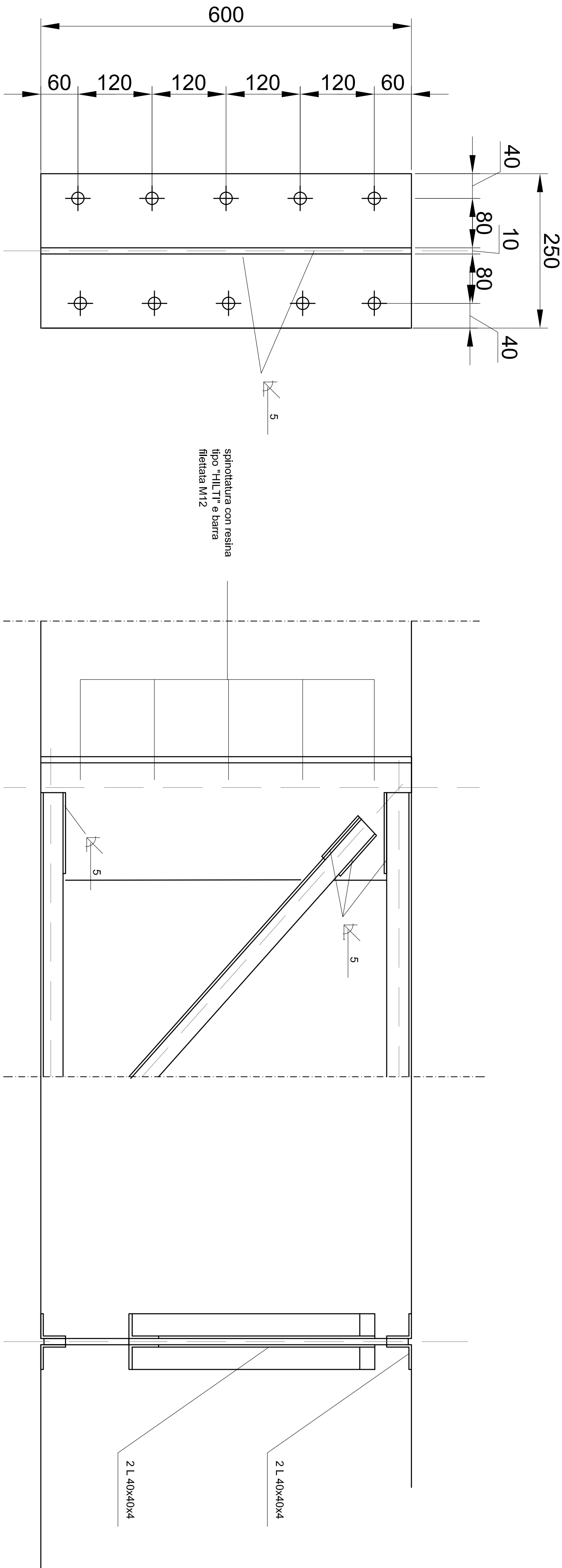


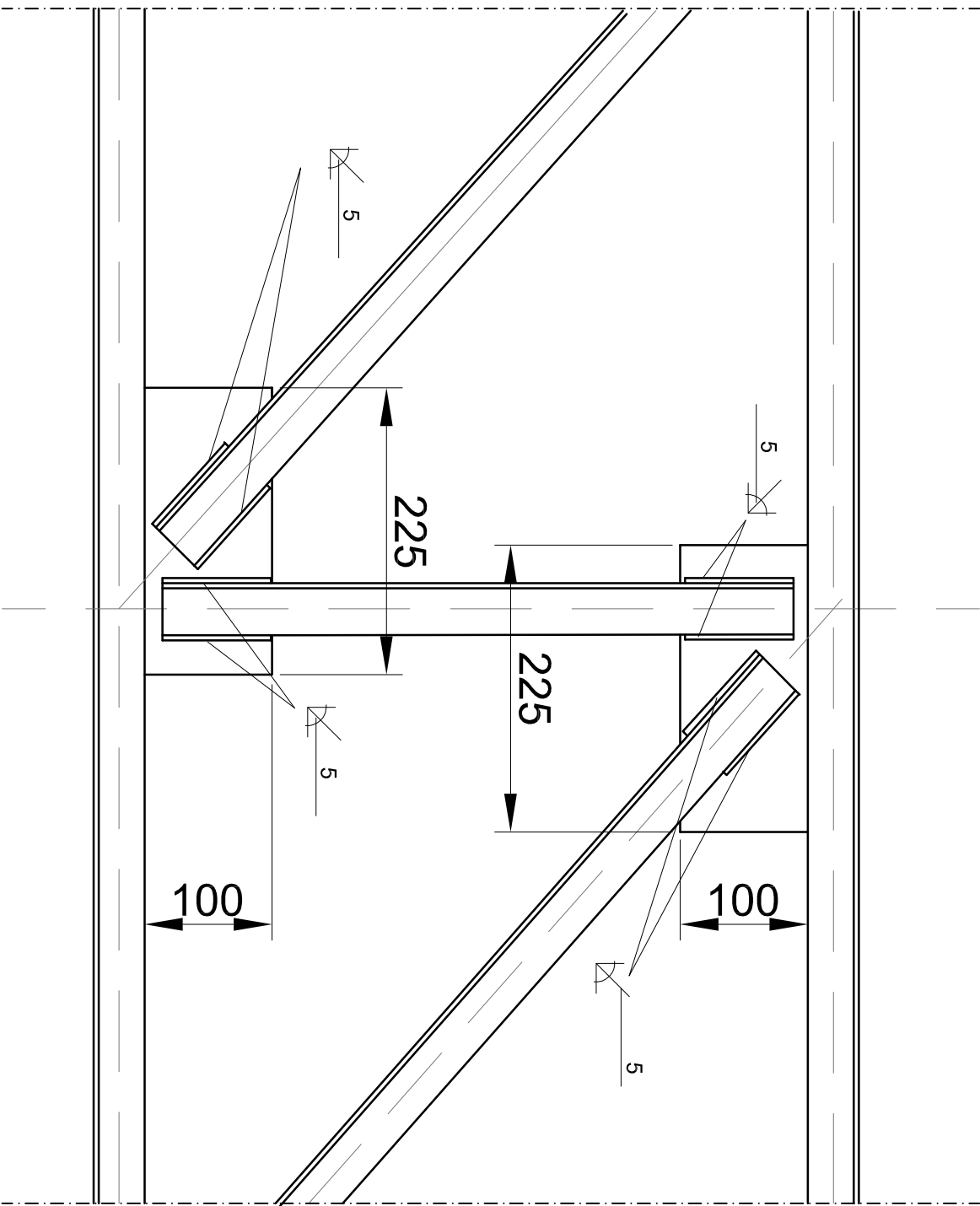
TRAVE RETICOLARE PER CONTROSOFFITTO - SCALA 1:10

SPECIFICHE DEI MATERIALI

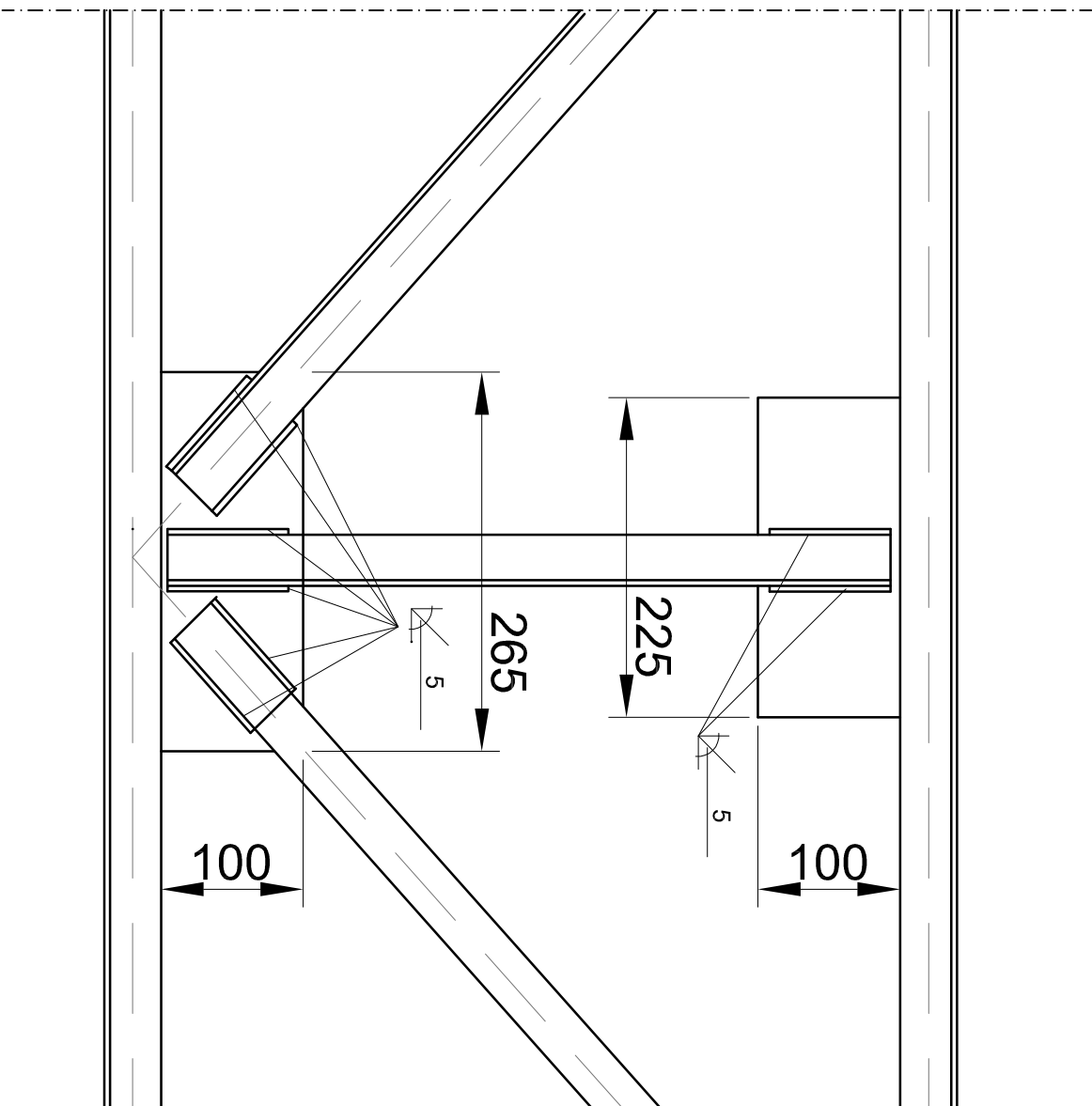
Acciaio S 235
Bulloni cl. 5.6
Dado cl. 5
Spinottatura tipo Hilti HIT-HY 70 resina ad iniezione e barra filettata con dado e rondella M12



PARTICOLARE A - PIASTRA D'ATTACCO - SCALA 1:5



PARTICOLARE B - SALDATURA DELLE ASTE - SCALA 1:5



PARTICOLARE C - SALDATURE NODI CENTRALI - SCALA 1:5



Comune di Scandicci
Settore 00.PP
UFFICIO PROGETTAZIONE

NOME PROGETTO

”La Fabbrica”
Piazza Matteotti

RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO
IMPIANTISTICO – FUNZIONALE

FASE PROGETTO

ESECUTIVO

STATO
Individuazione degli
interventi strutturali

ELABORATO

TRAVE RETICOLARE

S.02

DATA
Febbraio
2011

SCALA
VARIE

TAVOLA

PROGETTISTI
gruppo di progettazione
Det. Dir. Settore 00.PP.
n.87 del 02/03/2010 e Integ.
Det.n.01 del 05/01/2011

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
dott. arch.
Andrea Martelliacci

NOME FILE

S02.dwg