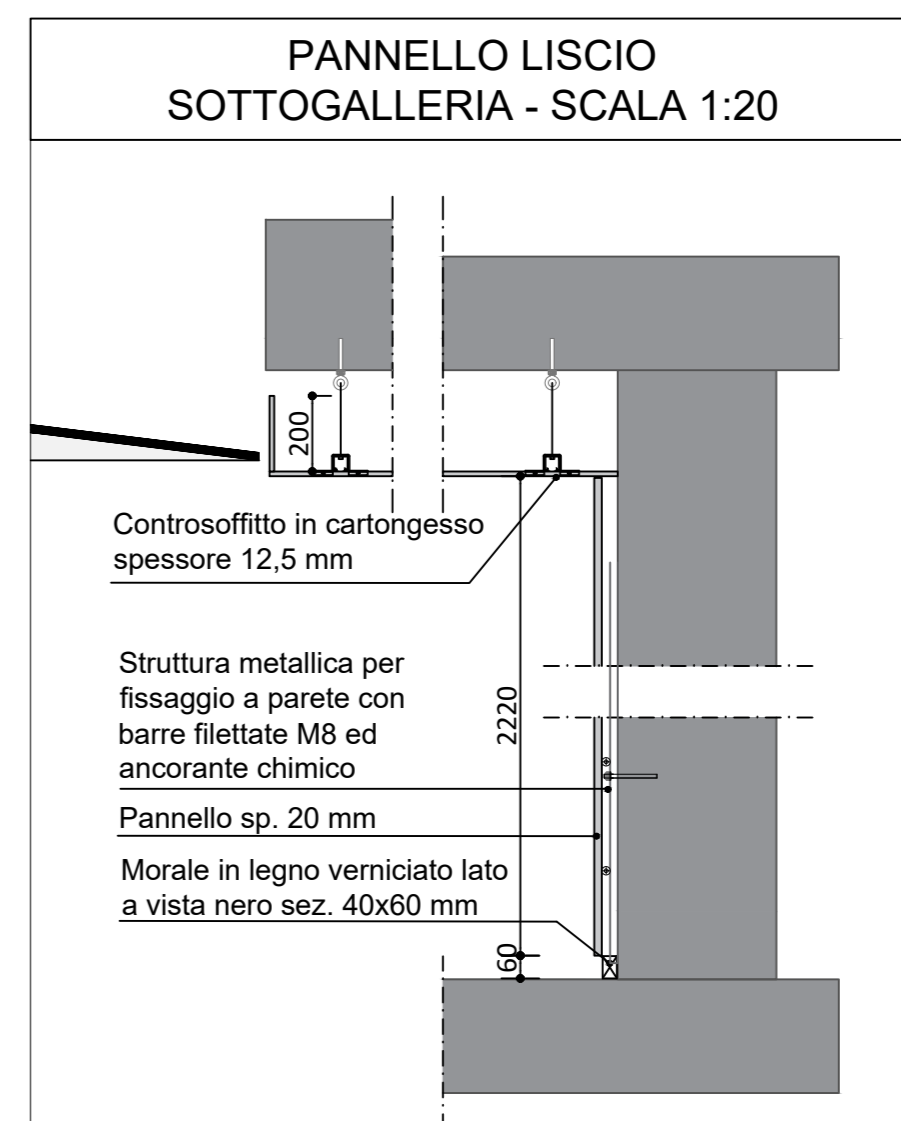
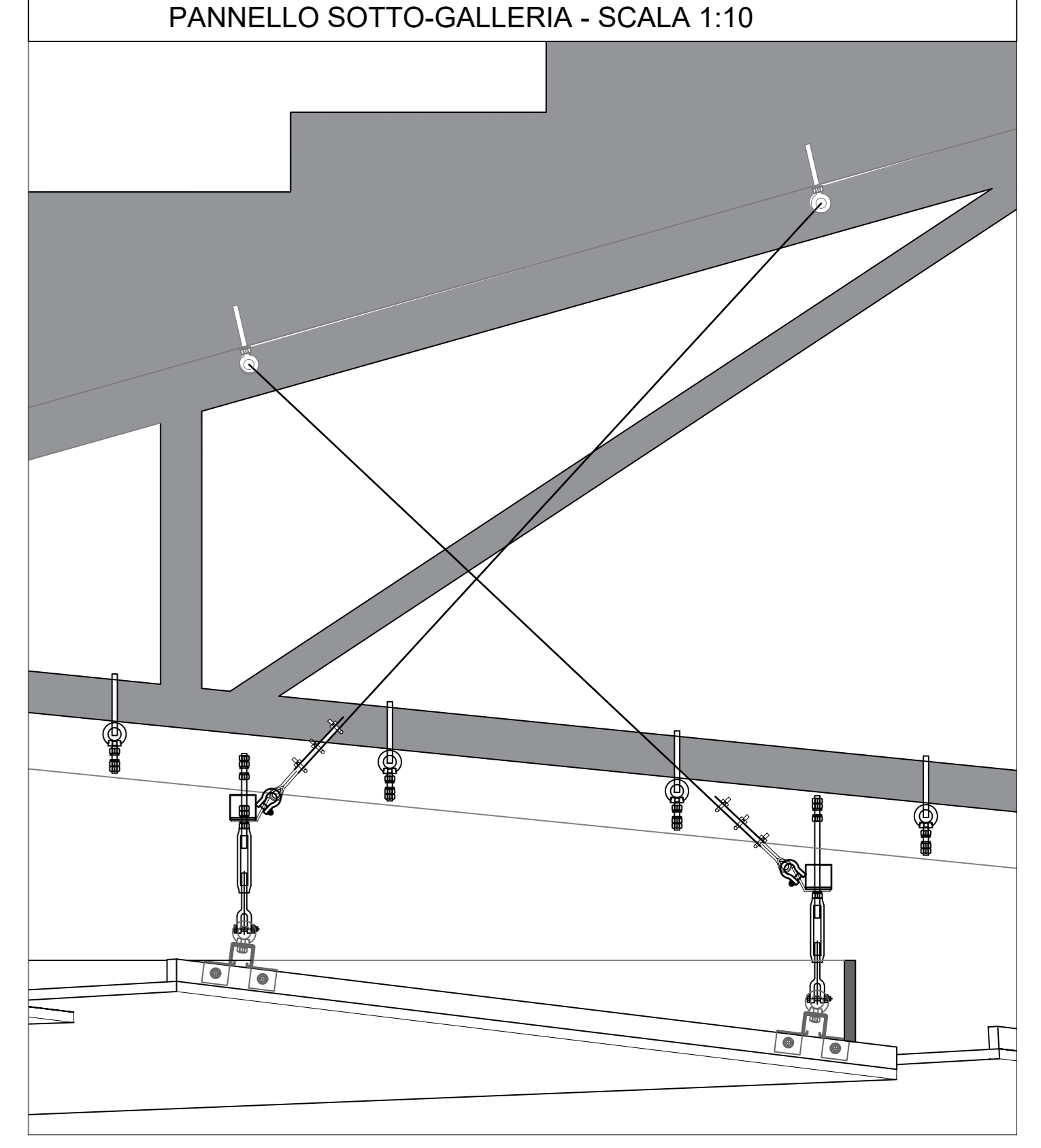


PANNELLI Lp, Mp, Np, Op, Pp
Pareti laterali sottogalleria.
Pannelli... a tutta altezza; parte superiore curvata a raccordarsi con il controsoffitto superiore. La sottostruttura su cui si posiziona il pannello dovrà seguire la doppia inclinazione come da progetto attraverso posa in opera di costole in 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.

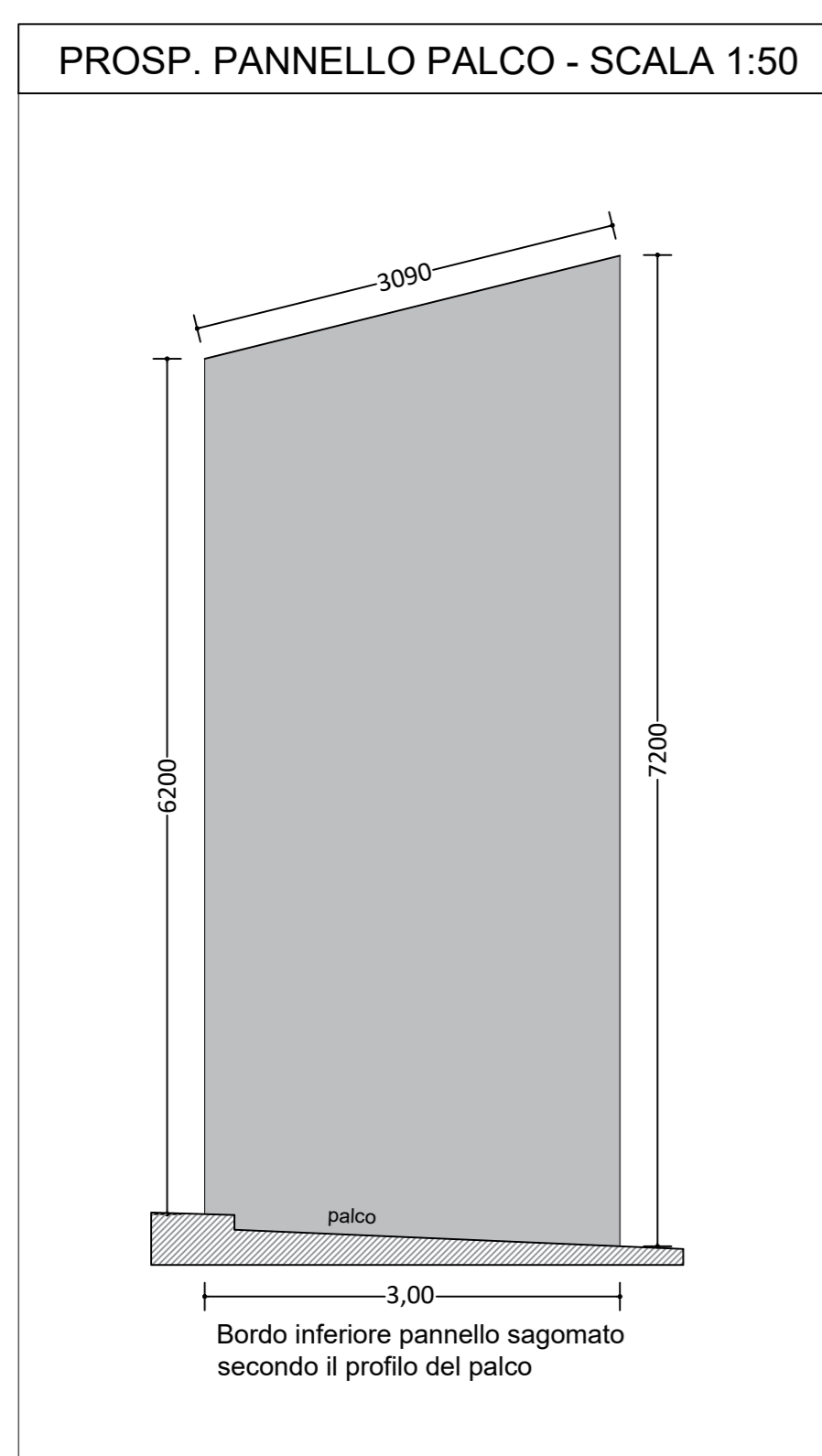
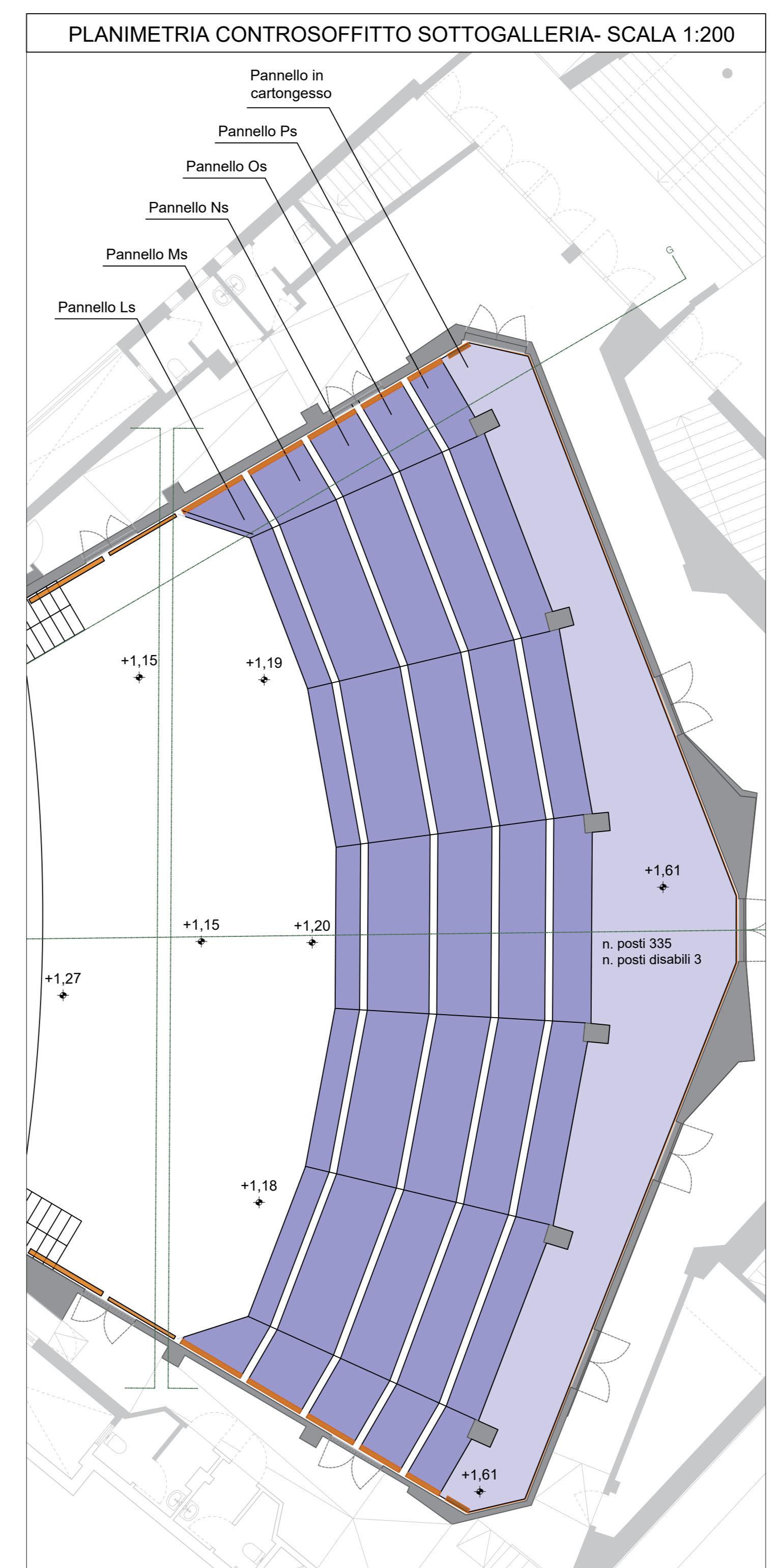
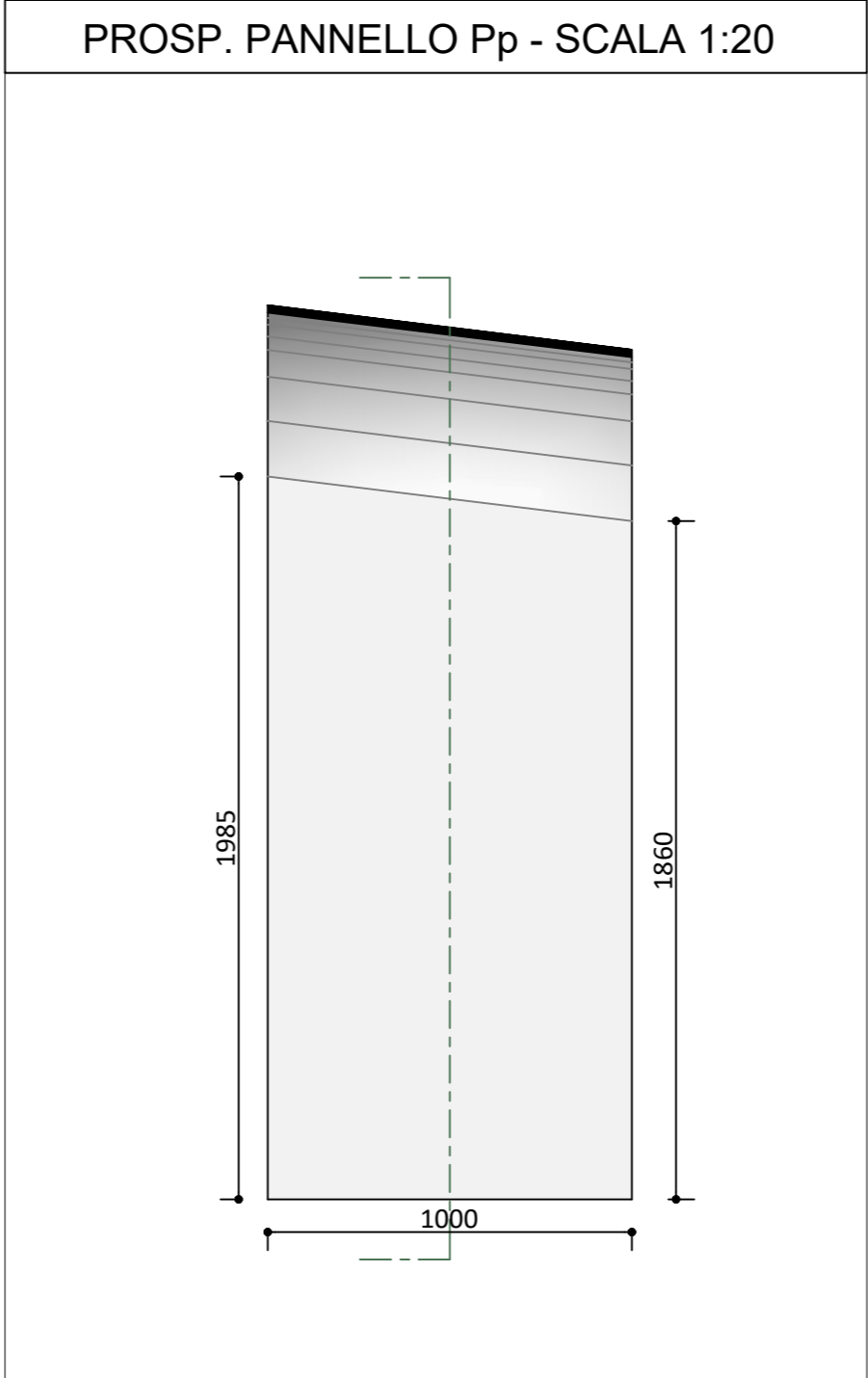
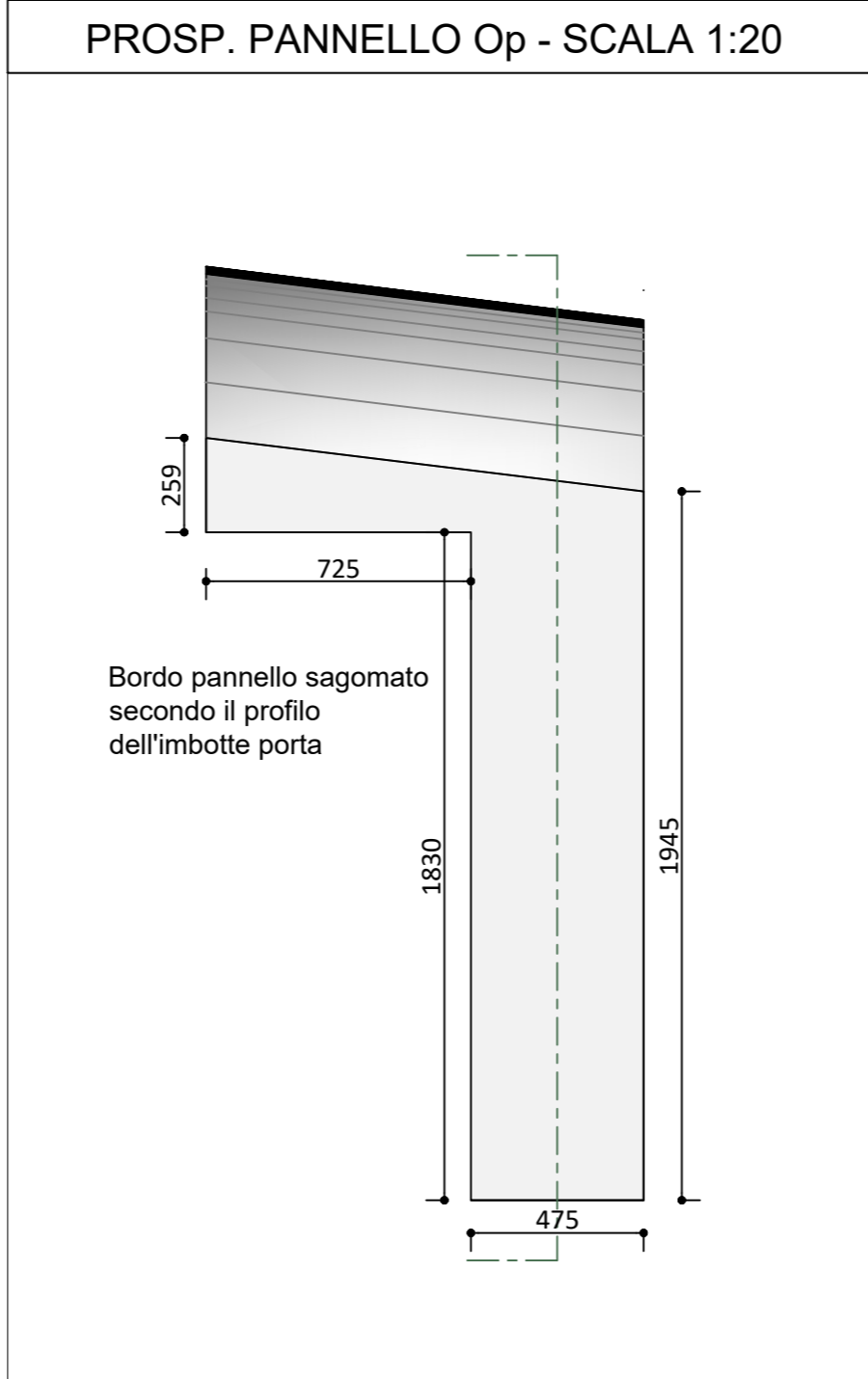
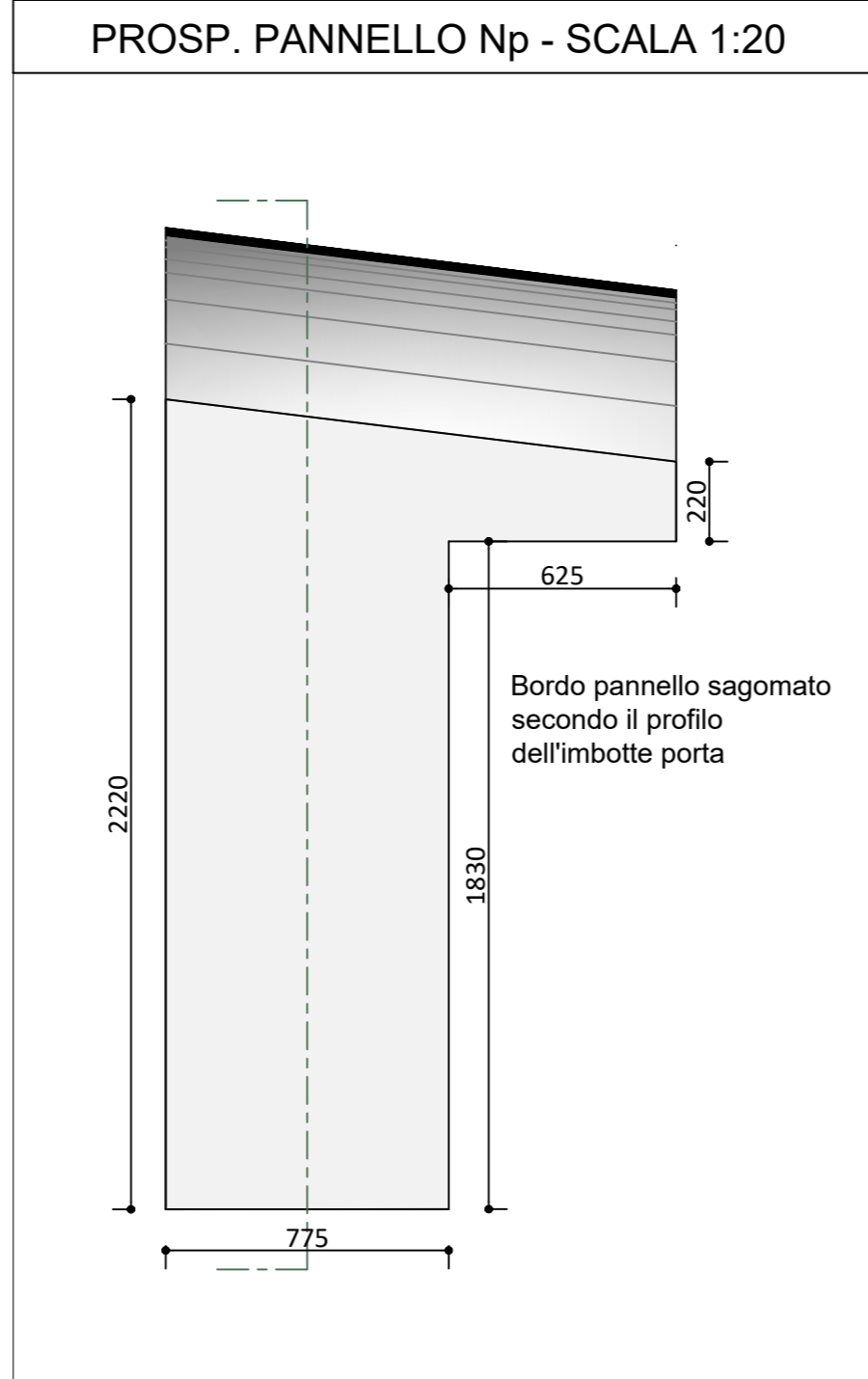
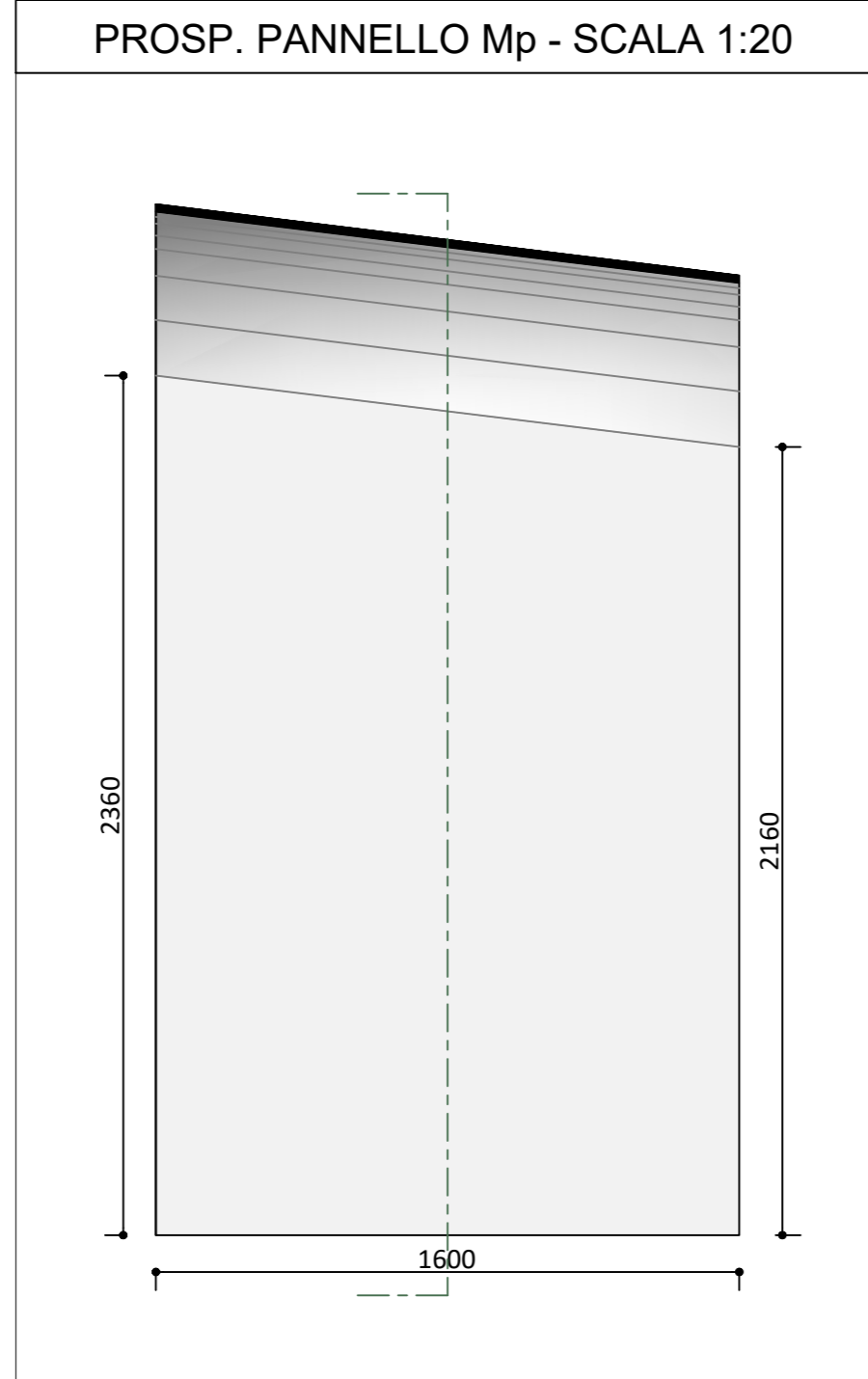
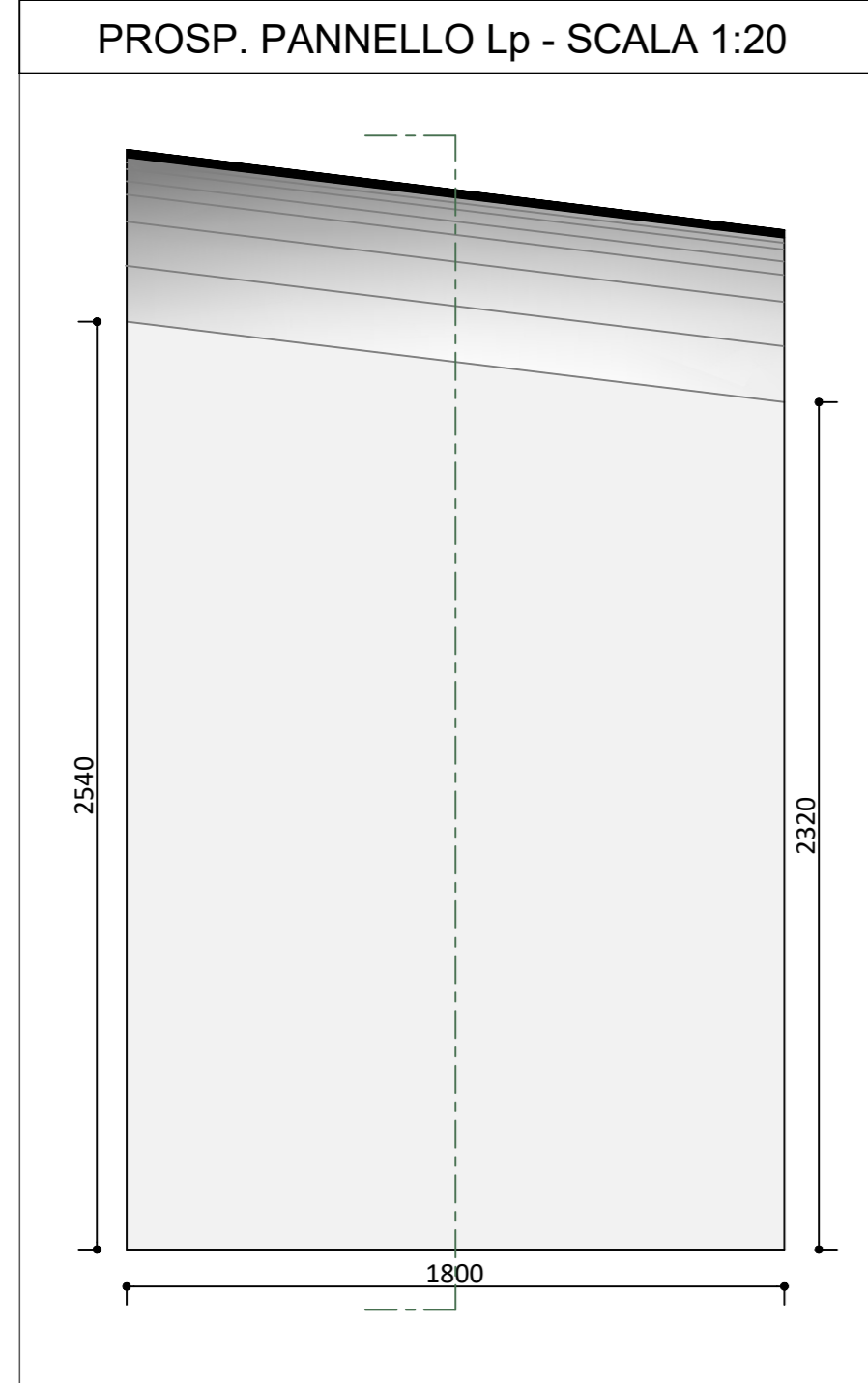


PANNELLI LISCI. Rivestimento pareti sottogalleria.
Pannelli in mdf bs2d0 impiallacciato in essenza legno scelta dalla DL, verniciato in classe 1 di reazione al fuoco comprensivo di sottostruttura a scomparsa con sistema a baionetta retrostante e angolari in metallo fissati al muro con ancorante chimico 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.

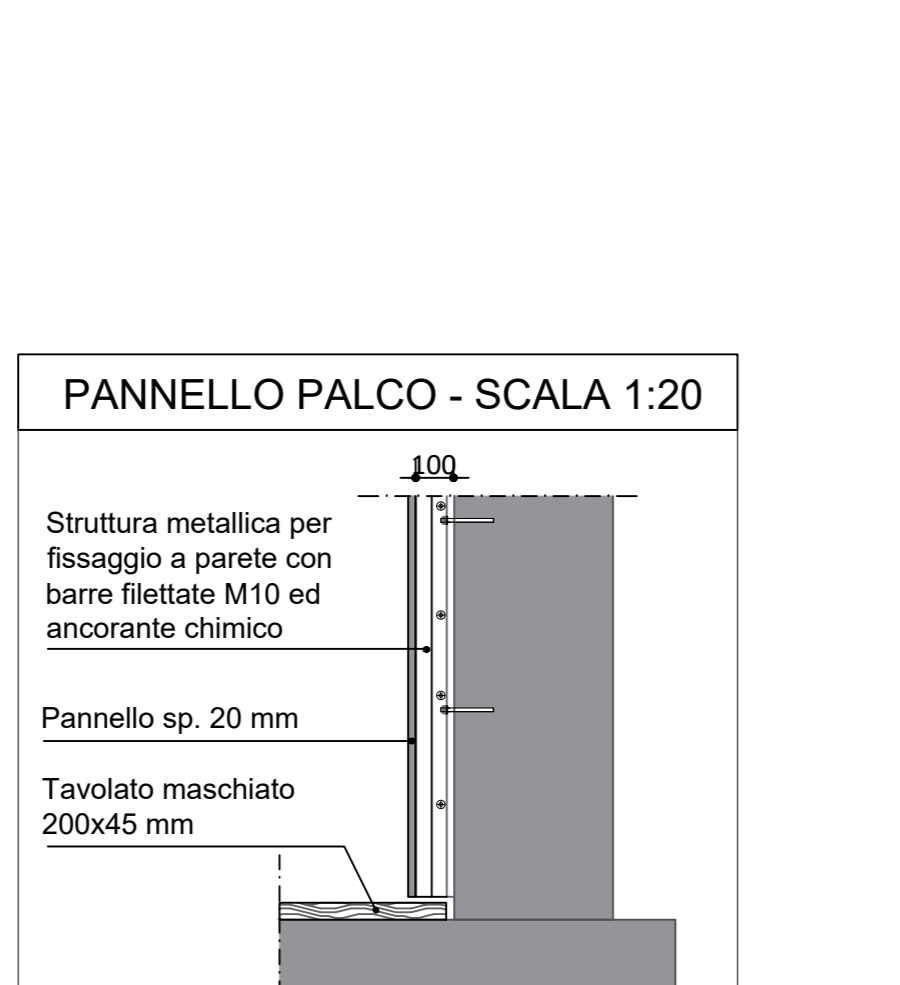
PANNELLI Ls, Ms, Os, Ps - Rivestimento controsoffitto sottogalleria.
Controsoffitto inclinato zona galleria con pannelli in multistrato legno Bs2d0 da 14 mm impiallacciato in essenza, comprensivi di relativa sottostruttura con sistema di pendinatura con cavi di acciaio da 3mm, morsetti e tiranti, doppio dado di bloccaggio su ogni elemento. Barra metallica a forma di C su cui incastrare i supporti tipo collare fissati alle costole del pannello a mezzo di bullone passante nel legno e nel metallo, bloccato con doppio dado. I cavi in acciaio dovranno essere supportati da controventatura in diagonale in entrambi i sensi del pannello. La voce include i fori per alloggiamento faretti esistenti eseguiti secondo indicazioni di progetto. Compreso sistema di vincolo e relativa relazione strutturale inerente la "Circolare 01.04.2011 - Carichi sospesi".



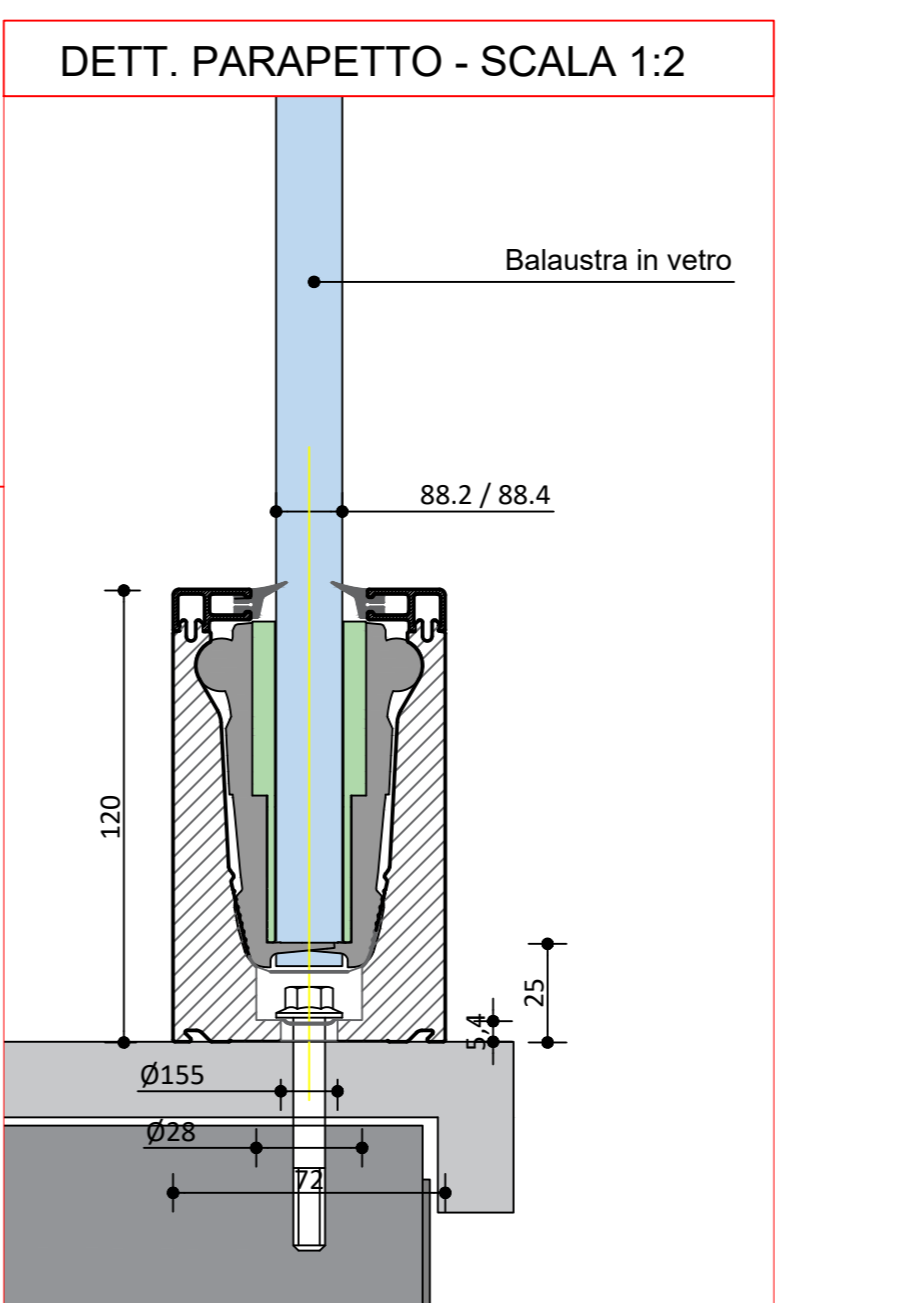
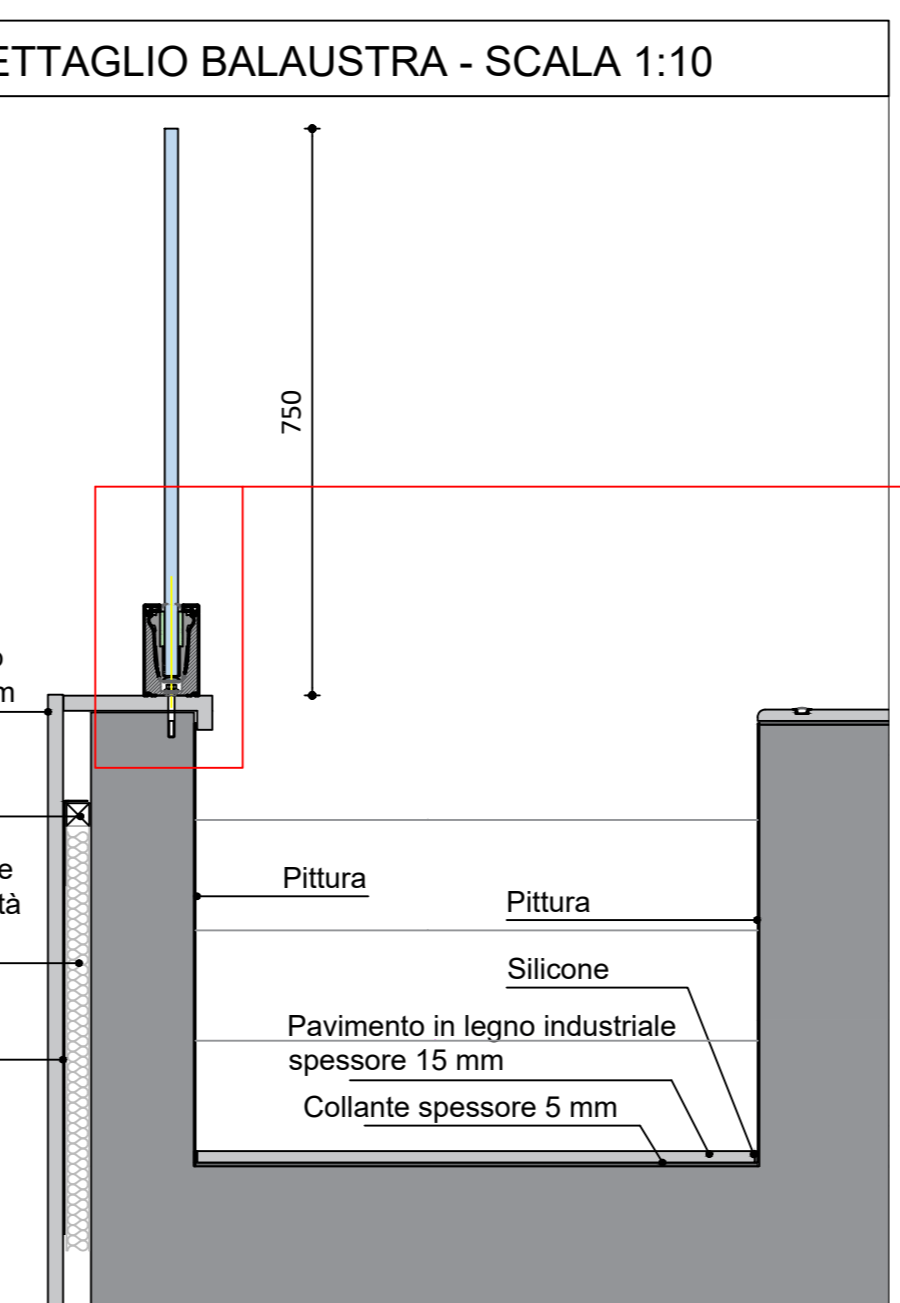
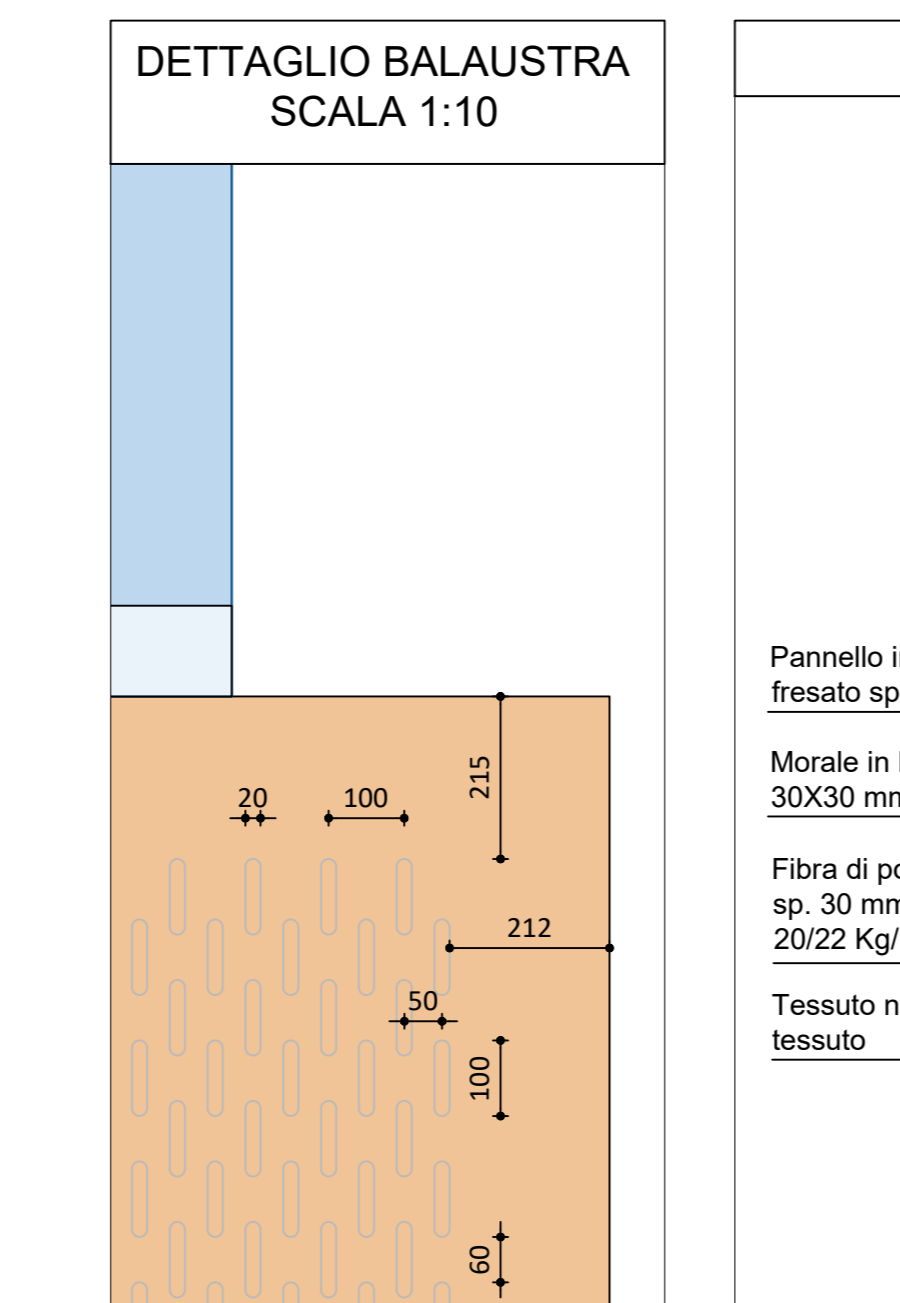
- INDICAZIONI**
- Questo disegno deve essere letto con gli elaborati (disegni e specifiche) del progetto esecutivo impiantistico.
 - Tutte le misure sui disegni e in cantiere devono essere verificate dall'appaltatore prima dell'esecuzione.
 - In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto,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



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.



PANNELLI - Pannelli fresati lignel fronte balaustra galleria.
Rivestimento parapetto con pannello in mdf bs2d0, impiallacciato in essenza scelta dalla DL, ignifugato con vernice in cl di reazione al fuoco 1, fresato secondo schema di progetto, comprensivo di fibra di poliestere 20kg/m3, trt ignifugo in corrispondenza delle parti assolate. Comprensivo di sottostruttura ancorata alla muratura e di rifiniture e raccordi tra le parti in legno e non. Tutte le parti a vista vanno ignifugate.



Comune di Padova

Settore Lavori Pubblici

"RISTRUTTURAZIONE MPX" VIA BONPORTI - PADOVA

CIG B5FC2A518F CUP H97B2400140007 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.architettureacustica.eu

COORDINATORE PER LA SICUREZZA PROGETTISTA IMPIANTISTICO
Ing. Davide Sabbadin
Indirizzo: via Tombolan Fava n° 47 - 35129 Padova
email: info@sdsprogetti.it

Arch. Ivan Iobstribizer
Indirizzo: via San Pietro n° 77 A - 35139 Padova
email: ivan@iobstribizer.eu

AC	AV	CA	CE	CH	CL	CO	CS	CT	CU	CV	CF	CD	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF	CF
...

TITOLO ELABORATO: Dettagli costruttivi pannelli auditorium 2

SIGLA: APPR_036 AR EG 36 R0 **File n°** 036

DATA: 24/11/2025 **PFE** **ESECUTIVO**

SCALE: 1:20, 1:10, 1:5, 1:2

FILE: APPR_036 AR EG 36 R0 Dettagli costruttivi pannelli auditorium 2 **PROGETTO**

CAPO SETTORE LAVORI PUBBLICI: Dott. Daniele Guarati
RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: arch. Domenico Lo Besco