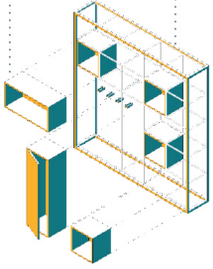
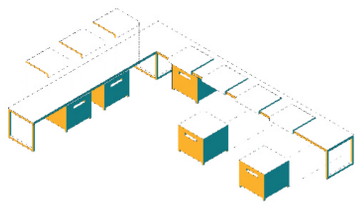


Dotazione di contenitori lignei modulari per ospitare attrezzature specifiche e sostegni per strumenti musicali.

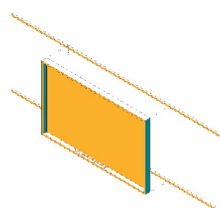


Struttura componibile in profili d'acciaio cavi a sezione quadrata assemblati per incastrare mediante perni interni.

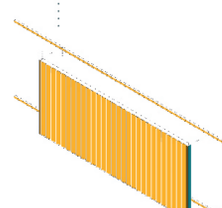


Struttura metallica isolata con cuscinetti smorzanti per escludere eventuali problemi di risonanza acustica.

Sedute con struttura lignea dotate di imbottitura in poliuretano espanso e rivestimento tessile, contribuiscono al comfort acustico.



Lavagna montata su doppio profilo scatolare in alluminio forato.



Sistema acustico a configurazione variabile composto da pannelli acustici fonoassorbenti in fibra di poliestere rivestiti in tessuto, montati verticalmente su telaio in acciaio su perni grevoli.



Configurazione con flap aperti: normale correzione acustica e permeabilità visiva.



Configurazione con flap chiusi: incremento del potere fonoassorbente.



Configurazione con flap incidenti: funzione di diffusori acustici.

Scaffalatura componibile con vani per strumenti e attrezzature.



SEZIONE C-C

Panca con spazio per riporre gli sgabelli, utilizzabili per aumentare la capienza dell'aula.

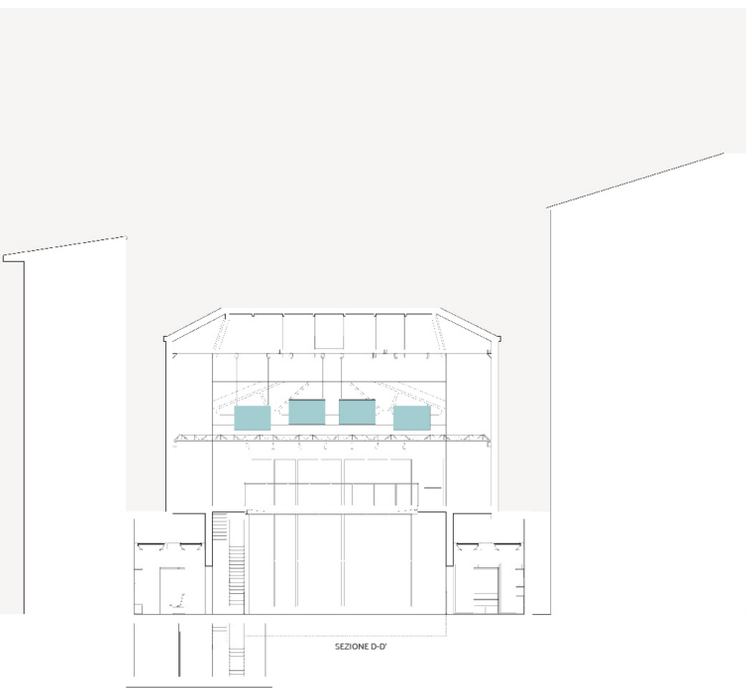


Lavagna interattiva per attività didattiche.

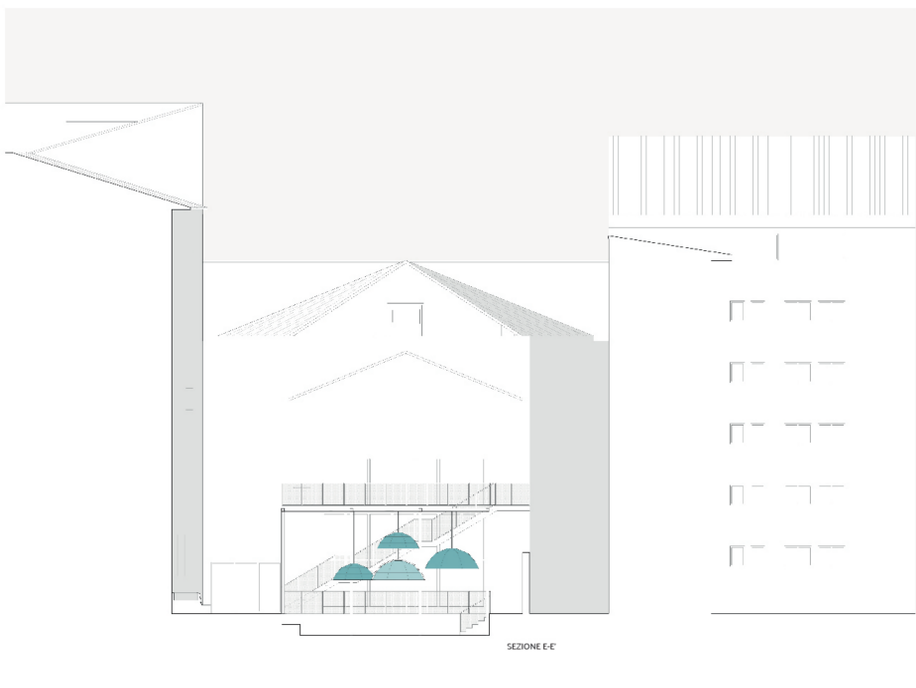


PROSPETTO NORD

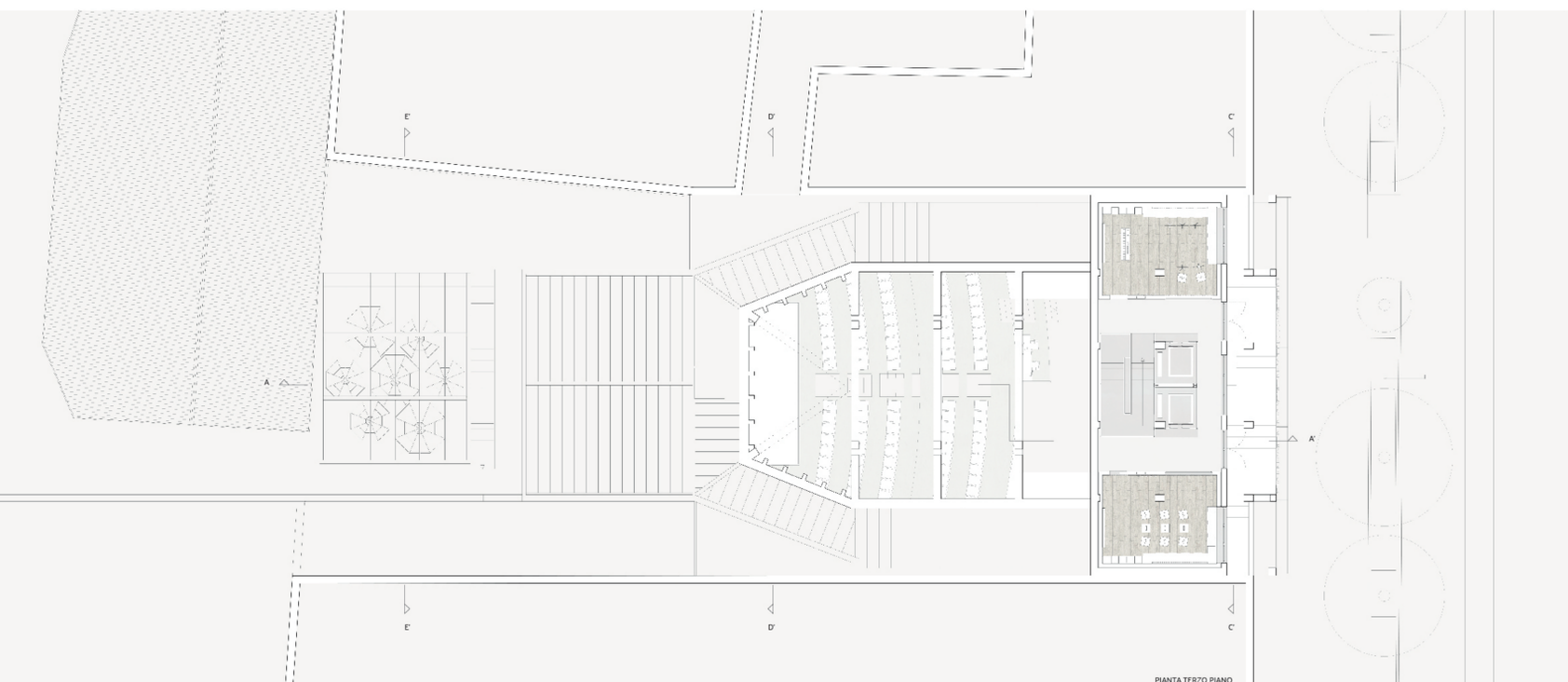
Sistema acustico a configurazione variabile composto da pannelli acustici fonoassorbenti.



SEZIONE D-D'



SEZIONE E-E'



PIANTA TERZO PIANO

Scala 1:100

Aula didattica di musica progettata con il sistema scatola dentro scatola.

Involucro scatolare da inserire nel contesto esistente adiacente a due pareti ma non ad esse connesso. Struttura portante in legno intelaiato, pannelli multistrato costituiti da materiale fonoisolante, cartongesso e finitura a vista.

