

DESCRIZIONE PROGETTO

Nuovo edificio adibito a servizi e docce del campeggio con lo scopo di ampliare il servizio agli ospiti ed elevare lo standard della struttura. Costruzione in cemento armato.

DESCRIZIONE IMPIANTI

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	ESECUZIONE	MESSA IN FUNZIONE
2011	2012	2012

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica

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

COSTO DEGLI IMPIANTI

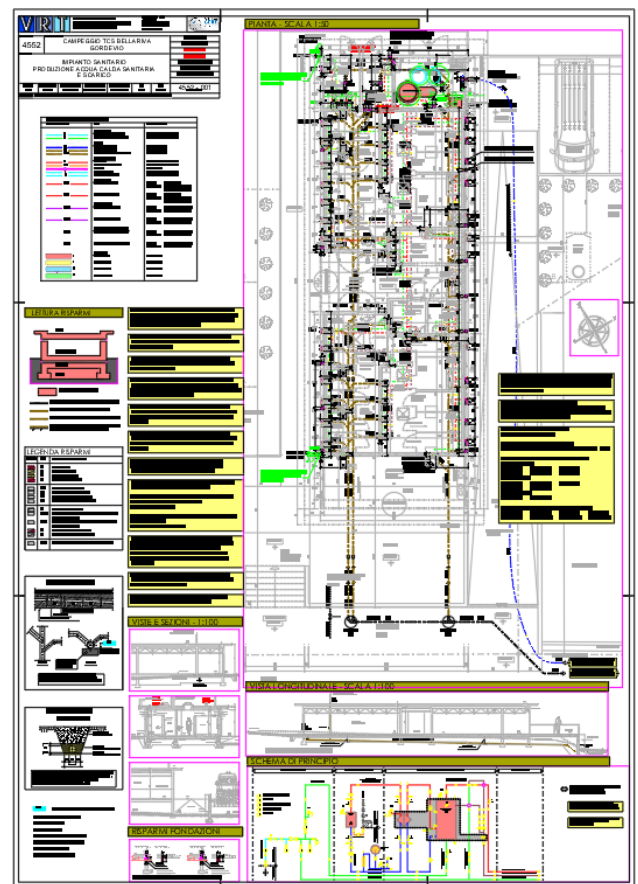
CHF ca. 300'000.--

SUPERFICIE 600 m² / **VOLUMETRIA** 1'200 m³

COMMITTENTE

TCS Touring club Svizzero / Rivabella SA
via della Posta
6672 Gordevio
Persona di contatto: sig.ra Linda Baldanza

03.09.2017



ARCHITETTI

arch. Rino Schittone
via Essagra 12
6592 S. Antonino

DATI TECNICI IMPIANTI

Potenza termica:	55 kW
Temperature operanti riscaldamento:	80 °C
Capacità ospiti massima ospiti:	1'250 persone
Dimensionamento impianti installati:	420 persone
Capacità massima impianti installati:	600 persone