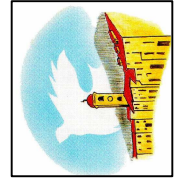


REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI CUNEO

*Città di Boves*



Sede Municipale - Piazza Italia n. 64

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE - ADEGUAMENTO  
SISMICO DELLA COPERTURA DELL'ALA NORD  
DEL PALAZZO MUNICIPALE

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

**ELABORATO GRAFICO STRUTTURA**

PROGETTO: AREA PROGETTAZIONE OO.PP.  
Ing. Arch. Riccardo CASASSO  
Geom. Simona CARENA

TAV. 3

scala 1: 100

maggio 2016

- LEGNO LAMELLARE GL30h
- FERRO D'ARMATURA B 450 C  $F_{yk} = 450,0$  N/mmq
- CALCESTRUZZO C 25/30
- Rck = 30,0 N/mmq
- Sovraccarico utile neve: 2,90 kN/mq
- classe di consistenza calcestruzzo S4
- classe di esposizione ambientale calcestruzzo 2a (UNI 11400) XC2 (EN 206)
- diametro max aggregato inerte mm 32
- copriferro cm 2,5

Giunzioni Legno-Cis e Legno-Legno

Viti e Dadi per giunzioni - conformi per le caratteristiche dimensionali alle norme UNI EN ISO 4016:2002 e UNI 5592:1968 devono appartenere alla classe 8,8 e 8 della norma UNI EN ISO 898-1:2001, diametro < 12 mm

PIANO COPERTURA

