



VRT VISANI RUSCONI TALLERI SA
Studio d'ingegneria RVCS

SOPRAELEVAZIONE GARAGE - PAMBIO NORANCO

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica:
- riscaldamento-raffreddamento
- sanitario



DESCRIZIONE

Ampliamento (sopraelevazione di un piano) del garage per la realizzazione di due sale espositivi per autovetture, zone uffici e una zona locale servizi

La produzione di calore per l'impianto di riscaldamento/raffreddamento è garantita con una termopompa reversibile posate sul tetto e allacciata tramite ventilconvettori a soffitto con sistema VRF.

| Progettazione | | Superficie | Costo dell'opera |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|
| 2011-2012 | | 950 m ² | -,- |
| Messa in funzione | | Volumetria | Costo degli impianti |
| 2013 | | 3'800 m ³ | CHF. ca. 140'000.-- |
| Dati tecnici impianti | | Committente | Architetti |
| Potenza termica: | 28 kW | DEA Immobiliare | Arch. Linda Cincinelli-Gardel |
| Temperature riscaldamento: | +50/40 °C | 6900 Lugano | |
| Temperature raffreddamento: | +6/12 °C | Persona di contatto: | |
| Potenza frigorifera: | 40 kW | arch. Linda Cincinelli-Gardel | |