

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

tavola
2 data settembre 1997 scala 1:85

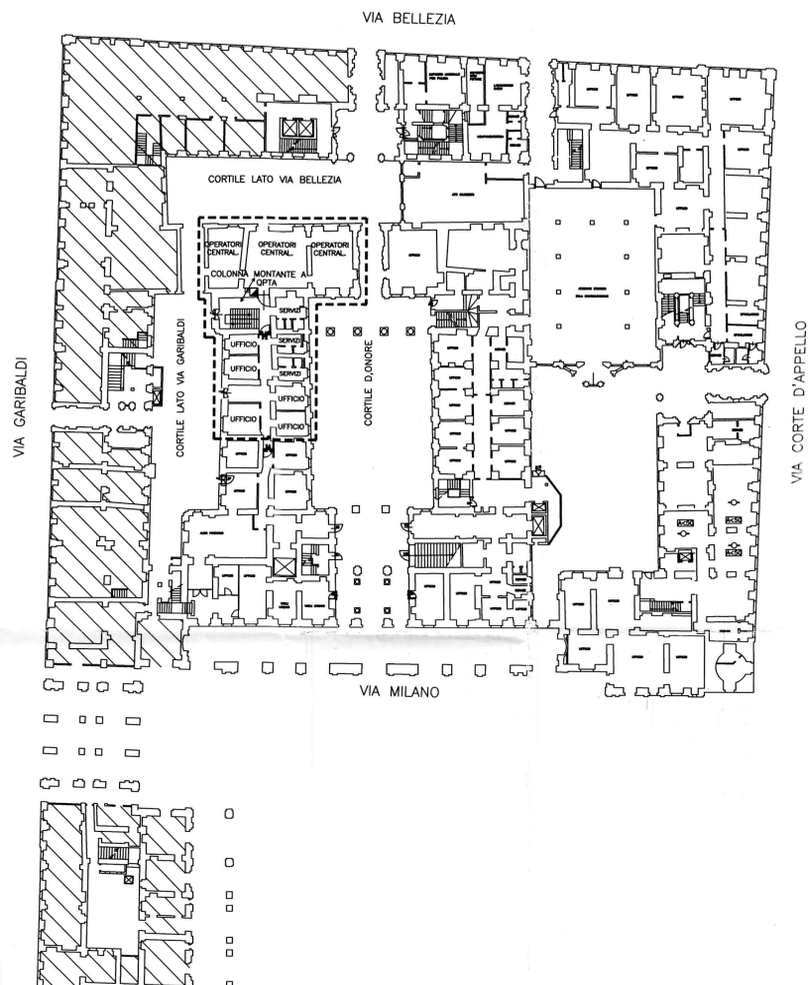
scala di plot 1:18 nome file PC-1A



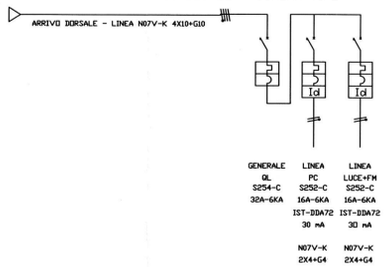
LEGENDA BRONDOLO s.r.l. TORINO

- QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE DI PIANO E DI ZONA
- CONDUETTURA 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
- 1540 5x10 CONDUETTURA IN TUBO PROTETTIVO INCASSATA E DATI DIMENSIONALI
- ⊕ LAMPADA INCANDESCENZA
- 1x36W PLAFONIERA CON UNA LAMPADA A FLUORESCENZA
- 2x36W PLAFONIERA CON DUE LAMPADE A FLUORESCENZA
- 1x36W PLAFONIERA IP >55 CON UNA LAMPADA A FLUORESCENZA
- 2x36W PLAFONIERA IP >55 CON DUE LAMPADE A FLUORESCENZA
- 1x24W PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA CON LAMP. FLUORESCENTE
- 2x36W PLAFONIERA LAMELLARE CON DUE LAMPADE DI FLUORESCENTI
- 3x18W PLAFONIERA LAMELLARE CON TRE LAMPADE FLUORESCENTI
- 4x18W PLAFONIERA LAMELLARE CON QUATTRO LAMPADE 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



GENERALE
QL
S204-C
32A-6KA

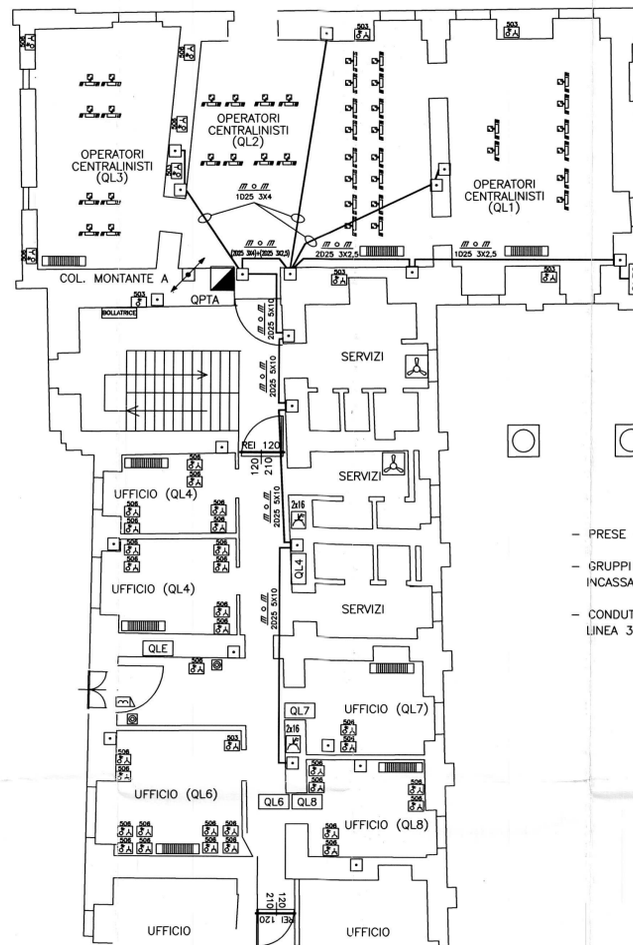
LINEA
PC
S253-C
16A-6KA
1ST-DDA72
30 mA

LINEA
LUCE-FM
S253-C
1ST-DDA72
30 mA

N07V-K
2X4+G4

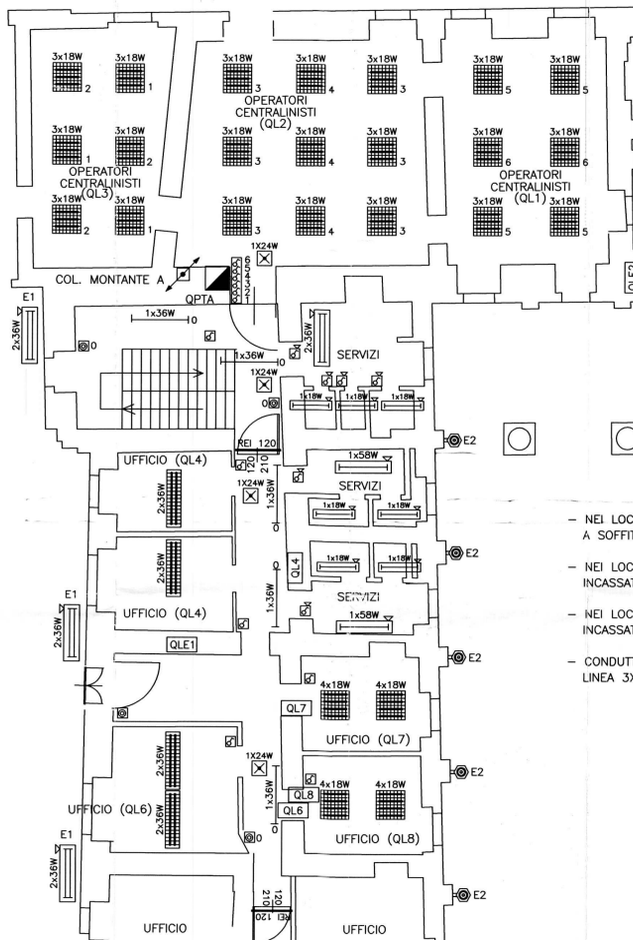
N07V-K
2X4+G4

DISTRIBUZIONE ELETTRICA
PRESE ED APPARECCHIATURE



- PRESE A TORRETTA POSIZIONATE SU PAVIMENTO FLOTTANTE
- GRUPPI PRESE, CASSETTE DI DERIVAZIONE E QUADRI INCASSATE A PARETE - CONDUETTURE SOTTOTRACCIA
- CONDUETTURE 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.
- CONDUETTURE ALIMENTAZIONE PLAFONIERE CON LINEA 3X2,5mmq IN TUBO PVC INCASSATO D. 20