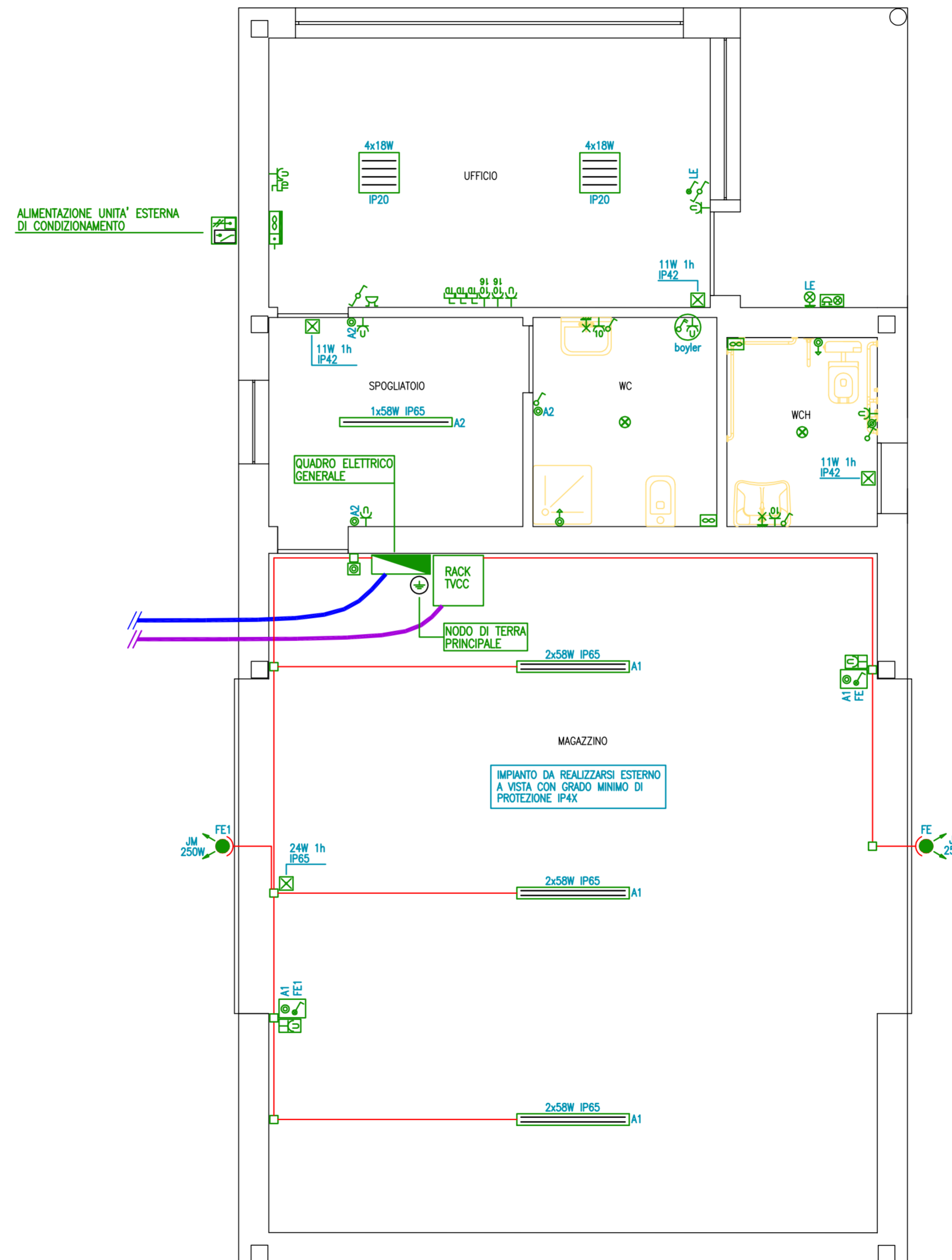


PARTICOLARE LOCALI DI SERVIZIO

scala 1:50



LEGENDA

| SIMBOLI | DESCRIZIONE |
|---------|---|
| | QUADRO ELETTRICO |
| | SCATOLA DI DERIVAZIONE PER POSA A VISTA |
| | NODO DI TERRA DA COLLEGARE ALL'IMPIANTO DI DISPERSIONE |
| | INTERRUTTORE UNIPOLARE |
| | INTERRUTTORE LUMINOSO UNIPOLARE |
| | INTERRUTTORE BIPOLARE |
| | DEVIATORE UNIPOLARE |
| | PULSANTE UNIPOLARE |
| | PULSANTE DI ANNULLAMENTO CHIAMATA |
| | PULSANTE A TIRANTE |
| | INTERRUTTORE LUMINOSO UNIPOLARE; ENTRO CONTENITORE STAGNO GRADO DI PROTEZIONE IP4X |
| | PULSANTE UNIPOLARE; ENTRO CONTENITORE STAGNO GRADO DI PROTEZIONE IP4X |
| | AVISATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME BAGNO DISABILI |
| | RONZATORE PER CHIAMATE INTERNE |
| | PRESA 2x10/16+T |
| | PRESA 2x10A+T |
| | PRESA 2x10/16A+T TIPO UNEL |
| | PRESA TRASMISSIONE DATI |
| | PUNTO DI ALIMENTAZIONE ASPIRATORE ELETTRICO BAGNI |
| | PUNTO DI ALIMENTAZIONE UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO ALTA A PARETE |
| | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE |
| | PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE 1P+N |
| | PUNTO LUCE INCASSATO DA PARETE |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE DA SOFFITTO CON LAMPADA A LED E27 DA 11W (marca PRISMA mod. DROP22 o similare) |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE DA PARETE CON LAMPADA A LED E27 DA 18W CON CALOTTA SUPERIORE ANTINQUINAMENTO IP66 (marca PRISMA mod. EKO+19 GRILL o similare) |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO IP20 CON LAMPADE FLUORESCENTI 4x18W-OPTICA DARK LIGHT (marca DISANO mod. 774 COMFORTLIGHT TB o similare) |
| | PLAFONE PER LAMPADE FLUORESCENTI 1x58W IP65 CON REATTORE ELETTRONICO (marca DISANO mod. 921 HYDRO TB o SIMILARE) |
| | PLAFONE PER LAMPADE FLUORESCENTI 2x58W IP65 CON REATTORE ELETTRONICO (marca DISANO mod. 921 HYDRO TB o SIMILARE) |
| | PROIETTORE ORIENTABILE PER ILLUMINAZIONE ESTERNA IP65, CON LAMPADA IODURI METALLICI 70W (marca DISANO mod. 1131 PUNTO o similare) |
| | PLAFONIERA PER LUCE DI EMERGENZA CON LAMPADA FLUORESCENTE, AUTONOMIA 1h CARATTERISTICHE INDICATE NEL DISEGNO (marca SCHNEIDER mod. EXIWAY ONE o similare) |

PARTICOLARE LOCALI DI SERVIZIO

| | |
|--|--|
| COMUNE : PESCANTINA | PROVINCIA : VERONA |
| COMMITTENTE - PROGETTO | OGGETTO |
| PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DELL'ECOCENTRO COMUNALE IN VIA BARDOLINE, PER CONTO DI: COMUNE DI PESCANTINA | PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO DECRETO MINISTERIALE N.37 DEL 22-01-2008 |

| | | |
|----------------|------------|-----------------|
| IL COMMITTENTE | IL TECNICO | L' INSTALLATORE |
| | | |

| | | |
|---|---------------|---------------|
| TERMOTECNICI ASSOCIATI STUDIO GIUNONE di Crivellente F. e Albi M. | NR. PRATICA : | 1607-24 BD |
| | Nome FILE : | 1607-2401.dwg |
| | REVISIONE : | 0 |
| | DATA : | 20.07.2016 |
| | SCALA : | 1 : 50 |
| | TAVOLA nr. : | 3 DI 3 |

Via GUGLIELMO MARCONI nr. 14
37042 - CALDIERO (VERONA)
TELEFONO 045-7651266 - FAX 045-6170796 e-mail. fabcriv@tin.it