

CITTA' DI TORINO
PALAZZO CIVICO
PIAZZA PALAZZO DI CITTA' 1

IMPIANTI ELETTRICI

STATO DI FATTO

titolo del lavoro
IMPIANTI ELETTRICI PIANO TERRA ZONA A

planimetria
PIANO TERRA - ZONA A

committente
CITTA' DI TORINO - SETTORE XIX - VIA VIGONE 80

ditta esecutrice dei lavori
BRONDOLO S.r.l.
VIA SAN DONATO N. 79 - TORINO

progettista
P.E. UGO BERNARDI
9293 (coll.)

tavola
2 data settembre 1997 scala 1:85

aggiornamenti data

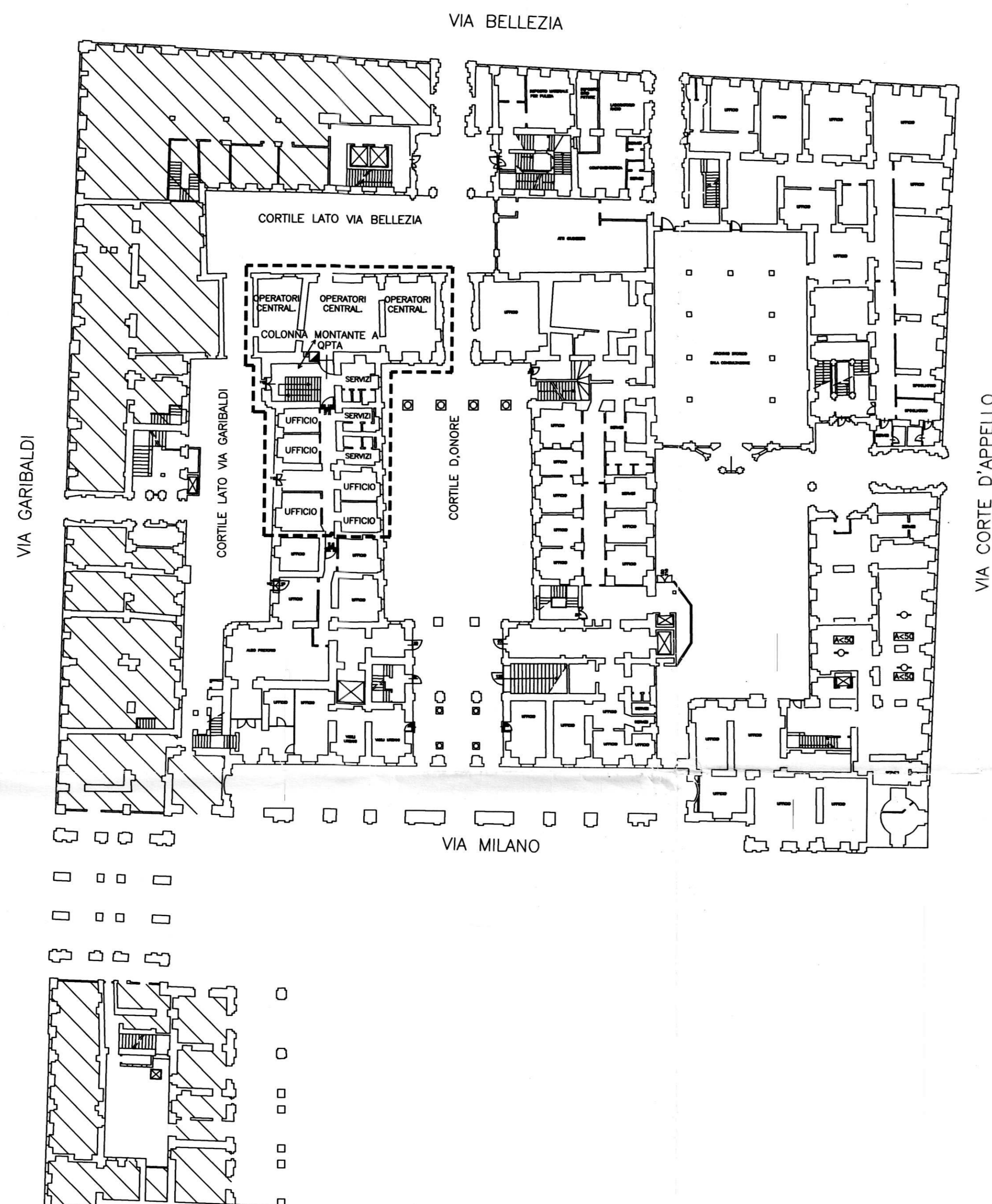


LEGENDA

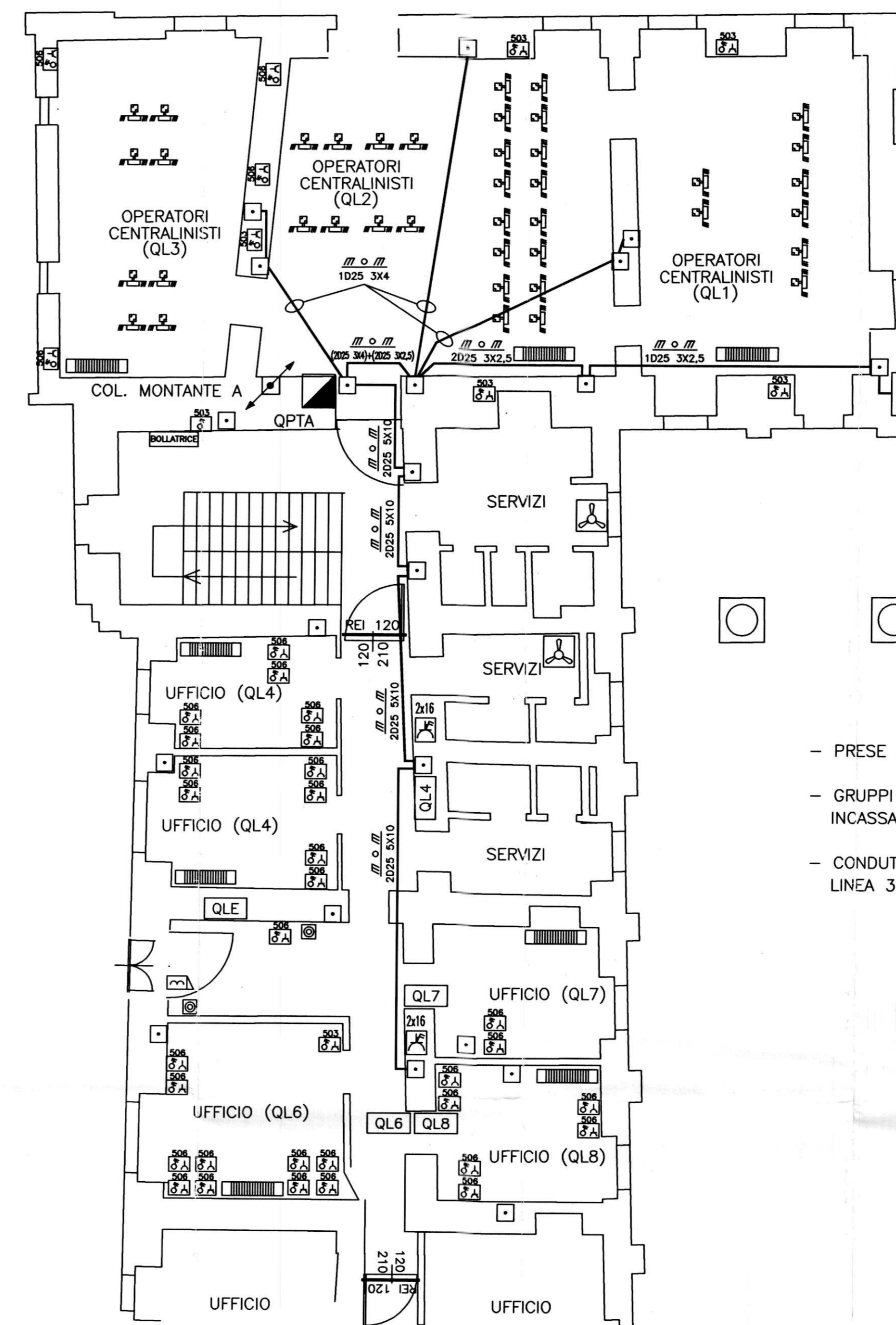
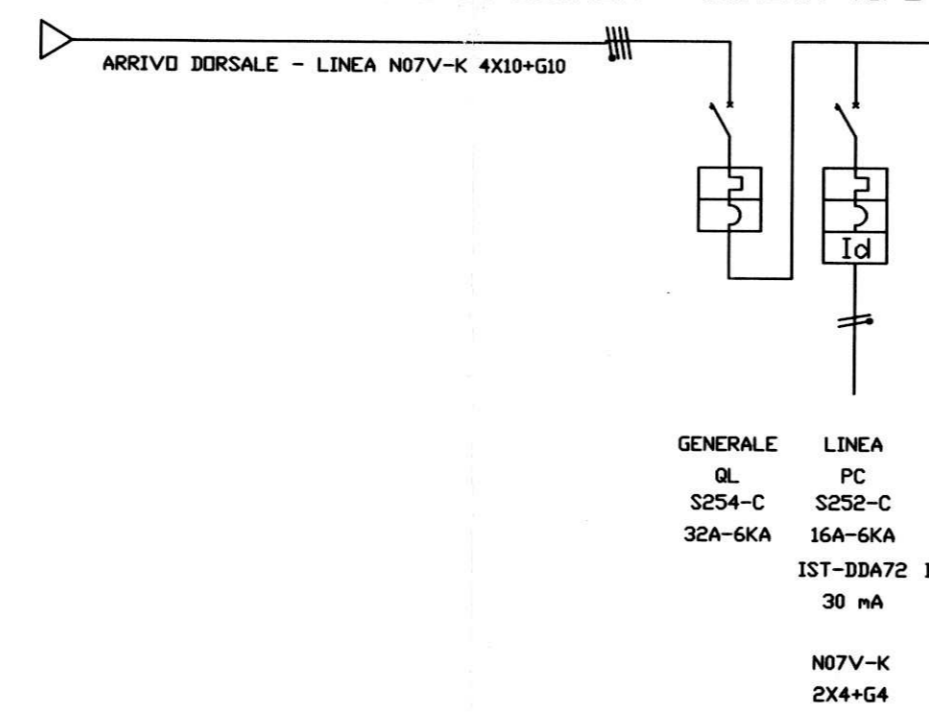
BRONDOLO S.p.A.
TORINO

- QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE DI PIANO E DI ZONA
- CONDUZIONE ELETTRICA
- - - - - CONFINE ZONA ELETTRICA
- CASSETTA DI TRANSITO COLONNA MONTANTE
- COLONNA MONTANTE ASCENDENTE
- COLONNA MONTANTE PASSANTE
- SCATOLA DI DERIVAZIONE
- ⊕ TORRETTA A PAVIMENTO - COMPOSIZIONE BIFACCIALE: N. 1 INT. MGT 2P 10A + N. 2 PRESE SHUKO 2P/TL 10A + N. 1 BIPRESA 2P/T 10/16 A
- ⊕ PRESE LINEA NORMALE IN SCATOLA 503 INCASSATA - COMPOSIZIONE: N. 1 INT. MGT 2P 16A + N. 2 BIPRESA 2P/T 10/16 A
- ⊕ PRESE LINEA PC - COMPOSIZIONE: N. 1 INT. MGT 2P 10A + N. 2 PRESE SHUKO 2P/TL 10A + N. 1 BIPRESA 2P/T 10/16 A
- ⊕ PRESE LINEA NORMALE - COMPOSIZIONE: N. 1 INT. MGT 2P 16A + N. 2 PRESE SHUKO 2P/TL 10A + N. 1 BIPRESA 2P/T 10/16 A
- QL... QUADRO DI LOCALE - GEWISS 40229 IP 40 12 MOD. - INCASSATO
- INTERRUTTORE UNIPOLARE
- INTERRUTTORE BIPOLARE
- INTERRUTTORE UNIPOLARE IP>44
- ⊕ PULSANTE
- ⊕ CONDUZIONE IN TUBO PROTETTIVO INCASSATA E DATI DIMENSIONALI
- ⊕ LAMPADA INCANDESCENZA
- 1x36W PLAFONIERA CON UNA LAMPADA A FLUORESCENZA
- 2x36W PLAFONIERA CON DUE LAMPADINE A FLUORESCENZA
- 1x36W PLAFONIERA IP >55 CON UNA LAMPADA A FLUORESCENZA
- 2x36W PLAFONIERA IP >55 CON DUE LAMPADINE A FLUORESCENZA
- 1x24W PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA CON LAMP. FLUORESCENTE
- 2x36W PLAFONIERA LAMELLARE CON DUE LAMPADINE DI FLUORESCENTI
- 3x18W PLAFONIERA LAMELLARE CON TRE LAMPADINE FLUORESCENTI
- 4x18W PLAFONIERA LAMELLARE CON QUATTRO LAMPADINE FLUORESCENTI
- ⊕ ASPIRATORE
- ⊕ BOILER
- ⊕ SERRATURA ELETTRICA
- ⊕ AEROTERMO ELETTRICO
- ⊕ LANTERNA CON LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO 125W

ZONA ALIMENTATA DAL QUADRO
ELETTRICO DI PIANO TERRA A (QPTA)

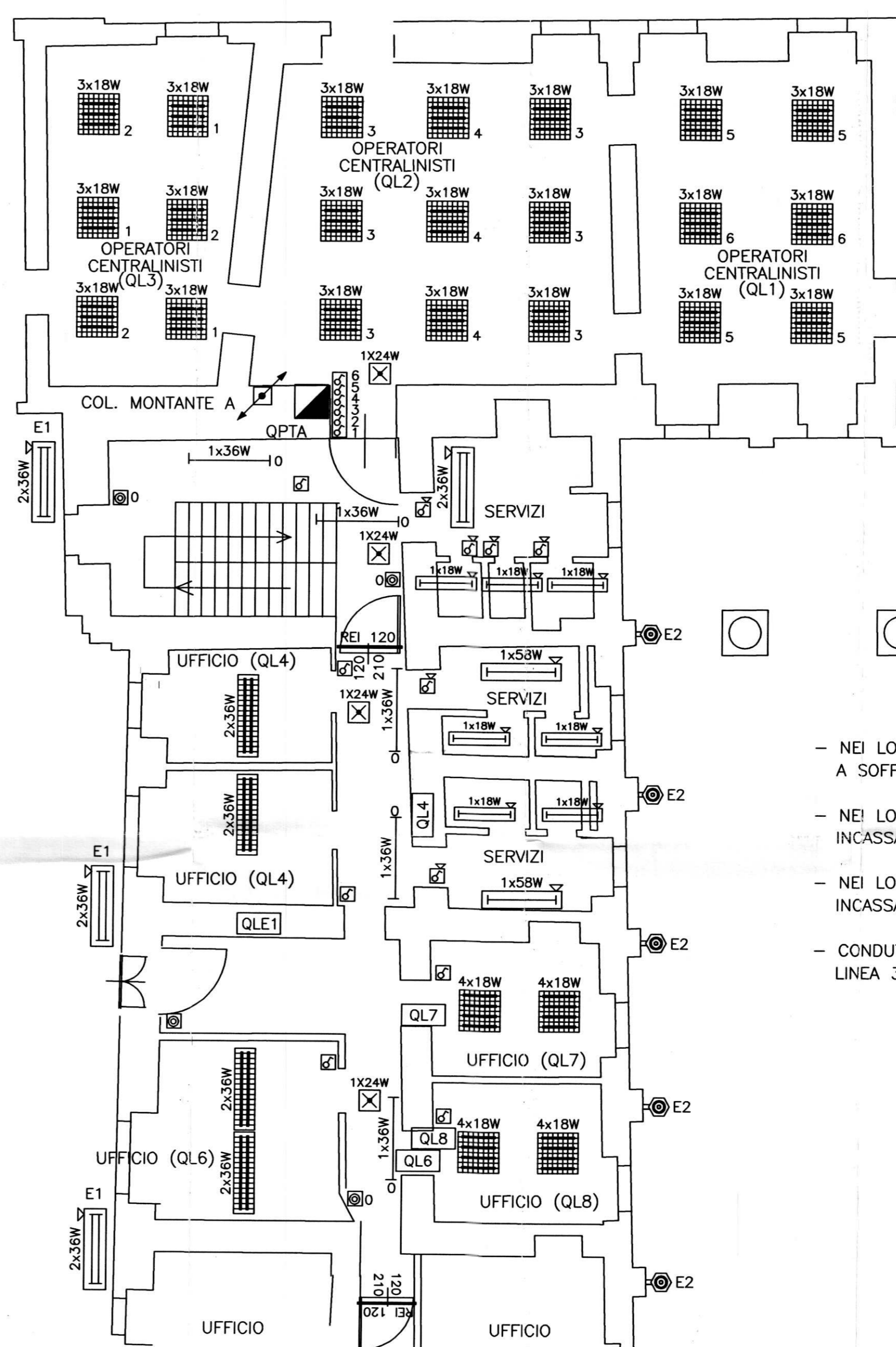


QUADRO DI LOCALE - SCHEMA TIPO



DISTRIBUZIONE ELETTRICA
PRESE ED APPARECCHIATURE

- PRESE A TORRETTA POSIZIONATE SU PAVIMENTO FLOTTANTE
- GRUPPI PRESE, CASSETTE DI DERIVAZIONE E QUADRI INCASSATE A PARETE - CONDUZIONE SOTTOTRACCIA
- CONDUZIONE ALIMENTAZ. GRUPPI PRESE PC E FM SEPARATE LINEA 3X4mmq IN TUBO PVC INCASSATO D. 25



ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED
EMERGENZA

- NEI LOCALI (QL4-QL6) PLAFONIERE INSTALLATE A SOFFITTO - H 2,5 m.
- NEI LOCALI (QL1-QL2-QL3) PLAFONIERE INSTALLATE INCASSATE SU CONTROSOFFITTO 600X600 - H 3 m.
- NEI LOCALI (QL7-QL8) PLAFONIERE INSTALLATE INCASSATE SU CONTROSOFFITTO 600X600 - H 3 m.
- CONDUZIONE ALIMENTAZIONE PLAFONIERE CON LINEA 3X2,5mmq IN TUBO PVC INCASSATO D. 20