

REGIONE PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE
DI
CANTOIRA

IMPRESA:

MATERIALI

- Barre di Acciaio ad Aderenza Migliorata
Tipo Acciaio B450C (resistenza caratteristica $F_yK=450.0$ N/mm²)
- Calcestruzzo Tipo C25/30 (resistenza caratteristica $R_cK=30.0$ N/mm²)
- Travi in legno

OGGETTO: ESECUTIVO STRUTTURA

EDIFICIO RICADENTE IN CLASSE SISMICA "ZONA 3"

REALIZZAZIONE CELLETTE CINERARI

PROGETTO ESECUTIVO DELLE
STRUTTURE CARPENTERIE E ARMATURE

PROPRIETA': Comune di Cantoira p.iva 03688440019
con sede in Via della Chiesa n° 28 - Cantoira (TO)

STUDIO PROFESSIONALE
architetto franco musso

Coassolo T.se Case Musso n° 34 Tel.0123.45.393
Torino C.so Massimo d'Azeglio n° 60 Cel.347.98.44.020

TAV.

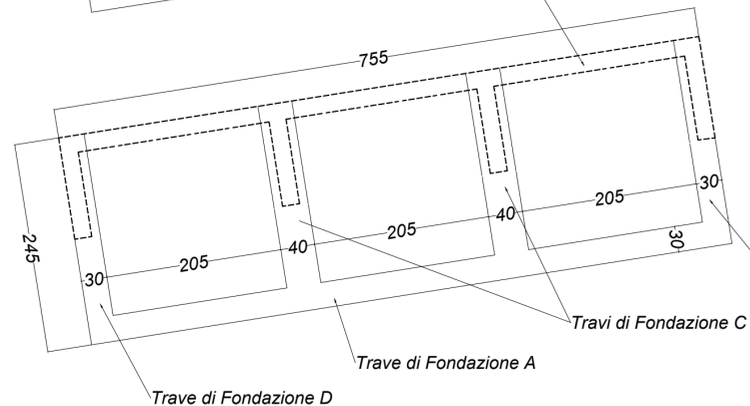
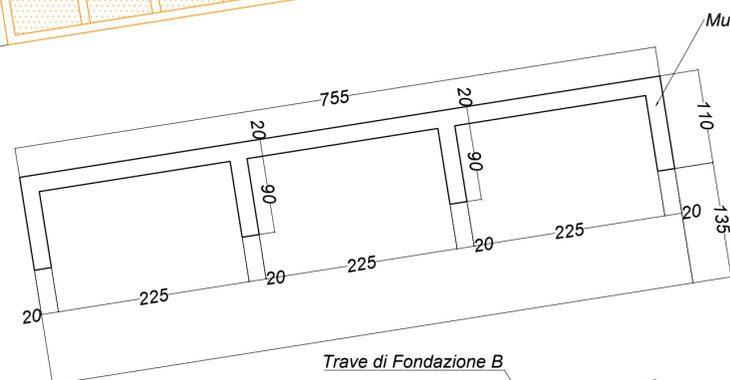
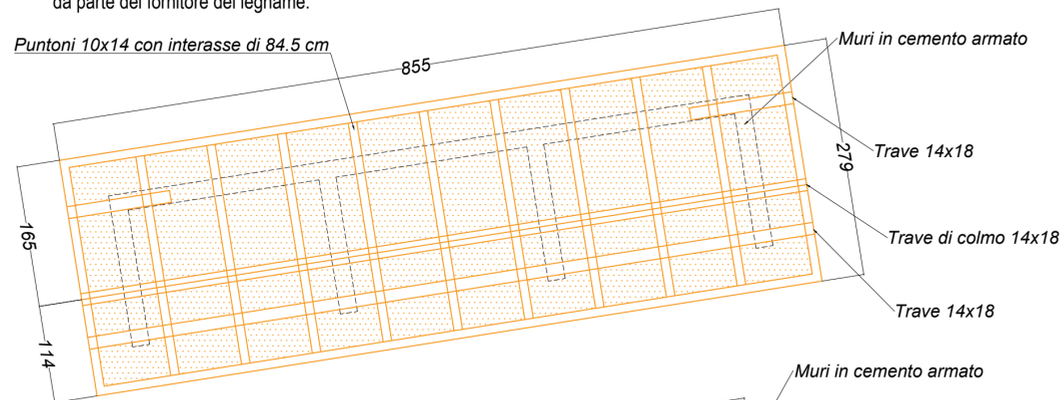


SCALA 1 : 50

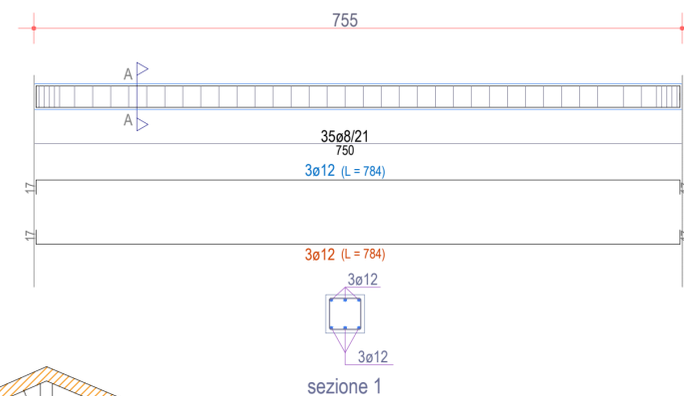
DATA

Per quanto riguarda la sezione delle travi e puntoni si richiama la verifica da parte del fornitore del legname.

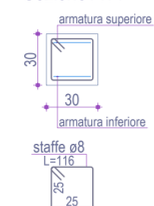
Puntoni 10x14 con interasse di 84.5 cm



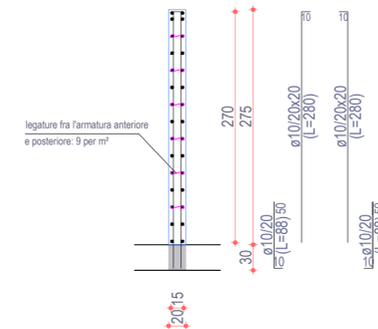
Trave di Fondazione A e B



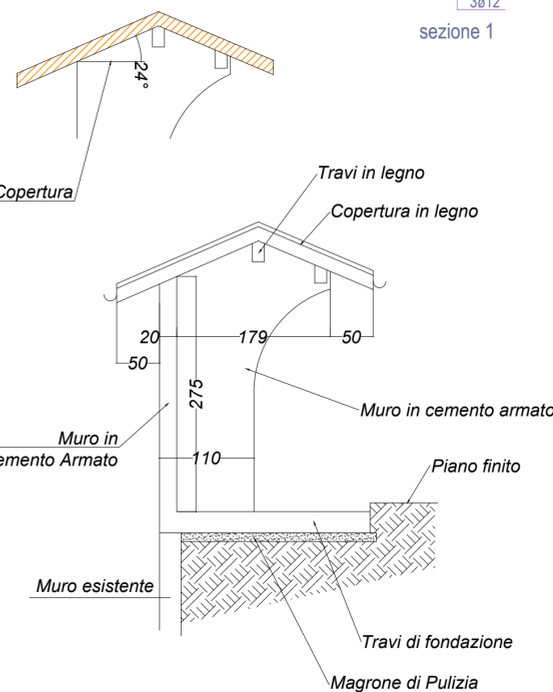
Sezione A-A



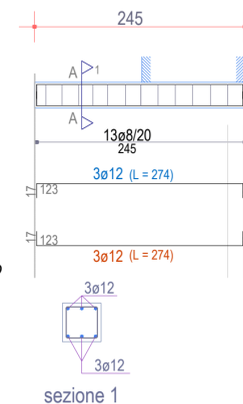
Sezione Tipo Muro



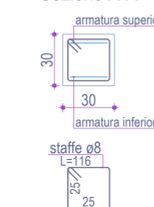
Inclinazione Copertura



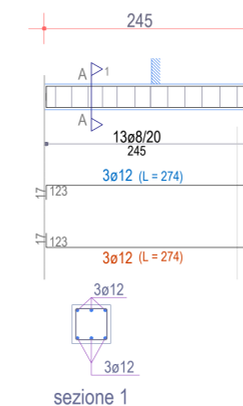
Trave di fondazione D



Sezione A-A



Trave di fondazione C



Sezione A-A

