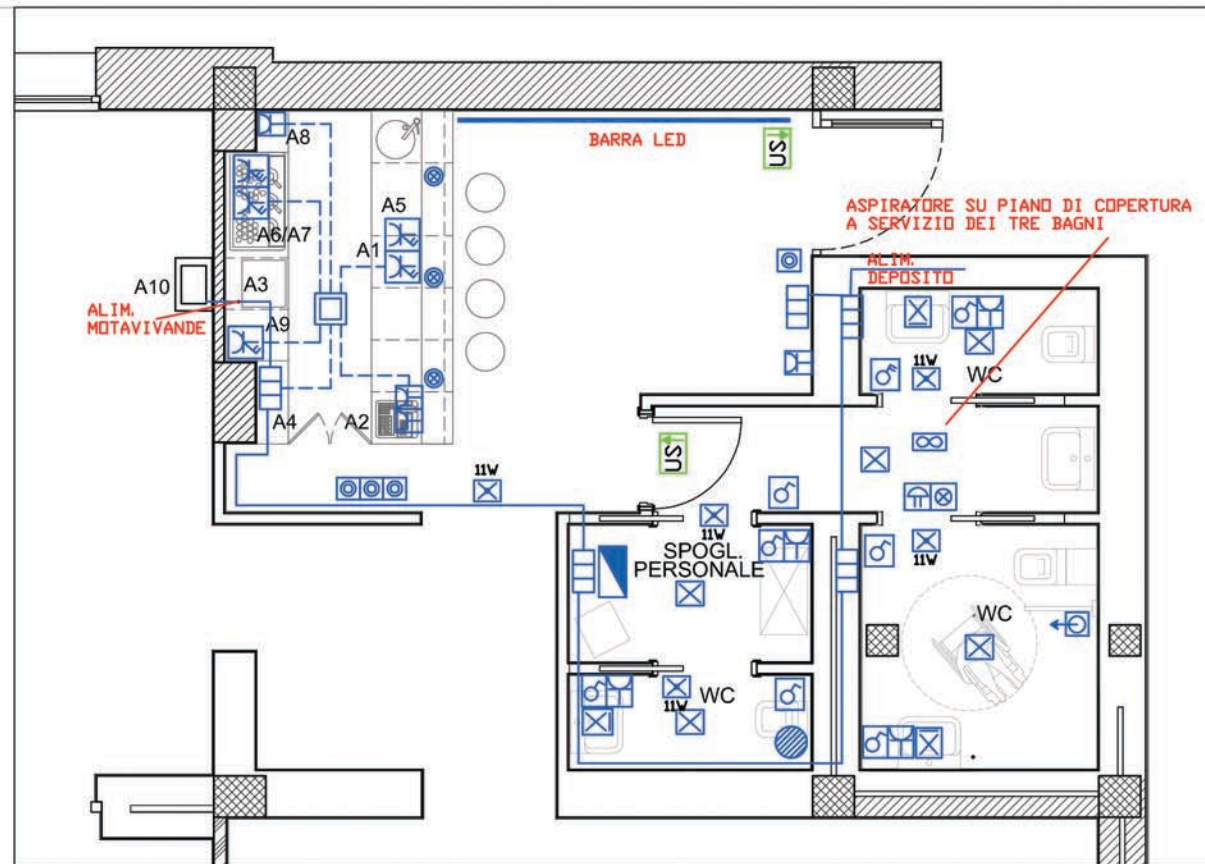


**LEGENDA**

	QUADRO ELETTRICO CAFFETTERIA A NORMA EN 61439-1/2 o CEI 23-51
	CONDUTTURE ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE
	CONDUTTURE ELETTRICHE DI ALLACCIO UTENZE
	STRISCIA LED 9W/m CON TENSIONE 12/24V CON IP40
	FARETTI DI ILLUMINAZIONE DA INCASSO FLUORESCENTI
	PUNTO LUCE
	PUNTO LUCE A PARETE
	COMPLESSO AUTOMATICO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DA 11W
	PULSANTE RELE'
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	INTERRUTTORE BIPOLARE
	ASPIRATORE
	PULSANTE A TIRANTE
	RONZATORE/SUDNERIA CON LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	PRESA 10/16A
	PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERB. TRIFASE IP55 - 400V - 16A
	PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERB. MONOFASE IP55 - 400V - 16A
	SCALDACQUA
	CASSETTA STAGNA CON GRADO DI PROTEZIONE ALMENO IP55
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A SCOMPARTI
	SCATOLA PER FRUTTI CON ESCUZIONE PROTETTA ALMENO IP55
	POZZETTO ISPEZIONABILE

**PRESCRIZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLE DERIVAZIONI DALLE CASSETTE:**

- 1) LE DERIVAZIONI PER L'ALIMENTAZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE DOVRANNO ESSERE REALIZZATE DALLE RISPETTIVE CASSETTE DI DERIVAZIONI E/O SCOMPARTI;
- 2) LE DERIVAZIONI DALLE CASSETTE PER GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE E PRESE DEVONO ESSERE ESEGUITE CON CAVI NO7V-K AVENTI RISPETTIVAMENTE SEZIONE 1,5 E 2,5 mmq;
- 3) LE GIUNZIONI E I CAVI ALL'INTERNO DELLE CASSETTE NON DEVONO OCCUPARE UN VOLUME MAGGIORE DEL 50% DI QUELLO DISPONIBILE ALL'INTERNO DELLE CASSETTE;

**SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO CAFFETTERIA - PIANO TERRA- SCALA 1:50**


A1\_ BANCO BAR REFRIGERATO  
 A2\_ REGISTRATORE DI CASSA  
 A3\_ RETROBANCO  
 A4\_ PORTABOTTIGLIE  
 A5\_ LAVABICCHIERI

A6\_ MACCHINA PER CAFFE' ESPRESSO  
 A7\_ MACINADOSATORE  
 A8\_ SPREMIAGRUMI  
 A9\_ PIASTRA IN GHISA  
 A10\_ MONTAVIVANDE