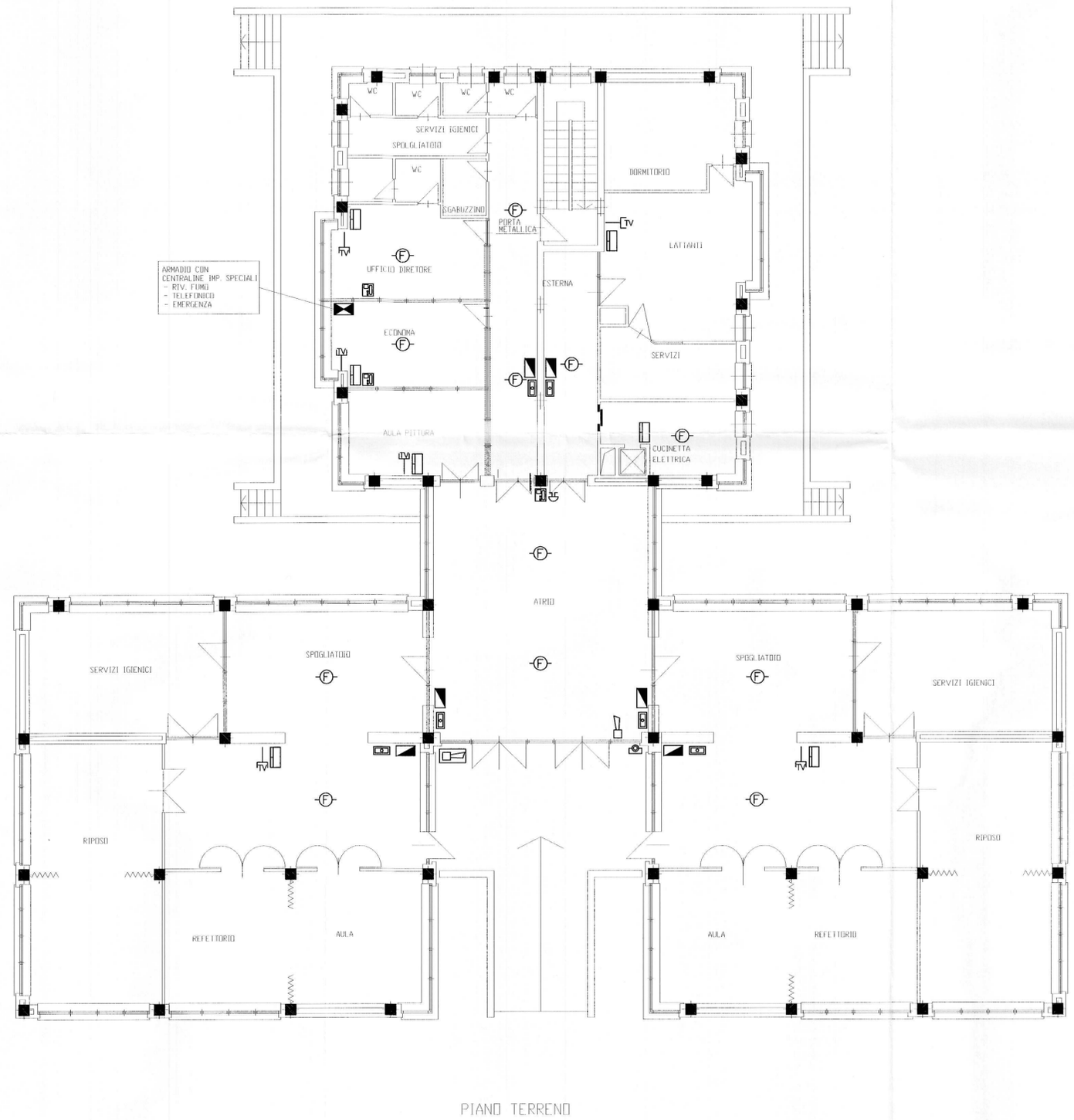


LEGENDA SIMBOLI

	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 bivalenti 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 parete		Presse bivalenti 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/m 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/m per un angolo < di 60°, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a plafone		Presse bivalenti 2P+T-10/16A-230V in esecuzione IP40 per posa in vista completa di interruttore aut. mag. diff. 2P-10A - Idn=0,03A
	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampade fluorescenti 2x58W		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 2x36W		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 lampada fluorescente 1x18W		Presse tipo bivalente 2P+T-10/16A-230V completa di interruttore automatico magnetotrmico 2p-16A in esecuzione IP40
	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		Postazione interfonica
	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		Gruppo prese costituito da: - n°1 interruttore aut. mag. diff. 2P-16A-0,03A-230V - n°3 prese tipo universale con terra laterale e centrale 2P+T-10/16A-230V
	Pannello di segnalazione ottico-acustico per impianto allarme incendio		Sirena da interno 220V
	Badenia 220V		Sirena da esterno 220V
	Punto di alimentazione generico		Canalina in PVC dim 150x60mm a quattro scomparti
	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 - N°1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a due scomparti installata ad H=1,10m p.p.f.
	Corpo illuminante a parete		Traslazione verticale delle condutture Percorso cavi costituito da: - N°1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a tre scomparti installata a filo soffitto
			Centralina di rivelazione fughe gas
			Pulsante portanome
			Pulsante manuale allarme incendio
			Rivelatore ottico di fumo
			Orologio ricevitore a lancette
			Postazione videofonica interna
			Rivelatore di gas



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

Il progettista :  
**teksystem**  
STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. R. POME' SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSO GENERALE GONONE, 18 - TEL. (011)503337-501901

OGGETTO		NOME FILE		SCALA PLOT
PIANTA PIANO TERRENO		S02002-E04		1=1
IMPIANTI DI SEGNALE		RIFERIMENTO		SCALA
				1:100
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	
0	EMISSIONE	FEB. 2002		
ELABORATO				
E04				

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