

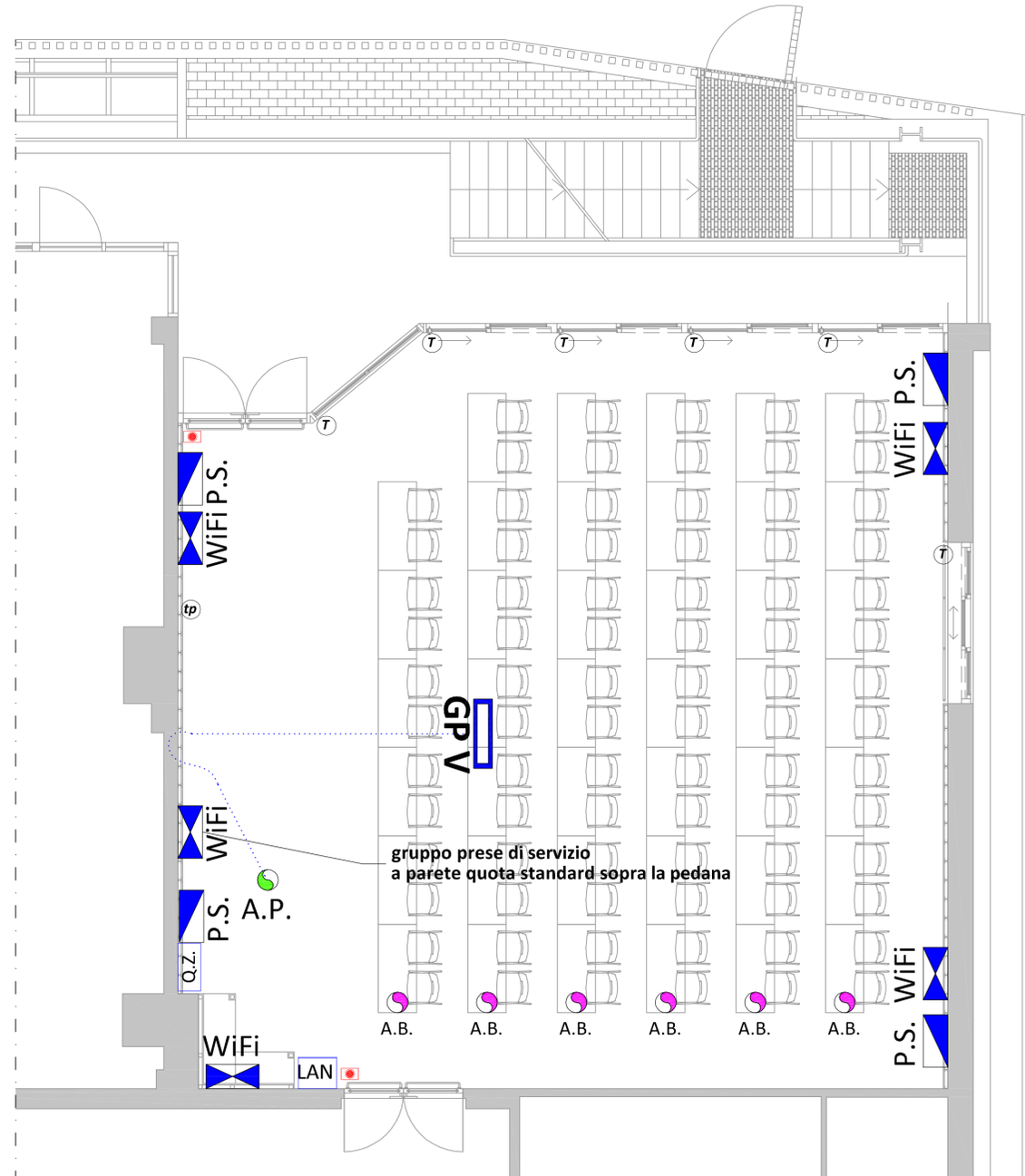
PROGETTAZIONE RIQUALIFICAZIONE AULE 2, 7
Edificio RM068 - Via Flaminia 70/72 - 00188 ROMA

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'Apote e Arch. Luisa Boccardi Arch. Claudia Bisoglia (Mandante) Ing. Stefano Crivelli (Mandante) Ing. Giandomenico Cantore (Giovane Prof.)	CODICE IDENTIFICATIVO IMP_PES_R068_A7_PFM
Coordinatore della Sicurezza Ing. Stefano Crivelli	Livello di Progettazione PROGETTO ESECUTIVO (art. 23 D.Lgs. 50/2016 e smi)
ELABORATO AULA 7 - STATO DI PROGETTO IMPIANTO PRESE, FORZA MOTRICE E RETE DATI	TAV. ELE_009
DATA 21/12/2018	REVISIONE RV II
SCALA 1:50	

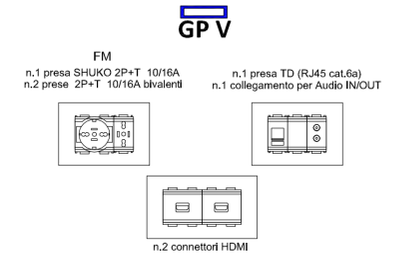
LEGENDA SIMBOLI

- 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
- 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



N.B. DA INSTALLARE ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO

SCHEMA GRUPPI PRESE POSTAZIONI DI SERVIZIO

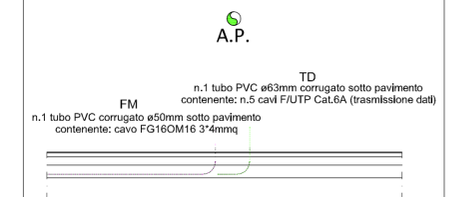


N.B. DA INSTALLARE INCASSATE A PARETE (H 30cm da pavim. finito)

PUNTO DI ALLACCIO BANCHI STUDENTI



PUNTO DI ALLACCIO SCRIVANIA PROF



SCHEMA GRUPPI PRESE COLLEGAMENTO ACCESS POINT - IMPIANTO WiFi



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