

DESCRIZIONE PROGETTO

Nuovo stabile abitativo con 10 appartamenti

DESCRIZIONE IMPIANTI

Produzione del calore e acqua calda sanitaria tramite caldaia a gas naturale e pannelli solari posati sul tetto. Resa del calore con serpentine a pavimento e radiatori scalda salviette elettrici nei servizi, tutti i locali sono riscaldati salvo i locali al -2 (lavanderia e cantine) Conteggio calore e acqua sanitaria per i singoli appartamenti e zona comune. Locali cantina e lavanderia situati al -2° ventilati meccanicamente tramite unità di estrazione aria.

ESECUZIONE

2013 - 2014

MESSA IN FUNZIONE

2014

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione per l'impiantistica

- riscaldamento
- ventilazione
- sanitario
- MCRG

COSTO DEGLI IMPIANTI

CHF ca.780'000.--

SUPERFICIE 950 m²

COMMITTENTE

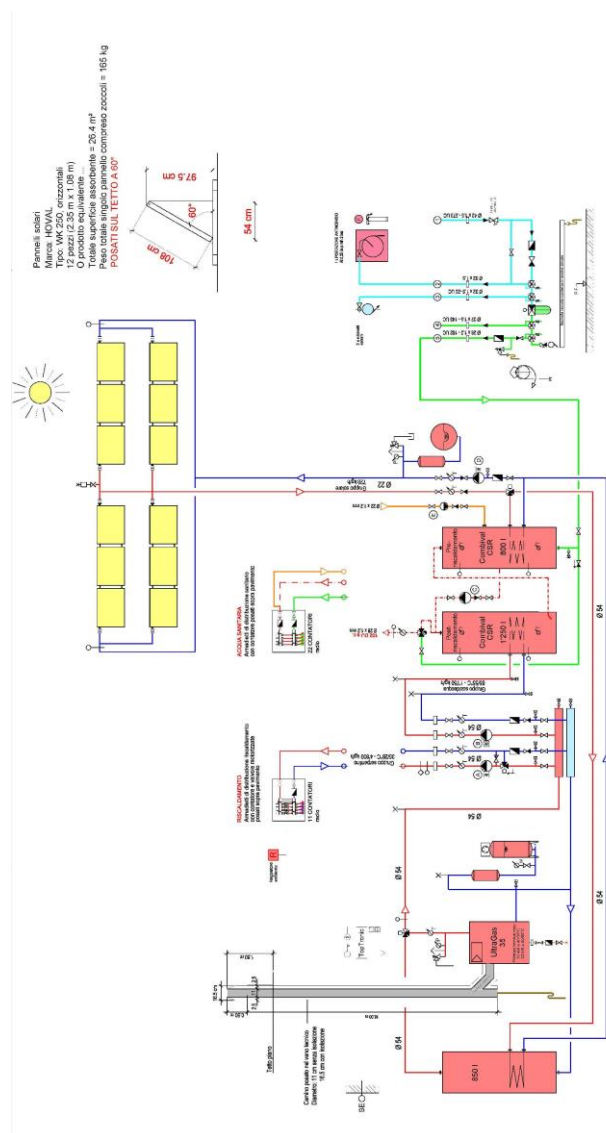
GVM real estate SA
via Magatti 1
6990 Lugano.

ARCHITETTI

Studio d'architettura Charles De Ry
via Marco da Carona 9
6900 Lugano

DATI TECNICI IMPIANTI

Potenza termica: 35 kW
Temperature operanti riscaldamento: 35°/28 °C
Volume totale aria trattata: 500 m³/h



01.01.2015