

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 Srl. (Capogruppo)
Ing. Nicola Stefanelli
con Arch. Pierpaolo D'Aprile e Arch. Luisa Boccardi
Arch. Claudia Bisceglia (Mandante)
Ing. Stefano Crivelli (Mandante)
Ing. Giandomenico Cantore (Giovane Prof)

CODICE IDENTIFICATIVO
IMP_PES_R068_A2_PFM

Livello di Progettazione

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

Coordinatore della Sicurezza
Ing. Stefano Crivelli

ELABORATO
AULA 2 - STATO DI PROGETTO
IMPIANTO PRESE, FORZA MOTRICE E RETE DATI

TAV.

ELE_004

DATA
21/12/2018

REVISIONE
RV II

SCALA
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.

F Punto di allaccio per MOTORIZZAZIONE FINESTRE

T Punto di allaccio per MOTORIZZAZIONE SISTEMA OSCURANTE A LAMELLE

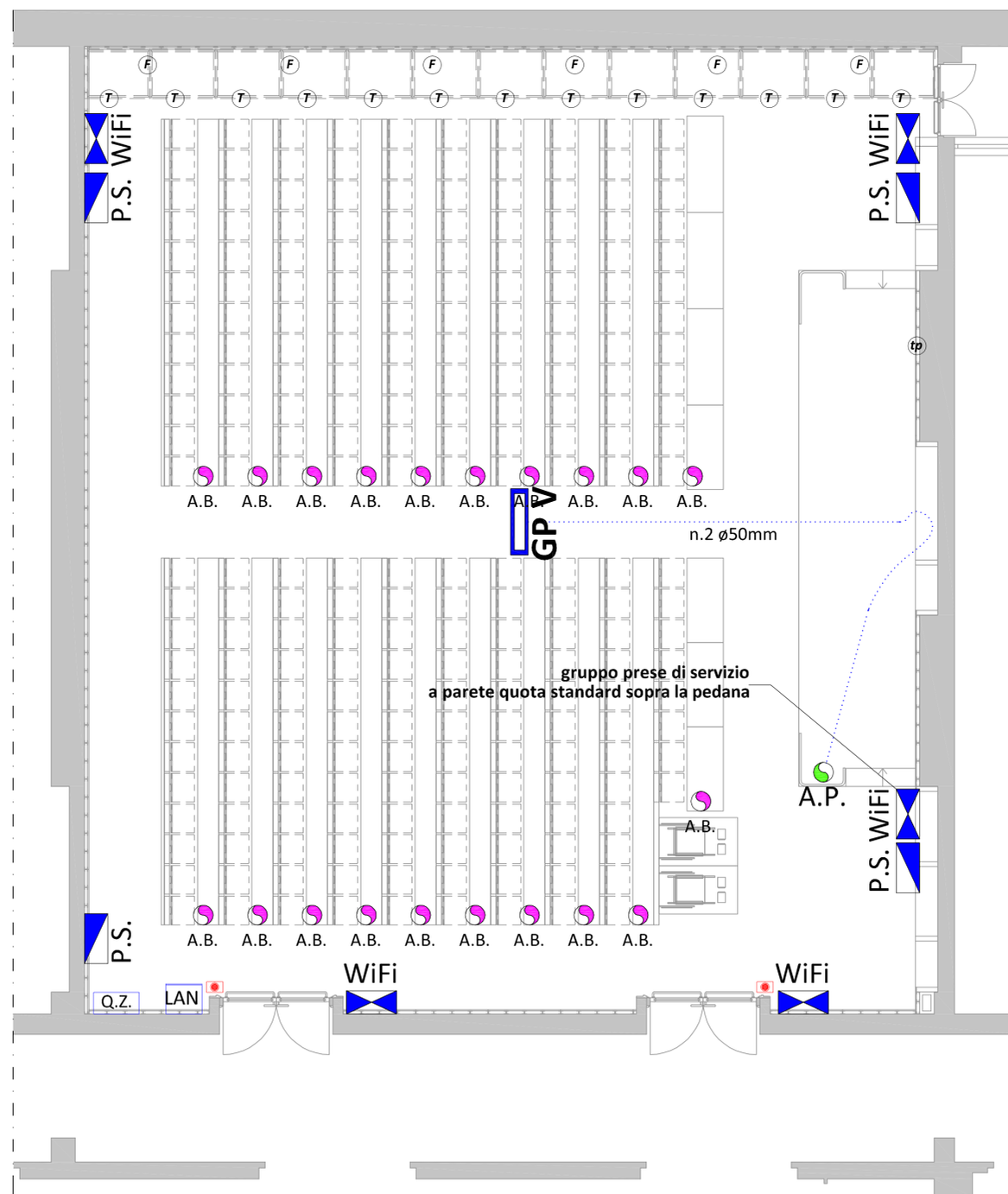
tp Punto di allaccio per MOTORIZZAZIONE TELO PROIEZIONE

n.2 Tubazioni ø50mm di collegamento tra GP V in controsoffitto e pedana banco professori per passaggio cavi HDMI

 Predisposizione per installazione PULSANTE ALLARME INCENDIO mediante posa di cassetta 503 incassata a parete chiusa con copertchi e collegata a canale distribuzione imp. speciali con tubazione PVC ø32mm

 punto di allaccio banchi studenti

 punto di allaccio scrivania prof



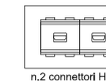
dettagli

SCHEMA GRUPPI PRESE POSTAZIONE VIDEOPROIETTORE

GP V

FM
n.1 presa SHUKO 2P+T 10/16A
n.2 prese 2P+T 10/16A bivalenti

n.1 presa TD (RJ45 cat.6a)
n.1 collegamento per Audio IN/OUT



n.2 connettori HDMI

N.B. DA INSTALLARE ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO

SCHEMA GRUPPI PRESE POSTAZIONI DI SERVIZIO

P.S.

FM
n.1 presa SHUKO 2P+T 10/16A
n.2 prese 2P+T 10/16A bivalenti



N.B. DA INSTALLARE INCASSATE A PARETE (H 30cm da pavim. finito)

PUNTO DI ALLACCIO BANCHI STUDENTI

A.B.

FM
n.1 tubo PVC corrugato ø50mm sotto pavimento
contenente: cavo FG16OM16 3*4mmq



PUNTO DI ALLACCIO SCRIVANIA PROF

A.P.

TD
n.1 tubo PVC corrugato ø63mm sotto pavimento
contenente: n.5 cavi FI/UTP Cat.6A (trasmissione dati)



SCHEMA GRUPPI PRESE COLLEGAMENTO ACCESS POINT - IMPIANTO WiFi

WiFi

FM
n.1 presa 2P+T 10/16A bivalenti
n.1 presa TD/TP (RJ45 cat.6)



N.B. DA INSTALLARE INCASSATE A PARETE (H 240cm da pavim. finito) DOTARE LA CASSETTA DI SETTO SEPARATORE