



VRT VISANI RUSCONI TALLERI SA
Studio d'ingegneria RVCS

POSTO DI CONFINE - CHIASSO-BROGEDA NUOVO PADIGLIONE SGOMBERO MERCE

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica:

- riscaldamento-raffreddamento
- ventilazione-condizionamento dell'aria
- sanitario



DESCRIZIONE

Produzione e resa del calore/raffreddamento con termopompa reversibile compatta (condensatore interno con evaporatore esterno remoto).

Impianto di ventilazione per ricambio igienico dell'aria munito di filtri, ventilatore e scambiatore di calore per il recupero del calore.

Progettazione		Superficie	Costo dell'opera
2013/2014		36 m ²	-.-
Messa in funzione		Volumetria	Costo degli impianti
2014		158 m ³	CHF. ca. 29'000.--
Dati tecnici impianti		Committente	Architetti
Potenza termica:	1.5 kW	UFCL Ufficio federale delle costruzioni e della logistica Fellerstrasse 21 3003 Berna Persona di contatto: Sabine Bachmann	Viscardi Zocchetti Studio di architettura SA via Gerso 13 6900 Lugano
Potenza frigorifera:	1.5 kW		
Portata totale aria:	140 m ³ /h		