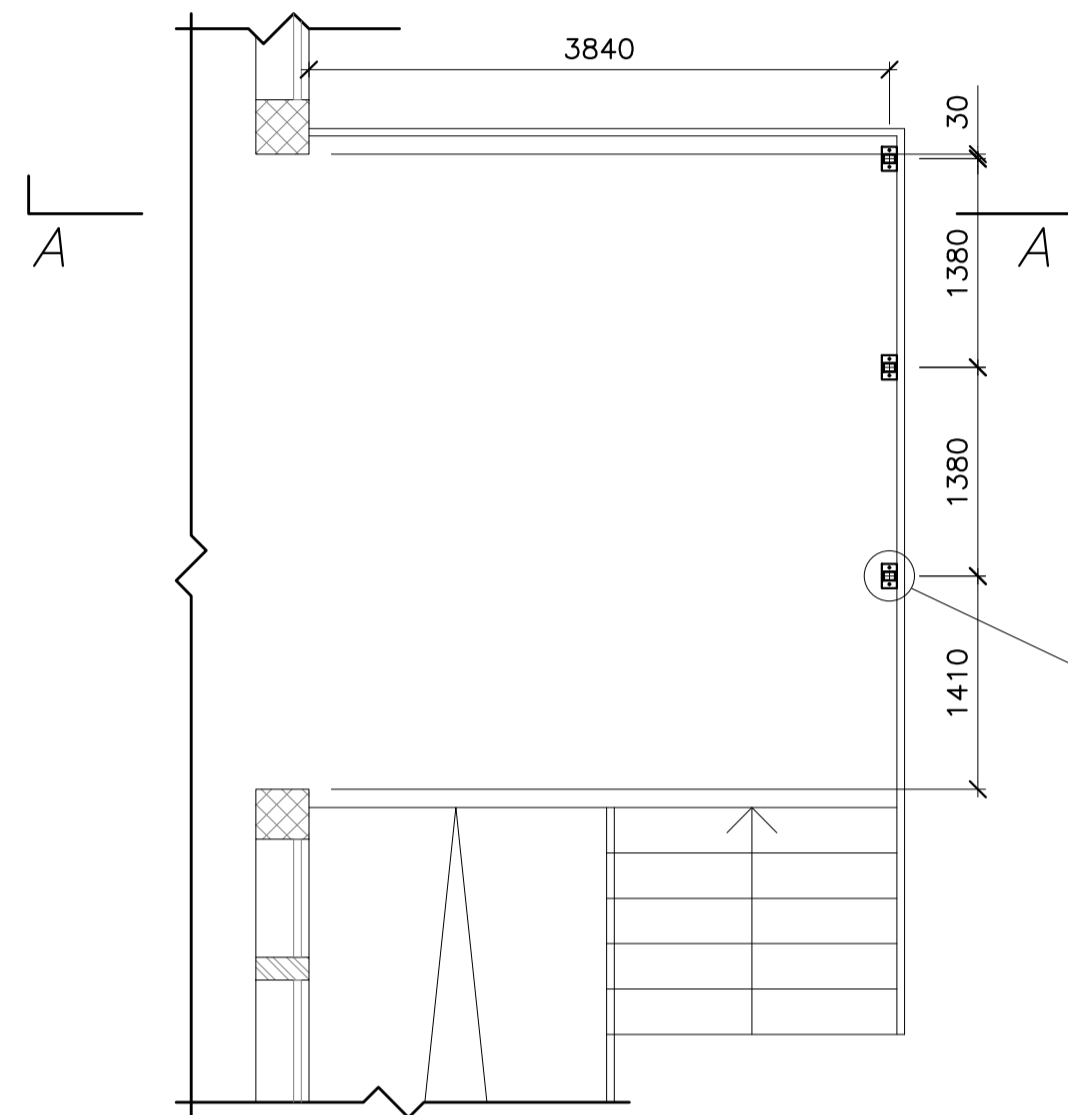
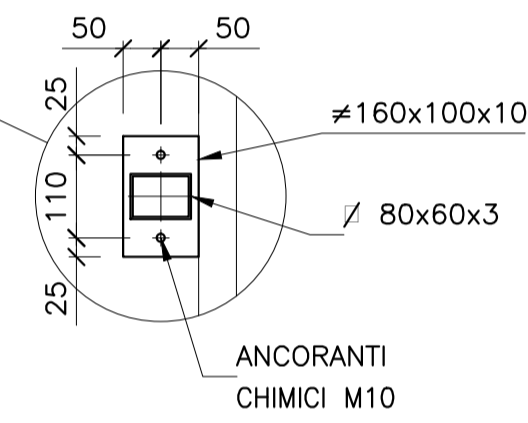
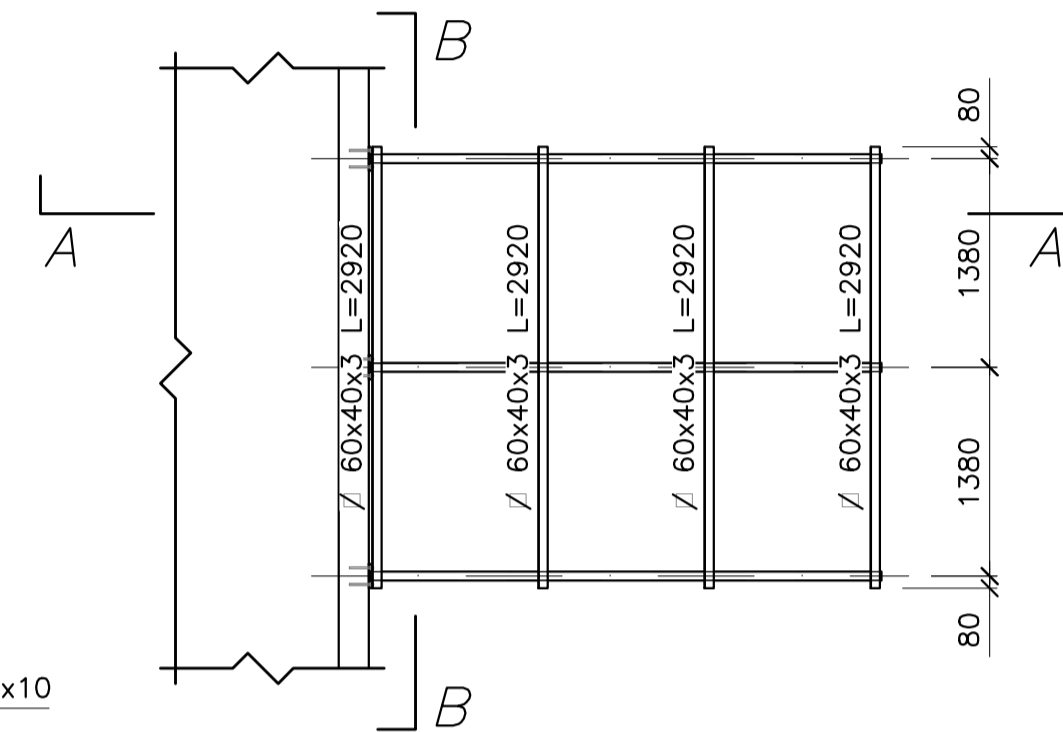


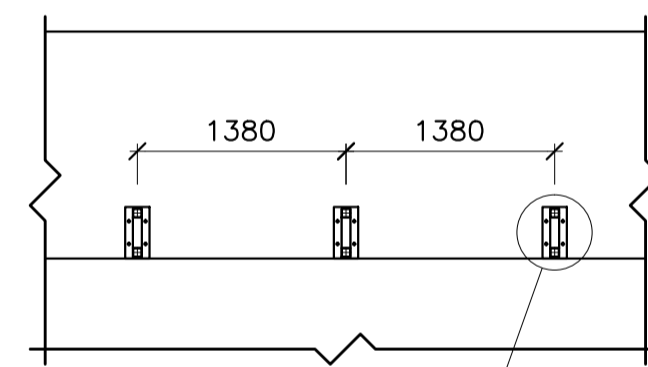
PIANTA SPICCATO
RAPP. 1:50



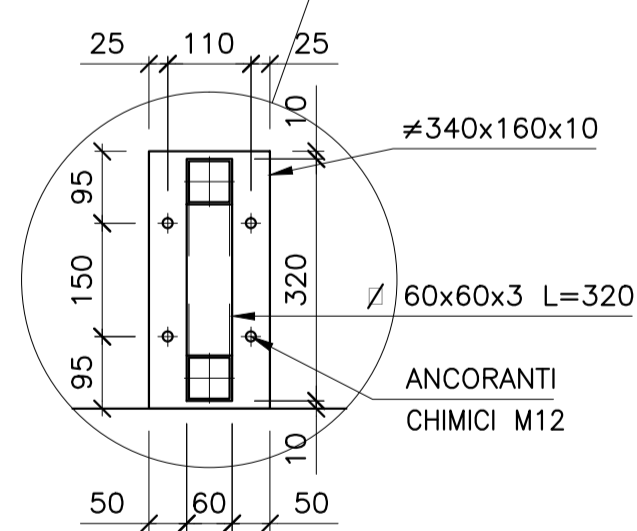
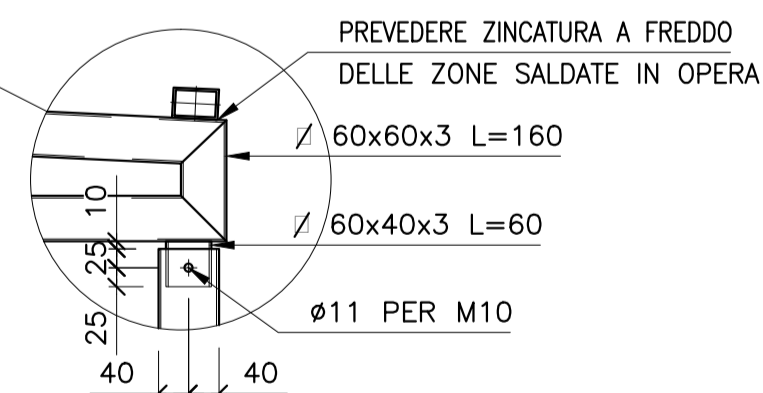
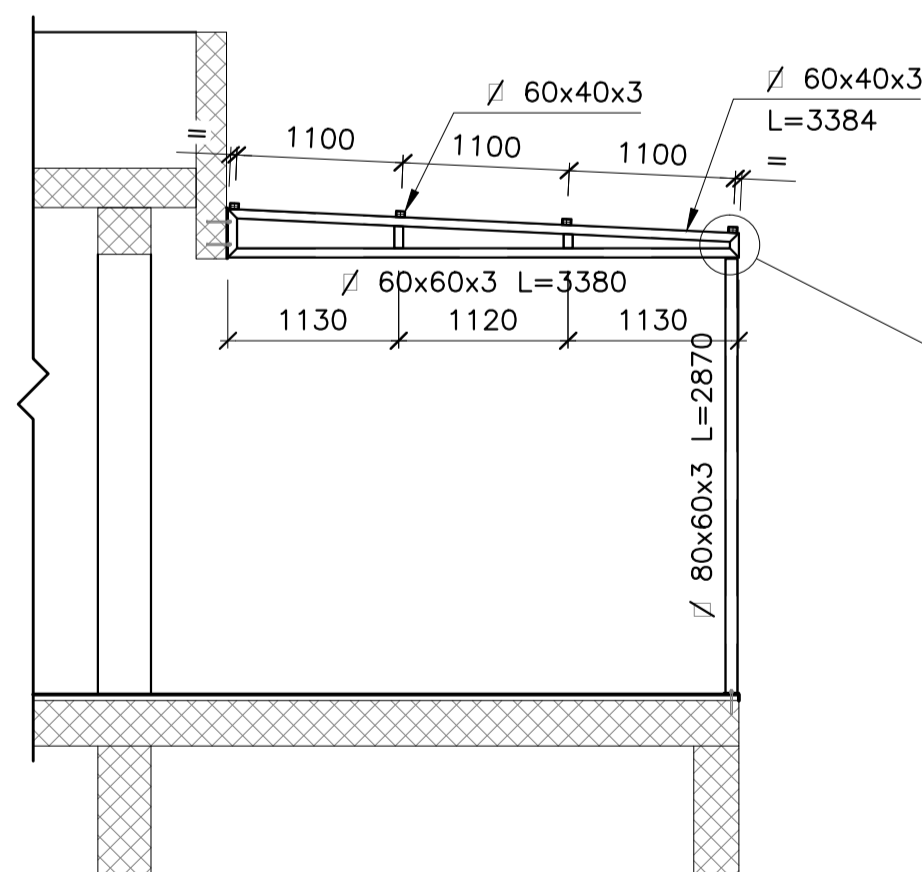
PIANTA COPERTURA
RAPP. 1:50



SEZIONE B-B
RAPP. 1:50



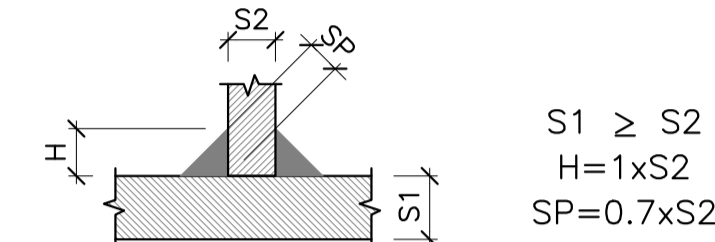
SEZIONE A-A
RAPP. 1:50



TUTTE LE DIMENSIONI DI RIFERIMENTO PER IL POSIZIONAMENTO DELLA CARPENTERIA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN LOCO PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- SALVO DIVERSA INDICAZIONE, TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE A CORDONE D'ANGOLO E DIMENSIONATE COME SEGUE:



$S1 \geq S2$
 $H = 1 \times S2$
 $SP = 0.7 \times S2$

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- ACCIAIO :**
- PER PROFILATI E PIATTI DI COLLEGAMENTO S275JR
 - BULLONI E TIRAFONDI Classe 8.8
 - TUTTI I PROFILI DOVRANNO ESSERE ZINCATI A CALDO



COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
PISCINA ISEO
RISTRUTTURAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI

PROGETTO ESECUTIVO



DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA



COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
ARCH. MARCO BOCCACCIO
ARCH. CHIARA DI MICHELE
ARCH. RENATA FERRI

ELABORATO

BUSSOLA DI INGRESSO IN ACCIAIO

ES 03

SCALA 1:50 - 1:10

REV.1 - APRILE 2013