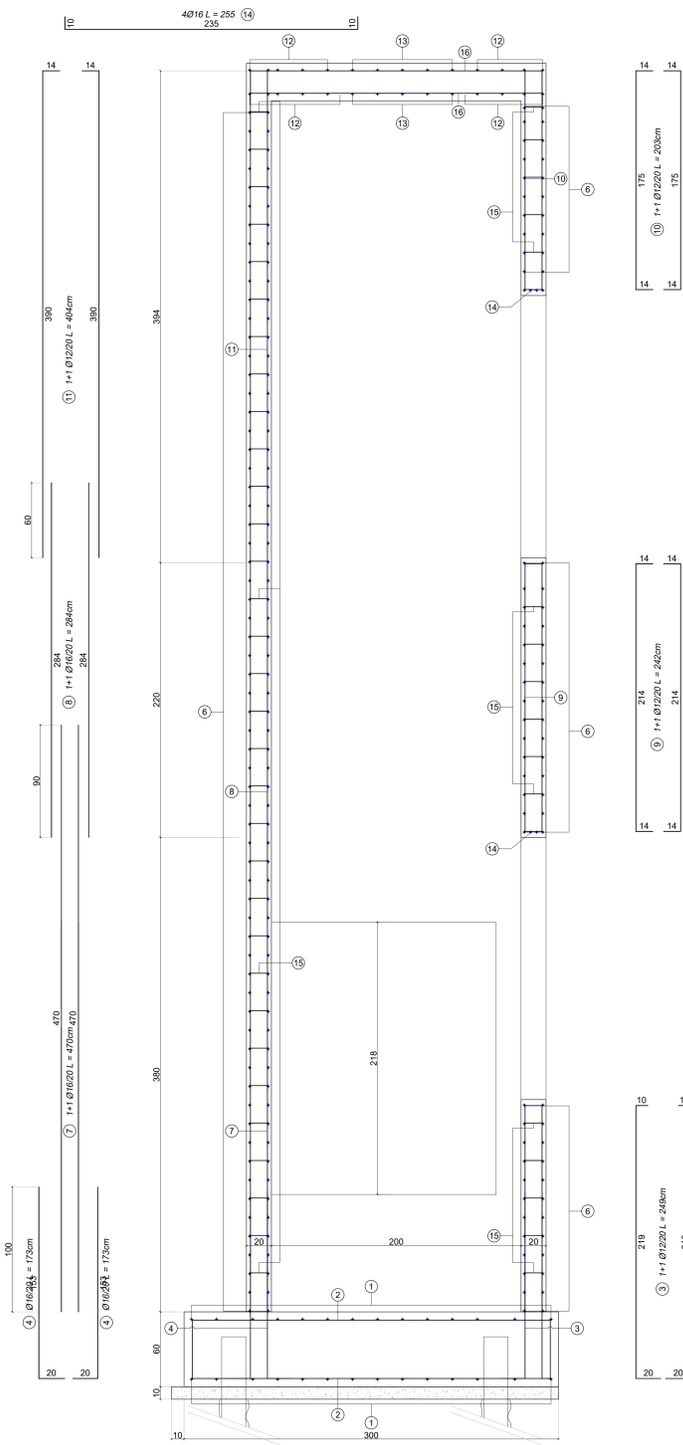


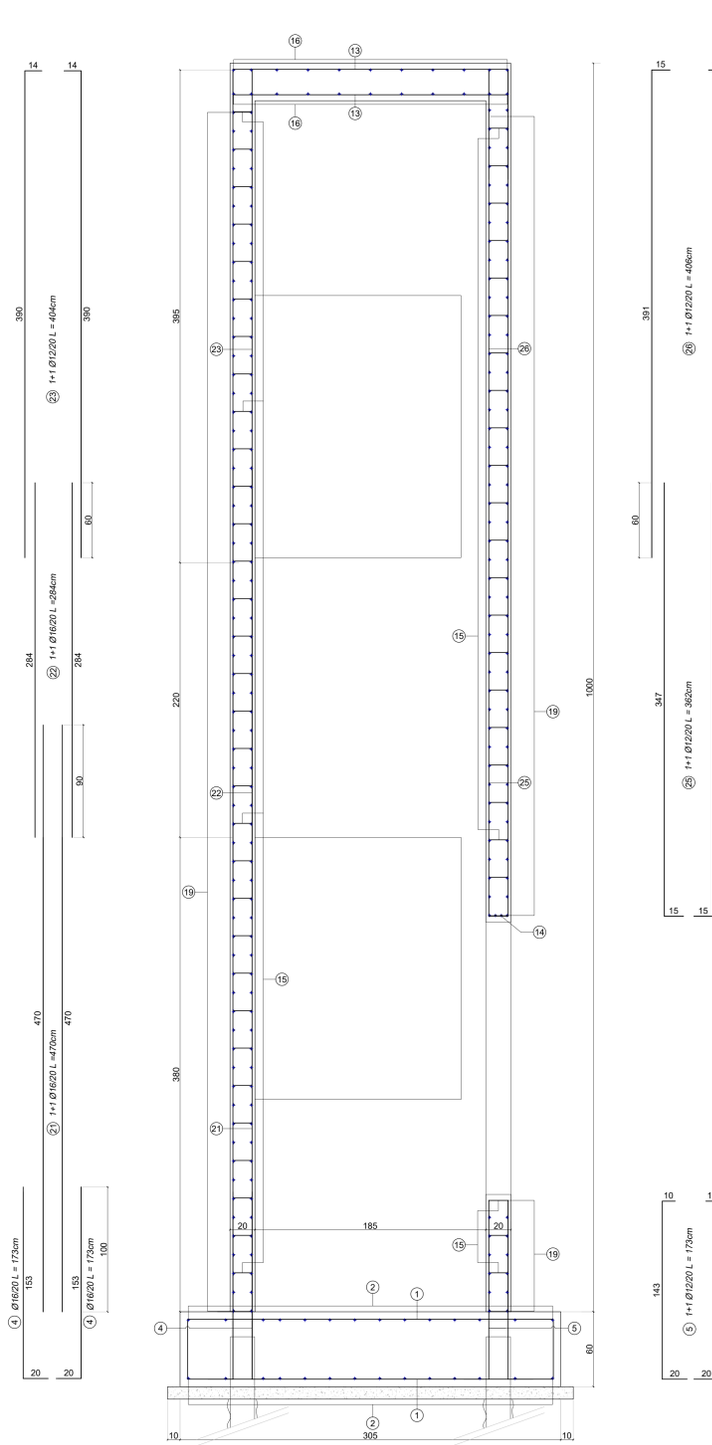
# CARPENTERIA ASCENSORE

SCALA 1:20

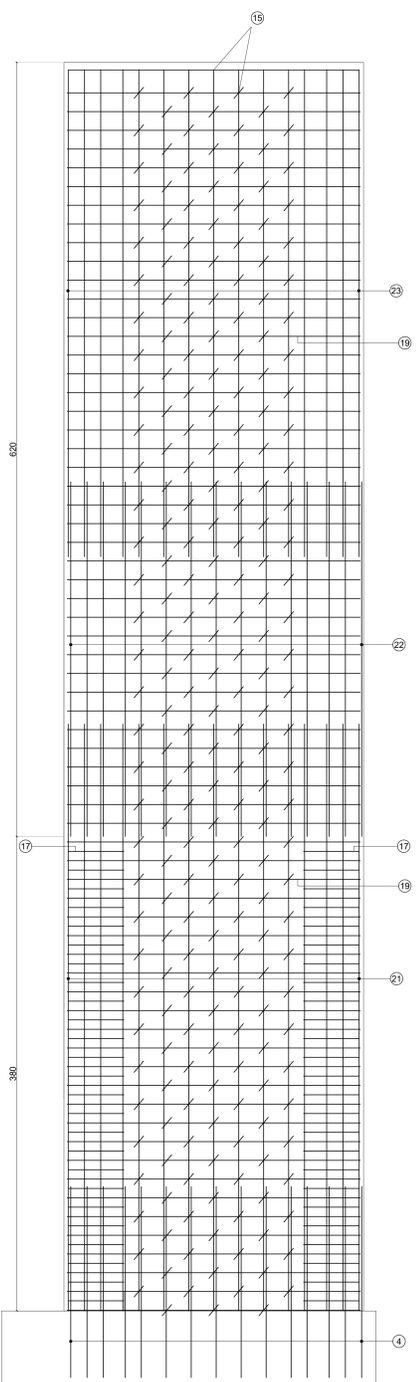
## SEZIONE A-A



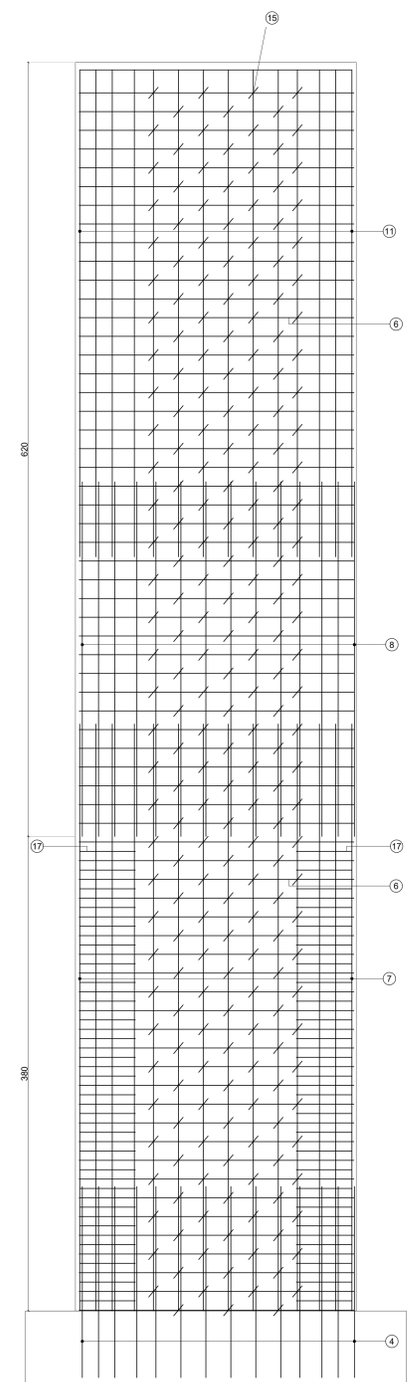
## SEZIONE B-B



## PROSPETTO PARETE 1-1



## PROSPETTO PARETE 2-2



### MATERIALI - PRESCRIZIONI

<b>LEGNO LAMELLARE:</b>	
Classe di resistenza:	GL24
<b>CALCESTRUZZO FONDAZIONI:</b>	
Classe di resistenza:	C 25/30
Classe di esposizione:	XC2 secondo UNI 11104 / EN 206-1
Classe di consistenza:	S3
Copriferro minimo:	50
<b>CALCESTRUZZO ELEVAZIONI:</b>	
Classe di resistenza:	C 28/35
Classe di esposizione:	XC1 secondo UNI 11104 / EN 206-1
Classe di consistenza:	S4
Copriferro minimo:	45mm
<b>MAGRONE:</b>	
Classe di resistenza:	C 10/15
Contenuto minimo cemento:	150kg/mc.
<b>ACCIAIO DA CAI:</b>	
Classe di resistenza:	B450C
<b>ACCIAIO DA CARPENTERIA:</b>	
IPER800, tondi e micropoli:	
Classe di resistenza:	S355JR
<b>ALTRI PROFILI:</b>	
Classe di resistenza:	S275JR
<b>PIASTRE:</b>	
Classe di resistenza:	S355JR
<b>BULLONI E DADI:</b>	
Bulloni Classe di resistenza:	8.8
Dadi Classe di resistenza:	8

**NOTE**  
L'Impresa Costruttrice è tenuta a verificare quote e misure prima dell'inizio dei lavori.

### COMUNE DI MORETTA (CN)

Lavori presso la scuola elementare G. Prat di riconversione funzionale e abbattimento barriere architettoniche



Responsabile del procedimento: geom. Roberto Mina

R.T.P. di progettazione:

Settanta7 studio associato  
 arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda ing. Luca Ronco Ing. Alberto Brondello  
 ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1254 Dott. Ing. Luca Ronco

ing. Luca Lussorio geol. Giuseppe Galliano arch. Francesca Cordeiro  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 11553 Dott. Ing. Alberto Brondello  
 ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1254 Dott. Ing. Luca Ronco

Nucleo Ascensore - Armature tav 2di2 0041430003-PE-2-S-021- Nucleo Ascensore - Armature tav 2di2

PROGETTO ESECUTIVO  
Data consegna: SETTEMBRE 2017