

## DESCRIZIONE PROGETTO

Nuovo centro logistico Gucci

## DESCRIZIONE IMPIANTI

### RISCALDAMENTO:

- formazioni di 2 sottostazioni collegate al teleriscaldamento della Teris
- distribuzione del calore tramite ventilconvettori e pannelli radianti posati a soffitto

### VENTILAZIONE

- i locali mensa, spogliatoi e locali tecnici con monoblocchi posati sul tetto con batterie riscaldanti e raffreddanti
- aspirazione servizi con ventilatori temporizzati
- impianti d'aspirazione speciali per locali carica muletti e locale deposito profumi

### SANITARIO

- nuovi servizi igienici con impianto di recupero acqua piovana (vasca 50'000 l) per alimentazione cassette impianto WC e rubinetti esterni d'innaffiamento

### SPECIALI

- impiantistica e finiture involucro certificati LEED

## ESECUZIONE

2012-2013

## PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica

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

## COSTO DEGLI IMPIANTI

CHF ca. 5'000'000.--

**SUPERFICIE** 20'000 m<sup>2</sup>

**VOLUME** 300'000 m<sup>3</sup>

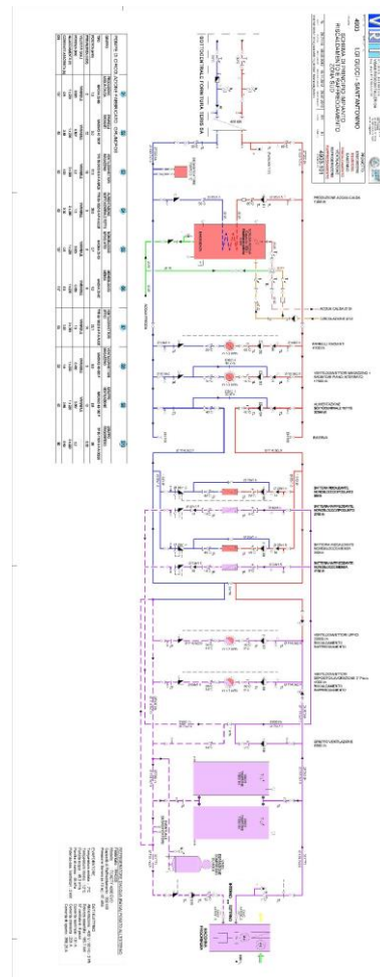
## COMMITTENTE

Luxury Goods International (LGI) SA, Cadempino

## ARCHITETTI

Impresa Costruzioni SA CSC  
via Pioda 5, 6900 Lugano.

01.01.2015



## DATI TECNICI IMPIANTI

Potenza termica:	2 x 400 kW
Temperature operanti riscaldamento:	65/35 °C
Temperature operanti refrigerazione:	9/14 °C
Potenza frigorifera:	1 x 300 - 1 x 187 kW
Volume totale aria trattata:	6'000 m <sup>3</sup> /h