



Comune di Mantova

AREA SERVIZI ALLA CITTA'

SETTORE OPERE PUBBLICHE

Via Pesenti, 2 - 46100 Mantova

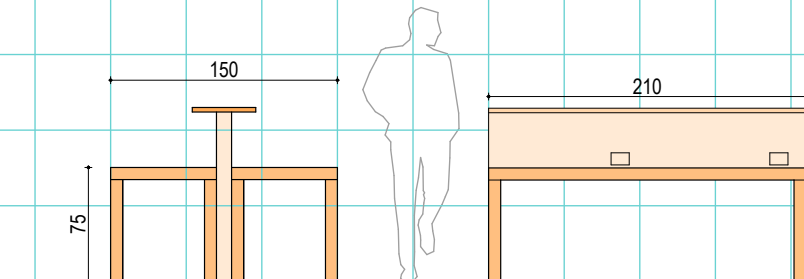
Palazzo degli studi - Ex Collegio dei Gesuiti. Progetto
per l'arredamento della Biblioteca Teresiana.

Progetto architettonico	
- Arch. Daniele Balzanelli	- Arch. Simone Barnaba Rudi

dott.arch. Daniele Balzanelli - via Galileo Galilei,11 - 46100 MANTOVA - n. tel./fax 0376.322909 - e-mail: danielle.balzanelli@gmail.com
prof.arch. Arrigo Rudi e Simone Barnaba Rudi Architetti associati - via Interrato Redentore,3 - 37129 VERONA
n.tel. 045.8012577 - fax 045.8041695 - e.mail: arba@iol.it

PROGETTO DEFINITIVO		
Capitolo	PROGETTO ARCHITETTONICO DEGLI ARREDI	Data febbraio 2010
Titolo	ABACO Ambiente 04	Tavola P.06
Nome file	Aggiornamento	Scala 1:50

T+S+T

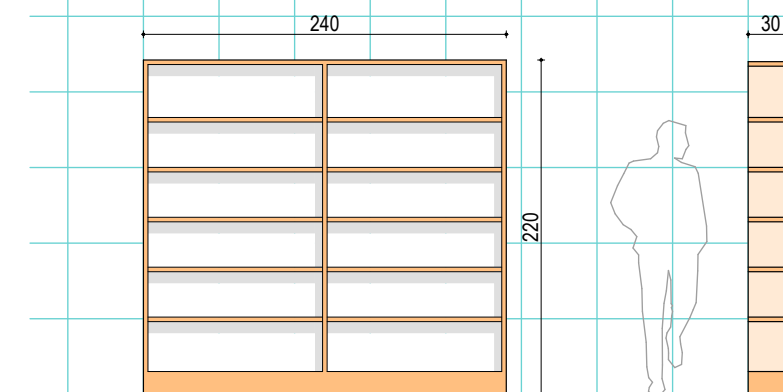


A.10.011 TAVOLI CABLATI

Sistema costituito da 12 tavoli accoppiati a due a due, realizzati in legno massello con sp. 8 cm sia per i ripiani che per le gambe con caratteristiche adeguate per potere essere accostati e separati tramite un sistema di fissaggio a boccole e viti su di un elemento centrale a "T" verticale adeguatamente dimensionato per contenere il sistema di cablaggio dati e le prese di potenza a formare un divisorio dotato di un ripiano adeguato al supporto dei libri e dotato di

illuminazione sottostante dedicata. La struttura sarà realizzata in legno, ferro e parti di ferramenta e placche relative adeguatamente calibrate e incassate, sono previsti rivestimenti in laminato nero in forte spessore per i ripiani esposti a forte degrado per usura e bordato in essenza da 1 cm. Struttura in legno massello con essenza noce e trattamento a cera e piano in laminato di forte spessore 5 mm nero con bordo in massello 10 mm.

4.1



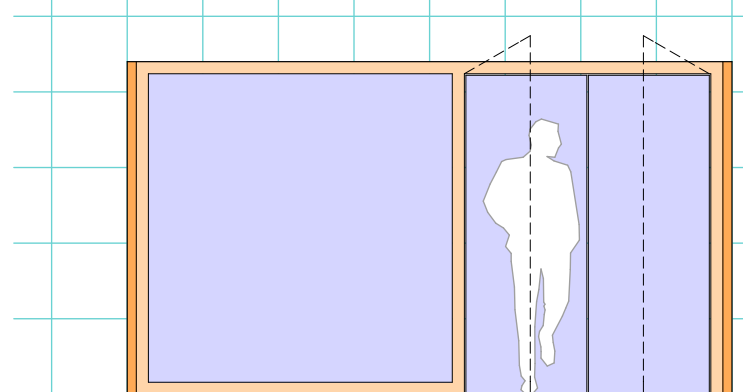
libreria dotata di 5 ripiani registrabili per modulo

A.10.012 SCAFFALI ACCOSTATI AI TAVOLI

Sistema libreria a scaffalatura a giorno costituita da mobile altezza cm 220 e larghezza pari a due moduli di 120 cm con ripiani a giorno verso il corridoio esterno e schiena piena. Il sistema realizzato in legno dovrà supportare ripiani riposizionabili ad altezza variabile per restituire la migliore disposizione per il contenimento dei libri. La struttura della scaffalatura dovrà divenire parte integrante del sistema dei tavoli accostati al fine di ottenere

un unico corpo d'arredo. Struttura in legno con essenza noce con trattamento superficiale con verniciatura protettiva opaca trasparente

4.6

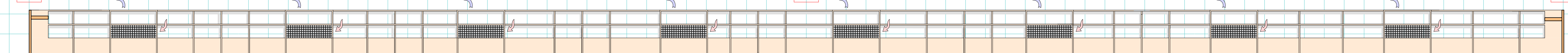


A.10.008b

Struttura autoportante realizzata in ferri piatti composti a formare serramento per vetro di sicurezza. La struttura così costituita deve assolvere alla funzione di filtro trasparente tra le due zone contenendo in essa anche porta a vetro (dim. minima 1,20x2,10) con maniglione antipanico e serratura. Il serramento non sarà fissato alle librerie lignee.
Struttura ferro verniciato e vetro

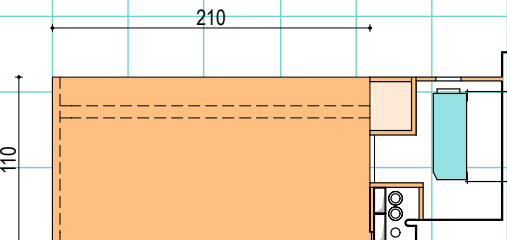
4.2 + 4.3

4.2



4.3

4.2



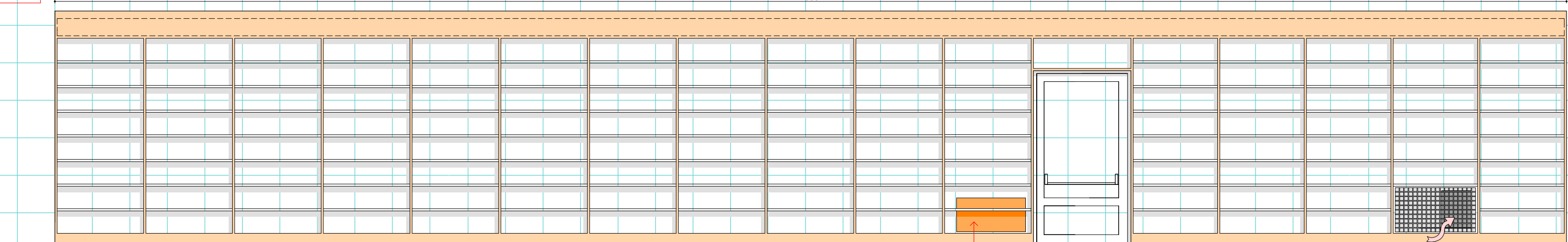
A 10.010 LIBRERIA LATO FINESTRATO CON PRED. IMPIANTI E CONSULTAZIONI INFORMATIZZATE

Realizzazione di una scaffalatura di altezza 110 cm in legno realizzata su disegno costituita da un modulo con due vani a giorno e montanti verticali a passo variabile da 85 a 120 cm circa per adattare la struttura dell'arredo alla più rigida morfologia delle pareti. La struttura così costituita nella sua completezza lungo la parete finestra permetterà di contenere al suo interno, nel basamento, formato da un

battiscopa removibile ed ispezionabile, le linee di adduzione per l'impianto elettrico e dati e le tubazioni di mandata e ritorno del sistema di riscaldamento e raffrescamento dell'aria. La struttura dovrà altresì divenire carter di contenimento dei fancoil in prossimità degli stessi con particolare attenzione alla realizzazione dei grigliati removibili per la mandata e ripresa dell'aria del sistema di riscaldamento. Il mobile nella sua interezza verrà realizzato in legno con l'utilizzo di bordature in assenza di forte spessore ove se ne presenti la necessità. La struttura

dovrà garantire la capacità di ispezione delle linee elettriche e dati e garantire il cablaggio delle linee che dovranno essere recapitate localmente sui tavoli di consultazione ad essa relativi. L'elemento a scaffalatura si concluderà sulle due teste con due postazioni per la consultazione degli archivi informatizzati. Struttura in legno con essenza noce con trattamento superficiale con verniciatura protettiva opaca trasparente.

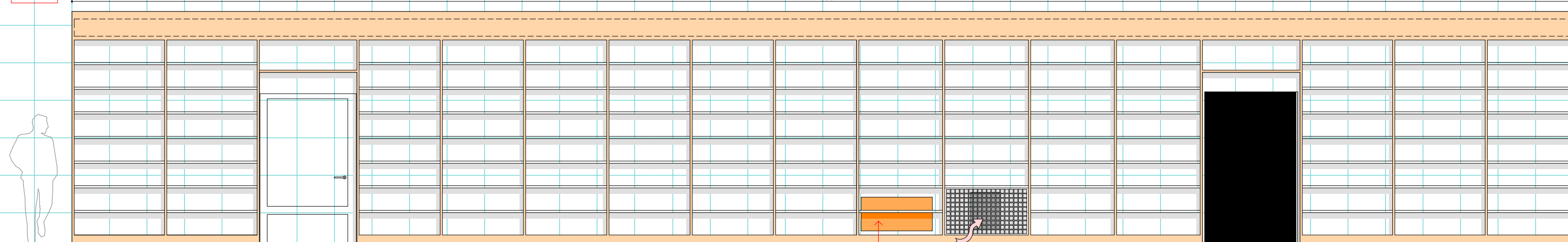
4.5



libreria dotata di 7 ripiani registrabili per modulo

fondo ispezionabile per ispezione collettori

4.4



fondo ispezionabile per ispezione collettori

A 10.009 LIBRERIA LATO INTERNO CON PRED.IMPIANTI

Sono le due una librerie continue a servizio della manica di lettura, realizzate in legno di dimensioni analoghe tra loro con caratteristiche di alta modularità e flessibilità. La ripartizione verticale dei montanti avrà passo variabile (max cm 120) con sei ripiani orizzontali regolabili. Le librerie conterranno al loro interno l'adduzione e ripresa dell'aria per l'intera manica di lettura così come evidenziato negli elaborati grafici. Dovranno altresì coronare le due

aperture presenti nella sala (1,40x2,40), permettere l'accesso ai quadri dell'impianto di riscaldamento a pavimento e contenere ad incasso un impianto antitaccheggio. La struttura dell'arredo così composta dovrà consentire una alta adattabilità tramite l'utilizzo di sistemi di calibratura e spaziatura dei piani di appoggio in funzione del materiale librario da contenere. Struttura in legno con essenza noce con trattamento superficiale con vernice protettiva opaca.

NOTA BENE

Tutti gli elaborati grafici, anche se dettagliati, valgono unicamente ai fini dell'aspetto esterno ed in questo senso devono essere rispettati. La definitiva proposta dei particolari costruttivi, quali spessori, materiali, finiture è affidata alla ditta esecutrice delle opere che dovrà sottoporre tempestivamente la soluzione alla stazione appaltante. La ditta esecutrice è tenuta alla verifica di tutte le misure comunicando eventuali differenze.