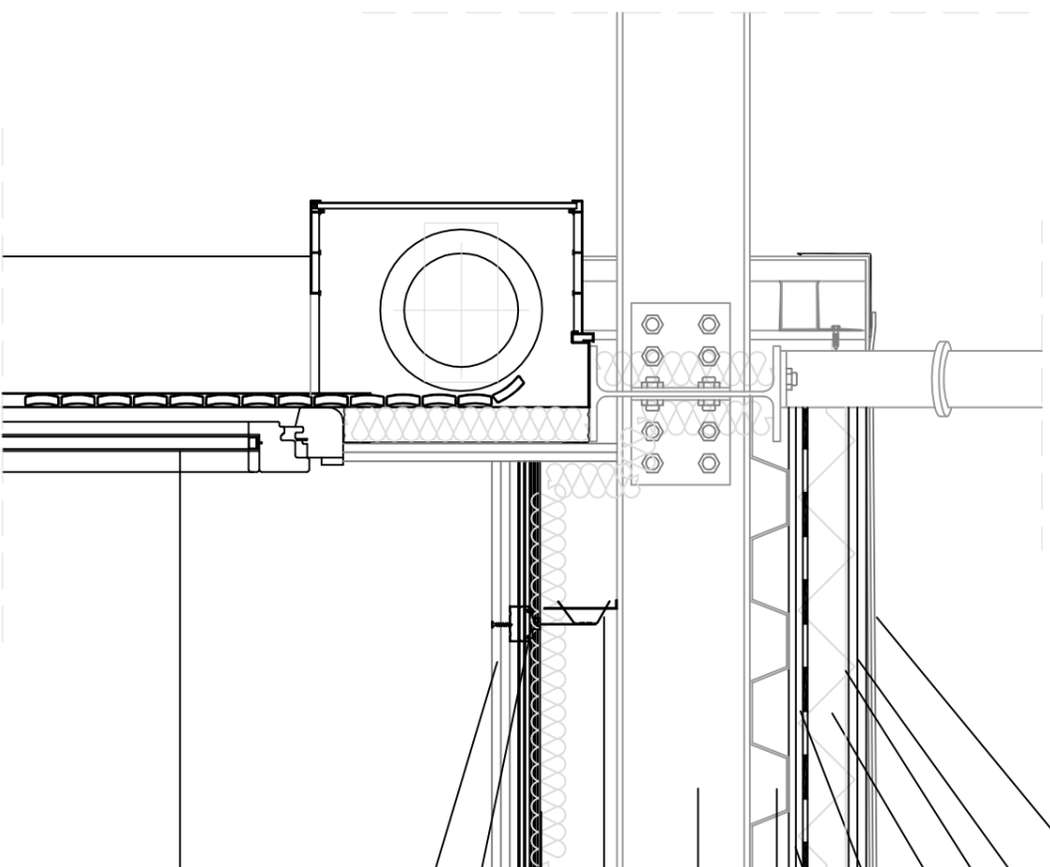
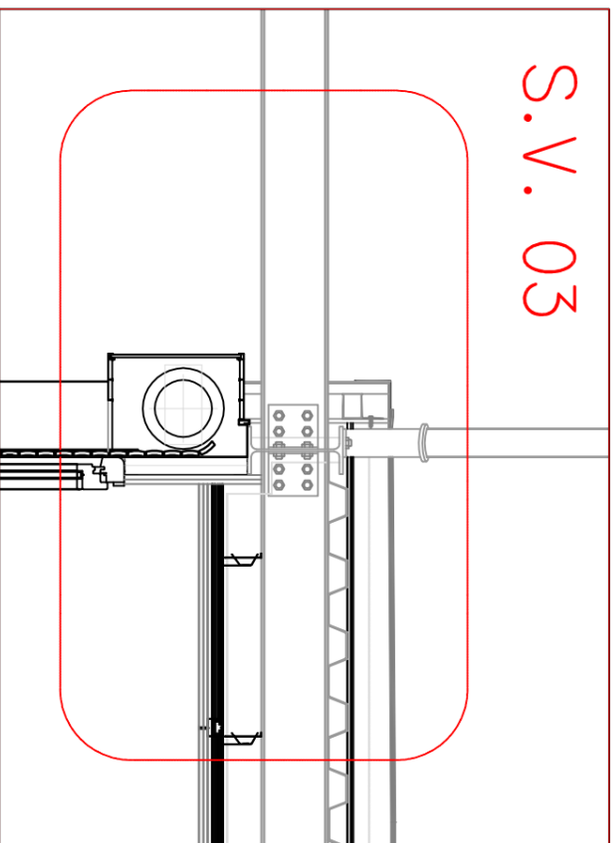


S.V. 03



STRATO IMPERMEABILE IN CARTONE BITUMATO

DA TETTO DA 10 MM

DOPPIA PAVILASTRA FIL45 KNAUFB DA 12,5 MM

STRATO DI FELTRO OVER-FOIL RS

LANA DI LEGNO DEMINARALIZZATA IN PANNELLI

TIPO CELENIT-N DA 60 CM

ARRIERA AL VAPORE IN FOGLI DI PVC DA 3 MM

PANNELLI IN TRUCIOLOARE TIPO FIBRALEGNO

LD DA 2 CM

LAMIERA GRECCATA TIPO PROFILIA A55 P800 G6

TRAVE SECONDARIA TIPO IPE 160

PENDINO KNAUF DIAMETRO 4, MM

STRATO ISOLANTE DI LANA MINERALE TIPO

TREVOL DA 7 CM

PROFILO TRASVERSALE DI AGGANCIO DA 5 CM

CONTROSOFFITTO IN DOPPIA LASTRA KNAUF

THERMACUSTIC DA 12,5 MM

INFISSO IN PVC CON VETROCAMERA INTERCAPEDINE

ARGON 4-16-4 - BASSO-EMISSIVO

Margine per la rilegatura



POLITECNICO DI MILANO - SEDE DI LECCO
FACOLTA' DI INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

TESI DI LAUREA - A.A. 2010-2011
INTERVENTO DI EDILIZIA CONTEMPORANEA

CAPITOLO 3
LA PROGETTAZIONE TECNOLOGICA

Autore:
CONTE FRANCESCO

Relatore:
PROF. MASERA GABRIELE

Titolo:
DETTAGLIO COSTRUTTIVO S.V. 03

Scala
1:5

Tavola
8