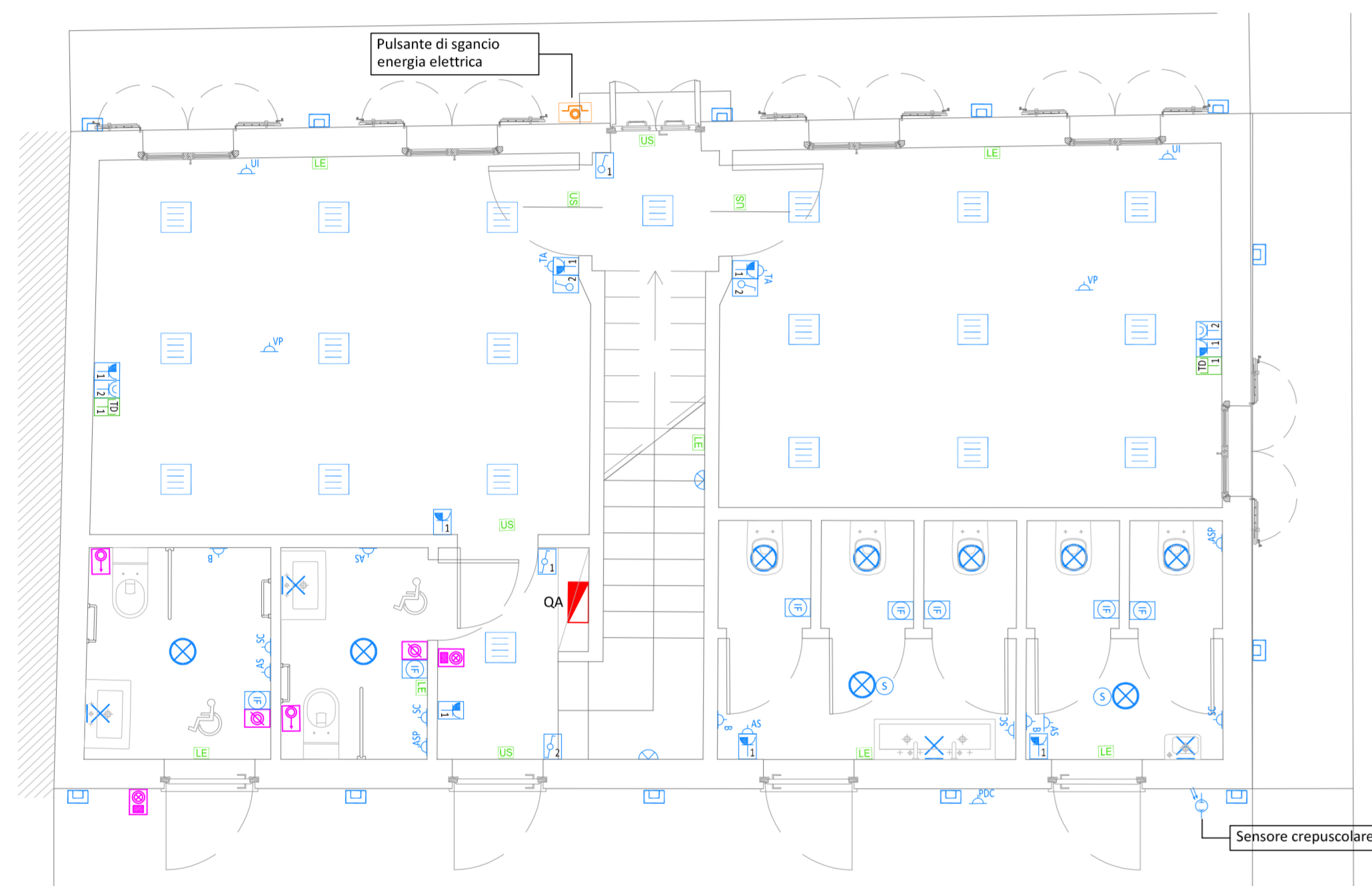
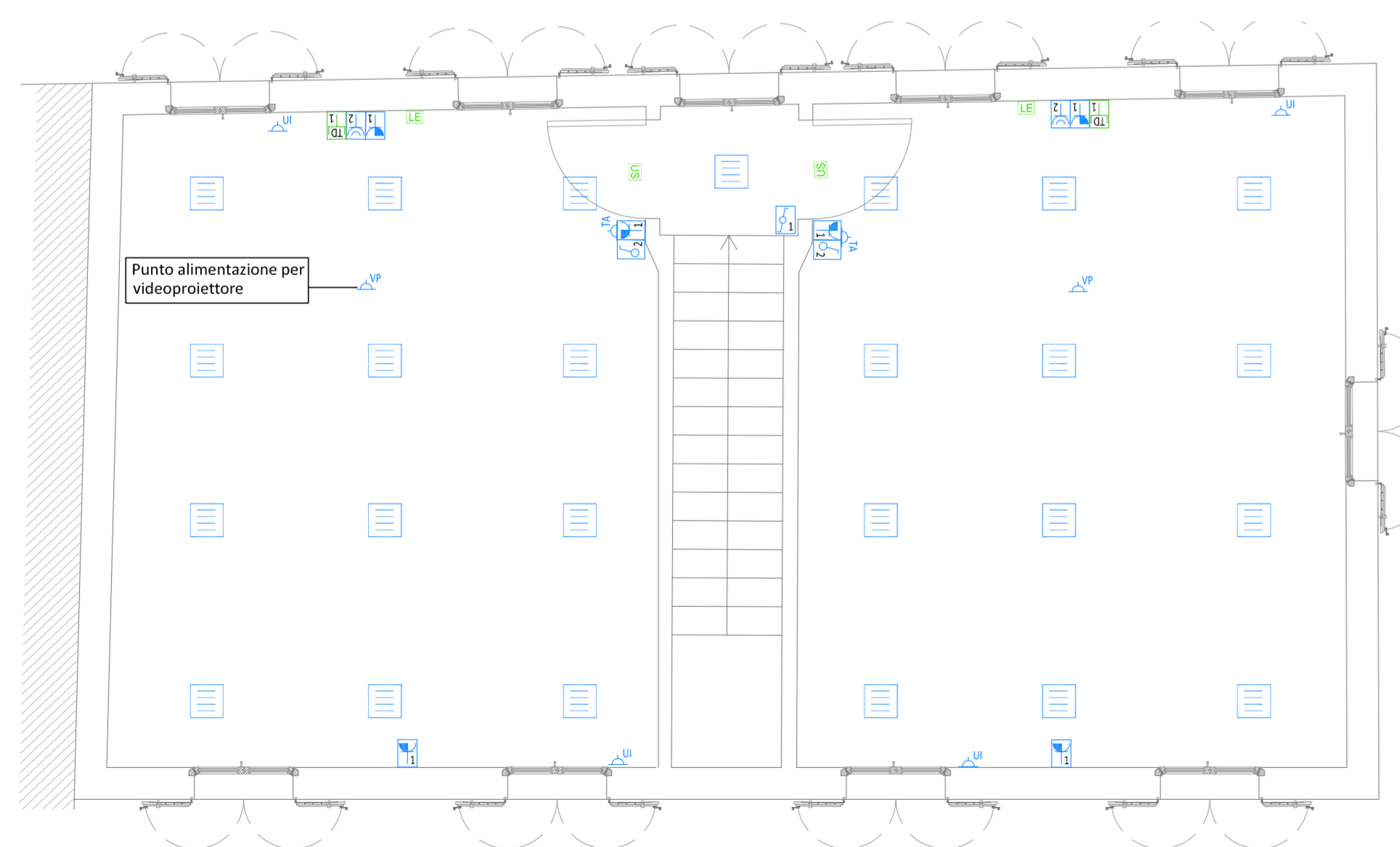


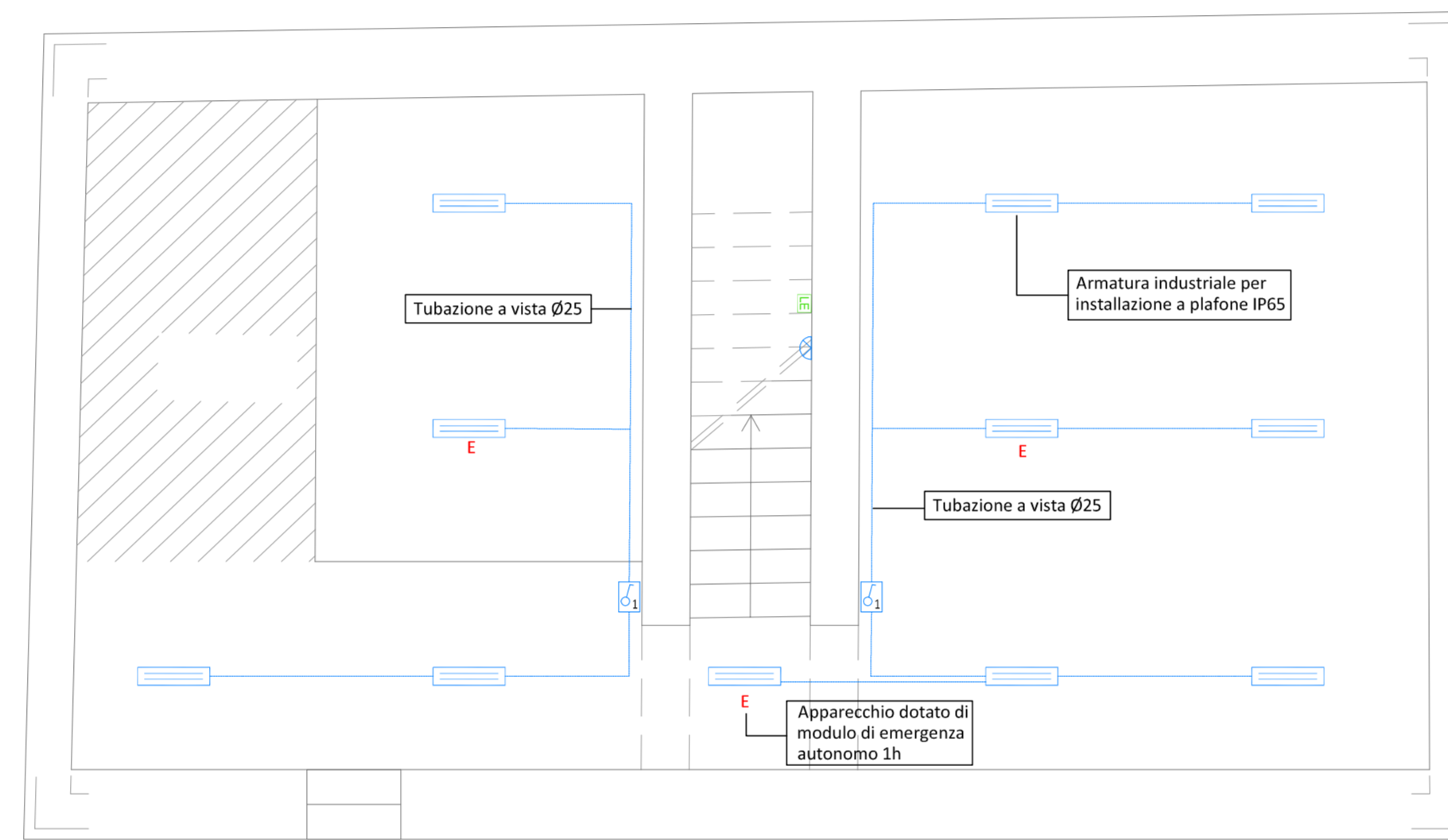
Pianta piano terra bar - impianti F.M. illuminazione e speciali
1:50



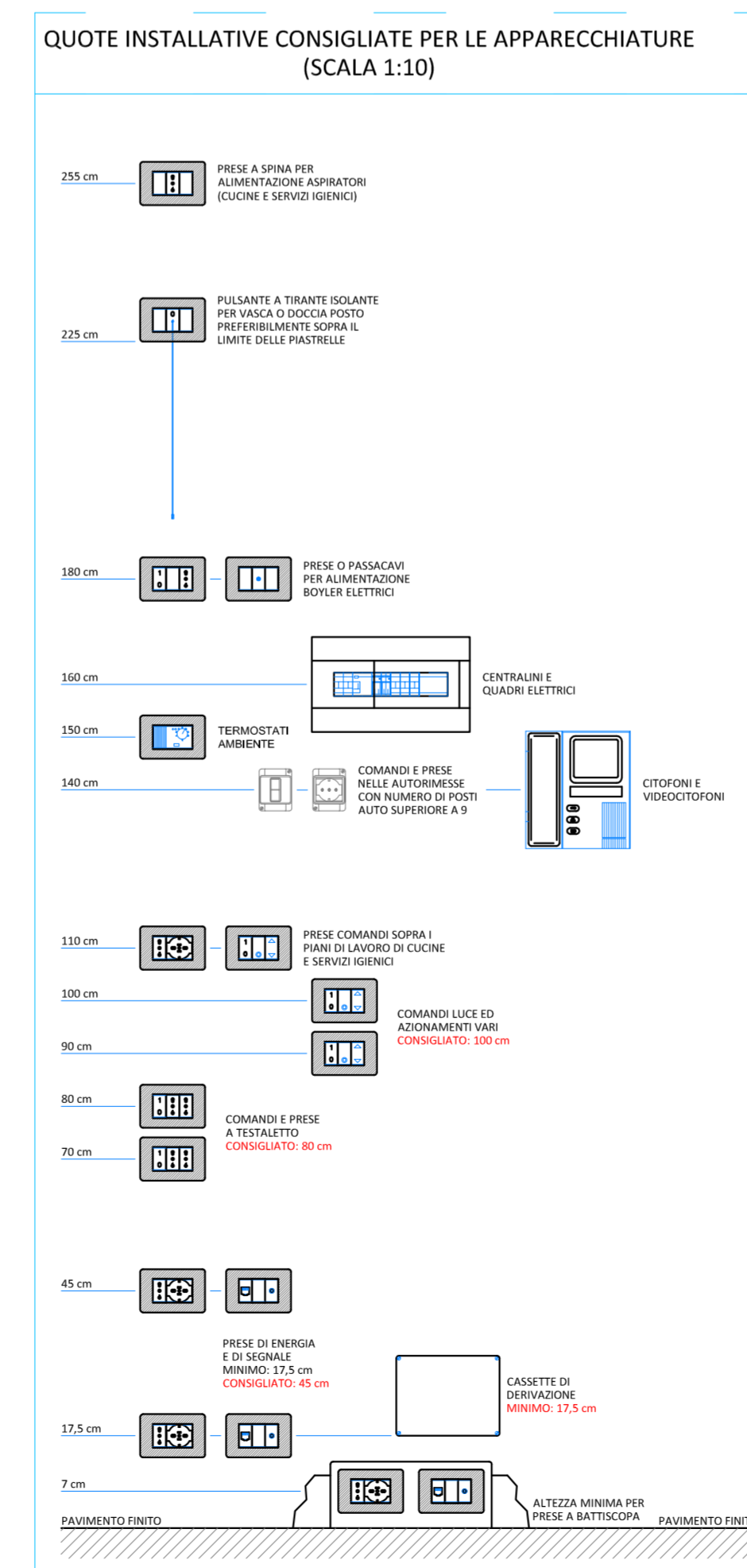
Pianta piano terra aule - impianti F.M. illuminazione e speciali
1:50



Pianta piano primo aule - impianti F.M. illuminazione e speciali
1:50



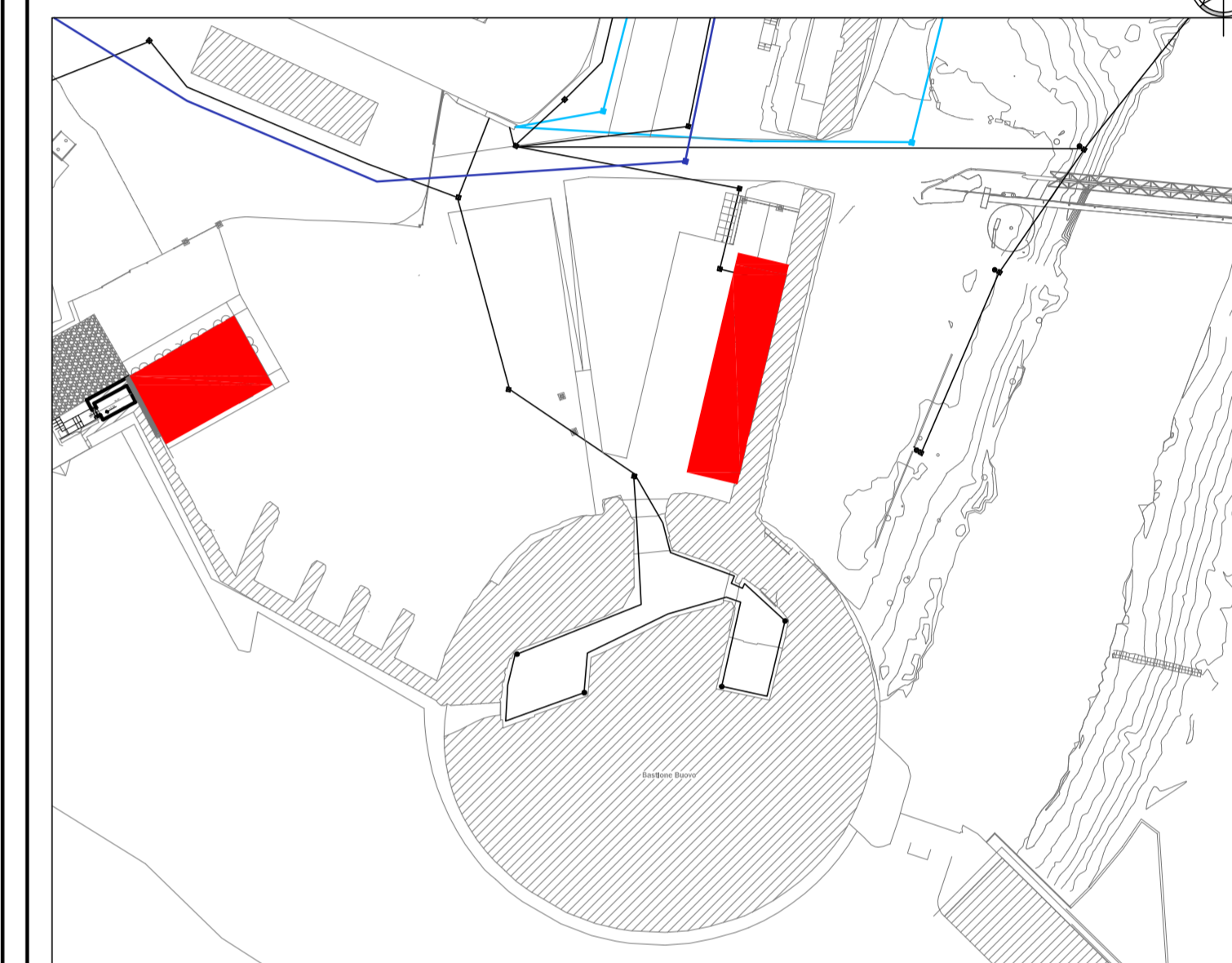
Pianta piano interrato aule - impianti F.M. illuminazione e speciali
1:50



| LEGENDA SIMBOLI | | | |
|-----------------|---|---------|--|
| Simbolo | Descrizione | Simbolo | Descrizione |
| | Quadro energia elettrica | | punto di alimentazione pompa di calore |
| | contatore unidirezionale di energia attiva | | punto di alimentazione aspirazione bagni |
| | n. prese tipo bipasso 2x10/16 A+T in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40 | | punto di alimentazione pompa |
| | n. prese tipo universale 2x10/16 A+T in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40 | | Apparecchio illuminante su palo HFT 4 m Marca (Guzzini mod Twilight) 3xW LED a similitudine ottiche art.ED43 elettrica art.ED41 simmetrica |
| | n. prese tipo industriale 2x16 A+T con interblocco e fusibili, grado di protezione IP55 | | Apparecchio illuminante ad incasso Marca (Guzzini mod Linealuce Compat 101 8.2V LED o similare |
| | n. prese tipo industriale 3x16 A+N+T con interblocco e fusibili, grado di protezione IP55 | | Apparecchio illuminante bollard Marca (Guzzini mod Lander Alto art. AL54 8.4V LED o similare |
| | n. interruttori bipolari per comando luce in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40 | | Apparecchio illuminante bollard Marca (Guzzini mod Platsea PRO LED o similare |
| | n. deviatori bipolari per comando luce in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40 | | Punto luce per corpo illuminante a parete equipaggiato con sorgente Led IP65 adatto all'installazione in zona 1 |
| | fotocellula per interruttore crepuscolare in esecuzione in vista a parete | | Punto luce per apparecchio illuminante a Led 43W IP65 per installazione a plafone |
| | rivelatore di presenza a infrarossi per comando luce in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40 | | Punto luce per apparecchio illuminante a Led 23W per installazione a plafone IP65 |
| | sensore di presenza per installazione a soffitto per impianto di illuminazione | | Punto luce per apparecchio illuminante a Led per installazione a plafone UR3-19 installato entro controsoffitto |
| | Presa per installazione da incasso IP40 per segnale TV | | Punto luce per apparecchio a parete equipaggiato con sorgente Led benmissione |
| | Presa per trasmissione dati incasso IP40 tipo RA5 | | Punto luce per apparecchio a parete equipaggiato con sorgente Led benmissione |
| | punto di alimentazione scaldasalviette | | Punto luce per apparecchio a parete equipaggiato con sorgente Led benmissione |
| | punto di alimentazione unità interna split o ventilconvettore | | Punto luce per apparecchio a parete alimentato da gruppo soccorrente per illuminazione di emergenza |
| | punto di alimentazione asciugamani elettrico | | punto luce realizzato a soffitto e parete |
| | punto di alimentazione boiler elettrico | | Punto luce per apparecchio illuminante di emergenza con gruppo autonomo equipaggiato con sorgente Led |
| | pozzetto di distribuzione in dis. completo di chiusino (dimensioni 40x40x50cm) | | Punto luce per apparecchio autonomo per indicazione uscita di sicurezza equipaggiato con sorgente Led e pannello bianco verde |
| | | | Punto luce per apparecchi illuminante a parete equipaggiato con sorgente Led IP43 |



Ortofoto con evidenziate le aree d'intervento



Planimetria aree di intervento



REGIONE DEL VENETO
COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici
Via N. Tommaseo n.60
35131 Padova

Archeo Ed srl
Il Direttore Tecnico
Arch. NICOLA BERGAMIN
Cedrina Arcisolei Prov. di Padova n° 1246

TITOLO ELABORATO

Restauo e valorizzazione degli spazi ipogei tra il Bastione Portello Nuovo e Portello Vecchio - restauro delle cortine murarie tra il Bastione Portello vecchio ed il ponte di via Cornaro CUP H97E19000030002

TITOLO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

SCALA DEL DISEGNO:

1:50

DATA:

Settembre 2019

AGGIORNAMENTO:

TE01

COMITENTE:

Comune di Padova, Settore lavori pubblici

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Arch. Domenico Lo Bosco
Comune di Padova

PROGETTISTA:

Arch. Fabio Fiocco - Arch. Valeria Ostellari
Comune di Padova

COLLABORATORI PROGETTISTI:

Archeo Ed S.r.l. Engineering
Via S. Francesco, 89 - 35121 Padova - Italia, tel +39 049 652380, fax +39 049 652747
e-mail: archeoed@archeoed.it

Arch. Nicola Bergamin (direttore tecnico)
Ing. Marco Marchetti (ingegnere)
Arch. Dario Zulli (progettista)

PROPRIETA' RISERVATA E VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE, ANCHE PARZIALE, DEL PRESENTE ELABORATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA