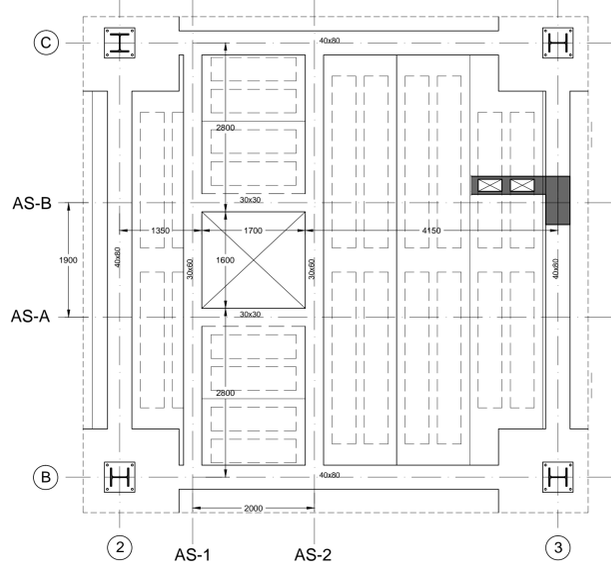
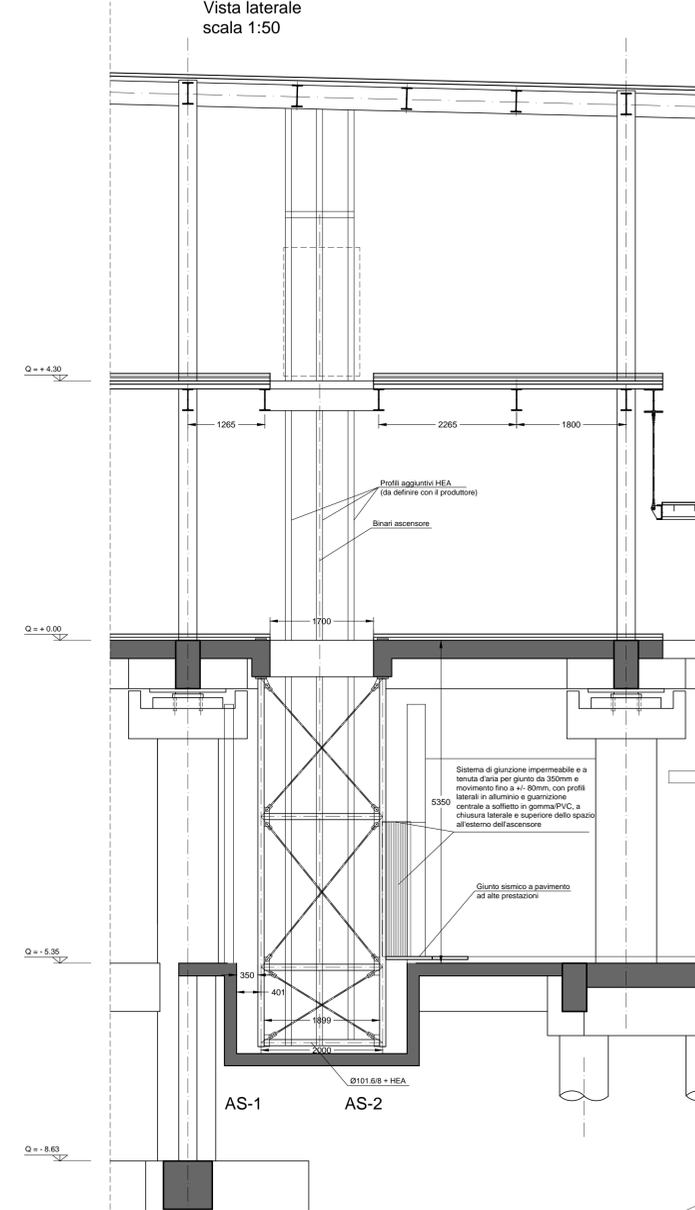


ASCENSORE
vista in pianta
scala 1:50

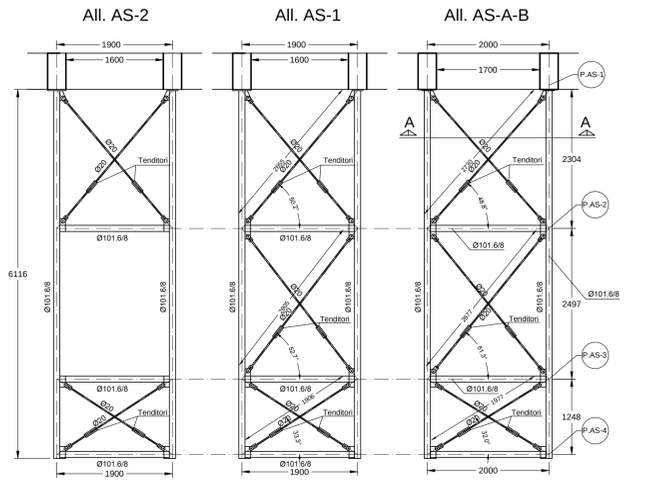


ASCENSORE
Vista laterale
scala 1:50

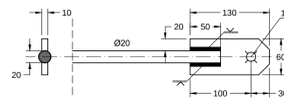


STRUTTURA ASCENSORE
scala 1:50

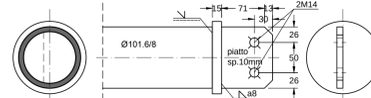
Alla struttura saranno aggiunti dei profili HEA in orizzontale (alla base della struttura appesa e in testa al vano) e in verticale (per tutta l'altezza del vano) per collegare le varie parti dell'ascensore (binari, motore ecc.) in base alle necessità in termini di resistenza e rigidità secondo le prescrizioni fornite dal costruttore dell'ascensore e del modello scelto.



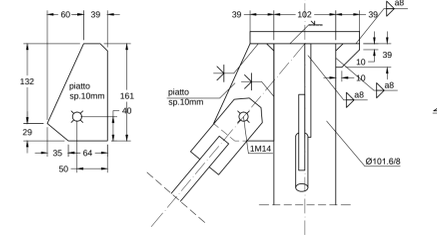
DIAGONALE Ø20
Piatto sp.10mm.



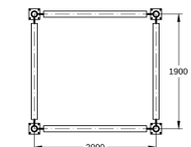
TRAVERSO Ø101.6/8
Tappo sp.15mm e piatto sp.10mm



PARTICOLARE AS-1
Collegamento superiore Trave 30x60 - montante - Diag.
Scala 1:5



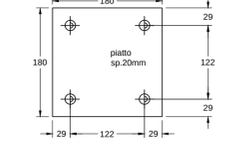
SEZ A-A



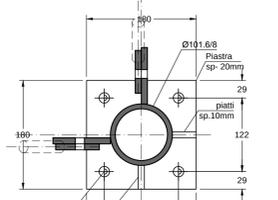
All. AS-A-B



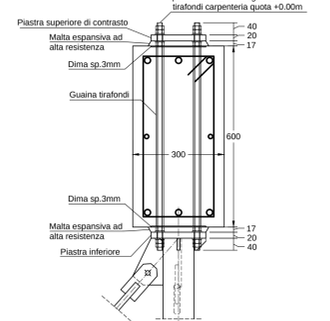
Piastra superiore di contrasto



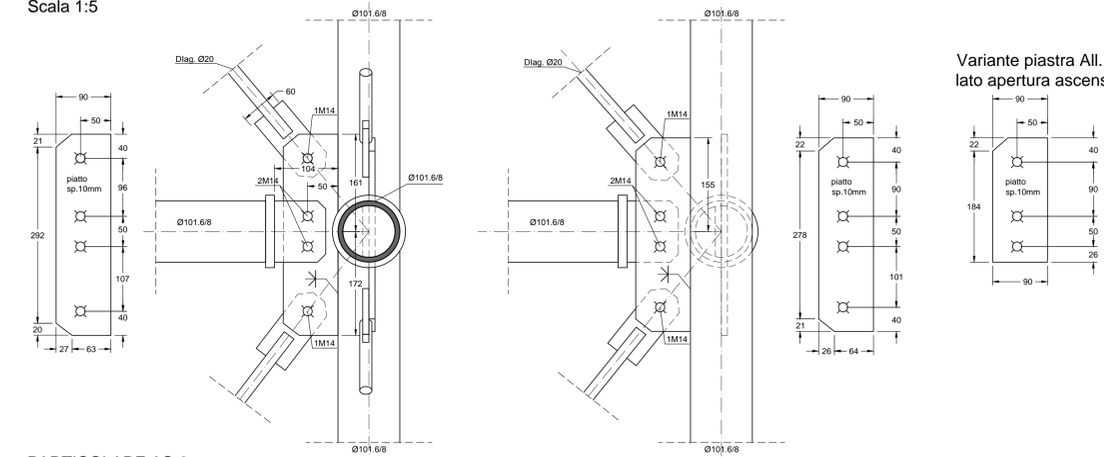
Piastra inferiore (SEZ A-A)



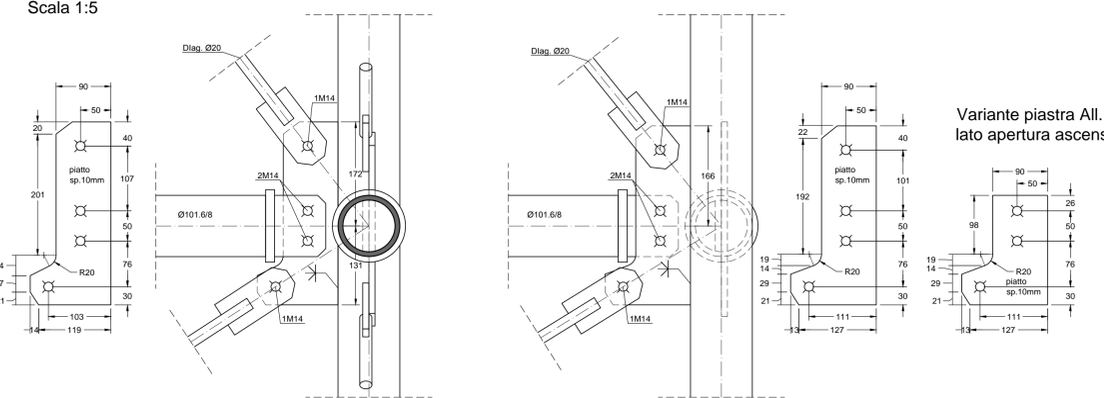
PARTICOLARE AS-1 (tirafondi e piastre)
Collegamento tipo montante a trave superiore
Trave 30x60 - Mont. Ø101.6/8 - Diag. Ø20
Scala 1:10



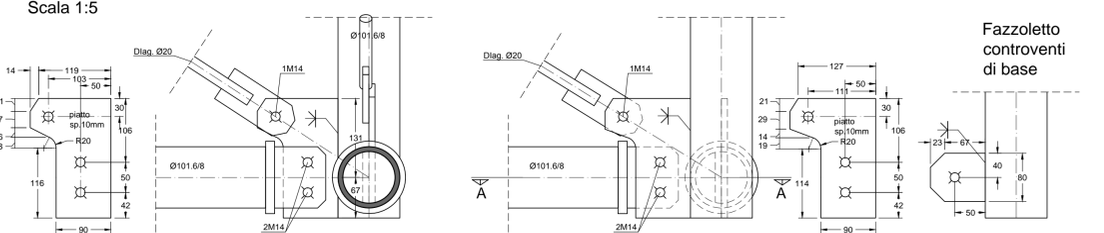
PARTICOLARE AS-2
Collegamento traversi-montante-diag. parete
Scala 1:5



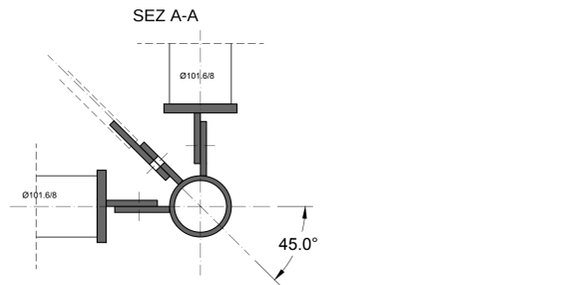
PARTICOLARE AS-3
Collegamento traversi-montante-diag. parete
Scala 1:5



PARTICOLARE AS-4
Collegamento tipo traversi-montante-diag. di parete- diag. di base
Scala 1:5



NOTA PER I DIAGONALI Ø20
Tutti i diagonali Ø20 saranno provvisti di tenditore. I diagonali verranno montati alternando, per ogni specchiatura, il lato del piatto a cui verranno bullonati, in modo da evitare che si incrocino in mezz'aria



Variante piastra All. AS-2
lato apertura ascensore

Variante piastra All. AS-2
lato apertura ascensore

Fazzoletto controventi
di base

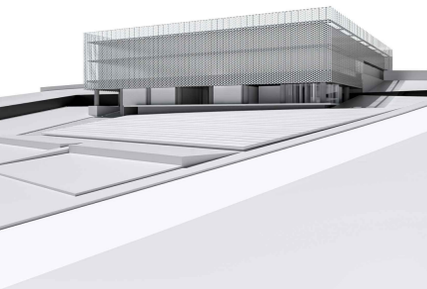
N.B: TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE SUL POSTO PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI

Comune di Camerino
CRU_CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA
Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6

PROGETTO ESECUTIVO



UNIVERSITA' DI CAMERINO
SAAD
Scuola di Ateneo
Architettura e Design "E. Vittoria"
Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Gian Luca Marucci
Coordinamento Progetto:
prof. Luigi Coccia
prof. Graziano Leoni
Progettazione Architettonica:
prof. Luigi Coccia
prof. Marco D'Annunzio
Progettazione Strutturale:
prof. Andrea Dall'Asta
ing. Stefano Pasquini
Progettazione Implantistica:
ing. Matteo Massaccesi
Monitoraggio e sensoristica:
Prof. Alessandro Zona
Consulenza Geologica:
dot. Giuseppe Capponi
Consulenza Geotecnica:
ing. Michele Morici
Progettazione del verde:
arch. Sara Cipolletti
arch. Alessandro Gabbianelli
Collaboratori:
arch. Alessandro Caloni
dot. Jacopo Di Antonio
ing. Laura Gioiella
ing. Fabio Micozzi
arch. Fabio Scarpecci



ELABORATO:
D 216(0)
progetto strutturale
COLLEGAMENTI
VERTICALI

ascensore

SCALA 1:100 15.12.2018