



VRT VISANI RUSCONI TALLERI SA
Studio d'ingegneria RVCS

STABILE ABITATIVO VIA TREVANO - LUGANO

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori
per l'impiantistica:

- riscaldamento
- ventilazione-aspirazione servizi e cappe cucina
- sanitario



DESCRIZIONE

Stabile abitativo con 48 appartamenti in via Trevano a Lugano.

Produzione di calore con una caldaia a condensazione gas metano per una potenza di 206 kW e 2 produttori di acqua calda di 1'500 l cadauno.

Distribuzione del calore impianto serpentine a pavimento.

Impianto sanitario con doppi servizi per appartamento.

Alimentazione agli apparecchi con condotte sanipex in getto.

Progettazione		Superficie	Costo dell'opera
2005		4'500 m ²	CHF. ca. 18'000'000.--
Messa in funzione		Volumetria	Costo degli impianti
2006		13'500 m ³	CHF. ca. 1'600'000.--
Dati tecnici impianti		Committente	Architetti
Potenza termica:	206 kW	Implenia Generalunternehmung AG Werftstrasse 3 Postfach 6002 Luzern	Bianchi Angelo studio d'architettura SA via Aeroporto 6982 Agno
Temperature operanti riscaldamento:	45/35 °C		