

## DESCRIZIONE PROGETTO

Ampliamento Nuova ala Casa letti B con 28 camere e locali medici. Impianto riscaldamento, sanitario, ventilazione, raffrescamento e ossigeno per le camere.

Nel 1986 realizzazione di un impianto di combustione con trucioli di legna dimensionato per approvvigionare con il calore tutti gli edifici situati nel comprensorio della Clinica di riabilitazione di Novaggio.



## DESCRIZIONE IMPIANTI

Nuovo impianto di produzione freddo tramite macchina frigorifera posata sul tetto.

Allacciamento ai ventilconvettori.

Allacciamenti idraulici ventilazione.

Impianto ventilazione delle camere, dei locali terapia e dei locali spogliatoi con monoblocchi separati per il trattamento dell'aria.

Impianto di riscaldamento allacciato alla centrale a trucioli esistente fino ad allacciare la batterie di ventilazione e i corpi riscaldanti.

Impianto sanitario con rifacimento totale delle condotte di scarico, pluviali, condotte acqua fredda, calda e circolazione. Fornitura e posa degli apparecchi sanitari e accessori disabili.

Gas medicali a partire dalla centrale ossigeno fino ad allacciare tutte le prese nelle camere.



## MESSA IN FUNZIONE

2010

## PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica

- riscaldamento
- ventilazione
- raffrescamento
- sanitario
- gas medicali

## COSTO DEGLI IMPIANTI

CHF ca. 1'195'000.--

## COMMITTENTE

Ente Ospedaliero Cantonale (EOC) - 6500 Bellinzona

## ARCHITETTI

Pietro Boschetti  
via Castausio - 6900 Lugano

01.01.2011

