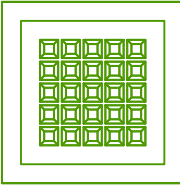


DETTAGLIO LED PANEL 60x60cm



Led panel 60x60cm  
 marca ESSE-CI, modello ABSENT ESSENTIAL, codice 410PL36K3ED o equivalente  
 36W, 3000K, 3809lm, UGR<19, CRI>94, IP 40, cablaggio di serie 220-240V/50-60Hz dimmerabile DALI, conforme al CAM Edilizia DM 23 giugno 2022 n. 256 settore illuminazione

NOTE:  
 COORDINARE IN FASE D'OPERA LA POSIZIONE E LA QUOTA D'INSTALLAZIONE DI TUTTI I COMPONENTI DEGLI IMPIANTI ELETTRICI IN BASE ALLE REALI POSIZIONI E DIMENSIONI DELLE STRUTTURE ED IN BASE AGLI INGOMBRI E DALLA POSIZIONE DI INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI MECCANICI ESISTENTI.  
 IN CASO DI ATTRAVERSAMENTO DI COMPARTIMENTI REI, PROVVEDERE AL RIPRISTINO DEGLI STESSI.  
 IL PERCORSO DI ANDATA E RITORNO DEL LOOP DEVESSERE SEPARATO

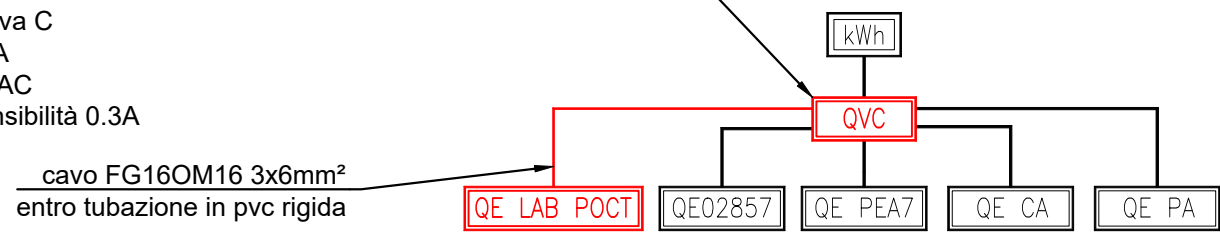
TUTTI I LAVORI DOVRANNO ESSERE ESEGUITI A REGOLA D'ARTE

DETTAGLIO DI QUADRETTO PRESE

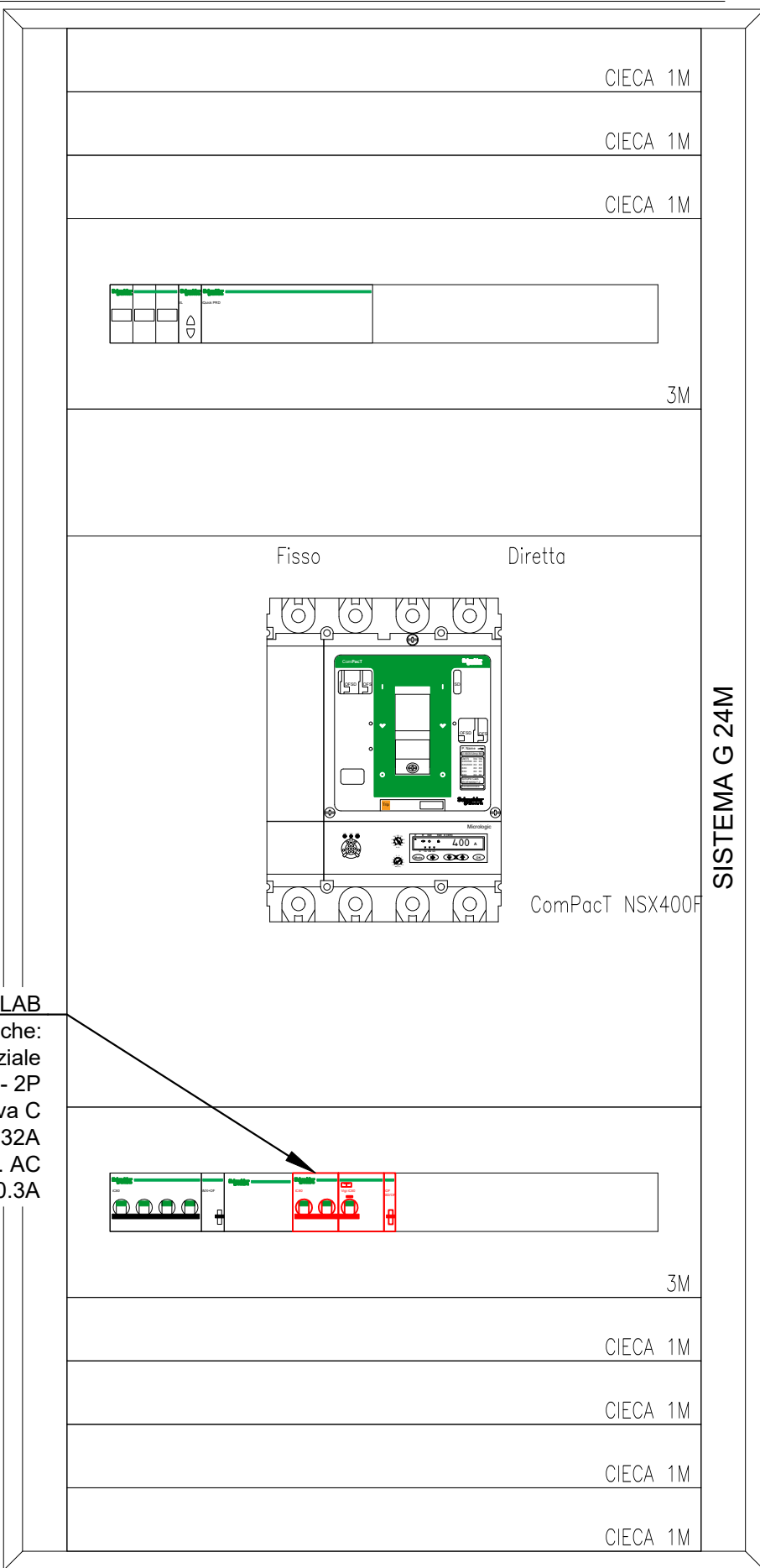


SCHEMA DI POSIZIONAMENTO DI NUOVO INTERRUITTORE

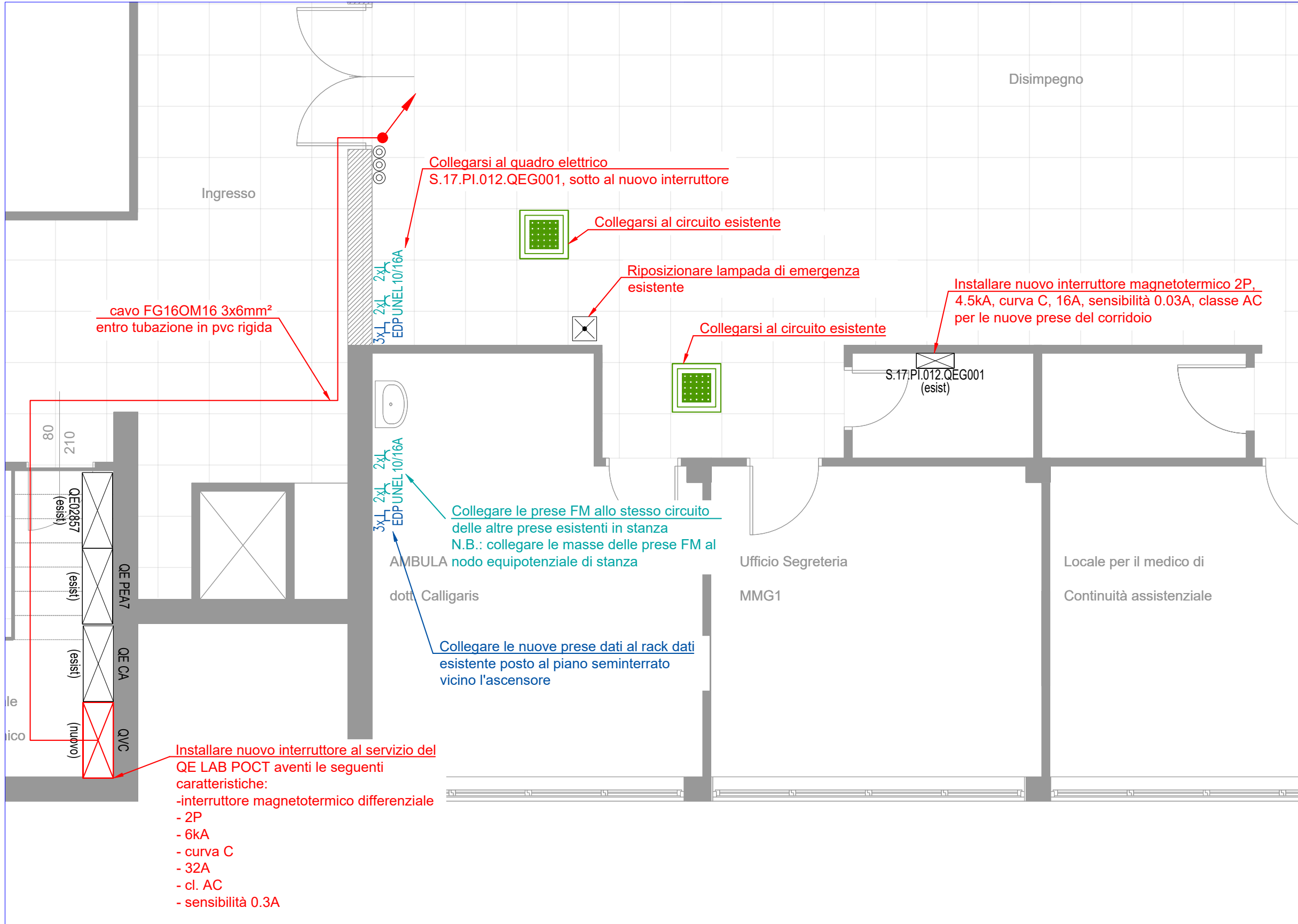
Installare nuovo interruttore al servizio del QE LAB POCT  
 aventi le seguenti caratteristiche:  
 - interruttore magnetotermico differenziale  
 - 2P  
 - curva C  
 - 32A  
 - cl. AC  
 - sensibilità 0.3A



DETTAGLIO POSIZIONAMENTO NUOVO INTERRUITTORE

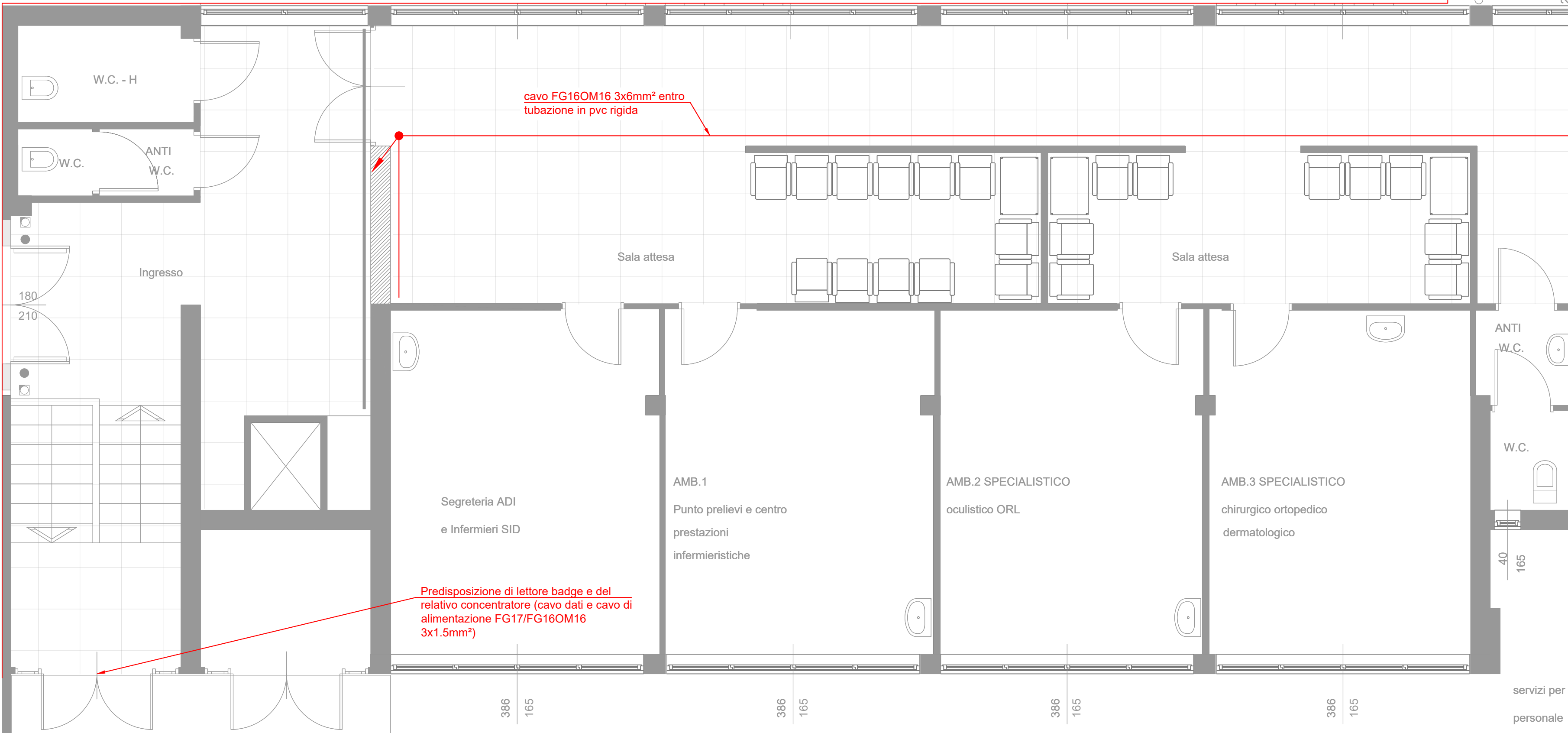


Installare nuovo interruttore al servizio del QE LAB POCT  
 aventi le seguenti caratteristiche:  
 - interruttore magnetotermico differenziale  
 - 2P  
 - curva C  
 - 32A  
 - cl. AC  
 - sensibilità 0.3A



STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO SEMINTERRATO

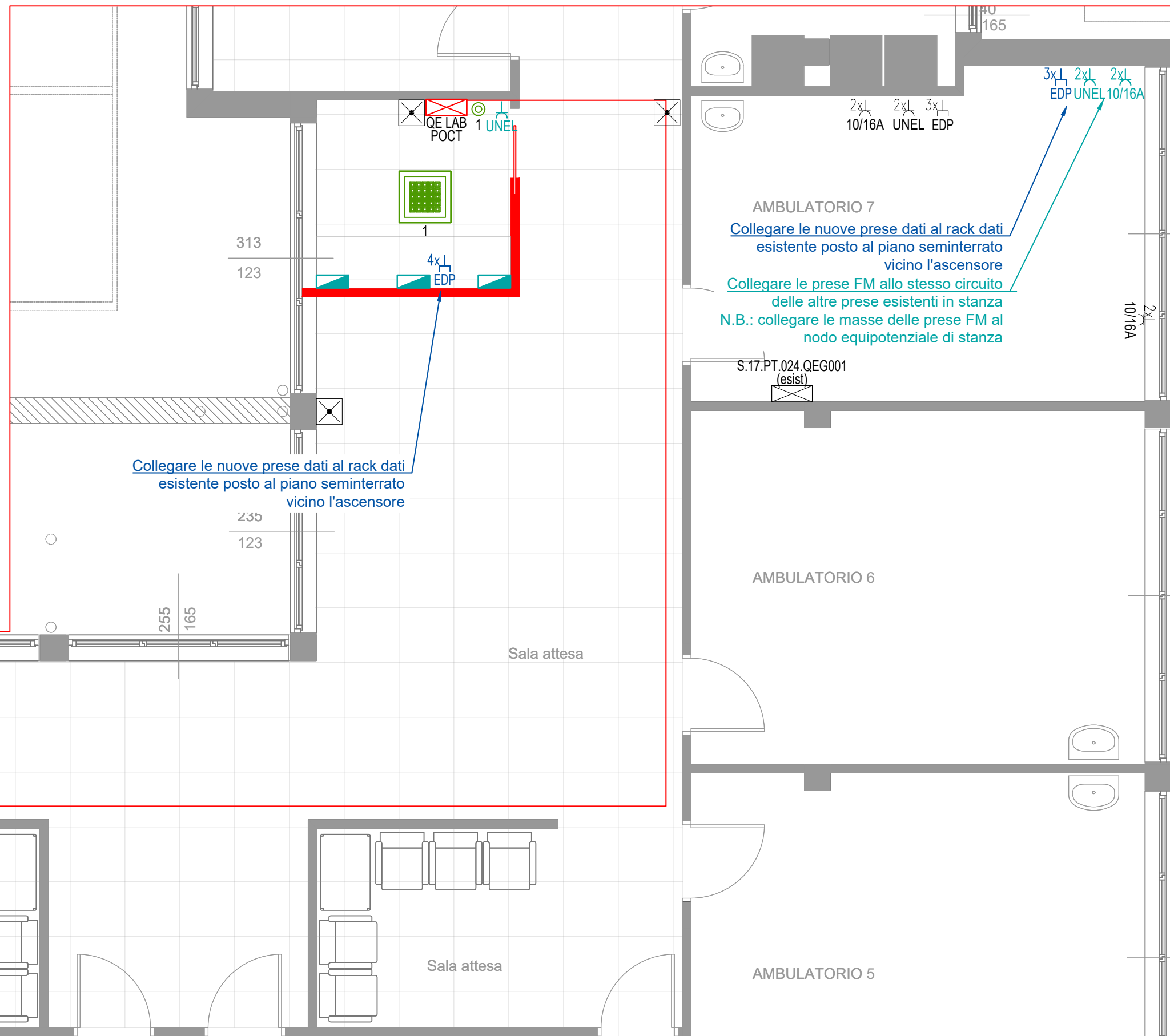
Scala 1:50



STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO RIALZATO

Scala 1:50

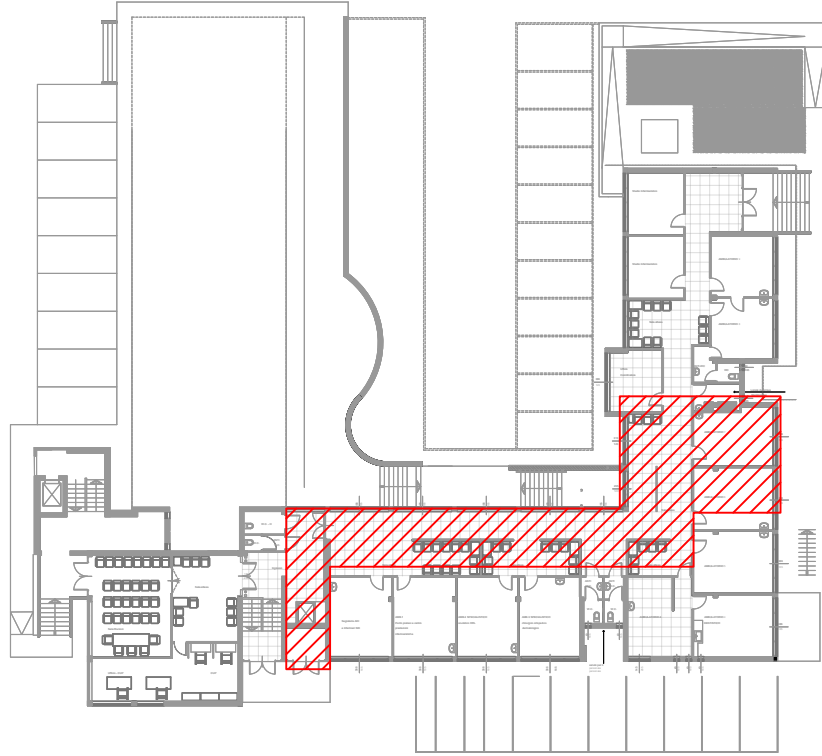
LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI	
	Rilevatore Analogico di Fumo sotto/entro controsoffitto
	Ripetitore Ottico a vista / Ripetitore ottico ad incasso
	Salita / Discesa
	Quadro elettrico di distribuzione
	Presa per trasmissione dati
	Presa 10/16A 2P+PE UNEL
	Bipresa 10/16A 2P+PE
	Quadro a parete
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Pulsante



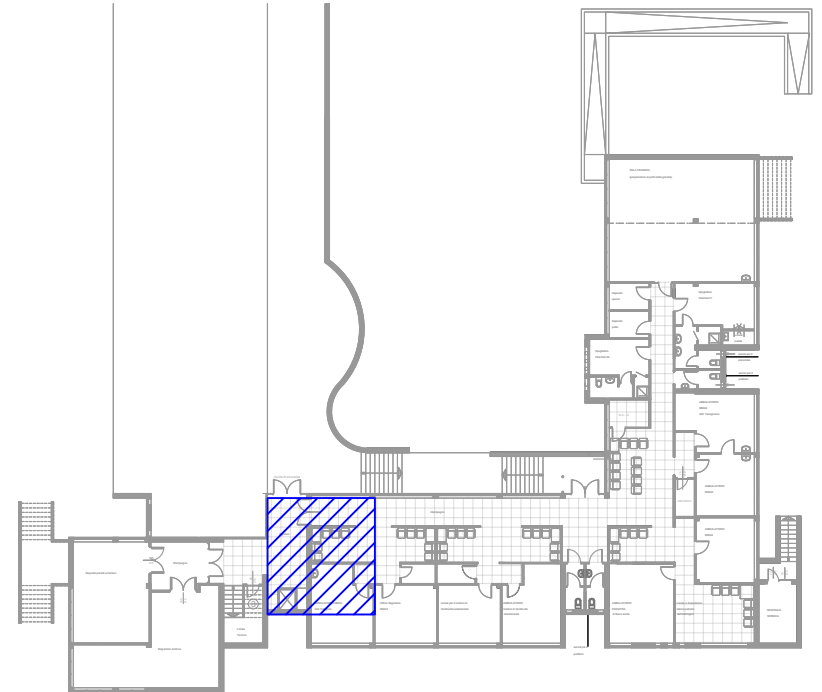
STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO RIALZATO  
 IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI

Scala 1:50

- PRINCIPALI INTERVENTI:  
 • AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO IRAI ESISTENTE  
 • ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PER IL NUOVO LOCALE LABORATORIO POCT  
 • ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO PER LA NUOVA POSTAZIONE DI LAVORO AL PIANO SEMINTERRATO  
 • NUOVO BADGE ALL'INGRESSO DELL'EDIFICIO



AREA D'INTERVENTO  
 PIANTA PIANO RIALZATO



AREA D'INTERVENTO  
 PIANTA PIANO SEMINTERRATO

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

PROVINCIA DI UDINE

COMUNE DI MANZANO

CASA DELLA COMUNITA' SPOKE MANZANO

PROGETTO ESECUTIVO

SAVA INGENGNERIA srl

Sede legale ed operativa 1: Via Isonzo 9/A 33033 - Codroipo (UD)  
 Sede operativa 2: Via Valeria Moratello 12 37045 - Legnago (VR)  
 Tel/Fax 0432-905469  
 info@savaingegneria.it, savaingegneriasrl@legalmail.it



Collaboratori:

Descrizione  
 IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
 STATO DI PROGETTO  
 PIANTA PIANO SEMINTERRATO E RIALZATO

0698E18SPIE06IE102R0

Tavola  
 IE.102

Scala  
 1:100

Data	Rev.	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
08-11-2024	00	EMISSIONE	GP	GP	AS

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERSLO NOTO A TERZO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.