

PIANTA COPERTURA SCALA 1:100

**PIANTA CONTROVENTI VERTICALI SCALA 1:100**

**PIANTA CONTROVENTI ORIZZONTALI SCALA 1:100** I controventi orizzontali sono composti da Nastri forati tipo LBB 3mm posati

\_\_\_\_\_

SEZIONE STRUTTURALE FILO 5 SCALA 1:100

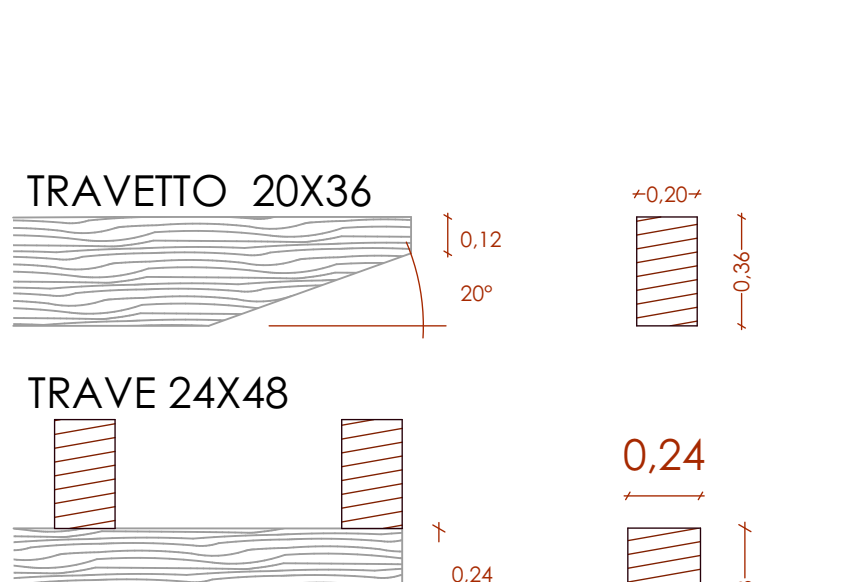
SEZIONE STRUTTURALE FILO A SCALA 1:100

SEZIONE STRUTTURALE FILO D SCALA 1:100

PIANTA COPERTURA SCALA 1:100

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	SEZIONI DEGLI ORIZZONTAMENTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACCIAIO DA COSTRUZIONE S275J1 [profilati e piastre]  Tensione caratteristica di snervamento <math>f_{yk}=275</math> MPa  Resistenza di calcolo <math>f_{yd}=f_{yk}/\gamma_s = 239</math> MPa  Modulo elastico <math>E_s=210000</math> MPa</li> <li>ACCIAIO AL CARBONIO [viti e bulloni]  Tensione caratteristica di snervamento <math>f_{yk}=235</math> MPa  Resistenza di calcolo <math>f_{yd}=f_{yk}/\gamma_s = 204</math> MPa  Modulo elastico <math>E_s=206000</math> MPa</li> <li>LEGNO LAMELLARE INCOLLATO GL24h  Resistenza alla flessione <math>f_{m,g,k} = 24</math> MPa  Resistenza al taglio <math>f_{v,g,k}=2,7</math> MPa  Resistenza alla compressione parallela <math>f_{c,0,g,k} = 24</math> MPa  Resistenza alla trazione parallela <math>f_{t,0,g,k}=16,5</math> MPa  Modulo elastico <math>E_{0,g,mean} = 11600</math> MPa</li> </ul>	

## SEZIONI DEGLI ORIZZONTAMENTI



Committente:  
Comune di Fontaneto d'Agogna  
Provincia di Novara

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO  
**REALIZZAZIONE NUOVA SEDE AIB  
E LOCALE PRO LOCO**

Codice Unico Progetto (CUP)

**G68C18000100004**

**S2** | **STRUTTURA IN ELEVAZIONE**

**I Progettisti:**  
Ingegnere  
Roberta Tredici

Dott. Geologo  
Vittorio Perazzoli

PI  
Sergio Vallini






DICEMBRE
2018
rev 00

### CONNESSIONI PRINCIPALI

**C..** Connessione in quota

**T..** Attacco a terra

### TIPOLOGIE DI CONNESSIONE DEI TRAVETTI SECONDARI

-  Appoggio semplice
-  Appoggio in corrispondenza di pilastro
-  Intestato con coda di rondine
-  Intestato con staffa
-  Intestato con piastra di controvento

## CONNESSIONI PRINCIPALI

C.. Connessione in quota

T.. Attacco a terra