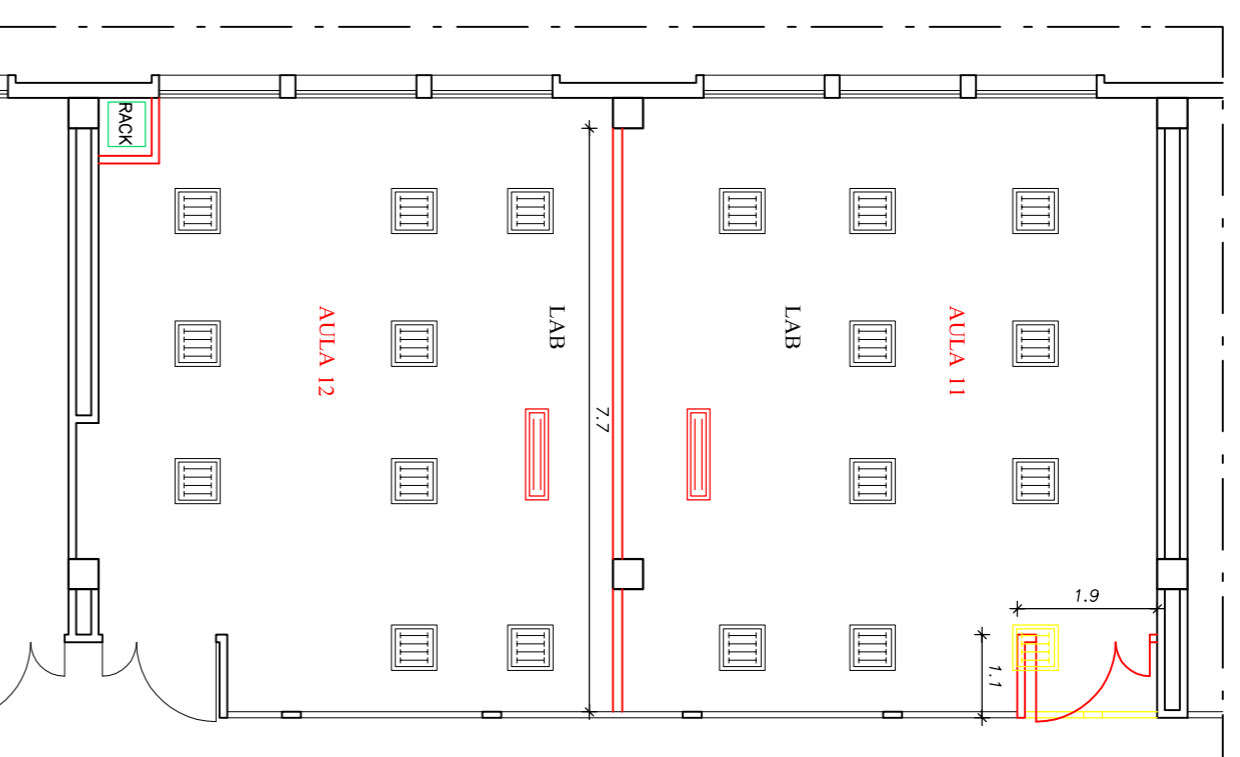


STATO ATTUALE - P3
Hcontrosoffitto = 3,00 m

STATO PROGETTO - P3
Hcontrosoffitto = 3,00 m

STATO SOVRAPPONTO - P3
Hcontrosoffitto = 3,00 m



STATO ATTUALE - P3
Hcontrosoffitto = 3,00 m

LEGENDA IMPIANTI	
□	QUADRO ELETTRICO
□	BACK
□	PLAFONIERA - 27x24 W
□	PLAFONIERA - 18 W
□	LIM
□	LAVAGNA IN AGRESSA
□	PRESA 10-16A BRASSO
□	PRESA 10-16A SIFILFO
□	INTERUTTORE
□	DEVIAZIONE
□	GRUPPO PRESA COSTITUITO DA 4x2 PRESI TIPO P40 * N° 1 PER RETE DATI RJ45
□	SCATOLA DI DERIVAZIONE

NOTE GENERALI

- LE DERIVAZIONI AI PUNTI LUCE DEVONO ESSERE REALIZZATE CON UN CAVO DI SEZIONE 1,5 mmq
- LE DERIVAZIONI ALLE PRESI DEVONO ESSERE REALIZZATE CON CAVO DI SEZIONE 2,5 mmq
- LA POSIZIONE ESATTA DELLE APPARECCHIATURE DOVRA ESSERE DEFINITA IN CORSO D'OPERA CON LA DIREZIONE DEI LAVORI
- LE TIRAZIONI E SCATOLE DI DERIVAZIONE DEVONO ESSERE REALIZZATE E SEPARATE DA QUELLE PER SEGNALI ELETTRICI ESISTENTE

LAMPADINA A SOFFITTO IN NUOVA POSIZIONE
LAMPADINA A SOFFITTO DA SMANTELLARE
LAMPADINA A SOFFITTO DI NUOVA HORIZONTALITÀ
LAMPADINA ESISTENTE DA COLLEGARE AD ALTRA LAMPADINA ESISTENTE
IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE
NUOVO COLLEGAMENTO IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE

NOTA BENE:

- LE NUOVE PARETI IN CARTONGESSO DEVONO ESSERE COLLEGATE AL SQUADRE NON AL CONTRASOFFITTO
- E' OBBLIGO DELL'IMPRESA ESECUTRICE SOTTOPORRE ALLA DIREZIONE ELETTRICA LA POSIZIONE ESATTA DELLE SCATOLE TECNICHE DEI PRODOTTI DA UTILIZZARE, PRIMA DEL LAVORO PER
- PRIMA DI INIZIARE CON LE MODIFICHE INTERNE E' A CARICO DELL'IMPRESA VERIFICARE GLI IMPIANTI PRESENTI
- L'IMPRESA ESECUTRICE GARANTISCA L'UNITA' DI LAVORO
- LAMPADOLE, ATTACHE SIA GARANTITA L'UNITA' DI LAVORO
- LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA DALL'IMPRESA

PROVINCIA DI PRATO
AREA TECNICA
SERVIZIO ASSETTO E GESTIONE DEL TERRITORIO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA - ESECUTIVA
REALIZZAZIONE NUOVE AULE SCOLASTICHE
ALL'ISTITUTO N. COPERNICO VIA BORGOGALISUGANA, N. 63 - PRATO

Smart-CIG: ZW63FB514

COMMITTENTE: Provincia di Prato
via Reissolì n°25 - 59100 - PRATO (PO)

ATTIVITA': Liceo Scientifico

UBICAZIONE: Via Borgogalisingana n°63 - 59100 - PRATO

Studio tecnico incaricato della Progettazione		Competenze e collaborazioni	
COMPENSAZIONE Studio di Progettazione Ing. Marco Brighenti Tel. 0585.265614/7 mail: info@studiocompem.com PEC: info@pec.studiocompem.com Responsabile prog. Ing. Marco Brighenti	Professionisti Studio: Ing. Marco Brighenti Ing. Sergio Compem Ing. Roberto Compem Dott. Massimo Compem Archit. Tiziana Compem Archit. Tiziana Compem	- Edilizia e strutture - Dimensione e stile sicurezza e impianti - Dimensione e stile sicurezza e impianti - Dimensione e stile sicurezza e impianti - Collaborazione architettonica	

Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Ilaria Testa
Provincia di Prato

Impresa esecutrice

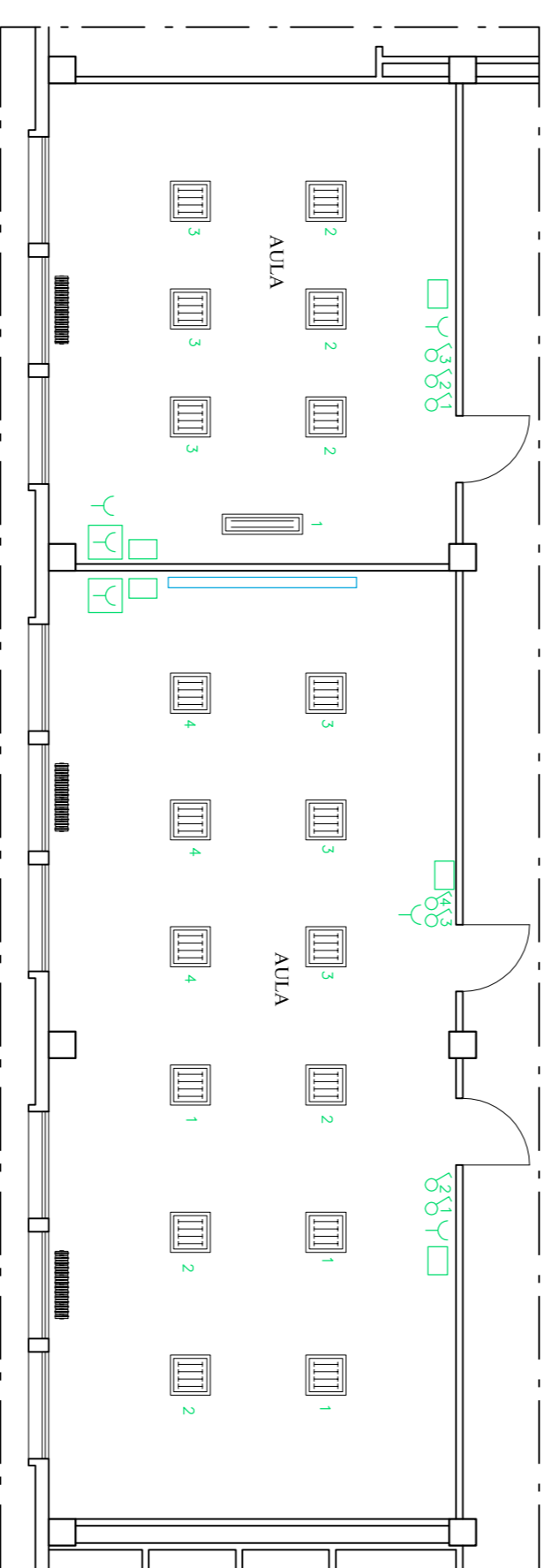
n°	Tipologia:	Motivazione-descrizione:	Data:
00	Emissione	Consegna documentazione di progetto	09/09/2022
01	Revisione		
02	Revisione		

Stato:
PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA
Titolo:
Modifiche locali Piano Terzo

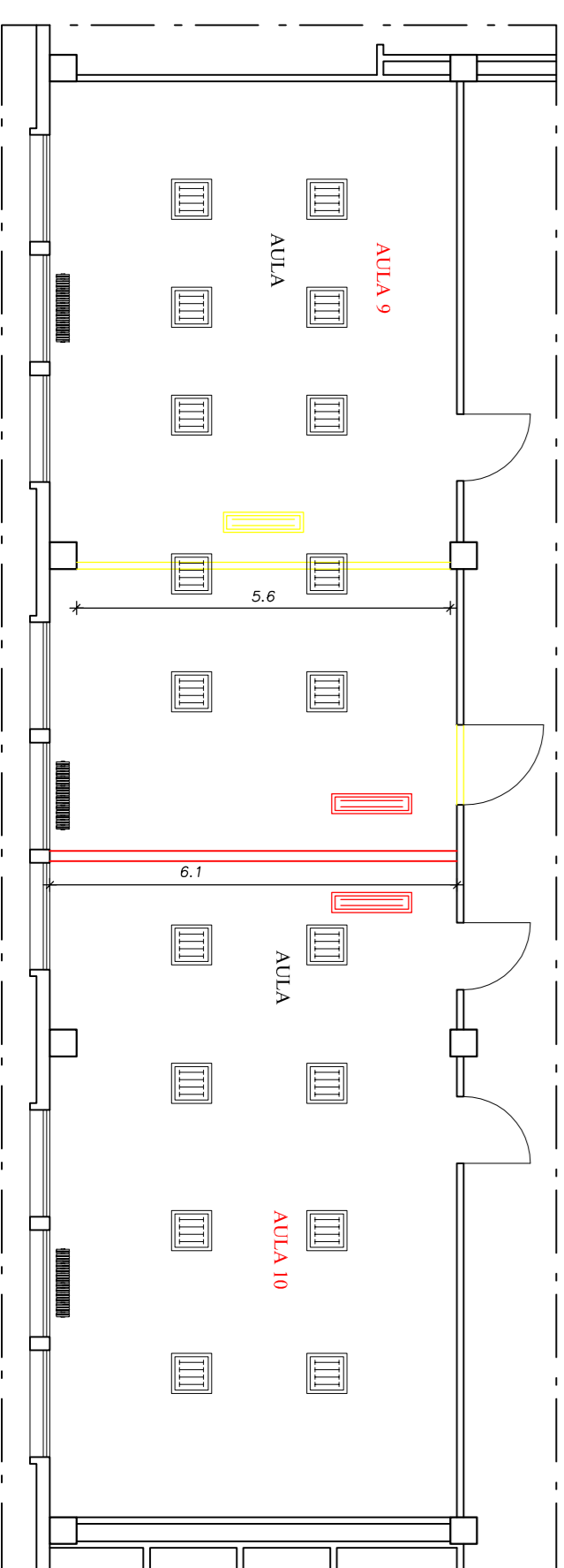
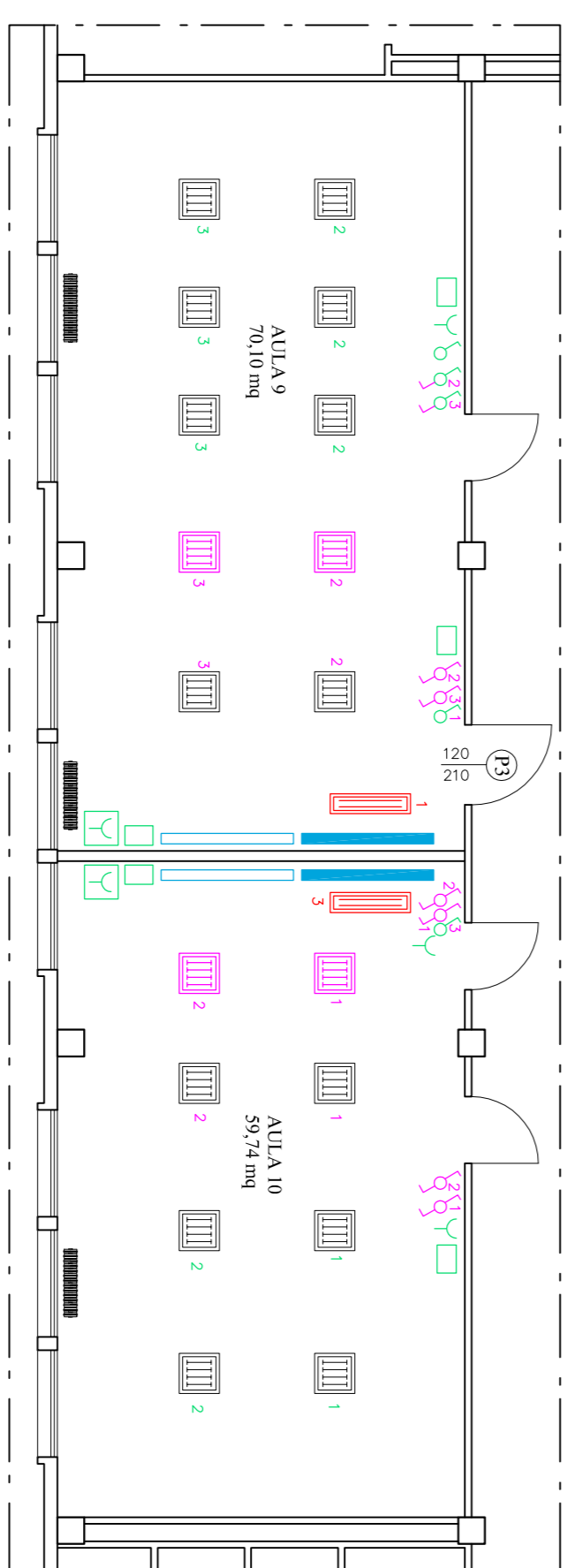
Elaborato n°:
T11
Scala: 1:100

Data: 09/09/2022 Codice elaborato: 0393.3.1_PR_T11_00

STATO PROGETTO - P3
Hcontrosoffitto = 3,00 m



STATO SOVRAPPONTO - P3
Hcontrosoffitto = 3,00 m



Firmato da:

Briganti Maria

codice fiscale BRGMRA71P66I119U

num.serie: 82666677095624076665829342043154432668

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 25/02/2021 al 26/02/2024