

POLITECNICO DI TORINO

- AREA EDILIZIA E LOGISTICA -

C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO



REALIZZAZIONE DI RESIDENZE UNIVERSITARIE "RESIDENZA CARLO MOLLINO" IN TORINO, CORSO PESCHIERA **PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DEI LAVORI:

AREA EDILIZIA E LOGISTICA

Arch. G.Biscant

PROGETTO ARCHITETTONICO: SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE - SERVIZIO MESSA A NORMA E AMBIENTE		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI	
Ing C.Arno' Arch D.Cametti Ing G.Cangialosi Arch M. Garis Ing. P.Lerario Ing. M. Lo Turco		Ing S.Ballarín Ing D.Bertone Ing F. Facelli Ing F.Laguardia	
PROGETTO STRUTTURALE:		PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI	
Ing. M. Sanna VIA R. CADORNA, 35 - 10137 TORINO <i>Con il supporto per la progettazione geotecnica delle fondazioni:</i> I&C Ing. S. Monti VIA V. DONATI, 14 - 10121 TORINO		Ing F.Facelli Ing M. Coatto	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE	
Per Ind L. Marcone Ing J. M. Palumbo Ing J R. Parizia Per Ind G. Raia Per Ind A. Santino Ing F. Tonda Roc		Geom. C.Dal Cason	

**ABACO DELLE FACCIATE
CONTINUE - DETTAGLI**

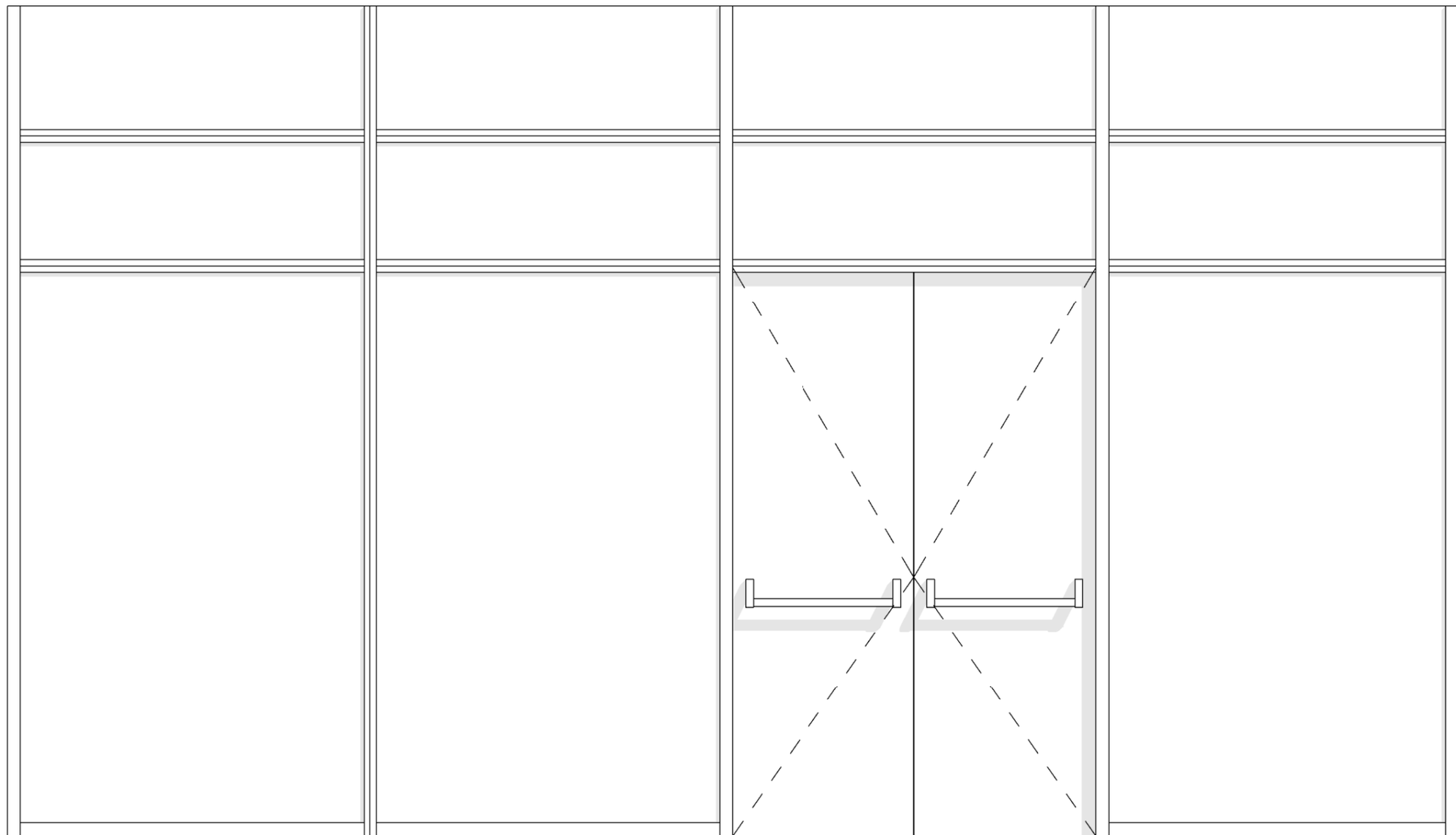
DATA: Luglio 2011

AGG: Aprile 2013

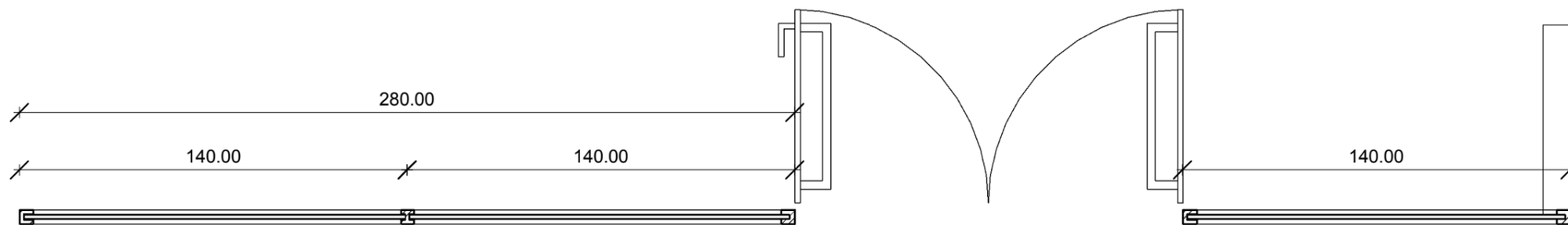
SCALA:

G:\uffici\Ediltec\Progetti\10-R-Edilizia Universitaria\PROGETTO02_Mollino-consegna01_PROGETTAZIONE ESECUTIVO_SECONDA
FASE01_Architettonico\2013_Residenza Mollino\Locali\DO12370\2013_Mollino_Locale_012370_03.rvt

AR19/1



50.00
50.00
320.00
220.00



FC/4

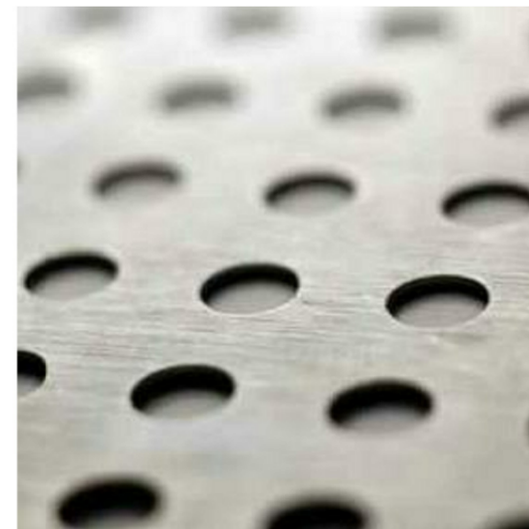
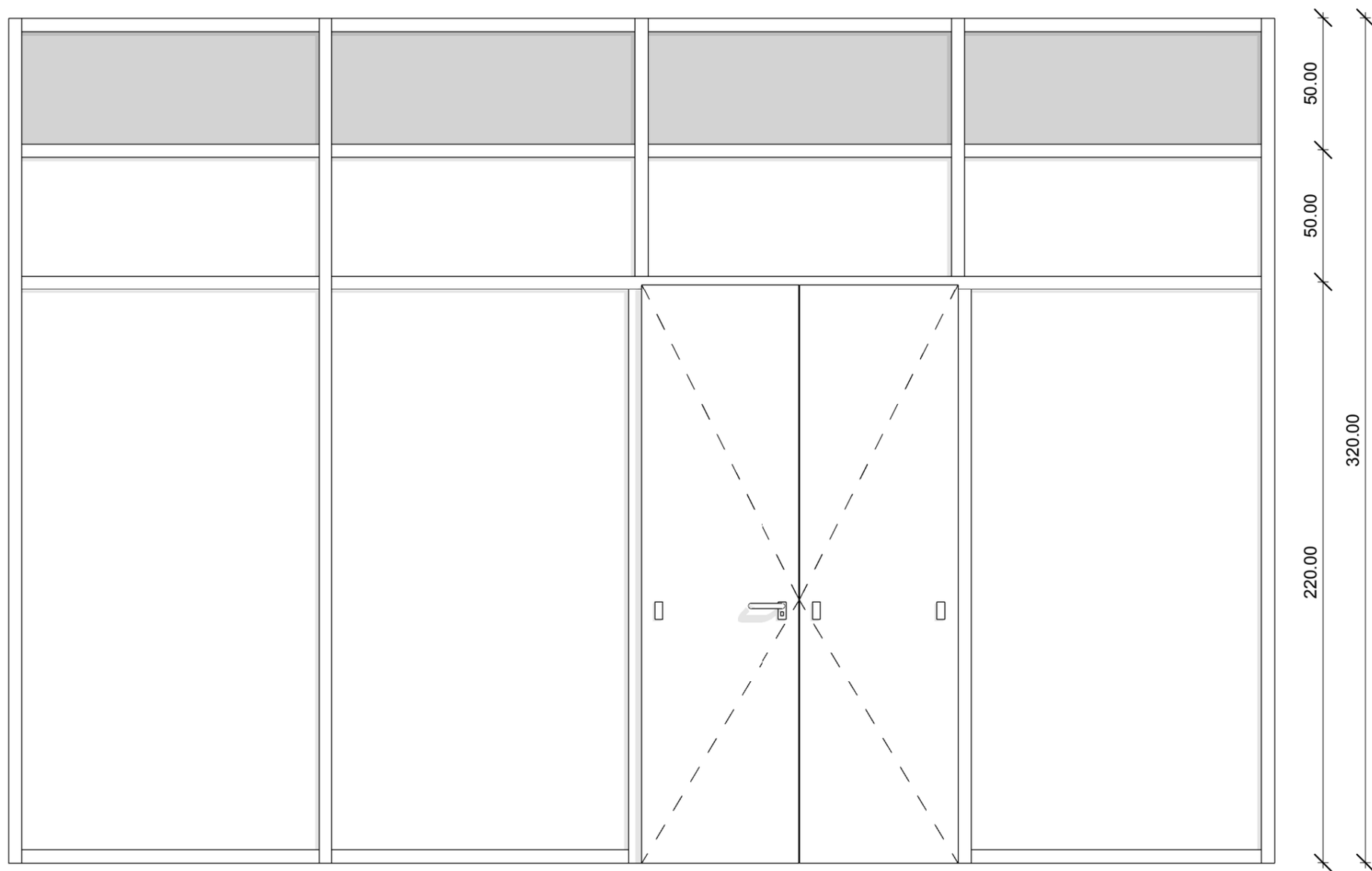
Parete Vetrata spazi comuni su corridoio in pannelli metallici autoportanti modulari in alluminio anodizzato, sia fissi che apribili, ad uno o piu' battenti, con parti cieche e parti vetrate con vetri stratificati 3+3 trasparenti o serigrafati con disegno a fasce orizzontali, con sistema di tamponamento ad abbattimento del riverbero acustico, compresa ogni opera accessoria per il fissaggio, la regolazione dei piedini e delle battute e l'eventuale sagomatura in sito di pezzi speciali, tipo AKUSTIKWALL di FANTONI o simile, finitura a scelta della D.L. nella quale è ospitata n.1 (uno) porta Po/US8.

RESIDENZA UNIVERSITARIA "CARLO MOLLINO"
PARETE VETRATA SCANSIONE 90X320cm - DIM.VARIABILE
TOTALE 73,11 MQ

ABACO SERRAMENTI - FC/4

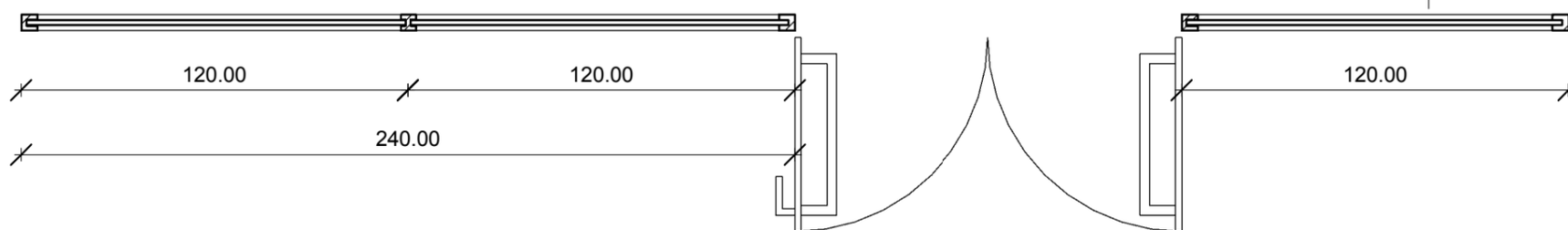
SCALA: 1 : 20

19_A



FC/5

Parete Vetrata spazi comuni su corridoio in pannelli metallici autoportanti modulari in alluminio anodizzato, sia fissi che apribili, ad uno o piu' battenti, con parti cieche e parti vetrate con vetri stratificati 3+3 trasparenti o serigrafati con disegno a fasce orizzontali, con sistema di tamponamento ad abbattimento del riverbero acustico, compresa ogni opera accessoria per il fissaggio, la regolazione dei piedini e delle battute e l'eventuale sagomatura in sito di pezzi speciali, tipo AKUSTIKWALL di FANTONI o simile, finitura a scelta della D.L. nella quale è ospitata n.1 (uno) porta Po/US8.

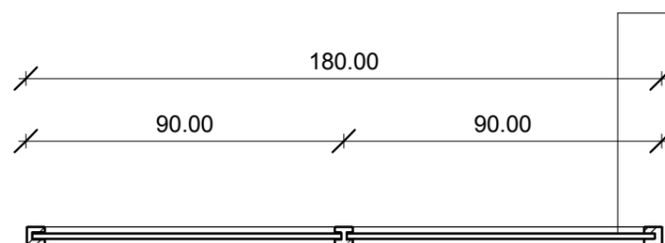
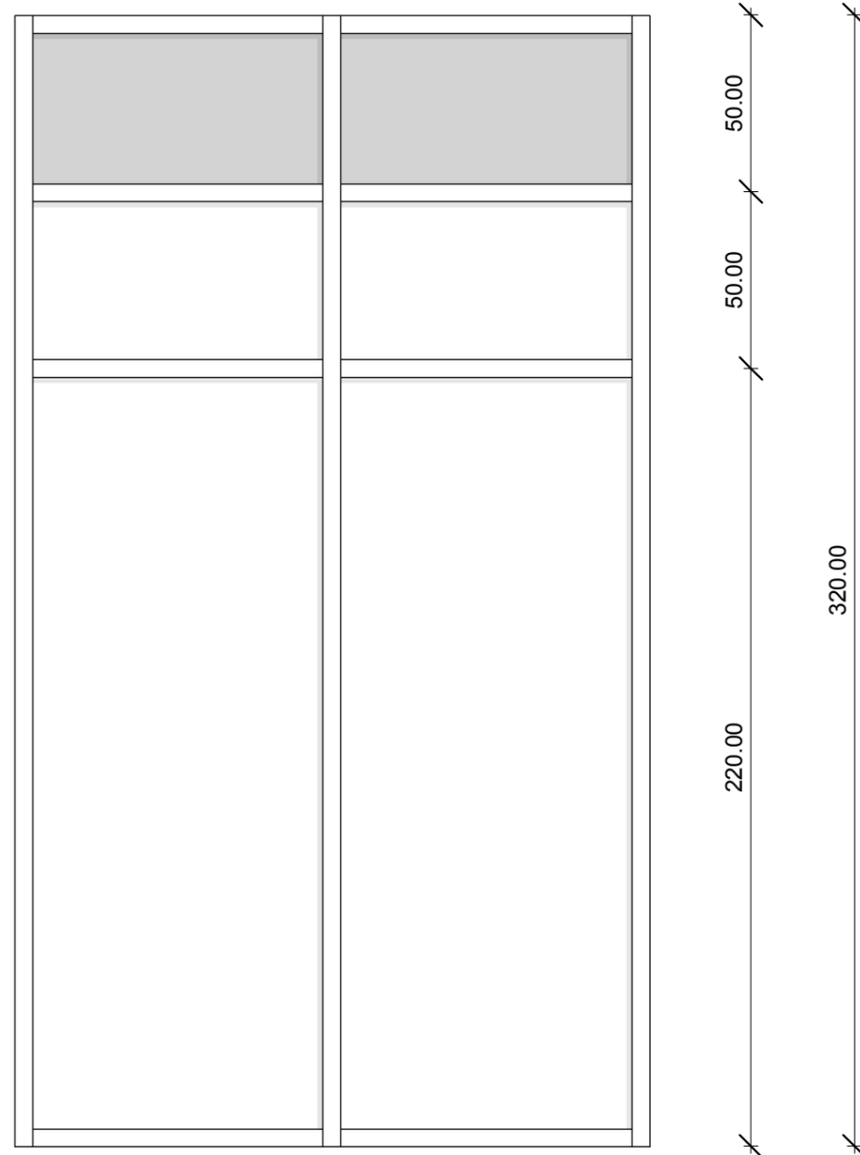


RESIDENZA UNIVERSITARIA "CARLO MOLLINO"
BARRIERA ACUSTICA IN COPERTURA - TOTALE 814,04 MQ

ABACO SERRAMENTI - FC/5

SCALA: 1 : 20

19_B



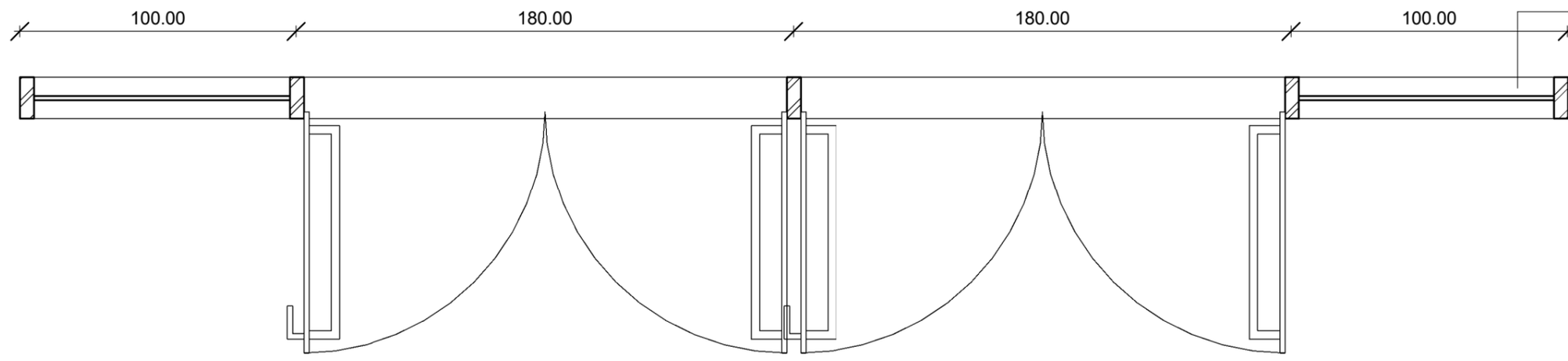
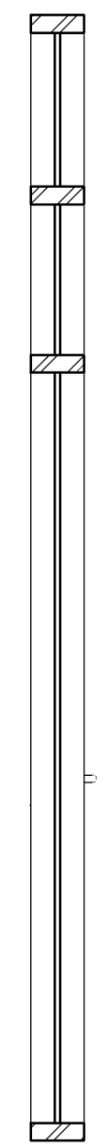
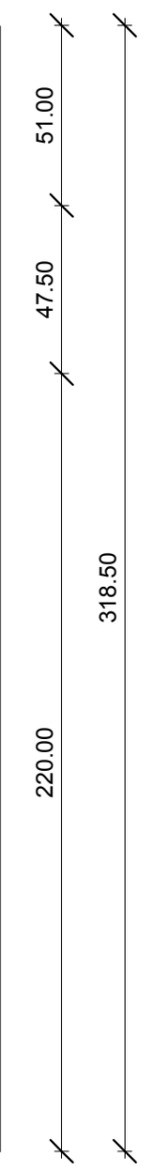
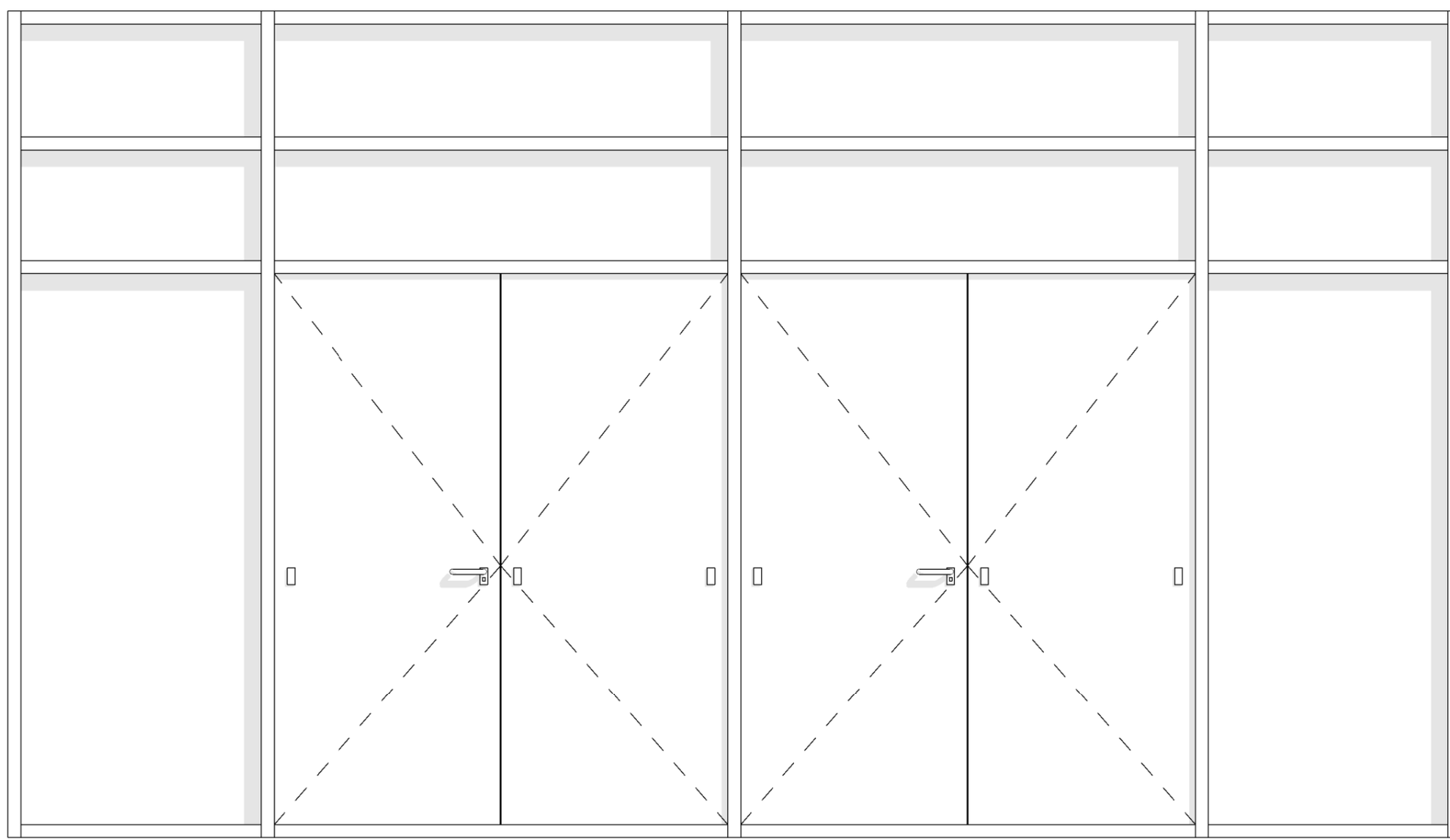
FC/6

Parete Vetrata spazi comuni su corridoio in pannelli metallici autoportanti modulari in alluminio anodizzato, sia fissi che apribili, ad uno o più battenti, con parti cieche e parti vetrate con vetri stratificati 3+3 trasparenti o serigrafati con disegno a fasce orizzontali, con sistema di tamponamento ad abbattimento del riverbero acustico, compresa ogni opera accessoria per il fissaggio, la regolazione dei piedini e delle battute e l'eventuale sagomatura in sito di pezzi speciali, tipo AKUSTIKWALL di FANTONI o simile, finitura a scelta della D.L. nella quale è ospitata n.1 (uno) porta Po/US8.

ABACO SERRAMENTI - FC/6

SCALA: 1 : 20

19_C



FC/8

Bussola d'Ingresso, facciata continua vetrata per esterni con parti fisse e parti apribili, in alluminio a taglio termico, realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio, largh. telaio fisso 65 mm, largh. sull'anta 75 mm, compresi i raccordi in lamiera pressopiegata, con vetrata isolante a camera doppia 44.2/20/44.2, sp. 37.5 mm, trasmittanza termica 1.0 W/m²K conforme norma UNI EN 673, porte con anta dotata di maniglia con meccanismo esterno, profili fermavetro e gocciolatoio, controtelaio in acciaio zincato, colore RAL a scelta della D.L., tipo Schüco o simile; nella quale sono ospitate n. 2 (due) porte Po/US8.

RESIDENZA UNIVERSITARIA "CARLO MOLLINO"
 PARETE CONTINUA INGRESSI - DIM. 586X320cm - N. 2 ELEMENTI
 TOTALE 36,34MQ

ABACO SERRAMENTI - FC/8

SCALA: 1 : 20

19_D