

## DESCRIZIONE PROGETTO

Parco del Sole, Pregassona  
Complesso residenziale con 5 blocchi, 90 appartamenti e piscina esterna.

Impianto riscaldamento  
Produzione calore tramite 2 caldaie a condensazione a gas.  
Distribuzione calore con riscaldamento a pavimento (serpentine).  
Impianto di ventilazione e aspirazione servizi igienici e cappe cucine.  
Servizi igienici sanitari con scarico acqua fredda e calda con cavo riscaldante, pluviali per le acque meteoriche degli stabili.  
Trattamento acqua piscina esterna.

## MESSA IN FUNZIONE

2005

## PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica

- riscaldamento
- ventilazione
- sanitario
- piscina esterna

## COSTO DEGLI IMPIANTI

CHF ca. 3'500'000.--

**SUPERFICIE** 12'000 m<sup>2</sup>

## DATI TECNICI IMPIANTO RISCALDAMENTO

Potenza termica: 600 kW  
Temperature operanti riscaldamento: 50/40 °C

## COMMITTENTE

Suissepromotion Immobilien AG  
6300 Zugo

## ARCHITETTI

Archiconsult SA  
via Monte Bré 9  
6900 Lugano

01.01.2011

