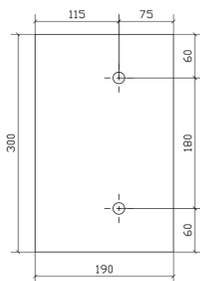
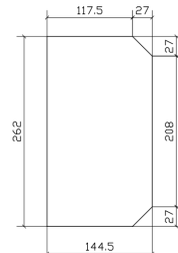


NODO 38

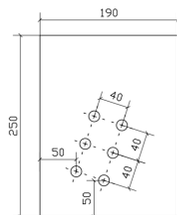
HEB360-HEB450-L100X10 su colonna HEB300



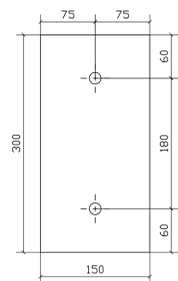
PIASTRA "A"  
190x300mm sp.15mm  
fori Ø14mm  
1 pezzo



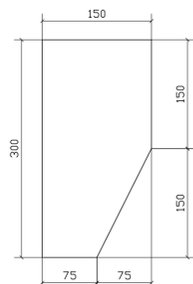
PIASTRA "C"  
144.5x262mm sp.10mm  
6 pezzi



PIASTRA "B"  
190x250mm sp.15mm  
fori Ø16mm  
1 pezzo



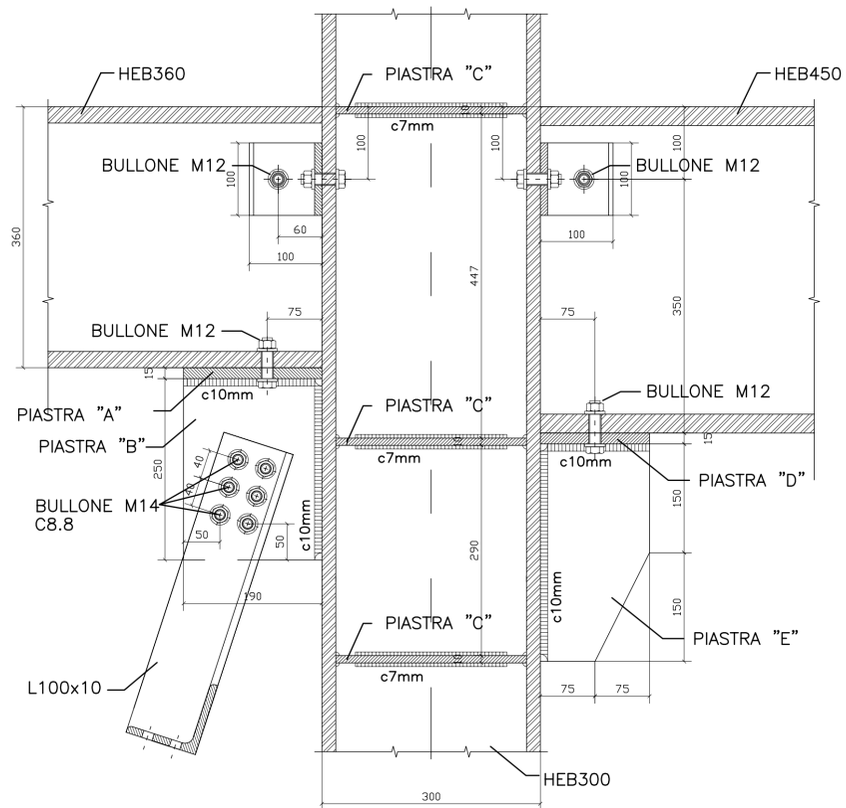
PIASTRA "D"  
150x300mm sp.15mm  
fori Ø14mm  
1 pezzo



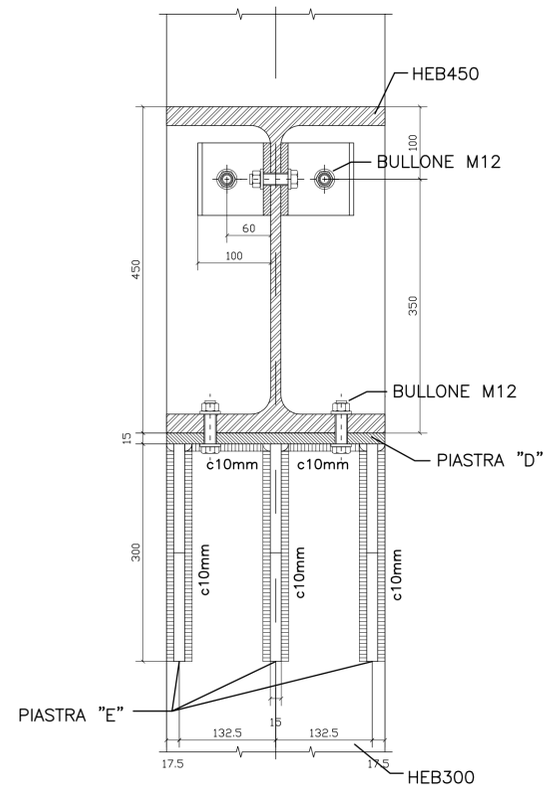
PIASTRA "E"  
150x300mm sp.15mm  
3 pezzi

Piastre in acciaio tipo S 275 (Fe 430)  
Viti classe M14 C8.8, M12 C5.6

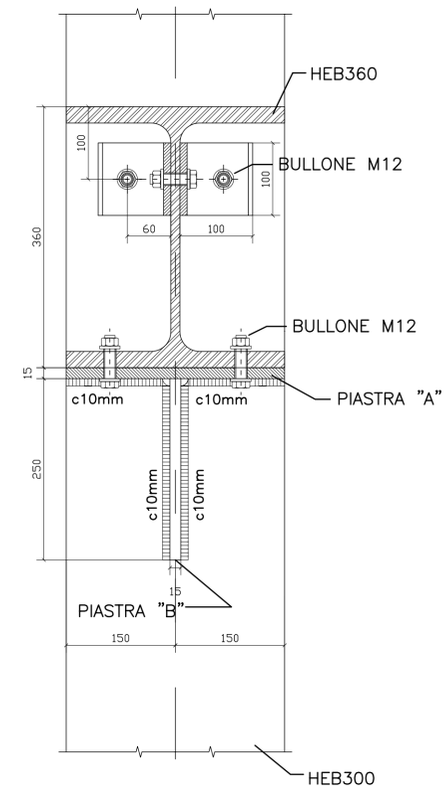
SEZIONE-AA



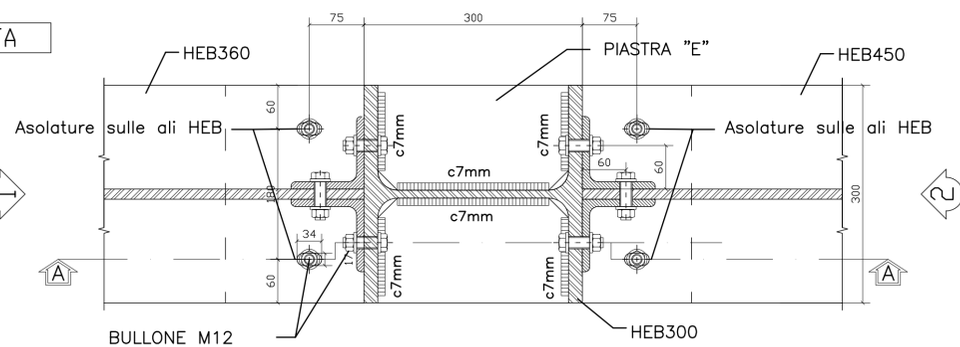
VISTA-2



VISTA-1



PIANTA



**POLITECNICO DI TORINO**  
- SERVIZIO EDILIZIA -  
C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO



Riqualificazione dell'edificio ex Centrale Termica presso il  
fabbricato 5B della sede di c.so Duca degli Abruzzi, 24.

**PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO E DEI LAVORI:  
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Geom. Carlo Dal Cason

<p>PROGETTO ARCHITETTONICO: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p> <p>Ing. Caterina Amò Arch. Daniela Cametti Ing. Gregorio Cangialosi Arch. Monica Garis Ing. Massimiliano Lo Turco</p>	<p>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p> <p>Ing. Ferdinando Facelli Ing. Fabio Laguardia</p>
<p>PROGETTO STRUTTURALE: C.so Isardi 40/A, 12038 Savigliano (CN)</p> <p>Ing. Renzo Curti Ing. Stefano Saffirio Ing. Francesco Biasioli Ing. Luca Garamere</p>	<p>PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p> <p>Ing. Ferdinando Facelli</p>
<p>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p> <p>Ing. Fabrizio Tonda Roc P.Ind. Guido Rala</p>	<p>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: Via Palisotti n° 54 - 10138 Torino</p> <p>Arch. Giovanni Amore</p>

**Nodi di  
carpenteria**

DATA: Marzo 2012  
SCALA: 1:5

**ES 3.2.8**