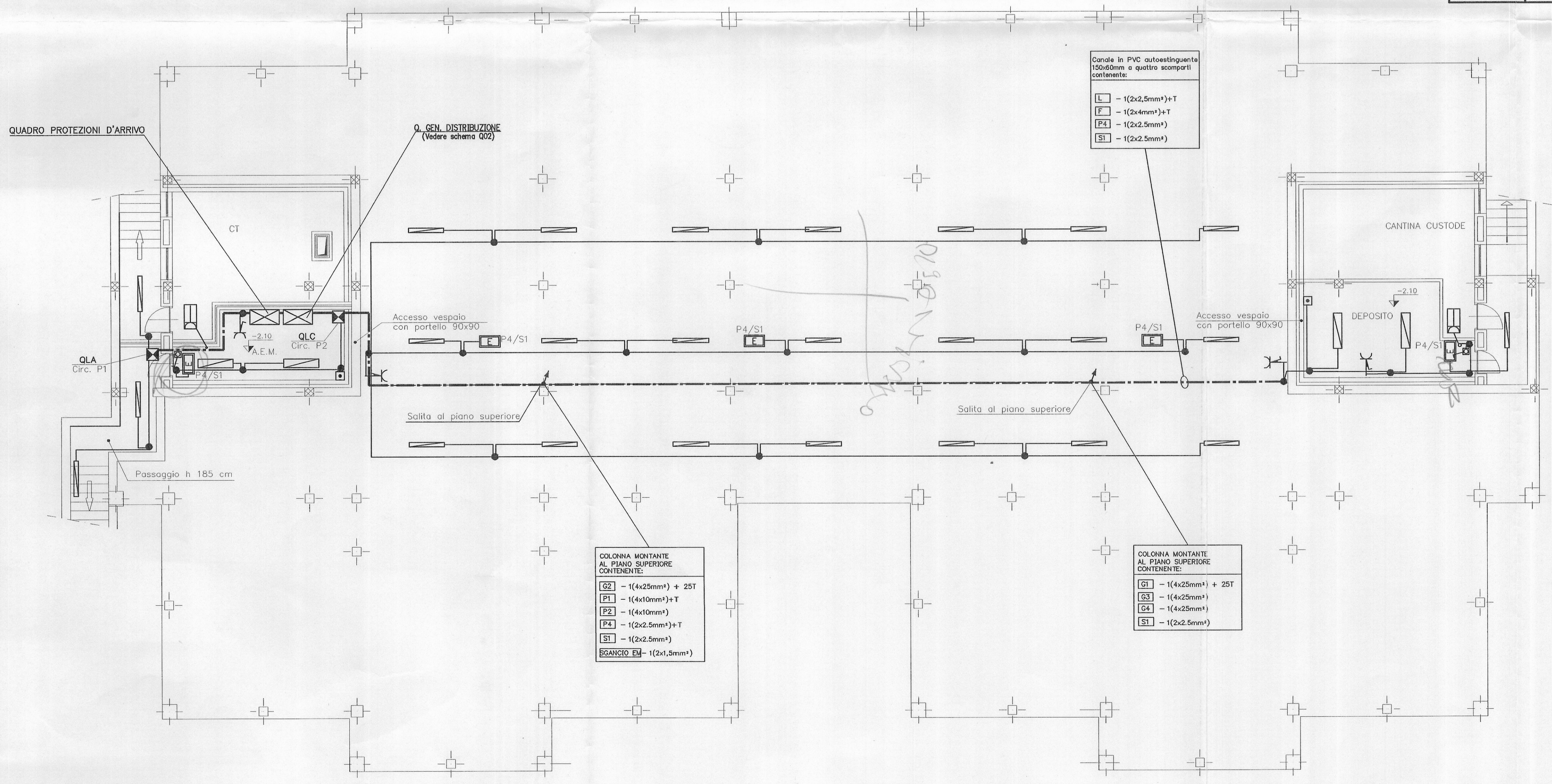


LEGENDA SIMBOLI

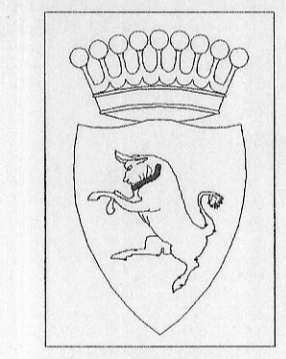
	Quadro elettrico (simbolo generale)		Deviatore per posa in vista
	Quadro elettrico di locale		Deviatore in esecuzione IP55 per posa in vista
	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablata, rifasata per lampada 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 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		Presse 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 bianco ad alto rendimento, cablata, rifasata per lampada fluorescente 1x36W per installazione a plafone		Presse 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 < di 60°, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x58W per installazione a plafone		Presse 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		Presse 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 in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare parabolica in alluminio a bassa luminanza, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a plafone		Presse 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 lampade fluorescenti 2x58W		Presse 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 lampade fluorescenti 2x36W		n°2 presse 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 lampada fluorescente 1x36W		Gruppo prese costituito da: - n°1 interruttore aut. mag. 2P-16A-230V - n°3 presse 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
	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		Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a tre scomparti (energia, telefonia e trasmissione dati)
	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		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.
	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



Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a quattro scomparti contenente:  
 [L] - 1(2x2,5mm²)+T  
 [F] - 1(2x4mm²)+T  
 [P4] - 1(2x2,5mm²)  
 [S1] - 1(2x2,5mm²)

COLONNA MONTANTE AL PIANO SUPERIORE CONTENENTE:  
 [G2] - 1(4x25mm²) + 2ST  
 [P1] - 1(4x10mm²)+T  
 [P2] - 1(4x10mm²)  
 [P4] - 1(2x2,5mm²)+T  
 [S1] - 1(2x2,5mm²)  
 EGANCIO EM - 1(2x1,5mm²)

COLONNA MONTANTE AL PIANO SUPERIORE CONTENENTE:  
 [G1] - 1(4x25mm²) + 2ST  
 [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:  
  
 STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. R. POME  
 SEDE OPERATIVA: 10128 TORINO - CORSO GENERALE CAVONE, 15 - TEL. (011)563307-561801

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO	PIANTA PIANO SEMINTERRATO IMPIANTI ELETTRICI		NOME FILE	SCALA PLOT
			S02046-E01	1=1
			RIFERIMENTO	
			SCALA	1:100
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	
0	EMISSIONE	MAR. 2002		
			ELABORATO	
			<b>E01</b>	

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