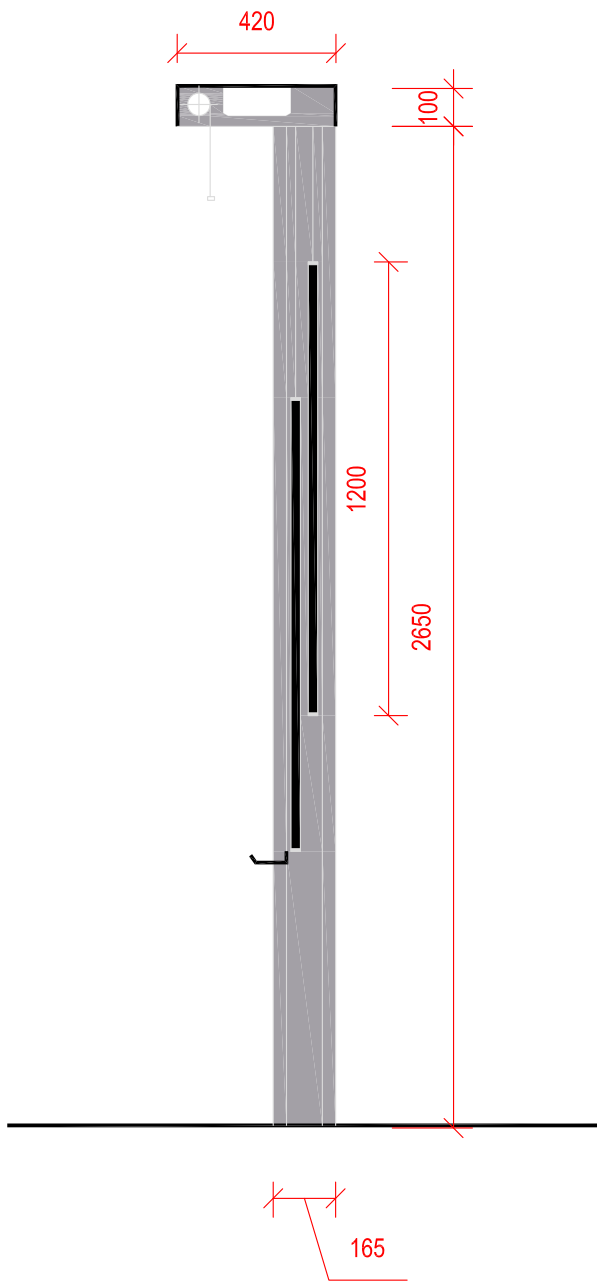
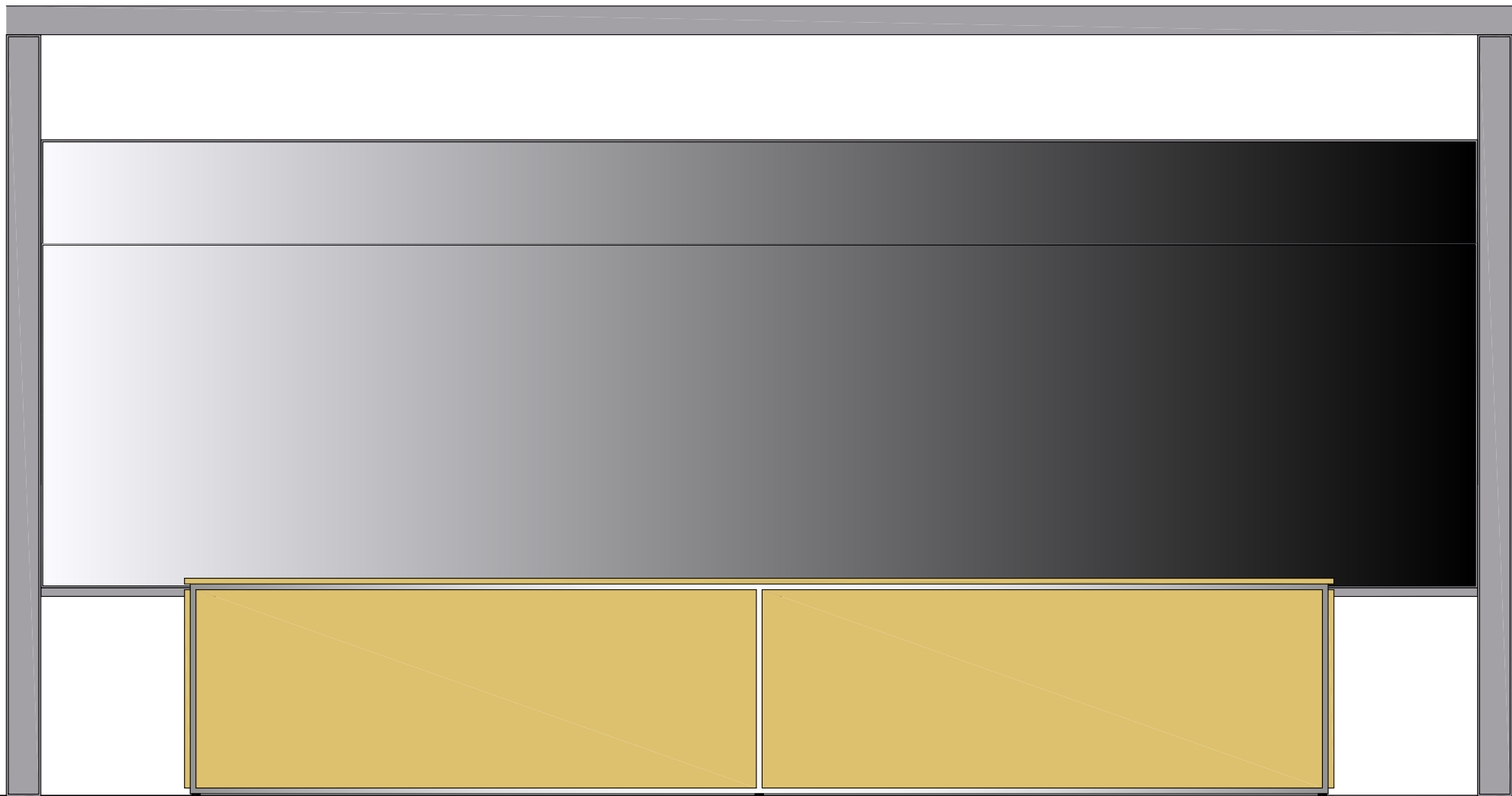


LAVAGNA - Vista frontale



LAVAGNA - sezione D-D



CATTEDRA CON LAVAGNA - Vista frontale

FORNITURA E INSTALLAZIONE DI N°8 COMPLESSI LAVAGNA MAGNETICA A SALISCENDI INDIPENDENTI IN ACCIAIO SMALTATO NERO ARDESIA

Ogni complesso lavagna è costituito da n°2 lavagne di egual formato; con movimento indipendente bilanciato da idonei contrappesi. Le lavagne dovranno avere scorrimento rapido e silenzioso all'interno di guide in alluminio.

Ogni singolo complesso lavagna dovrà essere dunque costituito dai seguenti elementi:

- Struttura portante
- Lavagne magnetiche
- Sistema per scorrimento
- “Carter” di contenimento corpi illuminanti e schermo
- Corpi illuminanti
- Vaschetta porta pennarelli

STRUTTURA PORTANTE

La struttura portante del complesso lavagna sarà costituito da n°2 montanti, di dimensioni indicative **120×165 mm** ed altezza **2.650 mm**, in alluminio anodizzato; all'interno dei montanti è collocato il meccanismo di bilanciamento costituito da cavi e contrappesi in acciaio. La struttura deve essere fissata sia a pavimento che a parete.

I due montanti conterranno anche le guide per lo scorrimento delle lavagne.

Dimensioni, finiture e colori dovranno essere approvate dalla Direzione dei Lavori.

LAVAGNE MAGNETICHE

Ogni complesso lavagna è dotato di n°2 lavagne, di dimensioni indicative **5.000×1.200 mm**, in acciaio smaltato nero ardesia, bordate con cornici in alluminio.

Dimensioni, finiture e colori dovranno essere approvate dalla Direzione dei Lavori.

SISTEMA PER SCORRIMENTO

Il sistema di scorrimento delle lavagne dovrà essere realizzato con cavi di acciaio scorrevoli su cuscinetti in nylon. Le lavagne dovranno risultare perfettamente bilanciate.

“CARTER” DI CONTENIMENTO CORPI ILLUMINANTI E SCHERMO

A coronamento della struttura dovrà essere montato un carter in alluminio anodizzato, sagomato come da disegno e di dimensioni idonee ad ospitare i corpi illuminanti e lo schermo per video proiezione, non oggetto del presente appalto.

Il carter dovrà essere fissato alla struttura ed a parete.

Dimensioni, finiture e colori dovranno essere approvate dalla Direzione dei Lavori.

VASCHETTA PORTAPENNARELLI

La vaschetta porta pennarelli dovrà essere realizzata in alluminio anodizzato e dovrà essere continua per tutta la lunghezza della lavagna. La vaschetta dovrà essere conforme alle norme antinfortunistiche.

Dimensioni, finiture e colori dovranno essere approvate dalla Direzione dei Lavori.



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:LEONARDO

Edificio N°: 3 - Padiglione sud
piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO

Struttura:
Amministrazione Centrale

Codice Lavoro:
1065_10

Oggetto:
FORNITURA E INSTALLAZIONE DEGLI ARREDI
DELLE AULE DELL'EDIFICIO 3

Esecutivo
ARREDO

Responsabile del Procedimento: arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.

ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto:
Collaboratori Progetto: geom. Serafino Celestino - A.T.E.
dott. Massimiliano Crippa - A.T.E.

Coordinatore per la sicurezza
in fase di esecuzione: geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola GRUPPO LAVAGNE LS1		Categoria Tavola ARREDO AULE			
Codice Tavola		SCALA: 1:20	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A1	
PROGR.		NOME FILE: LAVAGNA.dwg		NOTE:	
030AR23./././					
3					
2					
1	REVISIONE				
0	EMISSIONE	11/04/12	G.N.	G.N.	M.R.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO