

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

C.I.G. 7268346CDA - C.U.P. B85I170032001

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'Aprilee Arch. Luisa Boccardi

IMP_PES_R068_A2_DIS

CODICE IDENTIFICATIVO

a Stefanelli

con Arch. Pierpaolo D'Aprile e Arch. Luisa Boccardi Arch. Claudia Bisceglia (Mandante) Ing. Stefano Crivelli (Mandante)

Livello di Progettazione

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

Coordinatore della Sicurezza

Ing. Giandomenico Cantore (Giovane Prof.)

Ing. Stefano Crivelli

DATA

21/12/2018

TAV.

ELABORATO
AULA 2 - STATO DI PROGETTO
DISTRIBUZIONE A PAVIMENTO

ELE_002

DISTRIBUZIONE A PAVIMEN

REVISIONE SCA

SCALA

1:50

LEGENDA SIMBOLI

Q.Z. Quadro elettrico di zona

RV II

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 ø63mm posata sottotraccia a pavimento LINEA DATI

Tubazione flessibile in PVC serie pesante IMQ ø50mmq posata sottotraccia a pavimento LINEA FM

