

SOPRAELEVAZIONE GARAGE PAMBIO NORANCO



DESCRIZIONE PROGETTO

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

Descrizione impianti

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



ESECUZIONE

2012

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica

- riscaldamento-raffreddamento
- sanitario

COSTO DEGLI IMPIANTI

CHF ca. 140'000.--

SUPERFICIE 950 m²

COMMITTENTE

DEA Immobiliare
6900 Lugano

ARCHITETTI

Arch. Linda Cincinelli-Gardel

DATI TECNICI IMPIANTI

Potenza termica:	28 kW
Temperature operanti riscaldamento:	-5/22 °C
Temperature operanti refrigerazione:	32/26 °C
Potenza frigorifera:	40 kW

01.01.2011

