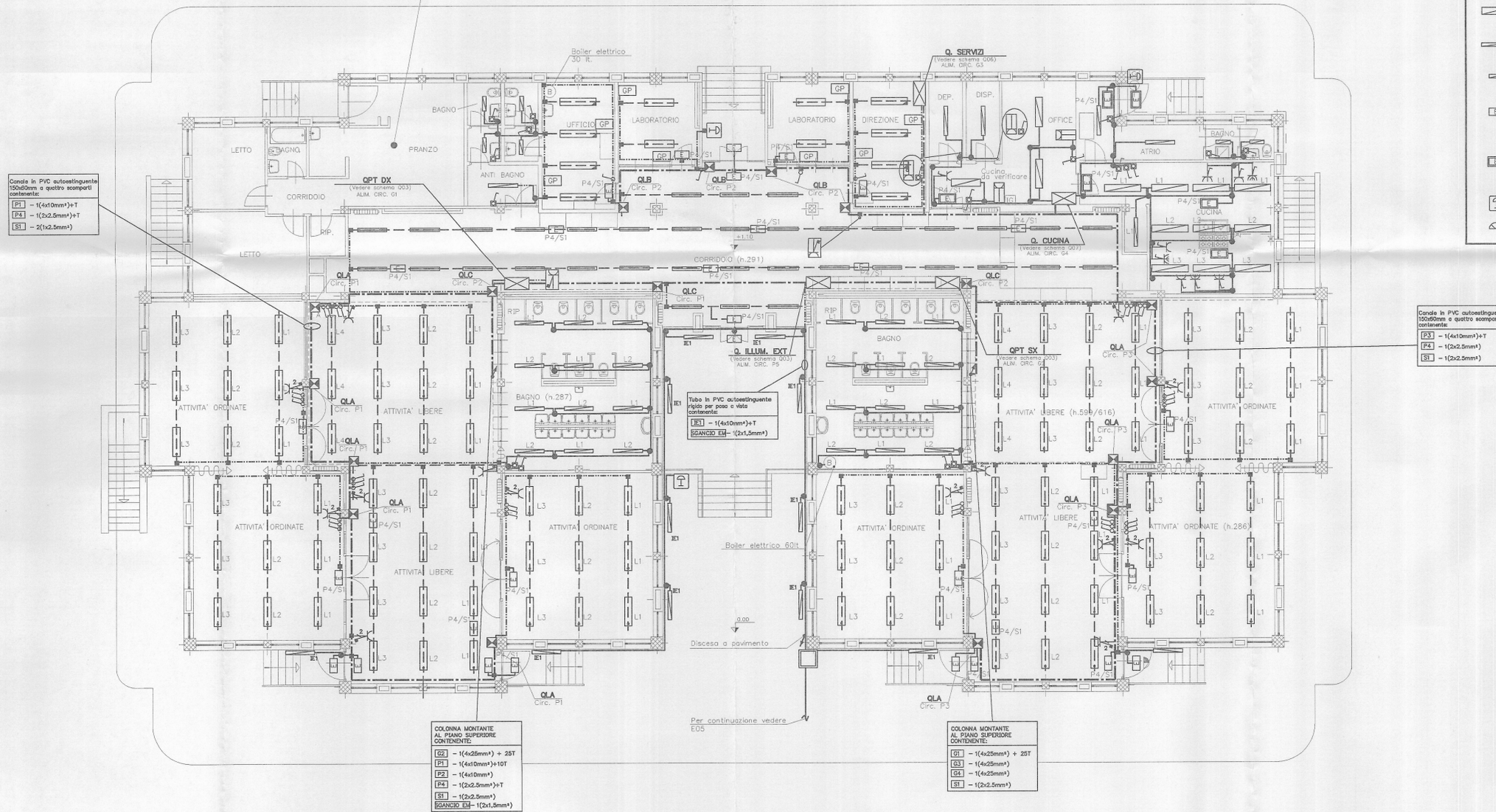


LEGENDA SIMBOLI

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Quadro elettrico (simbolo generale) | | Deviatore per posa in vista |
| | Quadro elettrico di locale | | Deviatore in esecuzione IP55 per posa in vista |
| | Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x58W per installazione a plafone | | Interruttore unipolare per posa in vista |
| | Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a plafone | | Interruttore unipolare in esecuzione IP55 per posa in vista |
| | Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablata, rifasata per lampada fluorescente 1x36W per installazione a plafone | | Pulsante in esecuzione IP55 |
| | Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare parabolica in alluminio con elevato coefficiente di riflessione, luminanza inferiore a 200 cd/m² per un angolo < 60°, cablata, rifasata per lampada fluorescente 1x36W per installazione a plafone | | Preso bivalente 2P+T-10/16A-230V in esecuzione IP55 per posa in vista |
| | Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare parabolica in alluminio con elevato coefficiente di riflessione, luminanza inferiore a 200 cd/m² per un angolo < 60°, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x58W per installazione a plafone | | Preso bivalente 2P+T-10/16A-230V in esecuzione IP40 per posa in vista |
| | Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare parabolica in alluminio con elevato coefficiente di riflessione, luminanza inferiore a 200 cd/m² per un angolo < 60°, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a plafone | | Preso tipo CEE 2P+T-16A-230V in esecuzione IP55 per posa in vista |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Preso tipo CEE con interruttore di blocco e fusibili 2P+T-16A-230V per posa in vista completa di interruttore aut. mag. diff. 2P-16 - Aldn=0,03A |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Preso tipo CEE 3P+T-32A-400V in esecuzione IP55 per posa in vista |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Preso tipo CEE 3P+T-16A-400V in esecuzione IP55 per posa in vista |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Gruppo prese costituito da: - n°1 interruttore aut. mag. 2P-16A-230V - n°3 prese tipo bivalente 2P+T-10/16A-230V - n°1 presa tipo schuko 2P+T-16A-230V |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Canale in acciaio zincato a tre scomparti 300x100mm |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a tre scomparti (energia, telefonia e trasmissione dati) |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Percorso cavi costituito da: - N°1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a tre scomparti installata a filo soffitto - N°1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a due scomparti installata ad H=1,10m p.p.f. |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Traslazione verticale delle condutture |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Percorso cavi costituito da: - N°1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a tre scomparti installata a filo soffitto |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Canalina in acciaio verniciato bianco dim. 51x20 mm |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Tubazione in PVC autoestinguente rigido pesante per posa in vista |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Scatola in PVC autoestinguente IP44 per posa su canale in PVC |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Scatola in PVC autoestinguente IP44 per posa in vista |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Badenia 220V Punto di alimentazione generico |
| | Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W | | Corpo illuminante a parete |

PREVEDERE LA SOSTITUZIONE DI TUTTE LE LINEE DI DISTRIBUZIONE INTERNE ALL'APPARTAMENTO, DI TUTTI GLI ORGANI DI COMANDO E PRESE DI FORZA MOTRICE, RECUPERANDO LE VIE CAVI ESISTENTI.





CITTA' DI TORINO

SCUOLA MATERNA "BORGARELLO" N°5
Corso Sicilia, 24 - TORINO

OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO FUNZIONALE E TECNICO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Titolare dell'Attività:



AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA TORINO S.p.A.
DIREZIONE SERVIZI - SETTORE IMPIANTI ELETTRICI

Il progettista:



STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. P. POMEI
SEDE OPERATIVA: 10133 TORINO - CORSO GENERALE S. PIETRO 11 - TEL. (011) 3003307-301901

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: PIANTE PIANO TERRENO IMPIANTI ELETTRICI

NOME FILE: S02046-E02
SCALA PILOT: 1=1
RIFERIMENTO:
SCALA: 1:100

| REV | MODIFICHE | DATA | DISEGNATORE |
|-----|-----------|-----------|-------------|
| 0 | EMISSIONE | MAR. 2002 | |

E02

ELABORATO

A TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NE' PROPRIETA' E NON POTRA' ESSERE COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO SENZA N.S. ESPLICITA' AUTORIZZAZIONE.