

Planimetria  
2° Piano

UPO - ALESSANDRIA DIGSPES



Drawing AL01 Layout Multimediale Aula 210

Project Phase **ESECUTIVO**

Sheet scale 1:25

Sheet format A

Sheet number 0

Venue/Floor AL01 - DIGSPES 2° Piano

Design by **Davide Visconti**

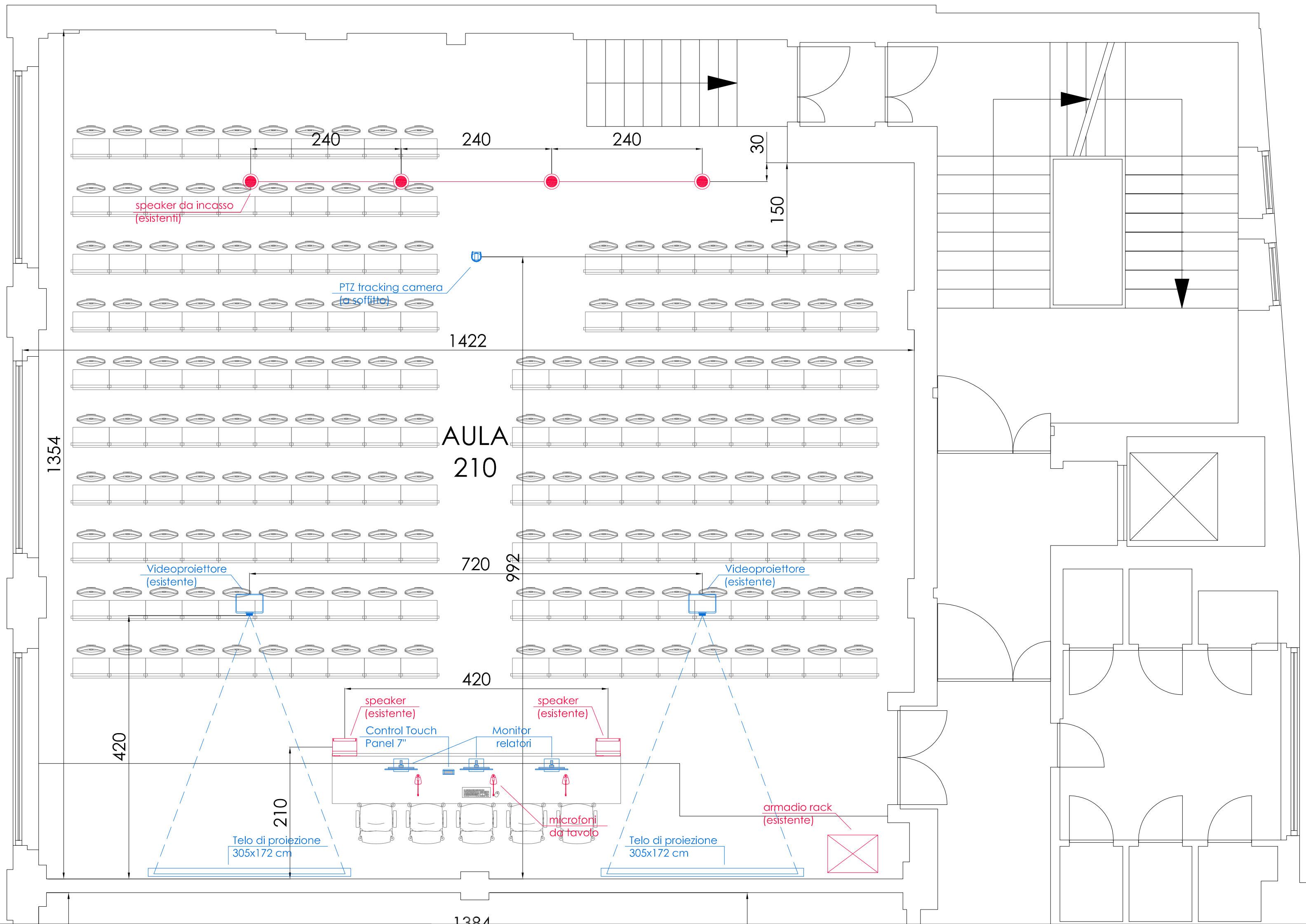
Verified	Claudio Mazzucchelli	13/11/2020	✓
	By	Date	Check

Revision description	Date	Rev.
Drawing Emission	13/11/2020	00

Revision notes:

**NOTE:**  
THIS DRAWING REPRESENTS DESIGN CONCEPTS AND CONSTRUCTION SUGGESTIONS ONLY.  
CAN NOT BE USED AS WORKSHOP DRAWING.  
ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS [mm]  
ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED ON SITE  
THIS DOCUMENT REMAINS **CAN SRL** INTELLECTUAL PROPERTY AND MAY NOT, EITHER IN ITS  
ORIGINAL STATE OR WITH CHANGE, BE COPIED, SHOWN TO OR IN ANY WAY COMMUNICATED  
TO HANDED OVER TO ANY THIRD PARTY IF NOT USED FOR MANUFACTURING PURPOSE.  
ANY INFRINGEMENT OF THESE CONDITIONS WILL LEAD TO THE INSTITUTION OF LEGAL  
PROCEEDINGS.

20 - P006	E	AV	PGP	09	a	00	xx
Project ID	Phase	Category	Doc. Type	Sheet N.	Portion	Revision	Chapter







LEGENDA APPARATI AUDIO		
SIMBOLO	APPARATO / PREDISPOSIZIONE	Q.TA'
	CABINET SPEAKER 8" 180W-6 ohm mod. Tannoy 18AW ( esistente, riutilizzo )	2
	SPEAKER DA INCASSO 8" 20W-100V ( esistenti, riutilizzo )	4
	MIC DA TAVOLO -n°1 cavo audio microfonico bilanciato 2X0,25 mmq; diametro esterno Ø 5,5 mm	3

N.B. tutte le predisposizioni vanno portate all'armadio Rack AV di sala

LEGENDA ACCESSORI		
SIMBOLO	APPARATO / PREDISPOSIZIONE	Q.TA'
	ARMADIO RACK AV ( esistente ) -arrivo alimentazione 220V -rete LAN CAMPUS UPO	1
	TELO DI PROIEZIONE 138" ( 305x172 cm ) dim.cassonetto 323x14,5x13 cm; peso 27 Kg -n°1 CAT6 UTP -n°1 alimentazione 220V ( cavo 4 poli)	2

N.B. tutte le predisposizioni vanno portate all'armadio rack di sala

LEGENDA APPARATI VIDEO		
SIMBOLO	APPARATO / PREDISPOSIZIONE	Q.TA'
	PTZ CAMERA FullHD PoE con autotracking -n°1 cavo CAT6 UTP -n°1 cavo coassiale 75 ohm (HD-SDI) diametro esterno Ø 6,0 mm	1
	VIDEOPROIETTORE Laser FullHD 5.000 A.L. (esistente, riutilizzo) -n°1 cavo CAT6 FTP + n°1 cavo CAT6 UTP -n°1 alimentazione 220V	2
	MONITOR 24" FullHD (tavolo relazione) -n°1 cavo HDMI (a distributore sotto tavolo) -n°1 alimentazione 220V	3
	TOUCH PANEL 7" da tavolo (controllo AV di sala) -n°1 cavo CAT6 UTP	1

N.B. tutte le predisposizioni vanno portate all'armadio rack di sala;  
valutare l'altezza corretta per la telecamera in base all'architettura della sala