

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

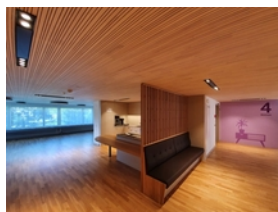
GHG Rosenberg Haus
Lachen
Kreuzackerstrasse 6
9000 St. Gallen

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

