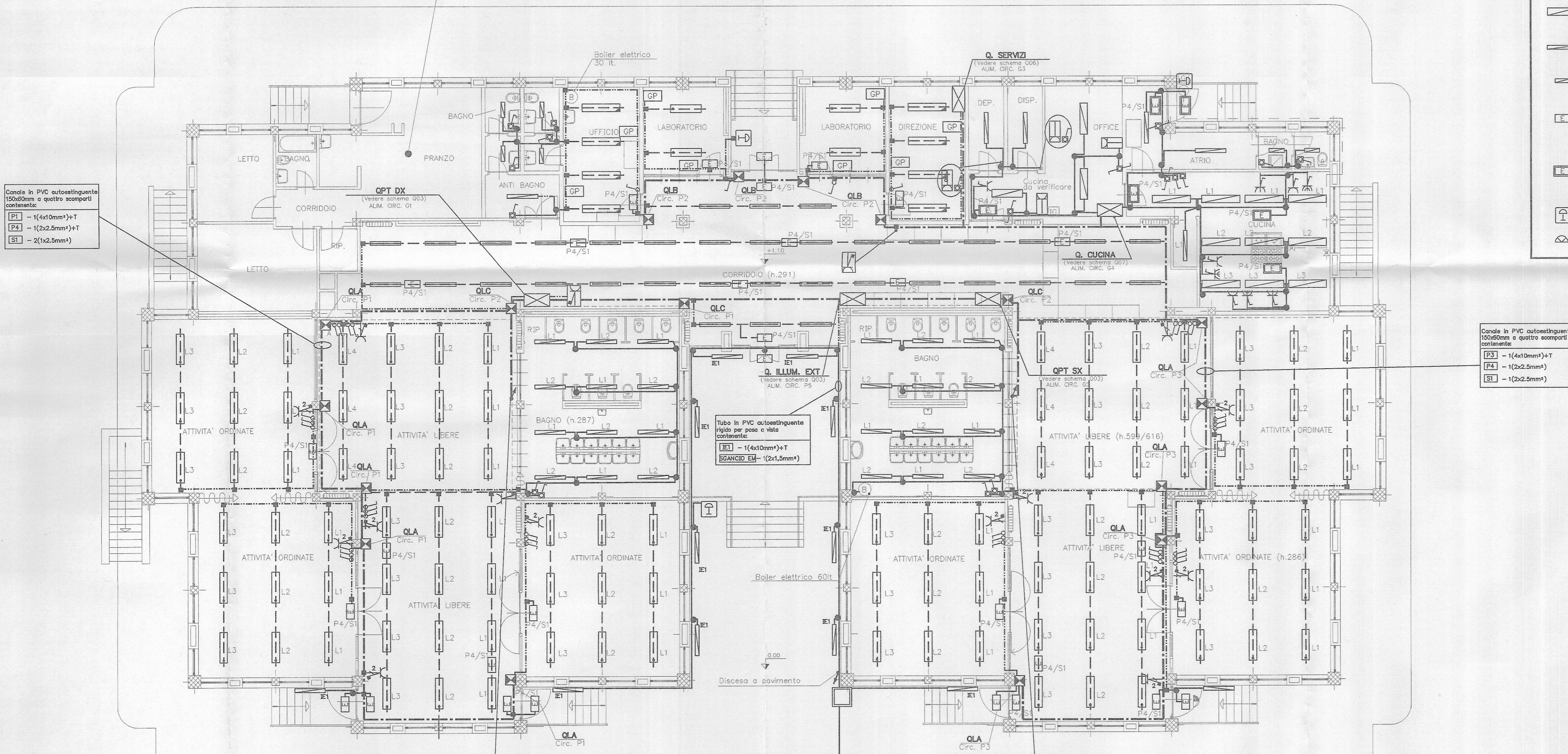


LEGENDA SIMBOLI

	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 2x36W 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 1x36W 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
	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampada fluorescente 1x18W		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.

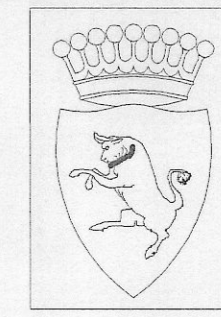


Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a quattro scomparti contenente:
P1 - 1(4x10mm²)+T
P2 - 1(2x2.5mm²)+T
S1 - 2(1x2.5mm²)

Canale in PVC autoestinguente 100x40mm a quattro scomparti contenente:
P3 - 1(4x10mm²)+T
P4 - 1(2x2.5mm²)
S1 - 1(2x2.5mm²)

COLONNA MONTANTE AL PIANO SUPERIORE CONTENENTE:
G2 - 1(4x25mm²) + 25T
P1 - 1(4x10mm²)+10T
P2 - 1(4x10mm²)
P4 - 1(2x2.5mm²)+T
S1 - 1(2x2.5mm²)
SCANGIO S1 - 1(2x1.5mm²)

COLONNA MONTANTE AL PIANO SUPERIORE CONTENENTE:
G1 - 1(4x25mm²) + 25T
G3 - 1(4x25mm²)
G4 - 1(4x25mm²)
S1 - 1(2x2.5mm²)



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

Il progettista :
teksystem
STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. P. POMEI
SEDE OPERATIVA: 10133 TORINO - CORSO GENERALE S. PIETRO 15 - TEL. 011/3603367-581901

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO		NOME FILE		SCALA PILOT
PIANTA PIANO TERRENO IMPIANTI ELETTRICI		S02046-E02		1=1
		RIFERIMENTO		
		SCALA		1:100
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	
0	EMISSIONE	MAR. 2002		
		ELABORATO		E02

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