

**PROGETTAZIONE RIQUALIFICAZIONE AULE 2, 7**  
Edificio RM068 - Via Flaminia 70/72 - 00188 ROMA

C.I.G. 7268346CDA - C.U.P. B851170032001

Committente  
Università di Roma "Sapienza"

DIRIGENTE Dott.ssa Sabrina Luccarini

RUP Geom. Luigi Violanti

Progettazione RTP Costituito  
Esse Ingegneria S.r.l. (Capogruppo)  
Ing. Nicola Stefanelli  
con Arch. Pierpaolo D'Aprile e Arch. Luisa Boccardi  
Arch. Claudia Bisceglia (Mandante)  
Ing. Stefano Crivelli (Mandante)  
Ing. Glandomenico Cantore (Giovane Prof.)

CODICE IDENTIFICATIVO  
IMP\_PES\_R068\_A7\_CON

Livello di Progettazione

PROGETTO ESECUTIVO  
(art. 23 D.Lgs. 50/2016 e sm)

Coordinatore della Sicurezza  
Ing. Stefano Crivelli

ELABORATO  
AULA 7 - STATO DI PROGETTO  
DISTRIBUZIONE IN CONTROSOFFITTO

TAV.

ELE\_006

DATA

REVISIONE

SCALA

21/12/2018

RV II

1:50

### LEGENDA SIMBOLI

**Q.Z.** Quadro elettrico di zona

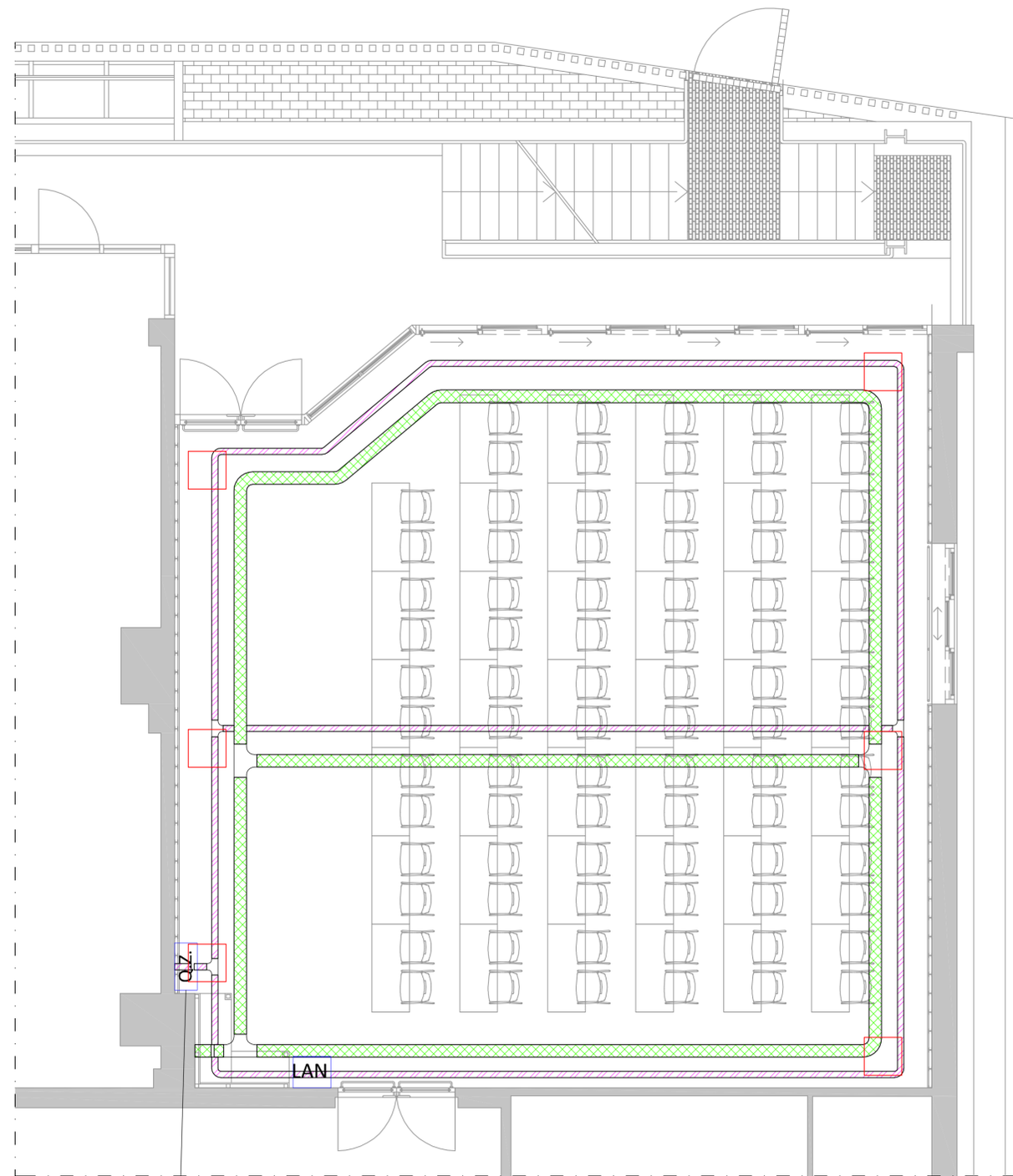
**LAN**

Armadio rack 19" - 30u x 640 x 640 (altezza totale max 1.485mm), porta anteriore in cristallo temprato, fianchi e retro rimovibili con serratura, tetto asportabile, zoccolo con rotelle 70 mm, grado di protezione IP 30, n° 4 montanti per il supporto dei componenti 19"; completo di accessori, mensole, pannelli, ciabatte rack alimentazione con magnetotermico a bordo ecc.

 Canale metallico zincato all'interno del controsoffitto  
- linee LUCI e FM 220/380V, dim. 100\*75mm

 Canale metallico zincato all'interno del controsoffitto  
- linee TD e predis. imp speciali, dim. 200\*75mm con setto separatore

 Botole di ispezione in controsoffitto dimensioni 60x60 cm completa di telaio e sistema di chiusura



**Passaggio linee elettriche  
in tubazioni corrugate sottotraccia  
tra il QE ed il controsoffitto**