

NON OGGETTO DI RICOSTRUZIONE

Via Perpentì

PIANTA COPERTURA IN LEGNO

ARCARECCI 10x15
CONTROVENTI TONDO $\varnothing 27$
1080

CORDOLO 60x30
6Ø16 STAFFE Ø8/25

SEZIONE

NODO APPOGGIO CAPRIATA

ATTACCO ARCARECCI

N.B: TUTTE LE QUOTE INDICATE
DOVRANNO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO
DALLA IMPRESA COSTRUTTRICE

MATERIALI PER LE STRUTTURE:
TRAVI IN LEGNO DI CONIFERA
CLASSE C28/S2 secondo UNI EN 11035/2003

PER GLI ELEMENTI DI COLLEGAMENTO:
 PROFILATI E LAMIERE S235 B
 secondo UNI EN 10025 (ex Fe 360 B)
 BULLONI CLASSE 8.8 UNI 3740

Controventi in tondo S355 B
secondo UNI EN 10025 (ex Fe 510 B)

CLS classe C20/25 (ex Rck 250 kg/cmq)
Ferri per c.a. B450C (ex Fe b 44 k)



Piano 00.PP. 2014

FERMO - PALAZZO SACCONI

**LAVORI DI COMPLETAMENTO INTERNO
E SISTEMAZIONE PALAZZO SACCONI
PALAZZO SACCONI
PER SEDE LICEO PEDAGOGICO**

PROGETTO ESECUTIVO

IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO Euro 583.735

ELABORATO

N° ELABORATO

08

SCHEMI STRUTTURALI RIFACIMENTO COPERTURA IN LEGNO

scala:
1:10
1:50

PROGETTISTI

Ing.

Roberto LAIDLO

data:

rev. maggio 2014

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DIRIGENTE ING. STEFANO BABINI

NODI TIPICI CAPRIATA

PIATTI 80x4
BULLONI M10x200

PIATTI 80x4
BULLONI M10x200

18x20

SEZIONE TIPICA
PACCHETTO DI COPERTURA

coppi posati sulla guaina
guaina ardesiata
isolamento con
6 cm di polistirene espanso
tela antivapore
tavolato da 25mm
travi portanti a vista

CAPRIATA TIPO

CAPRIATA RINFORZATA
(SEZ A-A)