

DIREZIONE EDIFICI MUNICIPALI, PATRIMONIO E VERDE
SERVIZIO EDIFICI MUNICIPALI

CITTA' DI TORINO

PROGETTO MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA A NORMA PALAZZO CIVICO ANNO 2015

Progetto architettonico: arch. Eleonora MANFREDI
arch. Rossella VESSICCHIO
geom. Fosquale CASARALDO
per. Ind. Pietro LOVECCHIO

Progetto impianti elettrici: per. Ind. Pietro LOVECCHIO

Coordinatore per la Sicurezza: arch. Marco MICHELOTTI

Responsabile del procedimento
e Dirigente Settore Tecnico:
arch. Dario SAROI

| PROGETTO ESECUTIVO | | | |
|--------------------|-----------|---------------|----------------------------|
| REV. | MODIFICHE | DATA | DISEGNATORE |
| 0 | EMISIONE | novembre 2015 | Per. ind. Pietro LOVECCHIO |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

| | |
|-----------|---|
| OGGETTO | Uffici quarto piano via Bellezia angolo via Corte d'Appello IMPIANTO ELETTRICO PRESE A SPINA E F.M. |
| SCALE | 0000 |
| NUMERO | 1100 |
| ELABORATO | IE 03 |

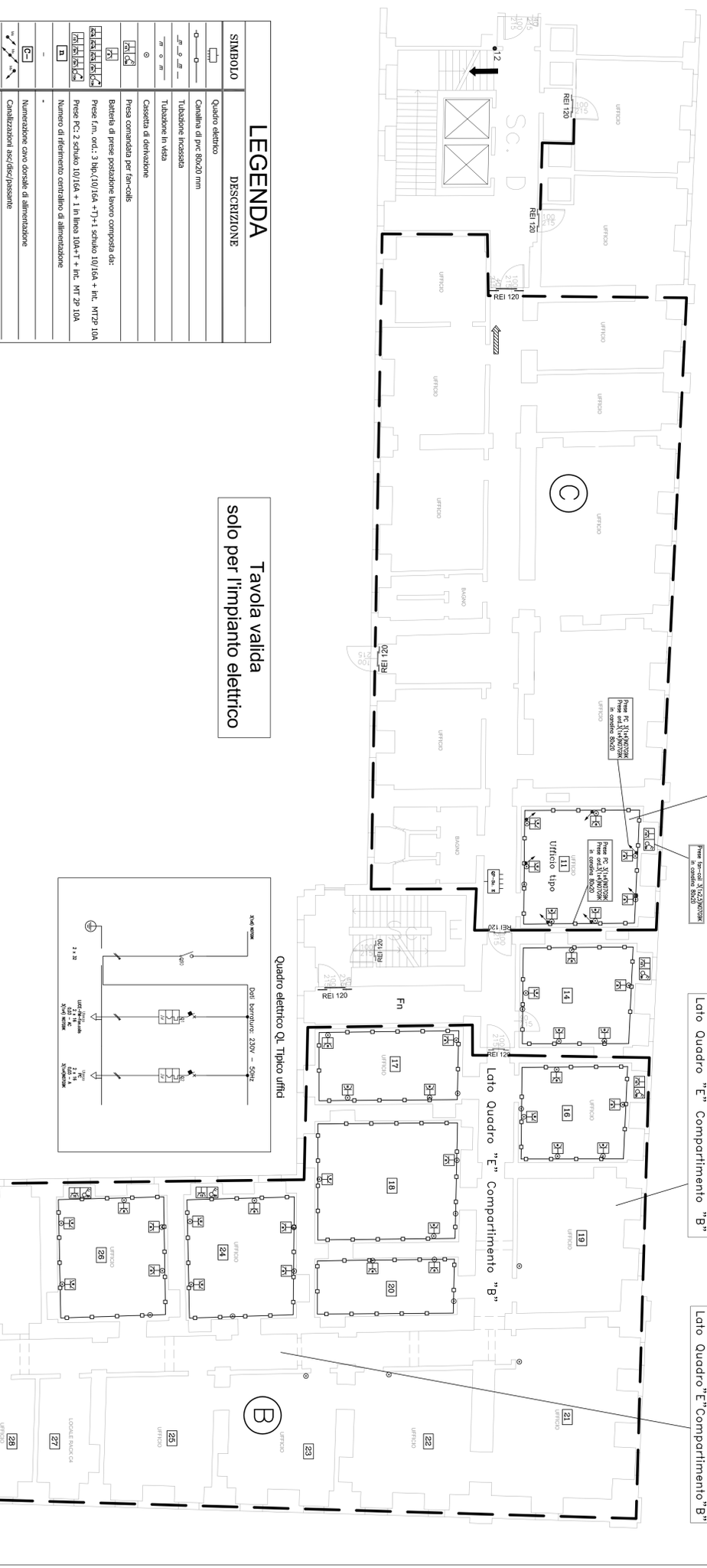


Tavola valida
solo per l'impianto elettrico

| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|--|
| | Quadro elettrico |
| | Canalina di PVC 80x20 mm |
| | Tubazione incassata |
| | Tubazione in vista |
| | Cassetta di derivazione |
| | Presse comandata per fan-coils |
| | Batteria di prese posizione lavoro composta da: Presse f.m. ord.: 3 0hp/10/16A +1*1 scatola 10/16A + inc. MT2P 10A Presse FC: 2 scatola 10/16A + 1 in linea 10A+T + inc. MT 2P 10A |
| | Numero di riferimento centralino di alimentazione |
| | Numero di riferimento di alimentazione |
| | Canalizzazioni scd/dest/gassante |

