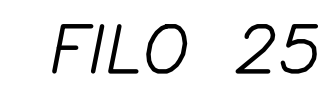


scala 1:50



Viti di collegamento:
Tipo Rothoblaas VGS 9x160mm passo 20 cm
(solamente nella connessione tra la parete 22
e la parete 23 il passo è di 10 cm)



Viti di collegamento:
Tipo Rothoblaas VGS 9x240mm passo 20 cm
spazio tra le viti 30 mm



Viti di collegamento:
Tipo Rothoblaas VGS 9x240mm passo 20 cm



- COMUNE DI CASTEL MAGGIORE

3° SETTORE LL. PP. E AMBIENT

NUOVO POLO SCOLASTICO

PROGETTO ESECUTIVO ai sensi del DPR 207/2010



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. LUCIA CAMPANA

1000

[illegible]

1000

1000

1000

ELABORATO

Carpenteria Setti XLAM e Abaco pareti Scuola dell'In-

SCALA Indicada



COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE ARCHITETTICA

TAX
ARCHITETTI ASSOCIATI

STRUTTURE E STUDI SISMICI

ViA via Flaminia Vecchia 995
tel 06-3327441 fax 06330
www.via.it - via@via.it

PROGETTISTA Ing. Francesco Nocchiari
CONSULENTI Ing. Marco Oliviero Tancini

IMPIANTI

consULENTE Proimpianti s.r.l.
Ing. Guido Geronzi

	TAVOLA
--	--------

ST

	DATA Dicembre 2011
--	--------------------

TAVOLA ST

DATA December 2007

2008-2009