

PLANIMETRIA AUDITORIUM PIANO PLATEA - SCALA 1:100

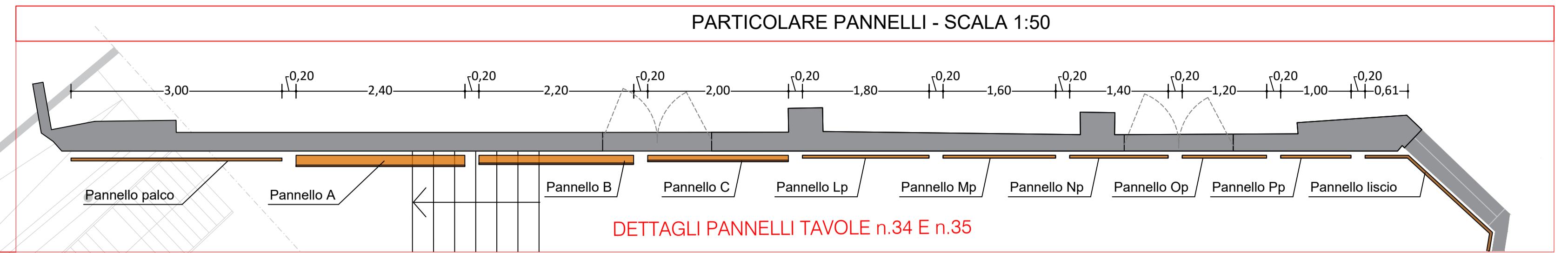
PANNELLI A, B, C, D, E, F, G, H, I - Pareti laterali auditorium.

Pannelli risonatori a membrana e di Helmholtz a tutta altezza con fessature come da disegno tecnico, parte superiore curvata a raccordarsi con il soffitto superiore, comprensivo di pannello di fibra di poliestere spessore 3 cm densità 20/22 Kg/m³ retrostante e tnt ignifugo. La sottostruttura su cui si posiziona il pannello dovrà seguire la doppia inclinazione come da progetto attraverso posa in opera di costole in multistrato di spessore 25 mm Bs2d0 sagomate e curve in alto a formare la controsagoma del pannello. Canale in legno per alloggiamento Led che fungeranno esteticamente da divisori tra i pannelli ma con funzione portante del pannello stesso attraverso bullonatura laterale tra i due. A loro volta le costole saranno fissate alla parete retrostante a mezzo di angolari strutturali e ancorante chimico. Tutte le parti in legno verniciate in cl 1 di reazione al fuoco. I Pannelli saranno posizionati rispetto alla parete di 5 gradi dal palco fino a zero gradi verso la parete di fondo. La parte superiore curvata verso il soffitto sarà realizzata in multistrato ignifugo e calandrata su misura secondo i dettagli di progetto. Ogni pannello fessato dovrà seguire lo schema tecnico di foratura su misura in base al suo posizionamento dal palco.

PANNELLI TIPO C Pannelli pareti laterali avancorpo palco.

Riflettore verticale sia dx che sx con multistrato Bs2d0 ignifugo da 20 mm, impiallacciato in essenza secondo indicazioni della DL e verniciato in cl 1 di reazione al fuoco. Ancoraggio mediante sottostruttura metallica su misura fissata alla parete retrostante con barre filettate M10 e ancorante chimico. La parte superiore del riflettore sarà inclinata a raccordarsi con la vela superiore a soffitto.

PARTICOLARE PANNELLI - SCALA 1:50

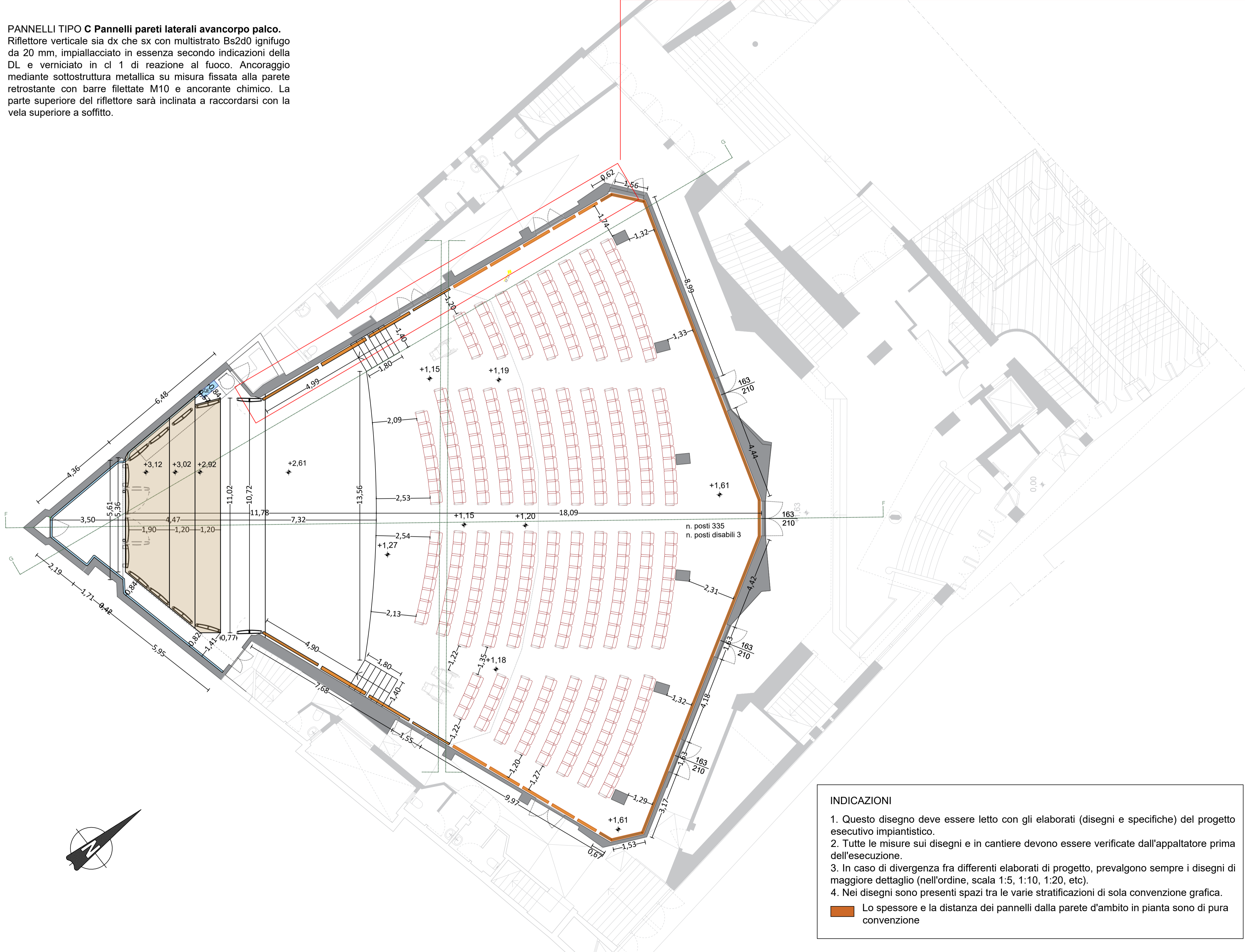


PANNELLI Lp, Mp, Np, Op, Pp - Pareti laterali sottogalleria.

Pannelli lignei a tutta altezza; parte superiore curvata a raccordarsi con il controsoffitto superiore. La sottostruttura su cui si posiziona il pannello dovrà seguire la doppia inclinazione come da progetto attraverso posa in opera di costole in multistrato di spessore 25 mm Bs2d0 sagomate e curve in alto a formare la controsagoma del pannello. Tutte le parti in legno verniciate in cl 1 di reazione al fuoco. La parte superiore curvata verso il soffitto sarà realizzata in multistrato ignifugo e calandrata su misura secondo i dettagli di progetto.

PANNELLI LISCI. Rivestimento pareti sottogalleria.

Pannelli in mdf bs2d0 impiallacciato in essenza legno scelta dalla DL, verniciato in classe 1 di reazione al fuoco comprensivo di sottostruttura a scomparsa con sistema a baionetta retrostante e angolari in metallo fissati al muro con ancorante chimico e barra filettata M8. La larghezza minima dei pannelli dovrà essere di 120 cm. Saranno compresi eventuali fori per inserimento delle griglie/diffusori dell'aria. Zoccolatura in legno inferiore.



INDICAZIONI

1. Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni e specifiche) del progetto esecutivo impiantistico.
2. Tutte le misure sui disegni e in cantiere devono essere verificate dall'appaltatore prima dell'esecuzione.
3. In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1:5, 1:10, 1:20, etc).
4. Nei disegni sono presenti spazi tra le varie stratificazioni di sola convenzione grafica.

Lo spessore e la distanza dei pannelli dalla parete d'ambito in pianta sono di pura convenzione

Comune di Padova



Settore Lavori Pubblici

"RISTRUTTURAZIONE MPX"
VIA BONPORTI - PADOVA

CIG B5FC2A518F CUP H97B24000140007 Cod. Progetto LLPP EDP 2025/044

**PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE
DIRETTORE DEI LAVORI**

Arch. Eleonora Strada

indirizzo: via Sorio n° 89 - 35141 Padova
email: studioarch.strada@gmail.com
www.architetturacustica.eu

Arch. Ivan Iobstraibizer

indirizzo: via San Pietro n° 77 A - 35139 Padova
email: ivan@iobstraibizer.eu

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA
PROGETTISTA ANTINCENDIO
PROGETTISTA IMPIANTI**

Ing. Davide Sabbadin

indirizzo: via Tombolan Fava n° 47 - 35129 Padova
email: info@sdprogetti.it

FASE	AREA	IA	TIPO ELABORATO	LL
GC gestione commessa	PI pianificazione	IA impianti antincendio	EE elenco elaborati	LL lista delle lavorazioni
IP indagini preliminari	UR urbanistica	SI sicurezza	EG elaborati grafici	GL generale dei lavori
PR progetto di fattibilità	AR architettonico	CO contabilità	RE relazioni	RG registro di contabilità
PD progetto definitivo	ST struttura	VV sistemazioni a verde e viabilità	CM computi metrici e stime	SL stato di avanzamento lavori
PE progetto esecutivo	GE geologia e idrogeologia	IO opera opera	CC capitolati e contratti	PM piano manutenzione
AP appalto	IE impianti elettrici e speciali	RE rapporti con enti	EP elenco prezzi	VE verbali
DL direzione lavori	IM impianti termo-meccanici	SA servizi accessori	AP analisi prezzi	LC lettere e comunicazioni

TITOLO ELABORATO: Planimetria auditorium piano platea

SIGLA: APPR_027 AR EG 27 R0

file n° 027

DATA: 24/11/2025

PFTE ESECUTIVO

SCALE: 1:50, 1:100

FILE: APPR_027 AR EG 27 R0 Planimetria auditorium piano platea

PROGETTO

CAPO SETTORE LAVORI PUBBLICI
Dot. Danilo Guarti
Settore Lavori Pubblici Comune di Padova

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
arch. Domenico La Bosco
Settore Lavori Pubblici Comune di Padova