

CITTA' DI CUORGNE'



ADEGUAMENTO LOCALI A PIANO TERZO
EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO
UFFICIO AGENZIA ENTRATE - CUP. D74B14000220004

PROGETTO ESECUTIVO



TAV. 4
OGGETTO: STATO DI FATTO E PROGETTO
IMPIANTO ILLUMINAZIONE
Scala: 100

PROGETTAZIONE:
Arch. MARIA TERESA NOTO

Dicembre 2016

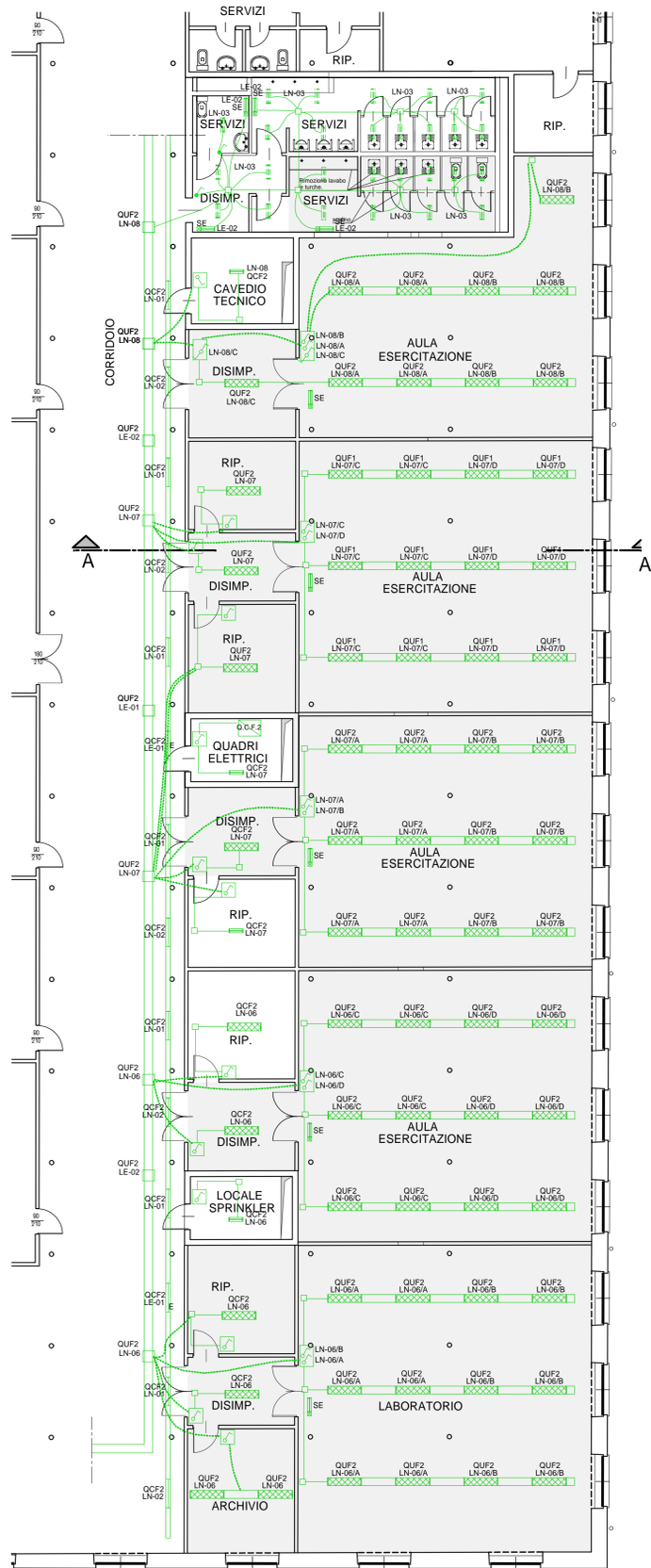
LEGENDA:

- Q.E. Quadro Elettrico di zona
Canaletta portacavi per la posa linee elettriche di potenza Dim. 300x75mm
Canaletta portacavi per la posa linee elettriche di potenza Dim. 200x75mm
Canaletta portacavi per la posa linee elettriche di potenza Dim. 100x75mm
Cassetta di derivazione
Linea formata da conduttori unipolari/multipolare e posata in tubo a vista
Linea formata da conduttori unipolari/multipolare e posata in tubo incassato
Linea formata da conduttori multipolari e posata in canalina
Traslazione verticale
Apparecchio illuminante autoestinguento per montaggio a vista con lampade fluorescenti tubolari 1x36W IP65
Apparecchio illuminante autoestinguento per montaggio a vista con lampade fluorescenti tubolari 1x36W IP65
Apparecchio illuminante per montaggio incassato in doghe 100mm con lampade fluorescenti tubolari 1x18W IP54
Sistema bilampada fluorescente modulare tubolare con corpo in acciaio zincato a caldo e verniciato per montaggio a sospensione con schermo antiriflesso - modulo 2x36 IP20
Apparecchio illuminante per montaggio a vista con tipo di sospensione corpo in acciaio zincato a caldo e verniciato - lampade tubolari con schermo antiriflesso - modulo 2x36 IP20
Apparecchio illuminante per montaggio a sospensione con corpo in lamiera d'acciaio stampato ottica dark light 2x36W
Sistema monolampada fluorescente tubolare a moduli aggregabili in alluminio estruso a forma cilindrica per il montaggio a sospensione con schermo scintille 100W IP40
Sistema monolampada fluorescente tubolare a moduli aggregabili in alluminio estruso a forma cilindrica per il montaggio a sospensione con schermo scintille 100W IP40
Elemento distanziale per esecuzione a file continue di apparecchi illuminanti con sistema monolampada in alluminio estruso a forma cilindrica
Apparecchio illuminante a plafone con supporto in lamiera di acciaio verniciato schermo in materiale termoplastico di forma circolare con lampade fluorescenti compatte 2x18W IP40
Apparecchio illuminante a plafone con supporto in lamiera di acciaio verniciato schermo in materiale termoplastico di forma circolare con lampade fluorescenti compatte 2x18W IP40 sotto a circuito sicuro
Apparecchio illuminante a sospensione per lampade a scarica di gas con vano portacomponenti in alluminio pressofuso con riflettore in vetro per luce diffusa lampada ioduri metallici 70W IP43
Apparecchio illuminante a sospensione per lampade a scarica di gas con vano portacomponenti in alluminio pressofuso con riflettore in vetro per luce diffusa lampada alogena 150W IP43
Apparecchio illuminante a sospensione per lampade a scarica di gas con vano portacomponenti in alluminio pressofuso con riflettore in vetro per luce diffusa lampada ioduri metallici 70W più lampada emergenza fluorescente compatta 15W IP43 e accumulatore al Ni.Cd. ricaricabile
Apparecchio illuminante a sospensione per lampade a scarica di gas con vano portacomponenti in alluminio pressofuso con riflettore in vetro per luce diffusa lampada ioduri metallici 70W più lampada di preriscaldamento tipo alogena 150W - IP65
Apparecchio illuminante a sospensione per lampade a scarica di gas con vano portacomponenti in alluminio pressofuso con riflettore in vetro per luce diffusa lampada ioduri metallici 70W
Apparecchio illuminante con corpo e schermo in policarbonato autoestinguento lampada fluorescente 1x18W IP43 con accumulatore rimovibile al Ni.Cd. ricaricabile autonomia 1h con schermo sigillato
S.A. - Sempre Accesa. S.E. - Solo Emergenza
Interruttore comando luci da incasso
Interruttore comando luci da incasso con coperschermo IP44 (DROBOX)

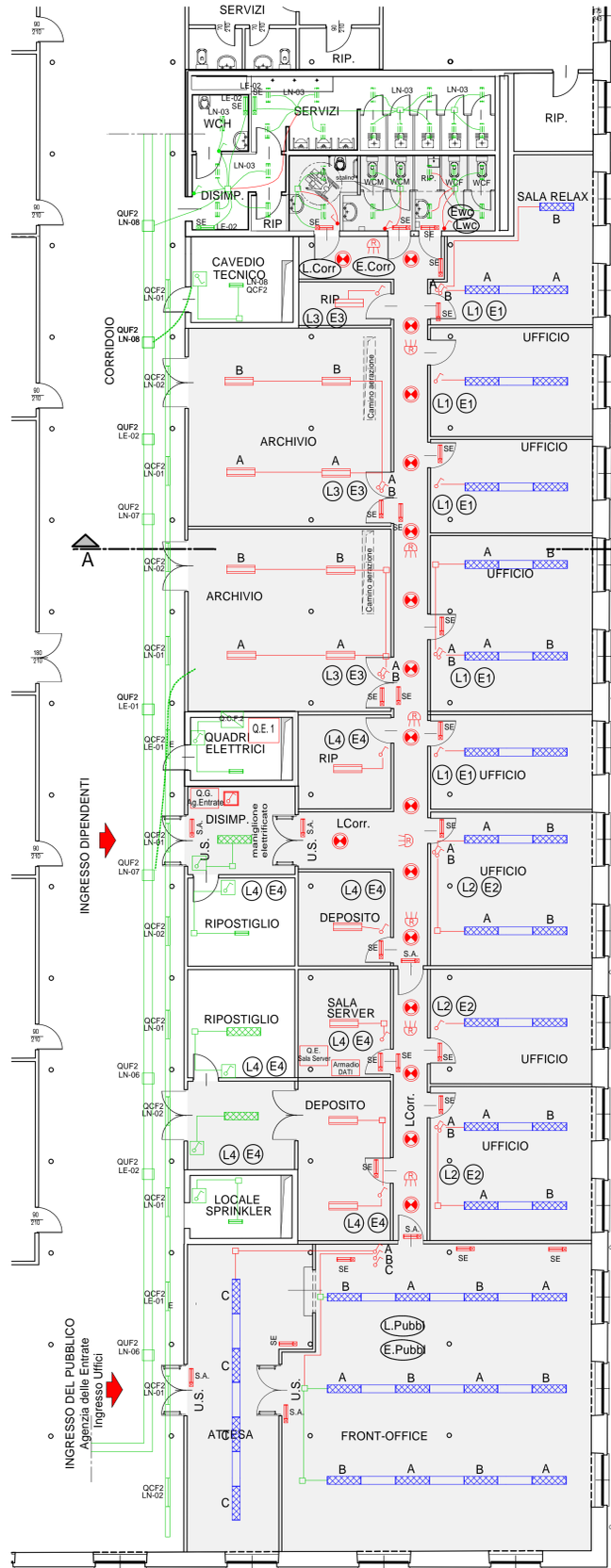
N.B.: RIMOZIONE IMPIANTI

L'intervento prevede la rimozione con il recupero delle lampade esistenti a soffitto, scolleghiamo blindo sottopavimento, rimozione quadri prese e torrette a pavimento, come segue:
- scolleghiamo e rimozione per recupero lampade esistenti sospese a soffitto, sistemazione in area dedicata per successivo recupero e installazione;
- scolleghiamo blindo FM sotto pavimento e rimozione cavi di alimentazione da quadro esistente nel caveau (IL BLINDO SOTTOPAVIMENTO E DA LASCIARE SCOLLEGATO);
- scolleghiamo e rimozione piastrelle con torrette prese a pavimento, accantonamento per trasporto in magazzino comune;
- scolleghiamo e rimozione di tutte le apparecchiature elettriche installate sulle pareti da smantellare e/o modificare;
- scolleghiamo e rimozione dei quadri prese a parete comprensivo di linea di alimentazione da blindo FM;
- scolleghiamo linee luce e rimozione cavi dal quadro elettrico esistente nel caveau;
- scolleghiamo con recupero delle linee zona servizi igienici da modificare.

PIANTA PIANO TERZO - ESISTENTE - Scala 1:100



PIANTA PIANO TERZO - PROGETTO - Scala 1:100



SCHEMA PASSERELLA ELETTRICA A SOFFITTO
PER LINEE LUCE, EMERGENZE, PRESE DI SERVIZIO A PARETE.
Scala 1:100

