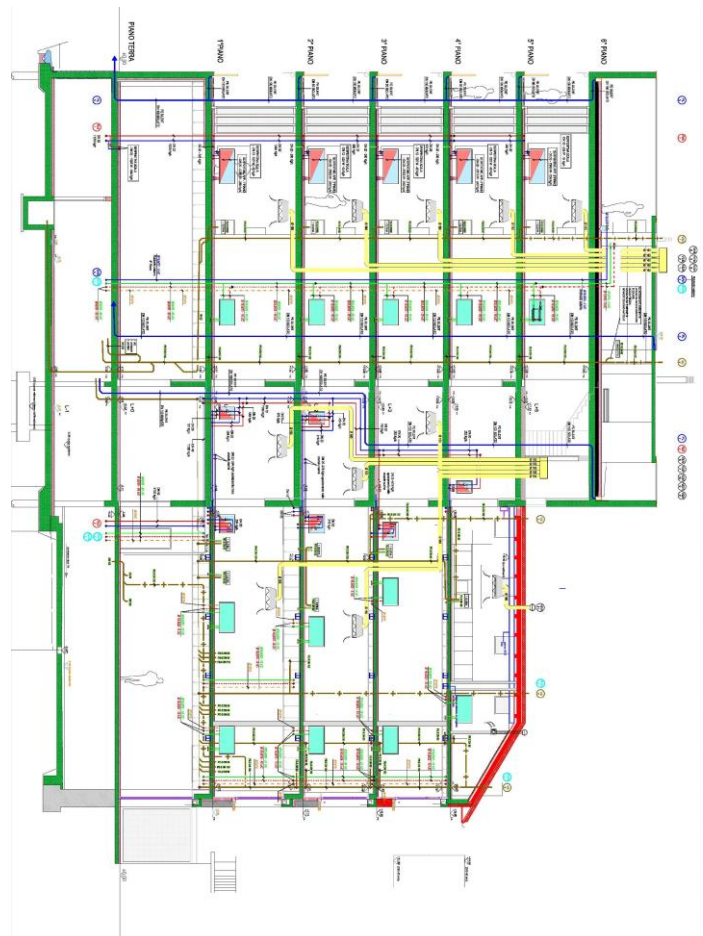
SUPERFICIE ca. 1'000 m²

COMMITTENTE

Avv. Roberto Macconi
via Ginevra 5
6900 Lugano

ARCHITETTI

Tibiletti e Associati
via Volta 3
6900 Lugano



DATI TECNICI IMPIANTI

Potenza termica: 85 kW
Temperature operanti riscaldamento: 45/35°C-50/40 °C
Potenza frigorifera: 45 kW

01.01.2011