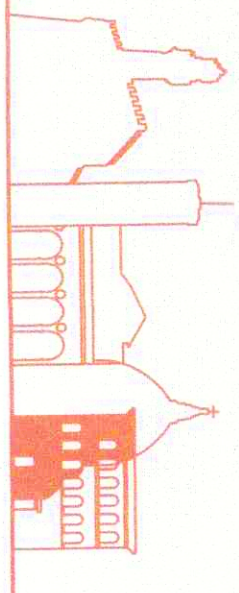




COMUNE DI
FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
SERVIZIO SUPPORTO TECNICO AI QUARTIERI ED IMPIANTI SPORTIVI



SCUOLA GUICCIARDINI
LAVORI DI COMPLETAMENTO AUDITORIUM
C.O. 170292

Prog. L0175/2016
rv. Febbraio 2018

PROGETTO ESECUTIVO

R.U.P.:

Ing. Michele Mazzoni
Via en. se. Ingegneria s.n.c. Arch. Lucia Bussa
Ing. Alessandro Maschi

Architettonico

Progettisti:

Geom. Bruno Ulivi
Ing. Samuele Cappelli
Geom. Marco Nofri
Geom. Tamara Paoli

Strutturale

Progettista:

Ing. Claudio Brunori

Coord. Progettazione Impianti:

Ing. Filippo Cioni

Impianti Meccanici

Progettisti:

Ing. Simone Ferroni
P.I. Lorenzo Cappugi
P.I. David Cionini
P.I. Sandro Faggi
Add. Tecn. Albano Parisi
Add. Tecn. Claudio Polastri
P.I. Valter Masini
P.I. Nicola Riccarelli

Collaboratori:

Impianti Elettrici

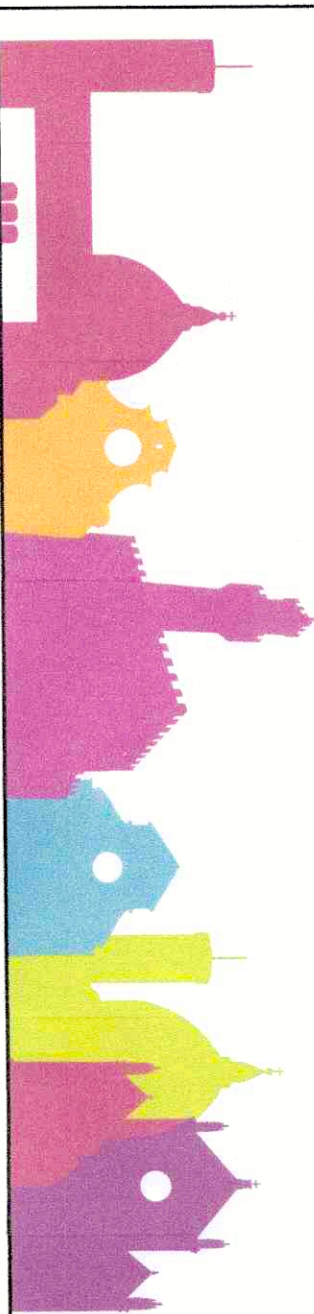
Progettisti:

P.I. Valter Masini
P.I. Nicola Riccarelli

Tav. AR21

STATO DI PROGETTO
elaborato: ABACO CONTROSOFITTI
PARTICOLARE SOLAIO COPERTURA AUDITORIUM

scala 1:200
scala 1:20



LEGENDA

Art. 20.02.002.001

Controsoffitto costituito da pannello fibra di roccia 60x120x1,5 con struttura pendinola

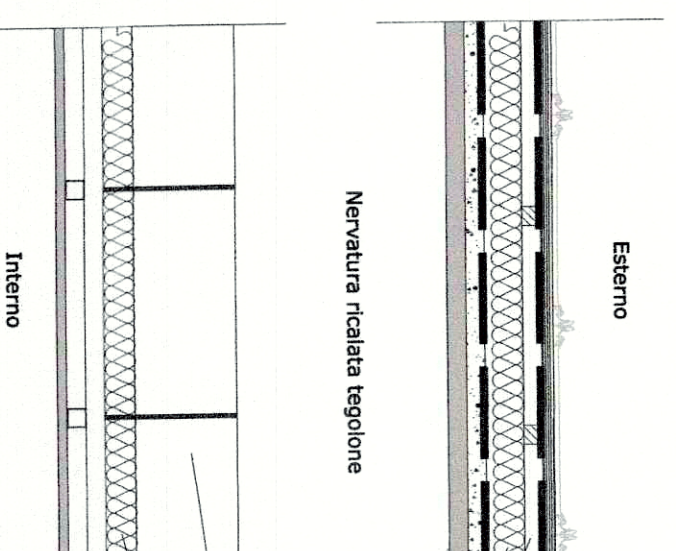
Art. 20.F04.005.002

Controsoffitto fonosorbente con struttura pendinola

Art. 20.04.003.004

Controsoffitto filante con struttura pendinola

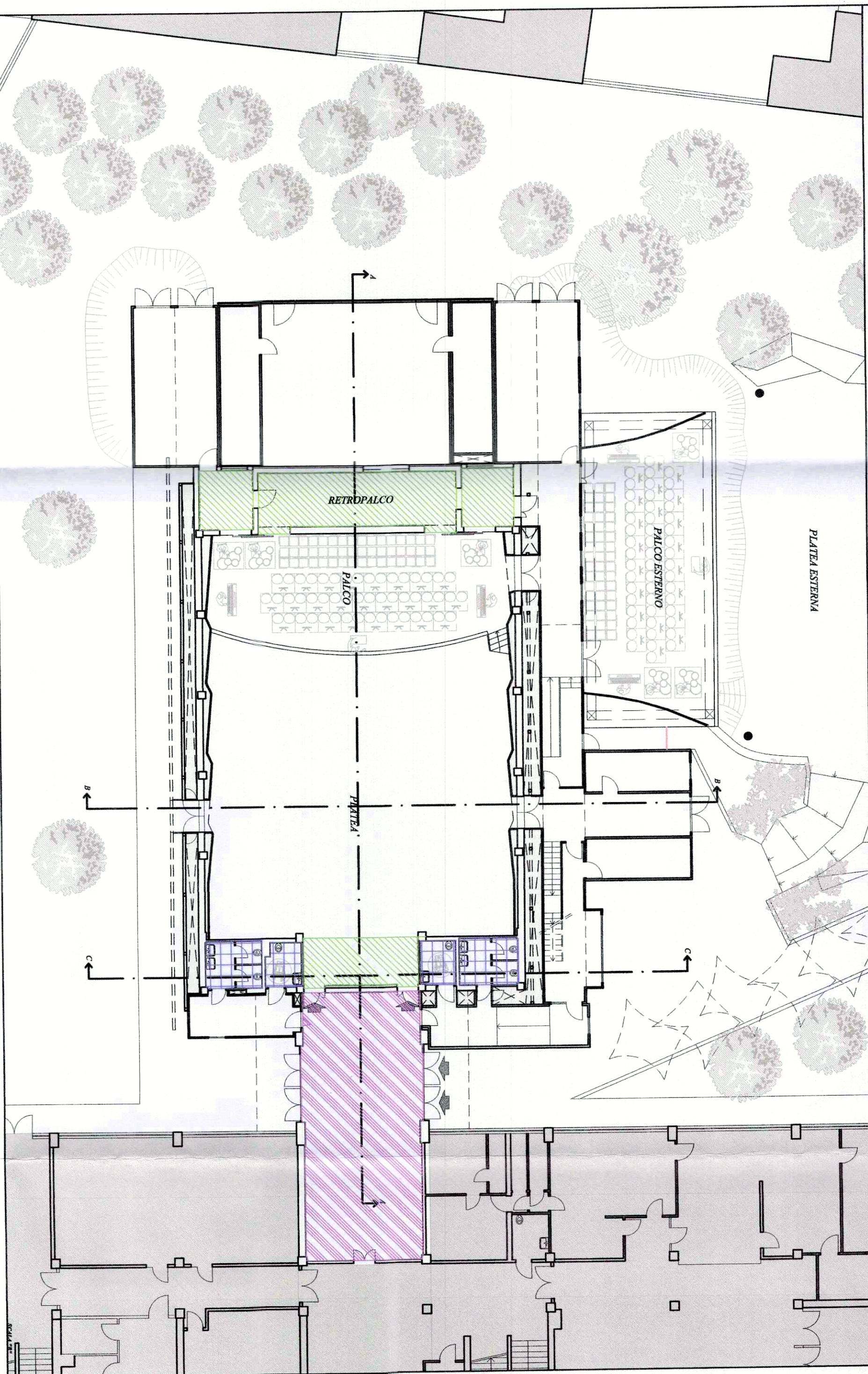
Particolare Copertura ventilata Auditorium



Stratigrafia

Articolo	Materiale	Spessore (cm)
20.033.031.006	Manto di copertura in lamiera di alluminio tipo Riverclack	0,07
20.P19.050.001	Telo impermeabile traspirante	1,1
20.001.039.004	Pannello a base di legno tipo OSB	5
PR.P19.065.001	Barriera al vapore	10/75
01.E09.002.002	Massetto strutturale	5
213.008.001.016	Tegole esistenti in ds	5
20.04.003.004	Intercapedine d'aria ferma	110/230
20.F04.005.002	Lana di roccia fibroso-acustica densità 70kg/mc classe A1	6
(queste sezioni)	Controsoffitto in cartongesso + fonoisolacavo 20 Kg/mq REI120	2,5

PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO

