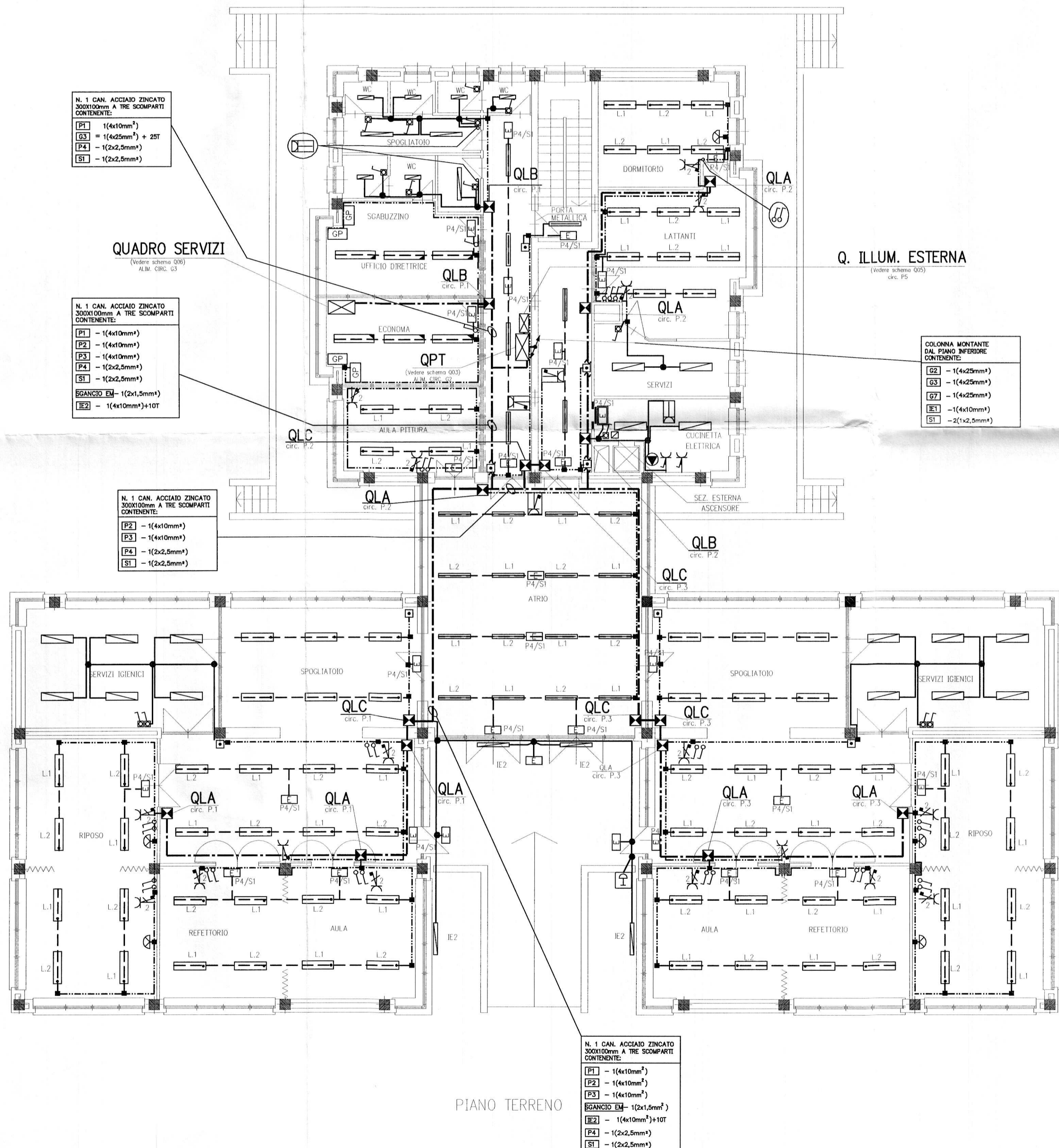


LEGENDA SIMBOLI

	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 bipolare 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 bipolare 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 2x36W installata a parete		Pulsante in esecuzione IP55
	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		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 < di 60°, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x58W per installazione a plafone		Preso tipo CEE 2P+T-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 < di 60°, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a plafone		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 - AIdn=0,03A
	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 < di 60°, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x58W per installazione a plafone		Preso tipo CEE 3P+T-32A-400V 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 < di 60°, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a plafone		Preso tipo CEE 3P+T-400V in esecuzione IP55 per posa in vista
	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampade fluorescenti 2x58W		Preso tipo bivalente 2P+T-10/16A-230V completa di interruttore automatico magnetotermico 2P-10A
	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampade fluorescenti 2x36W		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 1x36W		Candele 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)
	Corpo illuminante con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP40 con lampada fluorescente 1x18W completo di gruppo autonomo di emergenza ricaricabile con batterie al Pb autonomia 1 ora		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.
	Corpo illuminante con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 con lampada fluorescente 1x18W completo di gruppo autonomo di emergenza ricaricabile con batterie al Pb autonomia 1 ora		Traslazione verticale delle condutture
	Pulsante di emergenza generale con vetro a rompere		Percorso cavi costituito da: - N°1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a tre scomparti installata a filo soffitto
	Corpo illuminante a parete		Canalina in acciaio verniciato bianco dim. 51x20 mm
			Tubazione in PVC autoestinguente rigido pesante per posa a vista
			Scatola in PVC autoestinguente IP44 per posa su canale in PVC
			Scatola in PVC autoestinguente IP44 per posa in vista
			Badenia 220V
			Punto di alimentazione generico



N. 1 CAN. ACCIAIO ZINCATO 300x100mm A TRE SCOMPARTI CONTENENTE:
 [P1] - 1(4x10mm²)
 [S3] - 1(4x25mm²) + 2ST
 [P4] - 1(2x2,5mm²)
 [S1] - 1(2x2,5mm²)

N. 1 CAN. ACCIAIO ZINCATO 300x100mm A TRE SCOMPARTI CONTENENTE:
 [P1] - 1(4x10mm²)
 [P2] - 1(4x10mm²)
 [P3] - 1(4x10mm²)
 [P4] - 1(2x2,5mm²)
 [S1] - 1(2x2,5mm²)
 [SANCIO EM] - 1(2x1,5mm²)
 [IE2] - 1(4x10mm²)+10T

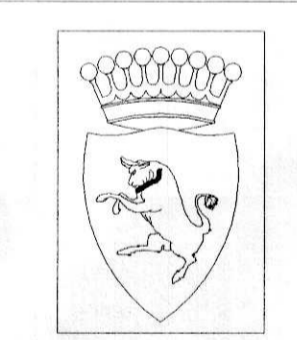
QUADRO SERVIZI
 (Vedere schema 006)
 ALM. circ. 03

Q. ILLUM. ESTERNA
 (Vedere schema 005)
 circ. 15

COLONNA MONTANTE DAL PIANO INFERIORE CONTENENTE:
 [G2] - 1(4x25mm²)
 [S3] - 1(4x25mm²)
 [G7] - 1(4x25mm²)
 [S1] - 1(4x10mm²)
 [S2] - 2(1x2,5mm²)

N. 1 CAN. ACCIAIO ZINCATO 300x100mm A TRE SCOMPARTI CONTENENTE:
 [P1] - 1(4x10mm²)
 [P2] - 1(4x10mm²)
 [P3] - 1(4x10mm²)
 [SANCIO EM] - 1(2x1,5mm²)
 [IE2] - 1(4x10mm²)+10T
 [P4] - 1(2x2,5mm²)
 [S1] - 1(2x2,5mm²)

PIANO TERRENO



CITTA' DI TORINO

ASILO NIDO "LE COCCINELLE"
 Corso Sicilia, 28 - TORINO

OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO FUNZIONALE E TECNICO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Titolare dell'Attività:
AEM TORINO
 DIREZIONE SERVIZI - SETTORE IMPIANTI ELETTRICI

Il progettista:
teksystem
 STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. R. POME'
 SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSO GENERALE GIOVINE, 18 - TEL. (011) 563307-581901

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO		NOVE FILE	SCALA PLOT
PIANTA PIANO TERRENO IMPIANTI ELETTRICI		502045-E02	1=1
RIFERIMENTO		SCALA 1:100	
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	MAR. 2002	
ELABORATO			E02