

## Nuovo centro sci nordico, Campra



Anno progettazione: 2015 - 2017

Anno esecuzione: 2017 - 2019

Costo: 8.1 Mio CHF

Dati caratteristici: Edificio con elementi strutturali in XLAM spessore 180mm., travi in legno massiccio, volume totale 7500 m<sup>3</sup>

Bois et Construction: Facciata: ventilata con listello a doppia croce 30+30mm, rivestito con listelli 20mm×60mm

Struttura: elementi in XLAM, spessore 180 mm; travi in legno massello

Provenienza: struttura in abete (europeo), rivestimento in larice (siberiano)

Quantità legno: 690 m<sup>3</sup>

Architettura: Dürisch+Nolli, Massagno

Committente: CSNC – Centro Sci Nordico Campra

Prestazioni: Ingegnere specialista opere in legno. Concetto e verifica protezione incendi.



**Borlini & Zanini SA**

Via al Molino 31  
Via S. Maria 4

6926 Montagnola  
6850 Mendrisio

tel. 091/980.04.05  
tel. 091/646.74.25

www.borlini-zanini.ch  
info@borlini-zanini.ch