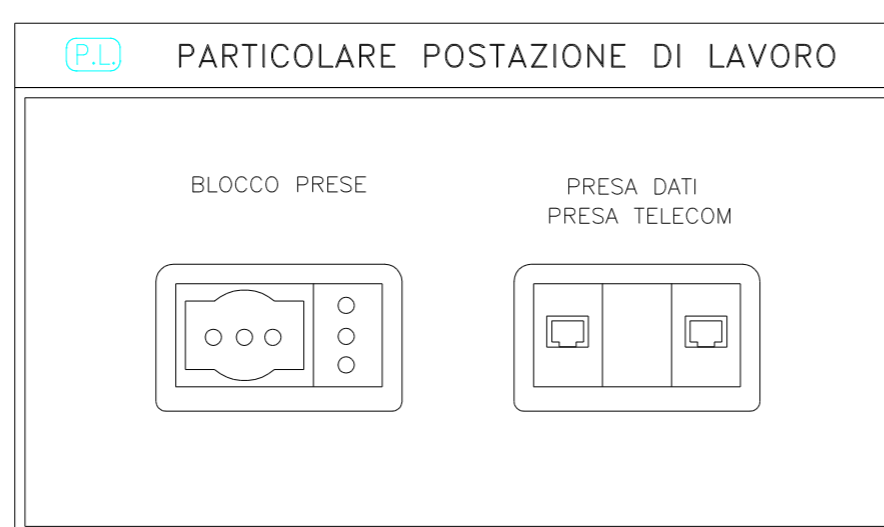
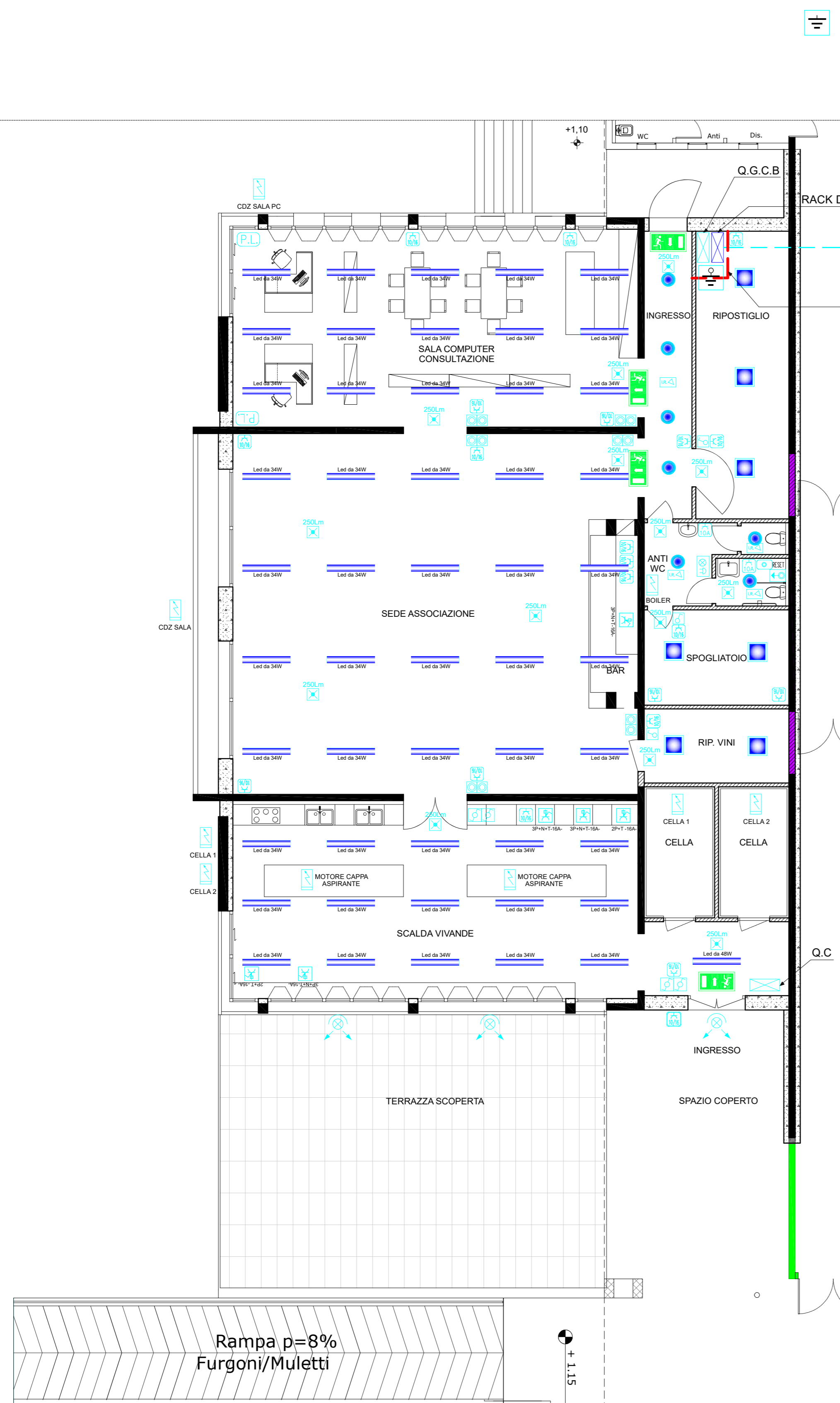


# LEGENDA

|  |  |
|--|--|
|  | PRESA UNIPOLARE 2P+T 10/16A, TIPO BIPASSO, IN ESECUZIONE DA INCASSO SU PARETE INCASSO SU PARETE IN MURATURA O PREFABBRICATA            |
|  | PRESA UNIPOLARE 2P+T 10A, IN ESECUZIONE DA INCASSO SU PARETE INCASSO SU PARETE IN MURATURA O PREFABBRICATA                             |
|  | POSTO DI LAVORO DA INCASSO A PARETE O CON POSA SU CANALE IN ESECUZIONE COME DA PARTICOLARE   |
|  | PRESA CEE INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 2P+T 16A  |
|  | PRESA CEE INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 3P+N+T 16A  |
|  | QUADRO ELETTRICO A PARETE IP55   |
|  | PUNTO DI ALIMENTAZIONE GENERICICO  |
|  | PULSANTE UNIPOLARE IN ESECUZIONE DA INCASSO SU PARETE IN MURATURA O PREFABBRICATA  |
|  | DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO TIPO A CROCE SU POZZETTO 30x30 SU POZZETTO 30x30 ISPEZIONABILE E CARTELLO INDICATIVO            |
|  | COLLETTORE DI TERRA - NODO EQUIPOTENZIALE  |
|  | INTERRUTTORE AD INFRAROSSO IN ESECUZIONE DA INCASSO SU PARETE IN MURATURA O INSTALLATO A SOFFITTO IN ESECUZIONE A VISTA                |
|  | INTERRUTTORE UNIPOLARE IN ESECUZIONE DA INCASSO SU PARETE IN MURATURA  |
|  | DEVIATORE UNIPOLARE IN ESECUZIONE DA INCASSO SU PARETE IN MURATURA   |
|  | PROIETTORE STAGNO CON OTTICA ASIMMETRICA - LED DA 3056 Lm - 4000K  |
|  | POSTO DI LAVORO DA ESTERNO A PARETE O CON POSA SU CANALE IN ESECUZIONE COME DA PARTICOLARE INSTALLATO SU SCATOLE IP55                  |
|  | PLAFONIERA PLANEL LED (600x600) TIPO RODI 38W 3722Lm   |
|  | LAMPADA A LED A SOSPENSIONE TONDA  |
|  | PLAFONIERA LED A SOSPENSIONE DA RIBASSARE RISPETTO AL CONTROSOFFITTO   |
|  | TIRANTE DI CHIAMATA ASSISTENZA CON INDICAZIONE SU PANNELLO OTTICO ACUSTICO ESTERNO   |
|  | SEGNALAZIONE OTTICO/ACUSTICA PER BAGNO DISABILI CON PULSANTE DI TACITAZIONE ALL'INTERNO DEL BAGNO                                      |
|  | CORPO ILLUM. DI EMERG. CON LAMPADA (SA) - 35mL COMPLETA DI LOGO "USCITA DI SICUREZZA" - AUTONOM. 3h - TIPO INDICA LG SA-PS             |
|  | LAMPADA DI EMERGENZA AUTONOMA AUT.1h - LOGICA AT-CT 450Lm O 250Lm SE - IP 55 COLLEGATA CON SISTEMA BUS DALI ALLA CENTRALE DI CONTROLLO |

NUOVO CAVIDOTTO DA PREVEDERE E PREDISPORRE PER ALIMENTAZIONE PALAZZINA CORPO B. DA PREDISPORRE ANCHE FORNITURA ELETTRICA E NICCHIA DI ALLOGGIAMENTO PER NUOVO CONTATORE.

NECESSARIO CREARE UNA NICCHIA PER TENERE QUADRI E CENTRALINI SEMPRE ACCESSIBILI



TUTTE LE LAMPADINE DI EMERGENZA VANNO COLLEGATE AD UN SISTEMA BUS-DALI PER LA GESTIONE DELLA SINGOLA LAMPADA DA CENTRALE DI CONTROLLO POSTA NEL QUADRO GENERALE CORPO B

  
**COMUNE DI PADOVA**

Settore Lavori Pubblici

ELENCO ANNUALE 2021

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**RISTRUTTURAZIONE EDIFICI**  
**COMUNALI PRESSO EX FORO BOARIO**  
**OPERE DI COMPLETAMENTO**

IMPORTO COMPLESSIVO: € 200.000,00

|  |                            |                                       |
|--|----------------------------|---------------------------------------|
| N° Progetto<br>EDP 2021/118                              | CUP: H97H21004590004       | Elaborato<br><b>14_E01.B</b>          |
| Data<br>Settembre 2022                                   | LLPP<br>EDP 2021/118       | <b>FORZA MOTTRICE E ILLUMINAZIONE</b> |
| Progettisti<br>P.I. Davide Giralдин<br>Ing. Simone Sarto | Rup<br>Arch. Diego Giaccon | Capo Settore<br>Ing. Matteo Banfi     |