

STRUTTURE PORTANTI

OSPEDALE SAN GIOVANNI BELLINZONA

SOPRAELEVAZIONE STABILI F E G
CARPENTERIA METALLICA E CALCESTRUZZO



DESCRIZIONE E DATI PROGETTO

Realizzazione della sopraelevazione degli stabili F e G con struttura portante in carpenteria metallica e ampliamenti laterali in calcestruzzo armato. Facciate e copertura sono state realizzate con sistema costruttivo stratificato a secco.

La struttura è composta da telai trasversali che stabilizzano l'edificio. Un giunto di dilatazione sull'asse G13 divide gli edifici.

Carpenteria metallica ca. 157 ton
Volumetria sopraelevazione ca. 4'650 mc.

Tempo esecuzione strutture ca. 12 mesi

PRESTAZIONI ESEGUITE

Progetto di massima, progetto definitivo, appalti, progetto esecutivo, direzione lavori specialistica, controllo liquidazioni.

COSTI DELLE OPERE PORTANTI IN
CARPENTERIA METALLICA
CHF 1'000'000.-

COSTI TOTALI IMPRESARIO
COSTRUTTORE
CHF 1'900'000.-

TERMINI

Progettazione anno 2016-2017
Esecuzione 2018

COMMITTENTE / REFERENZE
EOC – Ente Ospedaliero Cantonale

