Laboratori, nascita degli spettacoli di fronte al pubblico



PROSPETTO OVEST - Scala 1:750



accesso diretto dalla strada lungo il lato Ovest. SALE PROVE SECCIONE B-B' - Laboratori e Sala Prove - Scala 1:250 SEZIONE A-A' - Accoglienza - Scala 1:500 SEZIONE C-C' - Laboratori e Sala Prove - Scala 1:500 SEZIONE D-D' - Laboratori - Scala 1:500 SEZIONE E-E' - Depositi - Scala 1:500 **DEPOSITI** ACCOGLIENZA SEZIONE F-F' - Accoglienza, Sala Prove dell'Orchestra e Deposito - Scala 1:750 ACCOGLIENZA **DEPOSITI Sezione costruttiva delle facciate** Accoglienza, Ingresso e Laboratori - Scala 1:50 1. Rivestimento di tavola verticale di Pino Autoclave 10x200cm, 14. Portefinestre scorrevoli 'alchimia Scorrevole Slide Tb65' E15mm, su stecche massello 45x45x2000mm di Pino 15. Tenda blackout 100%, blocco uv 88%, colore bianco perla, 2. Isolante termo-acustico 'Rainscreen Duo Slab' ad alta densità carter in alluminio RAL 9002, fissaggio in fusione di acciaio 3. Pannello verticale di facciata in alveolare EGO-CLT Mix 400, 16. Trave in legno lamellare 300x500mm 120x800cm, E400mm (80+240+80mm) con isolamento 17. Cuscino in EFTE montato su telaio oscillante 6x2.5m termoacustico in Fibra di legno 240mm 18. Trave in legno lamellare 200x400mm 4. Coperture fotovoltaiche di pannelli 165x100cm su profili 19. Ringhiera in acciaio zincato SEZIONE G-G' - Accoglienza, Laboratori e Deposito - Scala 1:750

20. Pavimento in lastre di vetro

21. Profilo INP in acciaio zincato laminato a caldo 350cm

23. Guide di supporto per ante scorrevoli in acciaio zincato

represa d'aira di ricambio e riscaldamento

26. Drenaggio con canale grigliato zincato a caldo

massetto armato 60mm, e pavimento in legno

27. Pacchetto pavimento: assito 20mm, gomma isolante

24. Ante scorrevoli della banchina di carico

29. Lastra di fondazione interrata 400mm

22. Condotti in acciaio zincato diametro 60cm, per la mandata

25. Porta da basculante snodata accesso d'ingresso 50x60cm in policarbonato multicellulare, sp. 50m (TIM), semitrasparente

"fonostop" in doppio strato, sistema radiante in condotti

28. Strato di magrone, membrana di polietilene HDPE, Vespaio areato in plastica reciclata tipo Iglù, e soletta armata

(Pe-Xa) montati su placca di polistirolo espanso sp. 40 mm e

montante in acciaio zincato da 100mm

8. Trave lamellare abete 300x100mm, L12m

7. Tenda oscurante

riscaldamento

profilo grecato a 5 greche Isocop Silver 300mm 6. Pannello di solai in EGO-CLT 120, 120x800cm, E12cm

9. Facciata continua applicata su sottostruttura in legno

'WICTEC 50A' montanti E 50mm, traversi E 50mm

10. Pacchetto pavimento: assito 20mm, gomma isolante "fonostop" in doppio strato, sistema radiante in condotti

11. Pannello di solai in CLT alveolare EGO-CLT Mix 500,

12. Condotti tessile p. 0,6mm, per d'aira di ricambio e

13. Tenda a caduta con cassonetto, 750 × 250cm RAL 6017

termoacustico in Fibra di legno E 260mm

(Pe-Xa) montati su placca di polistirolo espanso sp. 40mm e

120x1200cm, E500mm (120+260+120 mm) con isolamento

massetto armato 60mm, finitura con pulitura a macchina

5. Pannello sandwich Lsocop da copertura in poliuretano, con