

Lido comunale - Lugano



DESCRIZIONE PROGETTO

Lido comunale piscina, spogliatoi, nuova sede Salvataggio, Circolo velico - Lugano

Lido comunale: piscina impianto di filtraggio e disinfezione acqua piscina, impianti riscaldamento, sanitario e ventilazione per nuovi spogliatoi

Nuova sede salvataggio: impianti riscaldamento, sanitario e ventilazione

Edificio canottieri: impianti riscaldamento, sanitario e ventilazione e impianto solare tramite pannelli solari sul tetto

Circolo velico: impianti riscaldamento, sanitario, ventilazione e impianto solare per la produzione acqua calda con pannelli solari sul tetto



ESECUZIONE

2006

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica

- riscaldamento
- ventilazione
- trattamento acqua piscina
- sanitario
- impianto solare

COSTO DEGLI IMPIANTI

CHF 2'400'000.--

COMMITTENTE

Città di Lugano

ARCHITETTI

Bolia - Volger
6955 Oggio

Dati tecnici impianti

Potenza termica: 700 kW (Lido) 62 kW (canottieri) 100 kW (circolo velico)

Temperature operanti riscaldamento: 50/40°C

Superficie pannelli solari ca. 50 m²

01.01.2011

