

CLINICA MONCUCCO SA, RISANAMENTO BLOCCO A



DESCRIZIONE PROGETTO

Ristrutturazione del Blocco A della clinica, camere di degenza e locali diversi dal 1° al 6° piano

Descrizione impianti

Fornitura di tutti i medi (riscaldamento, raffreddamento, sanitario e gas medicali) garantiti dagli impianti esistenti.

Impianto di condizionamento dell'aria composto da monoblocco di trattamento dell'aria con recupero del calore a piastre e da batterie di post e pre - riscaldamento e raffreddamento dell'aria.

Resa del calore con corpi riscaldanti

Resa di freddo con ventilconvettori per le camere del 1° e 2° piano e per gli uffici del 6° piano

Alimentazione acqua fredda e calda apparecchi sanitari e speciali.

Distribuzione ossigeno e aria medicale.



PROGETTAZIONE

2014 / 2015

ESECUZIONE

2015 / 2017

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori per l'impiantistica

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

COSTO DEGLI IMPIANTI

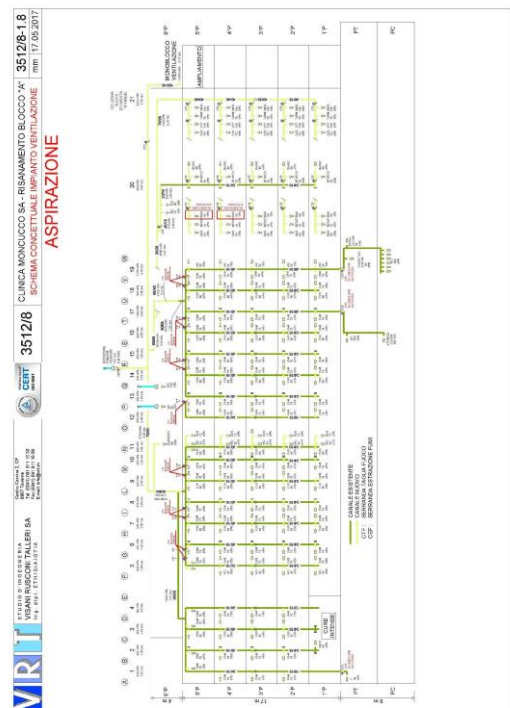
CHF ca. 3'050'000.--

SUPERFICIE 1'286 m² / **VOLUMETRIA** 6'430 m³

COMMITTENTE

Moncucco SA
Via Moncucco 10
6900 Lugano
Persona di contatto: Dir. C. Camponovo

01.01.2017



ARCHITETTI

Immobiliare De Bernardis
Via Nosedo 10
6900 Massagno

DATI TECNICI IMPIANTI

Potenza termica:	esistente kW
Temperature operanti riscaldamento:	50/40 °C
Temperature operanti refrigerazione:	7/12 °C
Potenza frigorifera:	260 kW
Volume totale aria trattata:	16'400 m ³ /h