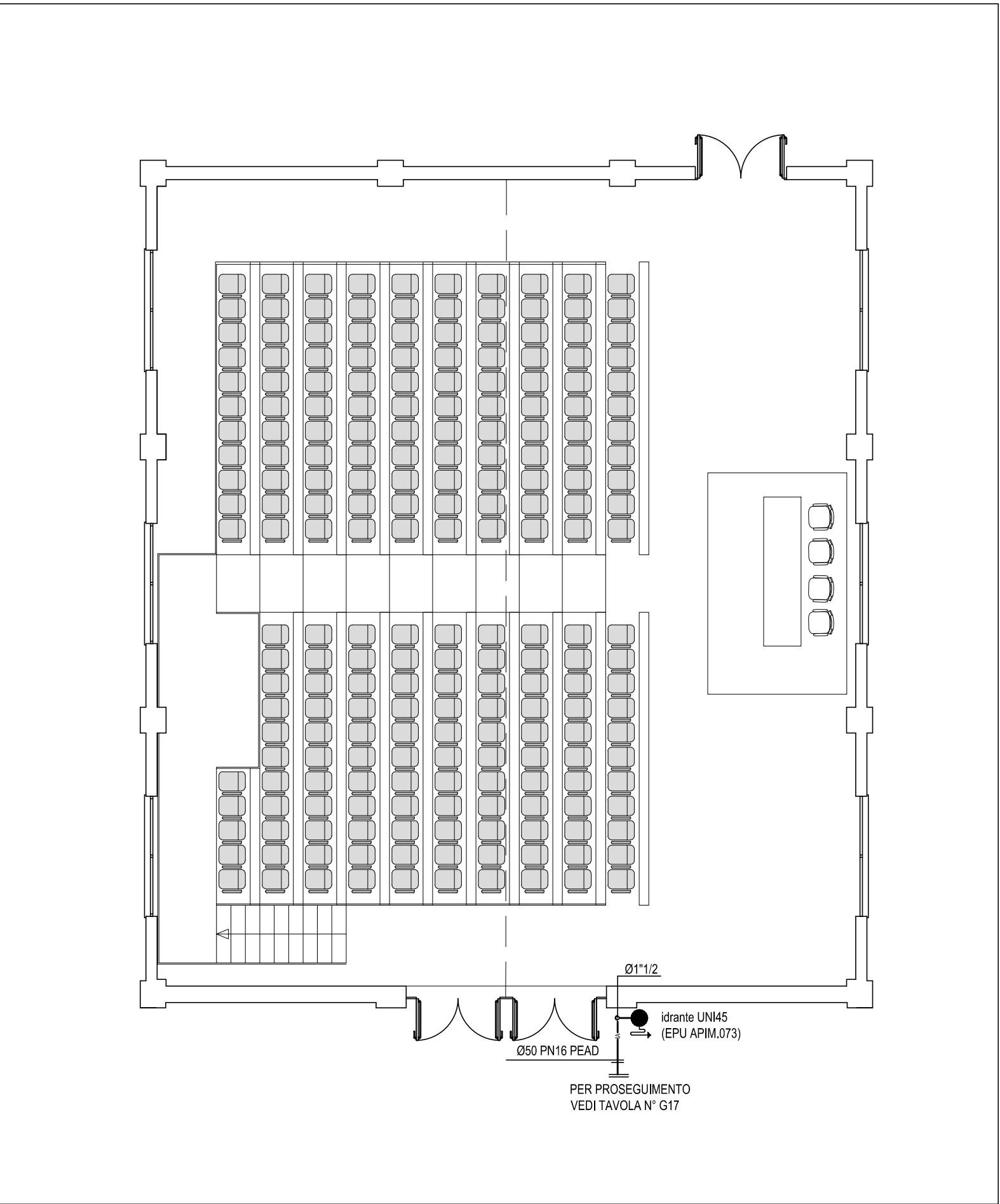


- PALAZZINA AM 2 -
PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:100



- PALAZZINA AM 1 -
PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:100

SPECIFICA TIPOLOGIA TUBAZIONI IMPIEGATE

- Le tubazioni dell'impianto antincendio correnti interrate all'esterno del fabbricato saranno in tubo di polietilene PE100 campo d'impiego PN16 alta densità (sistema di misura riferito al diametro esterno in mm, Rif. EPU dal 11 7 15 15 15 al 11 7 15 15 40)
- Le tubazioni dell'impianto antincendio correnti fuori terra all'esterno ed all'interno dell'edificio saranno in acciaio zincato, senza saldatura (sistema di misura riferito al diametro interno in pollici, Rif. EPU dal APIM.043 al APIM.045)



**Riqualficazione energetica
e adeguamento prevenzione
incendi/sicurezza nel
Campus Universitario di
Savona**
[CIG: 5681163404]

Committente
**Università degli Studi di Genova
Area Sviluppo Edilizio**

RUP: dott. arch. Claudio Bazzurro
via Balbi n. 5 - Genova

Servizio svolto da R.T.P.

PENTIUM Associati [mandatario]
via P. Calamandrei 139 - 52100 Arezzo - tel. 0575.351451 - fax 0575.1824395
info@studiopentium.it

STUDIO DI INGEGNERIA BOLLI srl [mandante]
Via Rodi 9 - 52100 Arezzo - tel. 0575.354421 - fax 0575.409613
Via Moretto da Brescia 30/32 - 20123 Milano - tel. 02.36523203 - fax 02.36523447
studiobolli@studiobolli.it - www.studiobolli.it

Servizio

PE **PROGETTO ESECUTIVO
Impianti Meccanici**

Elaborato

G20 **Impianto Protezione Incendi
Palazzine AM 1 e AM 2
Distribuzione piano terra**

Data Aggiornamenti
Febbraio 2016 31/03/2016

