

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_DIS

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 A PAVIMENTO

TAV.

ELE_007

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.

Tubazione in PVC serie pesante $\varnothing 63\text{mm}$ posata sottotraccia a pavimento
LINEA DATI

Tubazione flessibile in PVC serie pesante IMQ $\varnothing 50\text{mm}$ posata sottotraccia a pavimento
LINEA FM

