

This architectural floor plan shows a large hall with a stage and orchestra pit. The stage is at the top, featuring a large rectangular area with a smaller rectangular area in the center. The orchestra pit is located below the stage. The hall is divided into sections by dashed lines, with labels A1, B, and C indicating different areas. The plan includes various structural elements like walls, doors, and stairs, as well as furniture like tables and chairs. The overall layout is symmetrical, with a central aisle and side aisles. The stage area is labeled 'STAGE' and the orchestra pit is labeled 'ORCHESTRA PIT'. The hall is labeled 'HALL' and the seating area is labeled 'SEATING'. The plan also shows a large rectangular area at the bottom, which could be a stage or a large seating area. The overall design is functional and detailed, showing the layout of the hall and its various components.

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia previsto dal DPCM 25/05/16, sottoscritto il 06/03/2017 tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri ed il Comune di Brescia, registrato dalla Corte dei Conti in data 04/05/2017 Reg.ne - Prov. n. 974

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Gianpiero Ribolla

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Gianpiro Ribolla



committenti  

 Comune di Brescia  
 Piazza della Loggia 1 - 25123 Brescia  
 t: +39 030 29771  
 urbanistica@comune.brescia.it  
 www.comune.brescia.it

Responsabile Unico del Procedimento:



progettista **Brescia Infrastrutture s.r.l.**  
Viale Triumplina 14 - 25123 Brescia  
t: +39 030 3061400 f: +39 030 3061401  
info@bresciainfrastrutture.it - [www.bresciainfrastrutture.it](http://www.bresciainfrastrutture.it)

direttore tecnico:	ing. Alberto Merlini
responsabile del progetto:	arch. Paola Dallette
gruppo di progettazione:	arch. Stefano Bardali arch. Paolo Livi ing. Massimo Torquati

coordinatore generale: arch. Camillo Botticini

strutture: Ingegnere Alessandro Gasparini  
Via Cremona 8 - 25100 Brescia

impianti meccanici: Ingegnere Andrea Andreis  
via Rodi 1 - 25124 Brescia

Impianti elettrici: Perito Industriale Fabio Bolzoni  
Via Don Emilio Spence 9 - 26010, Roncolelle Santa - BS

acustica Architetto Eleonora Strada  
Via Guido Reni 63 - 35134 Padova

scegnere: Ingegnere Giorgio Molinari  
Via Albert Bruce Sabin, 30 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

elaborato

PROGETTO DEFINITIVO:  
PIANTE MACCHINA SCENICA  
scala 1:100  
data 20/10/2023