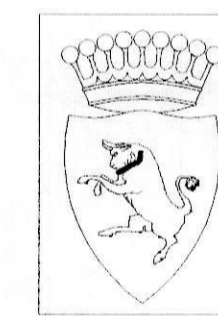
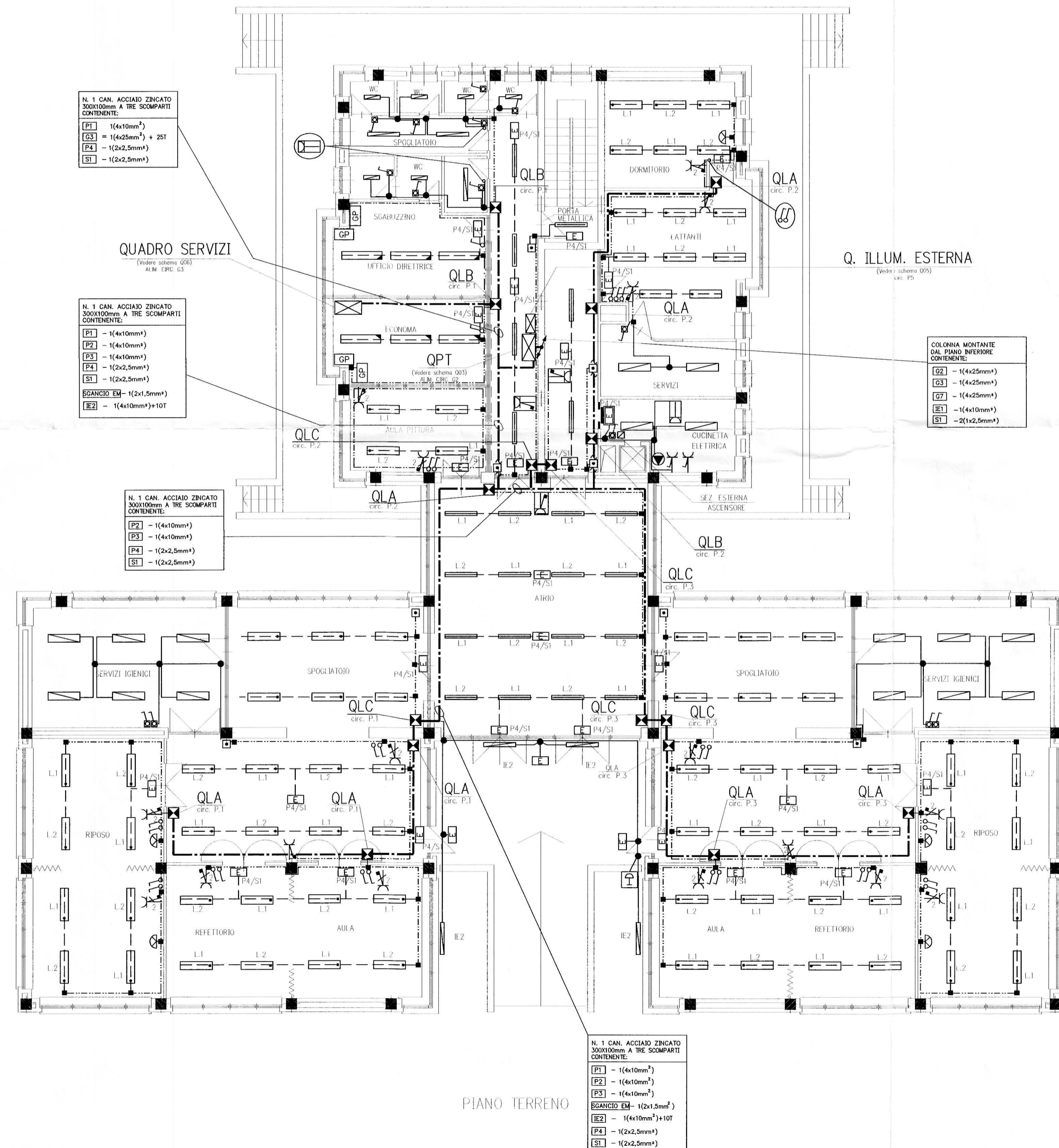


	Quadro elettrico (simbolo generale)		Deviatore per posa in vista
	Quadro elettrico di locale		Deviatore in esecuzione IP55 per posa in vista
	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablata, rifasata per lampada 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 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		Presabivalente 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		Presabivalente 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 < di 60°, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a plafone		Presabivalente 2P+T-16A-230V in esecuzione IP55 per posa in vista
	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampade fluorescenti 2x58W		Presabivalente CEE con interruttore di blocco e fusibili 2P+T-16A-230V per posa in vista completa di interruttore aut. mag. diff. 2P-16 - ΔI _{dn} =0,03A
	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampade fluorescenti 2x36W		Presabivalente 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 1x36W		Presabivalente 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		n°2 prese tipo bivalente 2P+T-10/16A-230V completa di interruttore automatico magnetotermico 2P-10A
	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		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
	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		Canale in acciaio zincato a tre scomparti 300x100mm
	Pulsante di emergenza generale con vetro a rompere		Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a tre scomparti (energia, telefonia e trasmissione dati)
	Corpo illuminante a parete		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.



CITTA' DI TORINO

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

OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO
FUNZIONALE E TECNICO
DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Titolare dell'Attività:



Il progettista



STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. R. POME' SEDE OPERATIVA 10129 TORINO - CORSO GENERALE GIOVINE, 19 - TEL. (011)303307-301901

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO		NOME FILE		SCALA PLOT
PIANTA PIANO TERRENO IMPIANTI ELETTRICI		S02045-E02		1=1
		RIFERIMENTO		
		SCALA		1:100
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	ELABORATO
0	EMISSIONE	MAR. 2002		
				E02