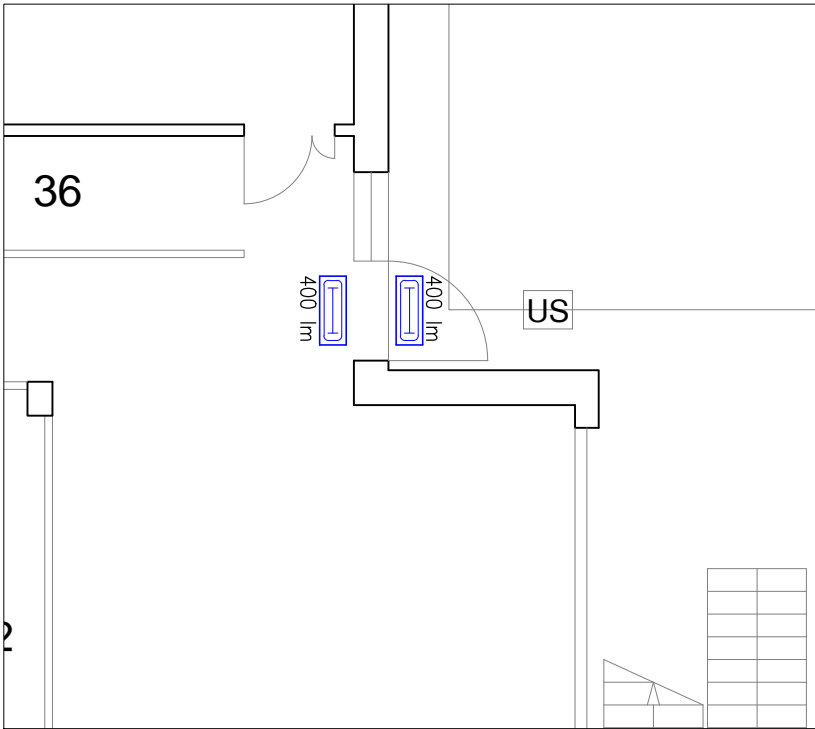


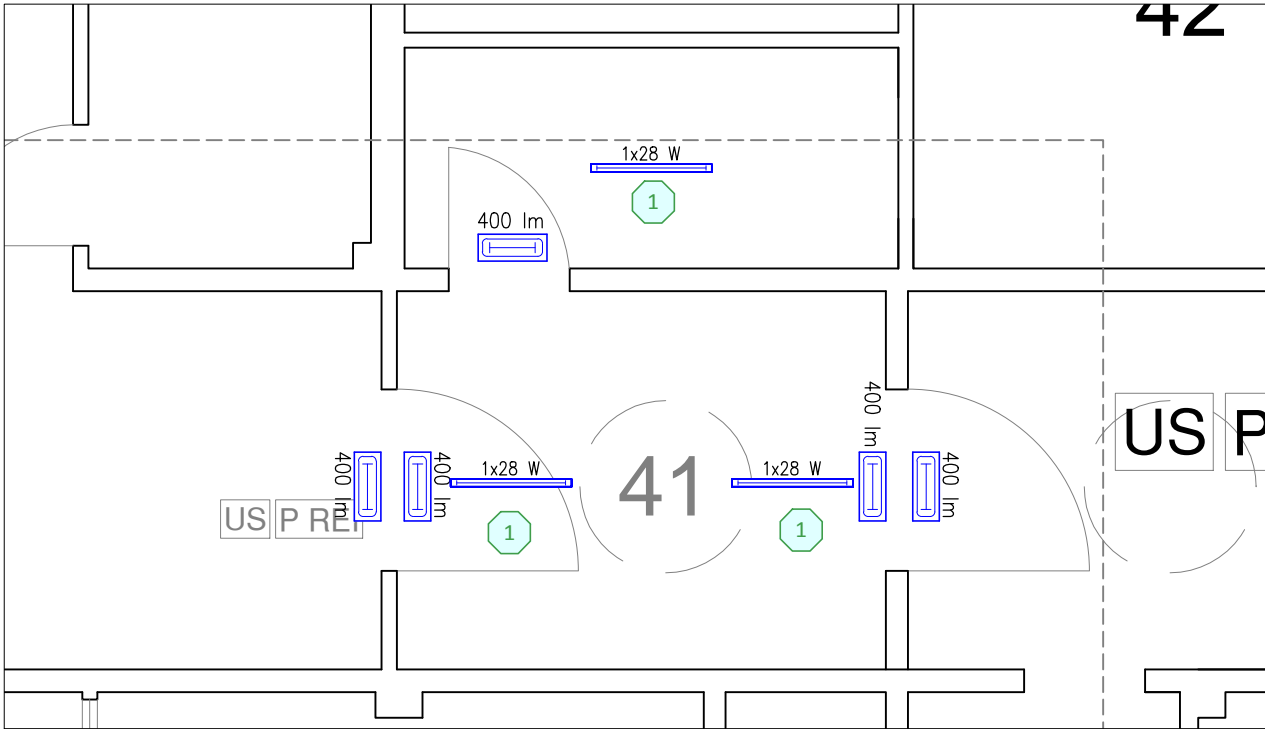
DETTAGLIO 1 - DISTRIBUZIONE LOCALE FILTRO PIANO TERRA

(SCALA 1:25)



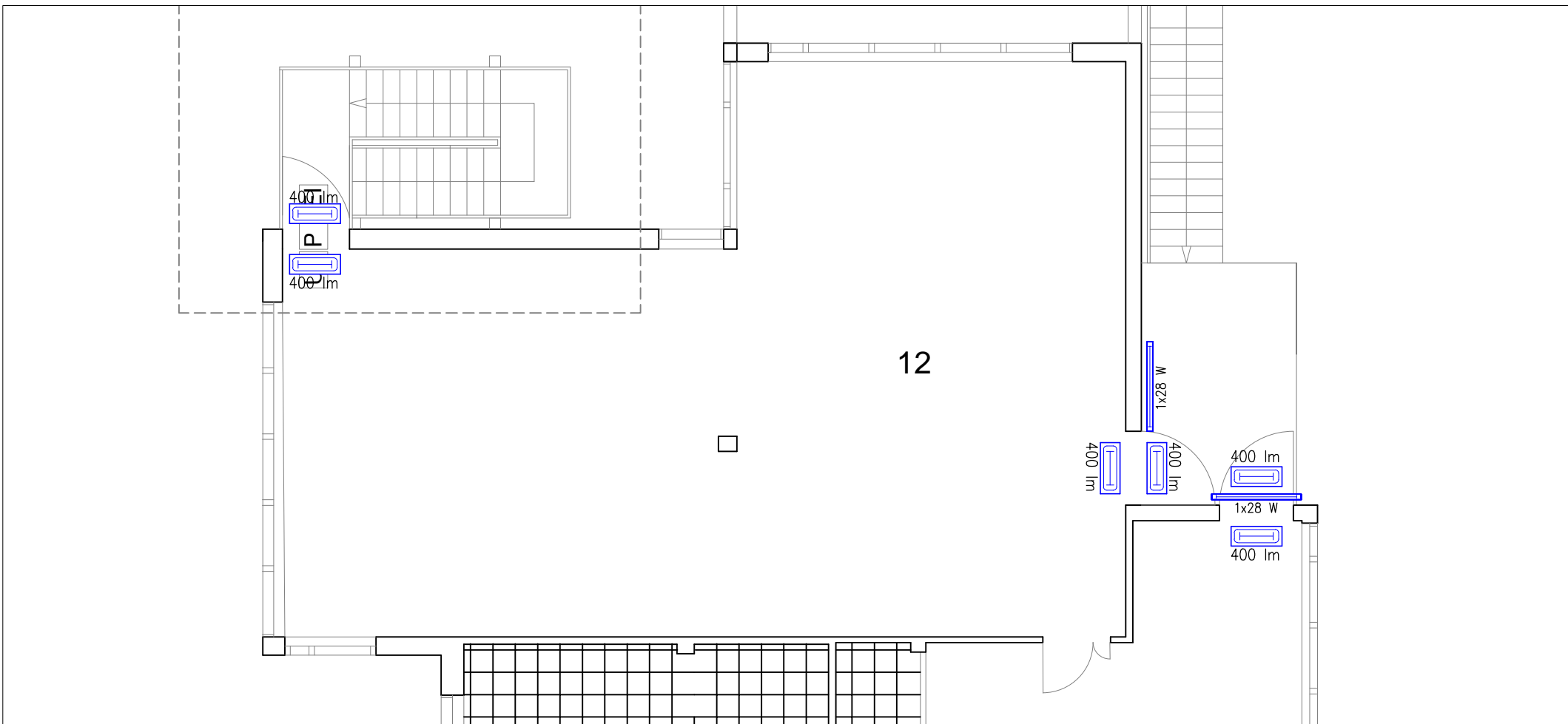
DETTAGLIO 4 - DISPOSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI LOCALE N.30 - PIANO TERRA

(SCALA 1:50)



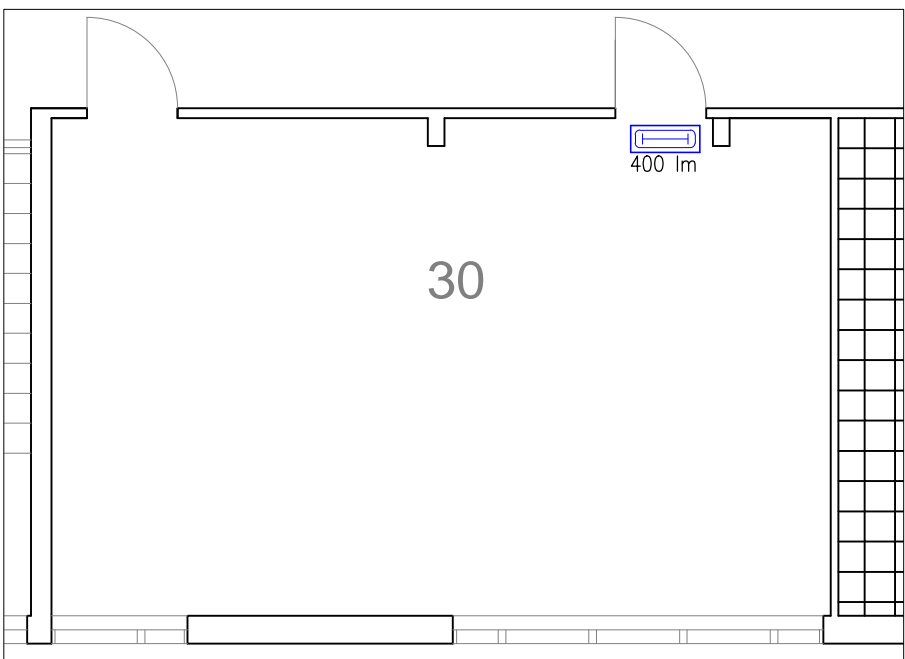
DETTAGLIO 5 - DISPOSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI LOCALE N.41 PIANO TERRA

(SCALA 1:50)



DETTAGLIO 6 - DISPOSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI LOCALE N.12 PIANO PRIMO

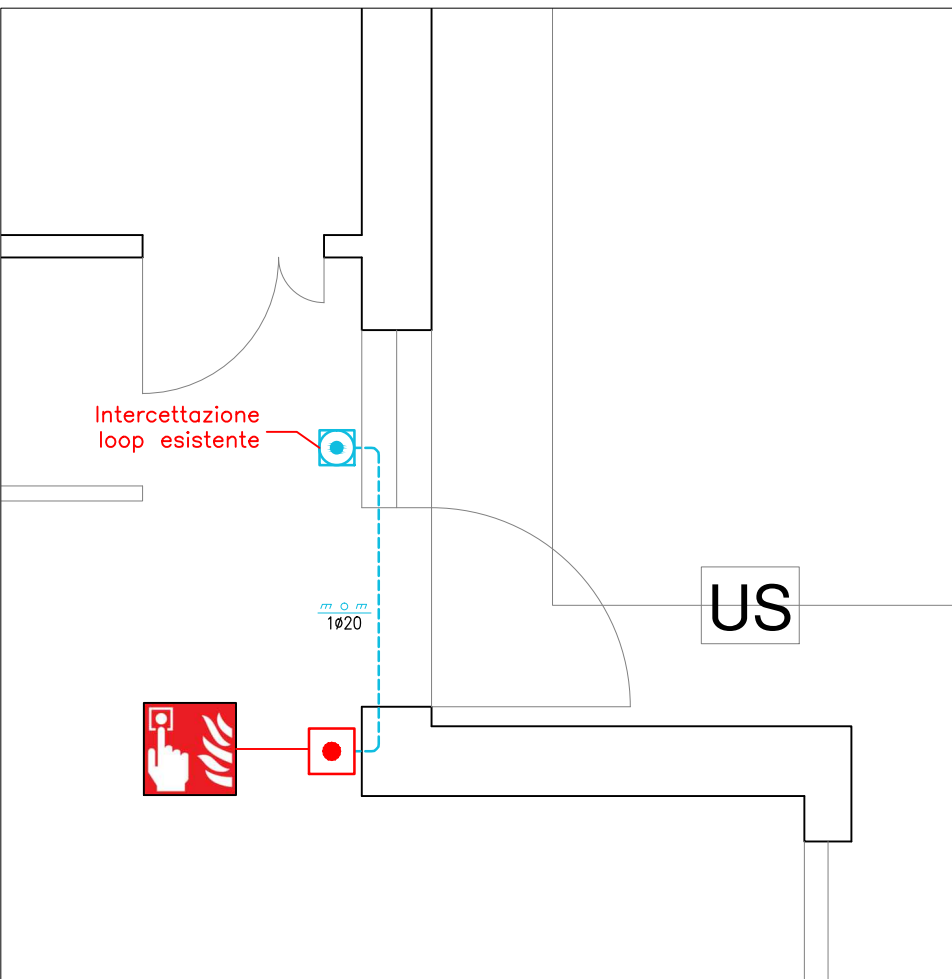
(SCALA 1:100)



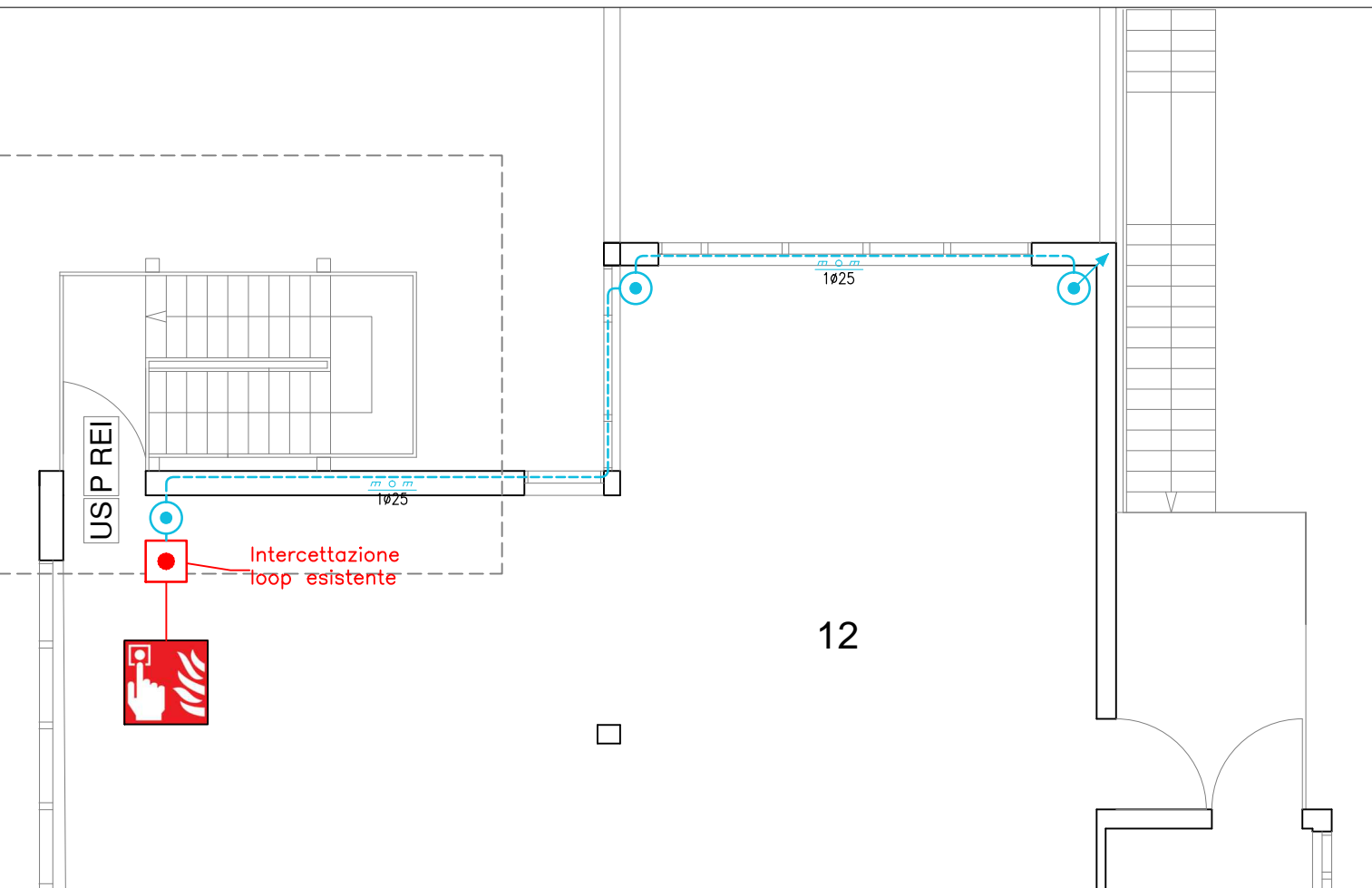
DETTAGLIO 7 - DISPOSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI LOCALE N.30 PIANO PRIMO

(SCALA 1:100)

| Legenda simboli impianto elettrico | | |
|------------------------------------|--|------|
| Simbolo | Descrizione | Foto |
| | Striscia illuminante flessibile da 5 m a LED, P= 19,2 W, 2700° K con clips di fissaggio tipo iGuzzini mod.N203 o similare | |
| | Apparecchio illuminante a sospensione a cavo con lampada LED attacco E27, tipo Regent mod. Boule, CL.I, resistenza al fuoco 850°C IP40 o similare, con vetro opale | |
| | Plafoniera stagna a parete con gr. auton. per ill. di sicurezza da 150 lm, tipo Eaton mod. NextiTech LED o similare | |
| | Apparecchio illuminante fluorescente a singolo tubo, tipo Philips mod. Pacific Standard TCW216 o similare da 1x28 W | |
| | Plafoniera stagna a parete con gr. auton. per ill. di sicurezza da 400 lm, tipo Eaton mod. NextiTech LED o similare | |

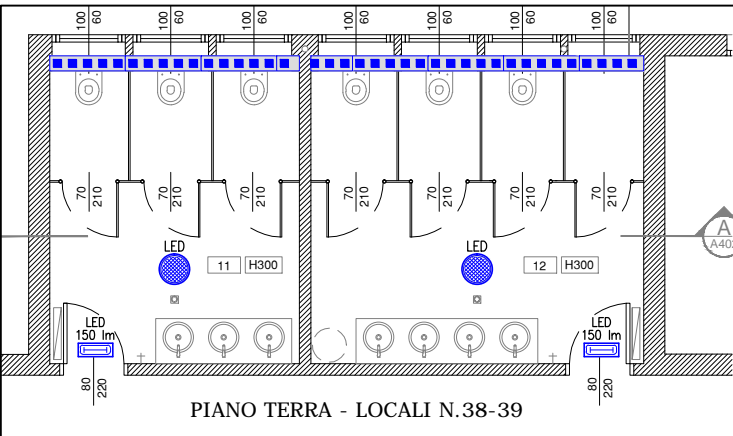


DETTAGLIO 2 - DISTRIBUZIONE LOCALE N.30 (SCALA 1:50) PIANO TERRA

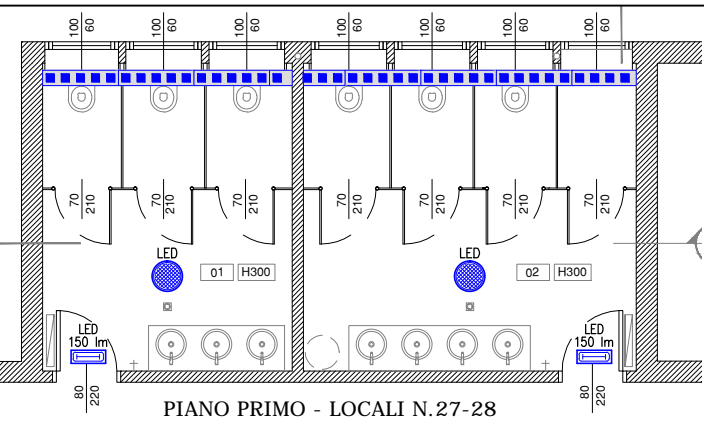


DETTAGLIO 3 - DISTRIBUZIONE LOCALE N.12 PIANO PRIMO

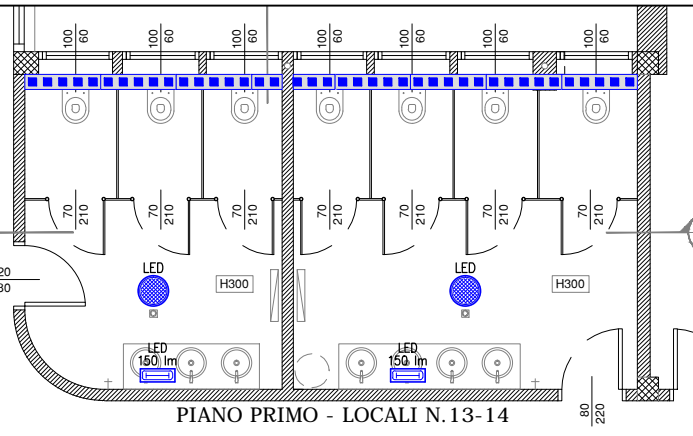
(SCALA 1:100)



PIANO TERRA - LOCALI N.38-39



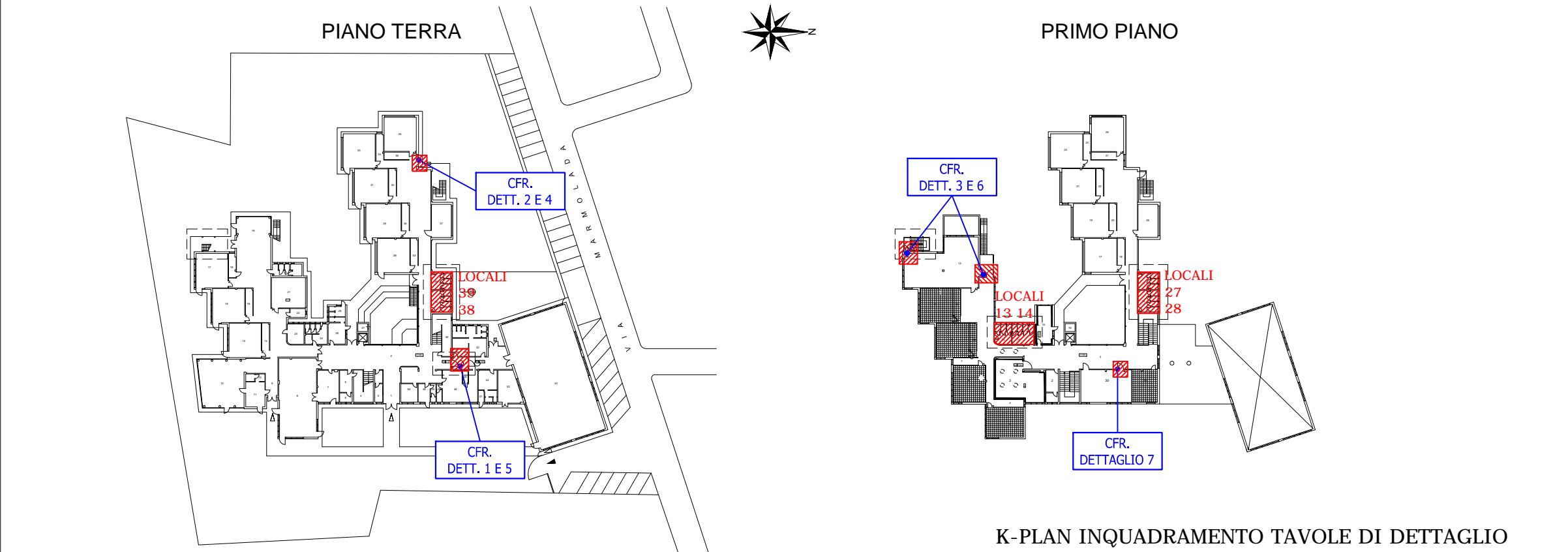
PIANO PRIMO - LOCALI N.27-28



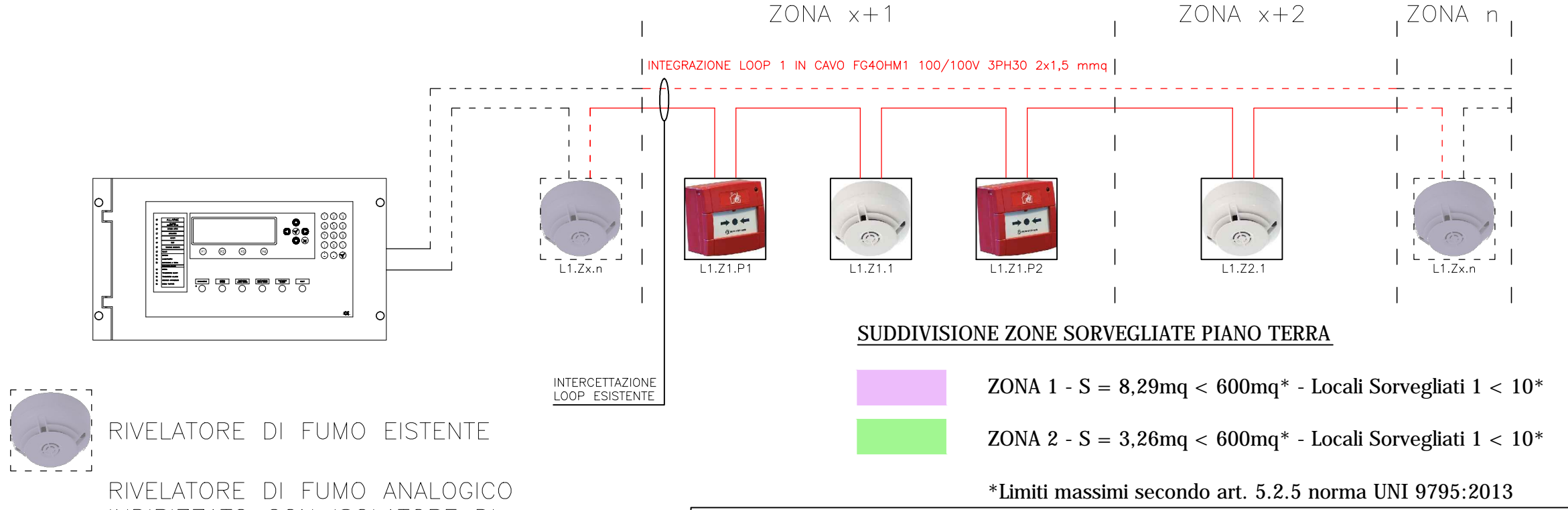
PIANO PRIMO - LOCALI N.13-14

(scala 1:100)

PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI LOCALI SERVIZI IGIENICI



SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO



RIVELATORE DI FUMO EISTENTE

RIVELATORE DI FUMO ANALOGICO INDIRIZZATO CON ISOLATORE DI LINEA INTEGRATO E LAMPADA DI RIPETIZIONE DI SEGNALE NEL CASO DI INSTALLAZIONE ENTRO CONTROSOFFITTO

PULSANTE DI ALLARME MANUALE ANALOGICO INDIRIZZATO

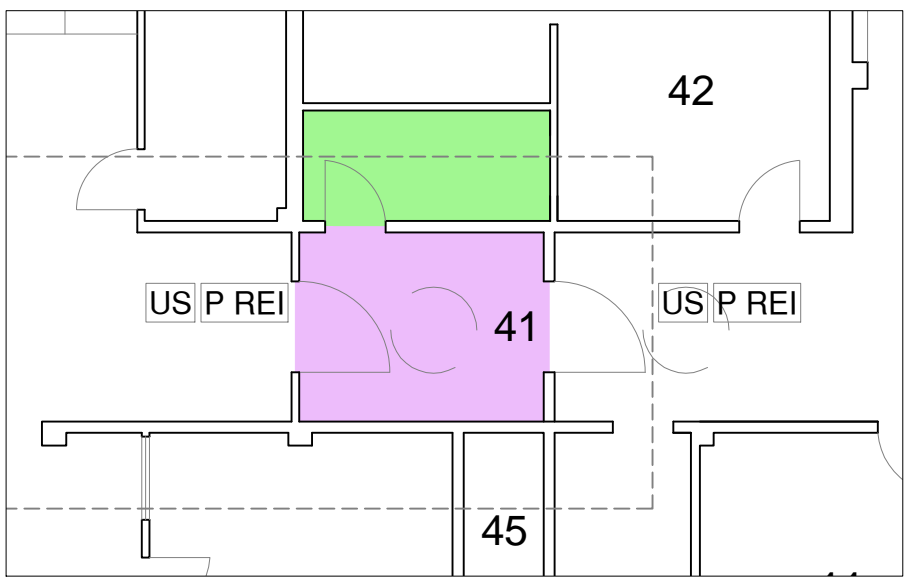
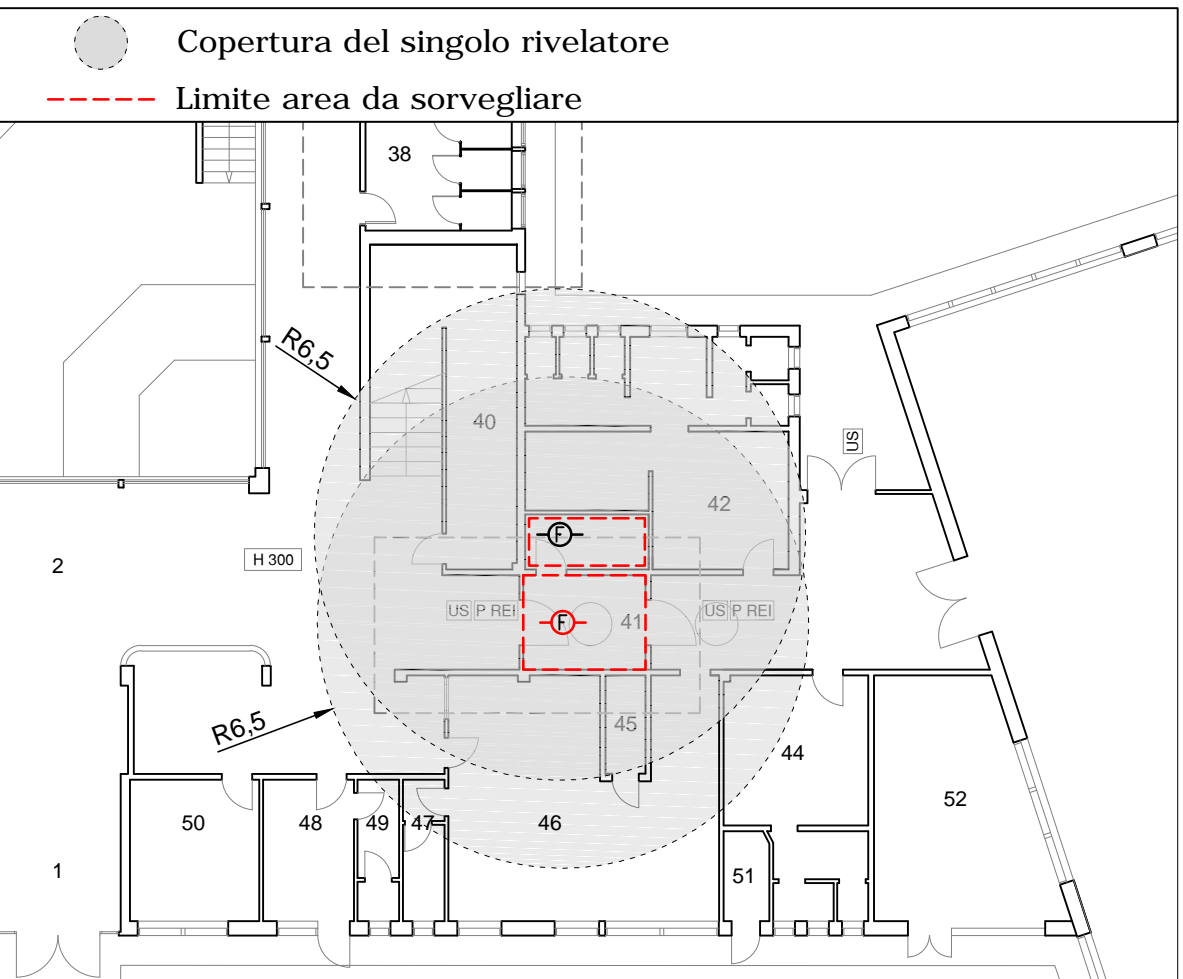


TAVOLA SUDDIVISIONE ZONE DI RIVELAZIONE INCENDI PIANO TERRA (SCALA 1:100)

| Legenda simboli impianto di rivelazione incendi | |
|---|---|
| Simbolo | Descrizione |
| | Pulsante di allarme manuale incendio con isolatore c.c. |
| | Elettromagnete porta |
| | Rivelatore puntiforme di fumo con isolatore c.c. |
| | Rivelatore puntiforme di fumo (ESISTENTE) |
| | Scatola portapparecchi a vista 3 moduli |
| | Punto di comando a pulsante |
| | Scatola di derivazione ad incasso |
| | Scatola di derivazione ad incasso (ESISTENTE) |
| | Scatola di derivazione a vista |
| | Scatola di derivazione a vista (ESISTENTE) |
| | Conduttura in tubo in PVC flessibile pesante impianto antincendio |
| | Conduttura in tubo in PVC flessibile pesante (ESISTENTE) |
| | Conduttura in tubo in PVC rigido di tipo pesante |
| | Conduttura discendente/ascendente impianto antincendio |
| | Canale esistente per distribuzione impianti elettrici e segnali |
| | Rappresentazione condotta a vista con indicazione tubi |
| | Rappresentazione condotta sottotraccia con indicazione tubi |



T.1 - TYPICO VERIFICA COPERTURA RIVELATORE LOCALE FILTRO - PIANO TERRA

(scala 1:200)

Elenco note:

| | |
|---|---|
| 1 | Sostituzione apparecchio esistente con altro aventi grado di protezione min. IP4X e resistenza al fuoco minimo 850 °C |
| 2 | Spostamento rivelatore esistente nella posizione indicata |

NOTA:
- REALIZZAZIONE APERTURE ELETTRICHE FINESTRA SCALE PIANO TERRA E PIANO PRIMO CON INSTALLAZIONE DI PULSANTE, SECONDO PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI APPROVATO DAI VIGILI DEL FUOCO.
- REALIZZAZIONE NUOVE DERIVAZIONI IN CAVO N07G9-K A BASSISSIMA EMISSIONE DI GAS TOSSICI E CORROSIVI (LSOH)

amministrazione
COMUNE DI MIRA
Piazza IX Martiri 3
30034 Mira VE

rup
ing. Franca Barbiero

oggetto
**SCUOLA PRIMARIA CARLO GOLDONI
E SCUOLA DELL'INFANZIA ITALO CALVINO,
VIA MARMOLADA 20, ORIAGO, 30034 MIRA VE**
MANUTENZIONE STRAORDINARIA | STRALCIO 2

progettista
arch. Alfonso Cendron

consulenti
ing. Aleardo Scalco
per. ind. Moreno Marcuz
per. ind. Michele Modolo

fase
esecutivo

prot. n.
1407

titolo
Distribuzione rivelazione incendi
e disposizione apparecchi illuminanti
Piano Terra e Primo

parte
elettrico

scala
1:50

doc./tav. n.
-

formato
A1

data
-

aggiornamento
1 dicembre 2016

note

archivio
elaborazione
visto