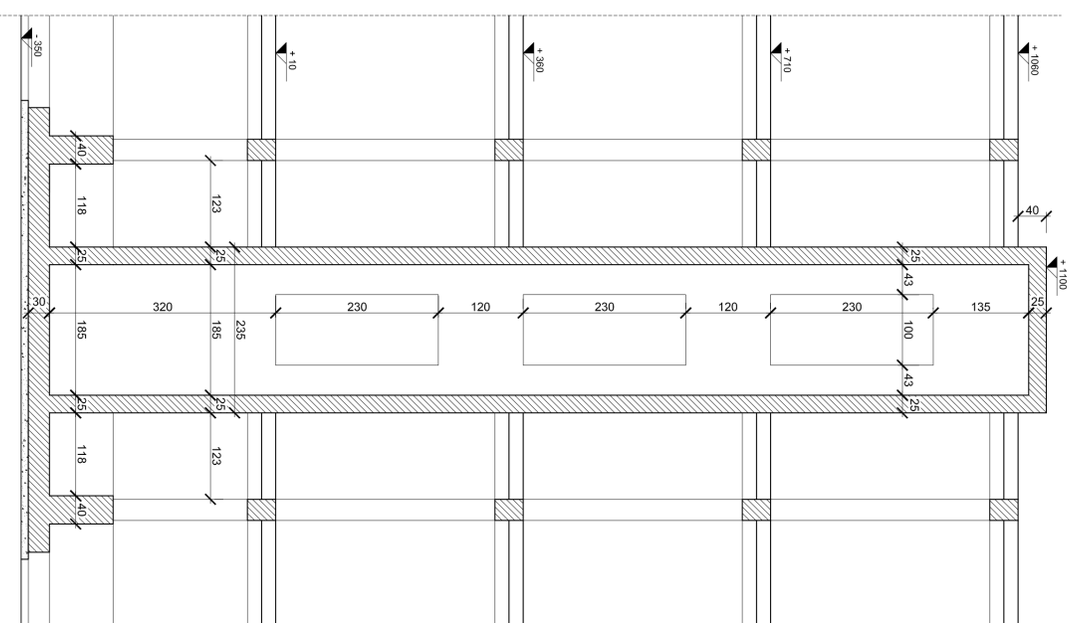
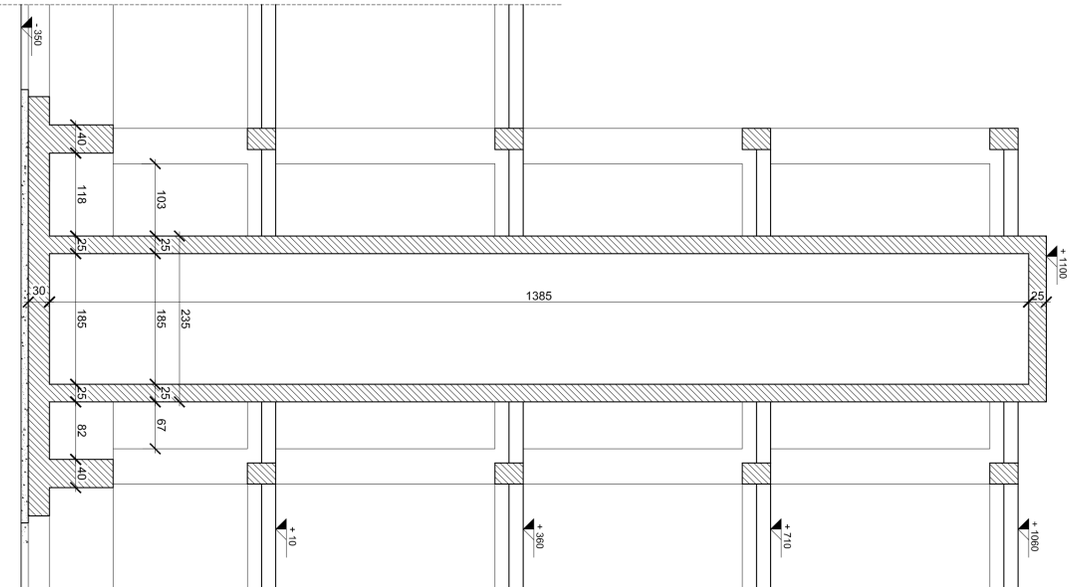


SEZIONE A-A

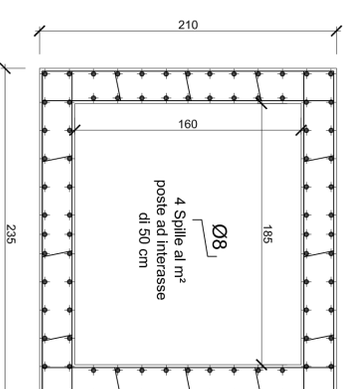


SEZIONE B-B

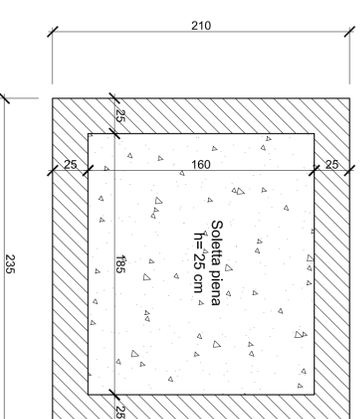


ARMATURA SETTI VANO ASCENSORE

armatura longitudinale Ø14/20
armatura ripartizione Ø8/15
disporre 4 spille Ø8 al m² di parete

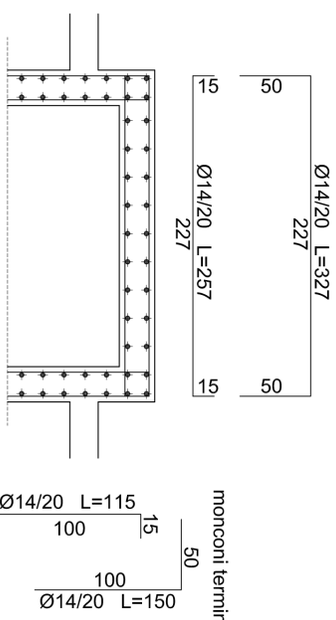
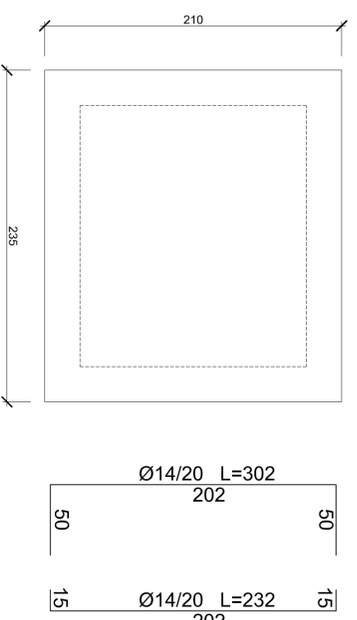


STRALCIO CARPENTERIA
SOLETTA VANO ASCENSORE



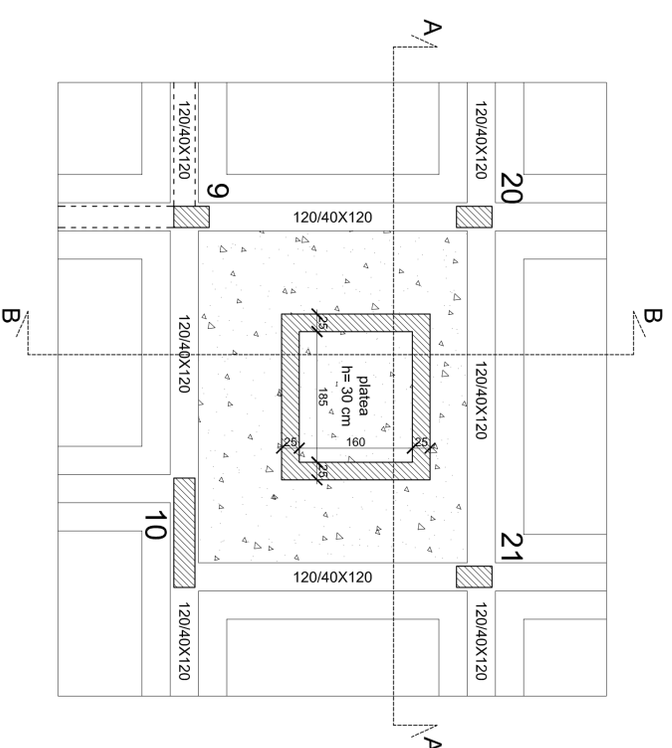
ARMATURA SOLETTA VANO ASCENSORE

doppia griglia Ø14/20



STRALCIO CARPENTERIA FONDAZIONI VANO ASCENSORE

platea fondazione armata con doppia griglia Ø12/25



Caratteristiche dei materiali da impiegare
Conglomerato classe C25/30
Acciaio in barre tipo B450C

Solai
a travetti prefabbricati precompressi
monotrave 9x12 cm interasse 50 cm

Sovraccarichi di piano:
- permanenti 2,40 KN/m²
- variabili 3,00 KN/m²
Sovraccarichi di copertura:
- permanenti 1,60 KN/m²
- variabili 0,50 ÷ 3,00 KN/m²
- neve 0,50 KN/m²
Sovraccarichi scale:
- permanenti 1,60 KN/m²
- variabili 4,00 KN/m²
Vento:
- parete sopravvento massimo 0,71 KN/m²
- parete sottovento massimo 0,36 KN/m²
- copertura 0,36 KN/m²



CITTA' DI PALERMO
- SETTORE URBANISTICA -

CENTRO POLIFUNZIONALE PER MINORI
DA REALIZZARE IN LOCALITA' BONAGIA A PALERMO

Progetto Esecutivo

Progettisti incaricati
Raggruppamento tecnico temporaneo in
Studio Tecnico degli Ingegneri:
Luigi Palizzolo e Ivan Torretta
Ing. Salvo Morcellano
Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Luigi Di Lorenzo



4. PROGETTO - STRUTTURE

ELABORATON. 4.10

SCALA 1:50

AGGIORNATO IL

Esecutivi Vano Ascensore

Per il Raggruppamento
Ing. Ivan Torretta
Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Palermo
n. 5091