

Centro Scolastico - Sonvico



DESCRIZIONE PROGETTO

Ristrutturazione e ampliamento del Centro Scolastico di Sonvico con aggiunta di nuove aule.

Impianto di riscaldamento con 2 termopompe esterne aria-acqua.

2 gruppi riscaldamento per Aule e Palestra.

Impianto di ventilazione meccanica per docce-spogliatoi e servizi andicappati e alunni.

MESSA IN FUNZIONE

2009

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica

- riscaldamento
- ventilazione
- sanitario
- MCRG

COSTO DEGLI IMPIANTI

CHF ca. 400'000.--

SUPERFICIE 1'114 m²

COMMITTENTE

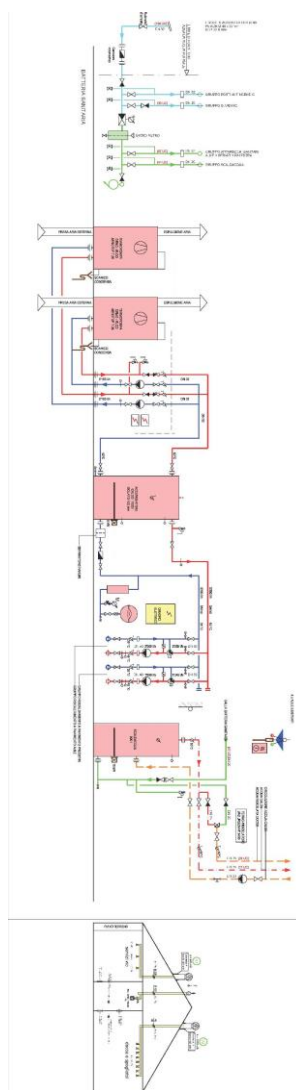
Comune di Sonvico
6968 Sonvico

ARCHITETTO

Guidotti e Malfanti
via Dalberti 8
6500 Bellinzona

DATI TECNICI IMPIANTI

Potenza termica: 53 kW
Temperature riscaldamento: 35-28 °C



01.01.2011