

STRUTTURE PORTANTI

NUOVO ELIPORTO OSPEDALE SAN GIOVANNI - BELLINZONA



DESCRIZIONE E DATI PROGETTO

Realizzazione di nuova piattaforma di atterraggio elicotteri con struttura portante in carpenteria metallica e pavimentazione in lastre di alluminio. Sopraelevazione corpo scale e lift in calcestruzzo armato. Posa carpenteria metallica su appoggi elastici Mageba studiati appositamente per abbattere la propagazione di rumori e vibrazioni alle strutture situate al di sotto della piattaforma.

- Carpenteria metallica ca. 44 ton
- Appoggi elastici ca. 20 pz
- Volumetria sopraelevazione ca. 200 mc
- Tempo esecuzione strutture ca. 12 mesi

PRESTAZIONI ESEGUITE

Progetto di massima e progetto definitivo
Appalti
Progetto esecutivo e controllo dei lavori

COSTI DELLE OPERE

CHF 2'000'000.-

TERMINI

Progettazione anno 2011-2012
Esecuzione 2013

COMMITTENTE / REFERENZE

EOC – Ente Ospedaliero Cantonale
Architetto Claudio Pellegrini

