

## Impianti di corrente debole GHG Rosenberg

### Sede

Kreuzackerstrasse 6  
9000 St. Gallen

### Architetto

Armin Benz Martin  
Engeler Architekten  
Goliathgasse 12  
9000 St. Gallen

### Realizzazione

01.01.2020 –  
30.10.2021

### Committente

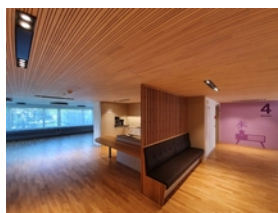
GHG Rosenberg Haus  
Lachen  
Kreuzackerstrasse 6  
9000 St. Gallen

### Volume (in milioni di CHF)

Nostra quota: 0.3

### Progetto

Bühler & Scherler AG  
Breitfeldstrasse 13  
9015 St. Gallen



La casa di cura e di riposo GHG Rosenberg è costituita da diverse strutture. L'ETAVIS Grossenbacher AG ha avuto l'onore di eseguire gli impianti di corrente forte (BU15312) e corrente debole (BU15314) nella casa Lachen a San Gallo. L'edificio è stato completamente ristrutturato. La ristrutturazione è avvenuta in più tappe e con una parte dell'edificio ancora occupato. Nella prima tappa sono stati ristrutturati il 4° e il 5° piano. Gli abitanti sono stati spostati, ma i piani rimanenti sono rimasti abitati, il che ha

### Tipologia

Ristrutturazione

### Tipo di costruzione

Case plurifamiliari

### Lavori

Sistemi di allarme incendio

Messa in esercizio

Installazione di dispositivi di evacuazione e di sonorizzazione

Cablaggio comunicazione

rappresentato una sfida particolare, soprattutto in virtù delle emissioni di rumore e della pandemia causata dal coronavirus. Dopo aver concluso la prima tappa sono stati ristrutturati dal seminterrato al 3° piano. La BU15314 ha eseguito qui tutte le installazioni degli impianti a corrente debole, ossia il CUC, del sistema di chiamata infermiera, dell'antincendio e degli impianti di accesso. Sono stati montati in totale circa 400 collegamenti CUC e circa 14 km di cavi CUC. I 4 nuovi rack CUC sono stati collegati tra loro ed anche con il rack principale nella parte dell'edificio già ristrutturata. L'intero impianto antincendio e di chiamata infermeria è stato completamente rinnovato ed esteso.

---

Fibra ottica

---

Realizzazione

---

Dispositivo chiamata infermiera

---

Sicurezza

---

Telematica

---

Cablaggio universale

---

Videocitofono

---

Sistemi di controllo accesso

---

