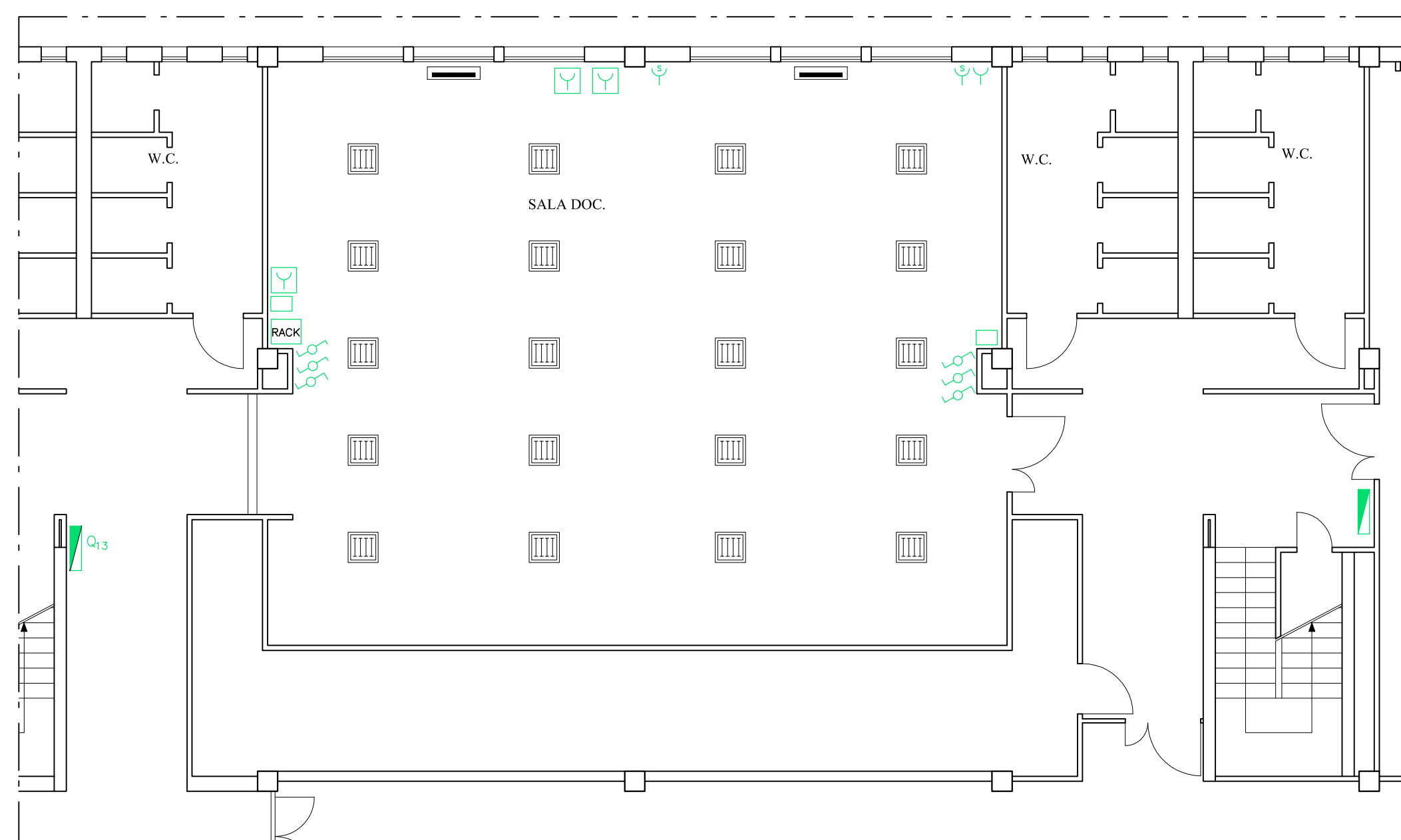
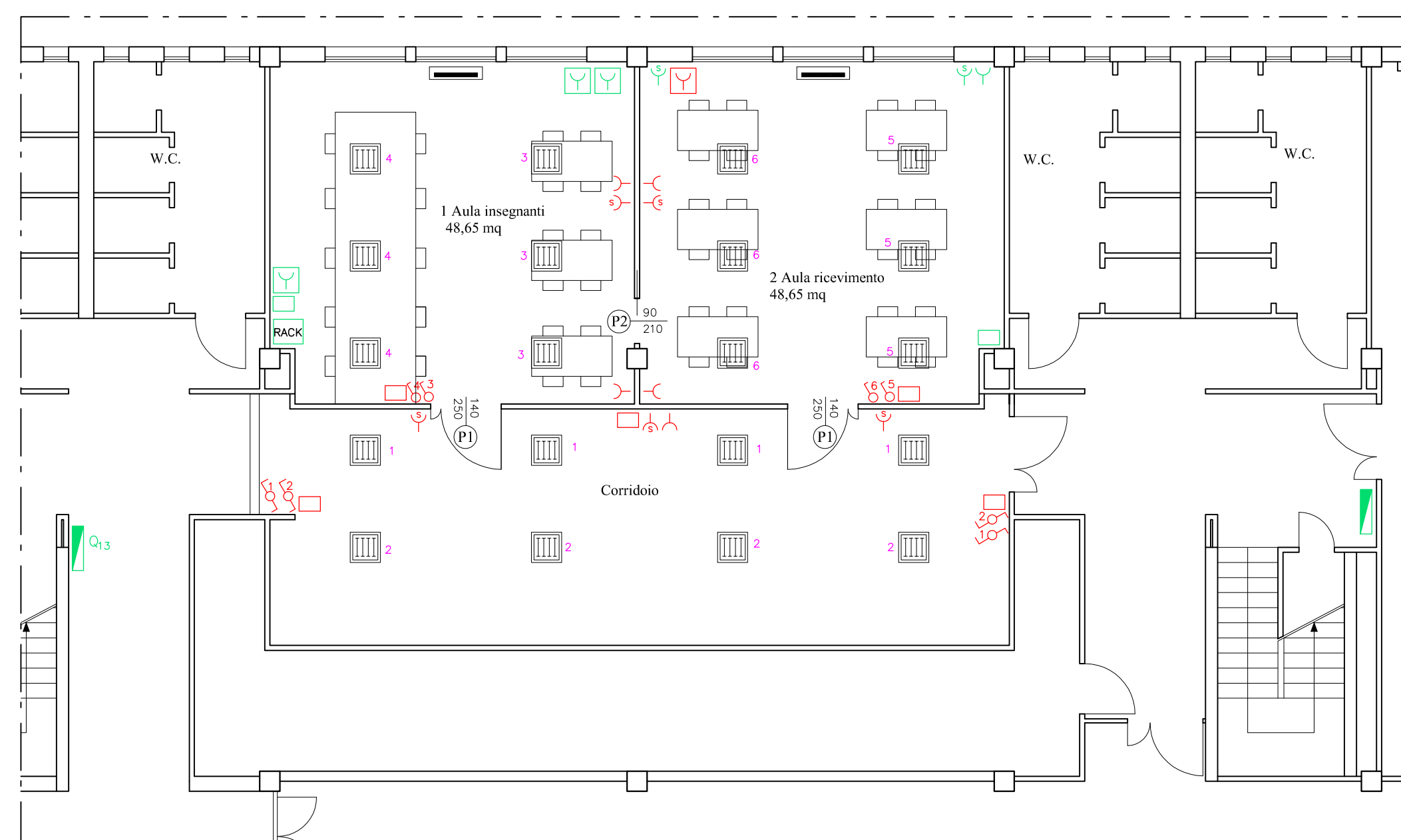


STATO ATTUALE - PT
H. 3,00 m



STATO PROGETTO - PT
H. 3,00 m



N.B. Q13 - Quadro elettrico di zona, collegato ai locali "Aula insegnanti", "Aula ricevimento" e Corridoio. Vedi "Schema unifilare quadro".

PROVINCIA DI PRATO
AREA TECNICA
SERVIZIO ASSETTO E GESTIONE DEL TERRITORIO

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

Smart-CIG: Z963FB514

COMMITTENTE: Provincia di Prato
via Ricasoli n°25 - 59100 - PRATO (PO)
ATTIVITA': Liceo Scientifico
UBICAZIONE: Via Borgovalsugana n°63 - 59100 - PRATO

Studio tecnico incaricato della Progettazione
COMPER ASSOCIATI
Studio di Ingegneria "Comper & Associati"
via di Rimaggio, n°7 - Lastra a Signa (FI)
Tel.: 0579-961227
mail: info@studiocomper.com
PEC: info@pec.studiocomper.com
P.iva: 05794820469
Responsabile prog.: Ing. Maria Briganti

Competenze e collaborazioni
Professionisti Studio:
Ing. Maria Briganti - Edilizia e strutture
Ing. Sergio Comper - Coordinatore della sicurezza e impianti
Ing. Giulio Zingoni - Impianti meccanici e prevenzione incendi
Marilide Tascetti - Collaboratrice 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 Terra

Elaborato n°:
T08
Scala: 1:100

Data: 09/09/2022 Codice elaborato: 0393.3.1_PR_T08_00

LEGENDA IMPIANTI

	QUADRO ELETTRICO
	RACK
	PLAFONIERA - 2*24 W
	PLAFONIERA - 18 W
	LIM
	LAVAGNA IN ARDESIA
	PRESA 10-16A BIPASSO
	PRESA 10-16A SHLKO
	INTERRUTTORE
	DEVIATORE
	GRUPPO PRESA COSTITUITO DA N°2 PRESA TIPO PL40 + N°1 PER RETE DATI RJ45
	SCATOLA DI DERIVAZIONE

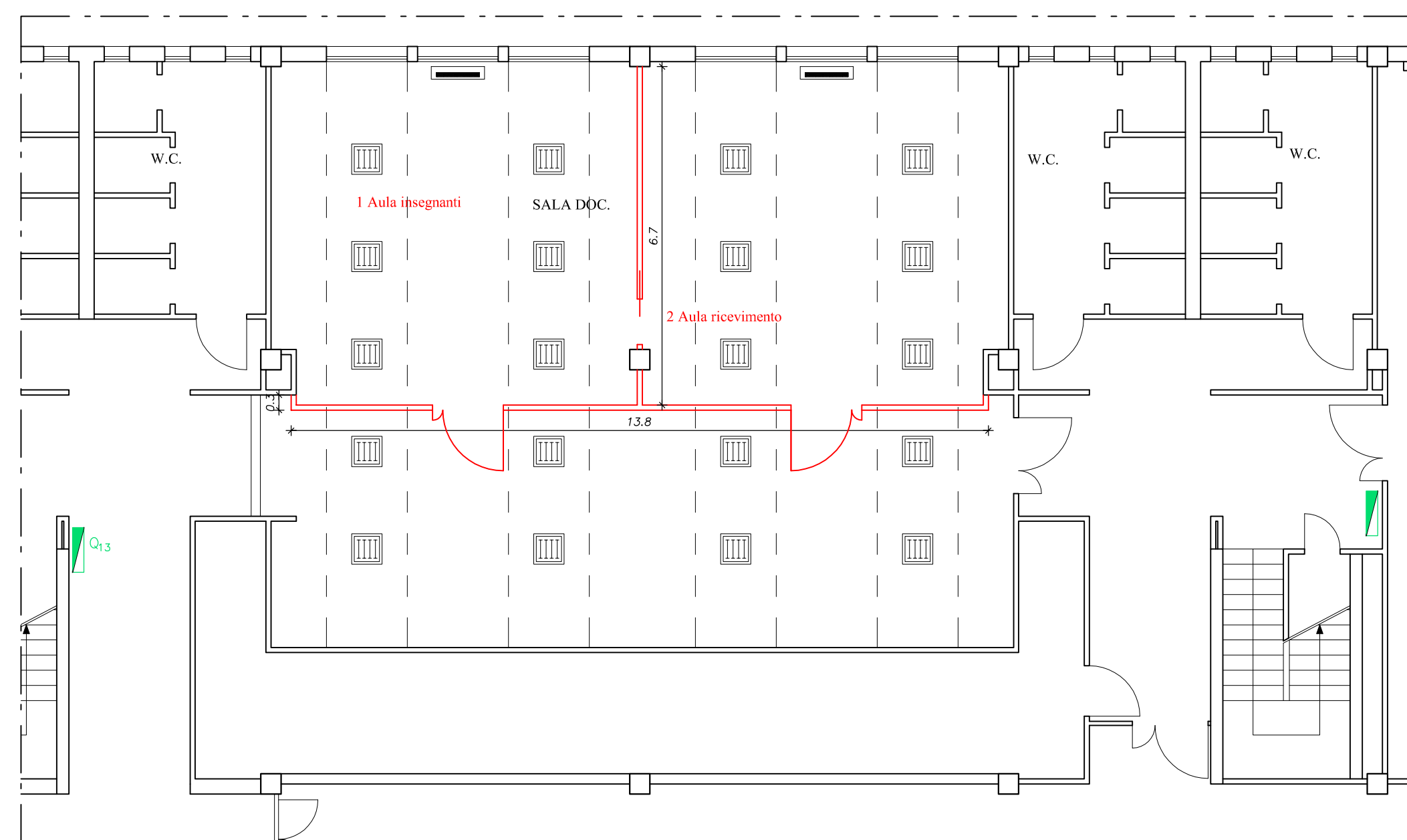
NOTE GENERALI

- LE DERIVAZIONI AI PUNTI LUCE DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON UN CAVO DI SEZIONE 1,5 mmq
- LE DERIVAZIONI ALLE PRESSE 10-16A DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON CAVO DI SEZIONE 2,5 mmq
- LA POSIZIONE ESATTA DELLE APPARECCHIATURE DOVRA ESSERE CALIBRATA IN CORSO D'OPERA CON LA DIREZIONE LAVORI
- LE TUBAZIONI E SCATOLE DI DERIVAZIONE E PORTAFRUTTI PER L'ENERGIA DOVRANNO ESSERE SEPARATE DA QUELLE PER SEGNALI

	LAMPADA A SOFFITTO IN NUOVA POSIZIONE
	LAMPADA A SOFFITTO DA SMANTELLARE
	LAMPADA A SOFFITTO DI NUOVA FORNITURA
	LAMPADA ESISTENTE DA COLLEGARE AD ALTRA LINEA ESISTENTE
	IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE
	NUOVO COLLEGAMENTO IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE

NOTA BENE:
- E' OBBLIGO DELL'IMPRESA ESECUTRICE SOTTOPORRE ALLA DIREZIONE LAVORI E ALLA STAZIONE APPALTANTE LE SCHEDE TECNICHE DEI PRODOTTI DA UTILIZZARE, PRIMA DELL'INIZIO LAVORI PER L'APPROVAZIONE.
- PRIMA DI INIZIARE CON LE MODIFICHE INTERNE, E' A CARICO DELL'IMPRESA VERIFICARE GLI IMPIANTI PRESENTI.
- VERIFICARE LA POSIZIONE DELLE LAMPADINE AFFICHE' SIA GARANTITA UN'ILLUMINAZIONE UNIFORME DELL'AULA.
- LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA DALL'IMPRESA

STATO SOVRAPPOSTO - PT
H. 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