



CAMPEGGIO RIVABELLA - GORDEVIO

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione per l'impiantistica:

- riscaldamento
- produzione di acqua calda
- ventilazione naturale
- gas petroliferi liquefatti
- impianto piscine esterne



DESCRIZIONE

Risanamento completo delle piscine esterne e delle centrali di filtraggio e trattamento dell'acqua.

Impianto sanitario di scarico delle acque luride progettato e realizzato per agevolare la manutenzione periodica e gli eventuali interventi di emergenza durante la presenza degli ospiti.

Impianto di produzione del calore dedicato alla produzione di acqua calda sanitaria per docce, lavanderia e cucina.

Impianto di riscaldamento funzionante con GPL.

Tutti gli impianti sono progettati ed eseguiti per poter essere facilmente svuotati per gravità durante il periodo invernale senza dover ricorrere al riscaldamento passivo o il riempimento con liquidi antigelo.

Dimensionamento di serramenti e aperture sul tetto per una ventilazione naturale degli ambienti sia esterni che interni.

Progettazione	Superficie	Costo dell'opera
2011	600 m ²	CHF. ca. 800'000.--
Messa in funzione	Volumetria	Costo degli impianti
2012	1'200 m ³	CHF. ca. 300'000.--
Dati tecnici impianti	Committente	Architetti
Potenza termica: 55 kW Temperature operanti riscaldamento: 80 °C Capacità massima ospiti: 1'250 persone Dimensionamento impianti installati: 420 persone Capacità massima impianti installati: 600 persone	TCS Touring club Svizzero/Rivabella SA via della Posta 6672 Gordevio Persona di contatto: sig.ra Linda Baldanza	Studio d'architettura Boila e Volger, Lugano Persona di contatto: arch. Stefano Mazzi