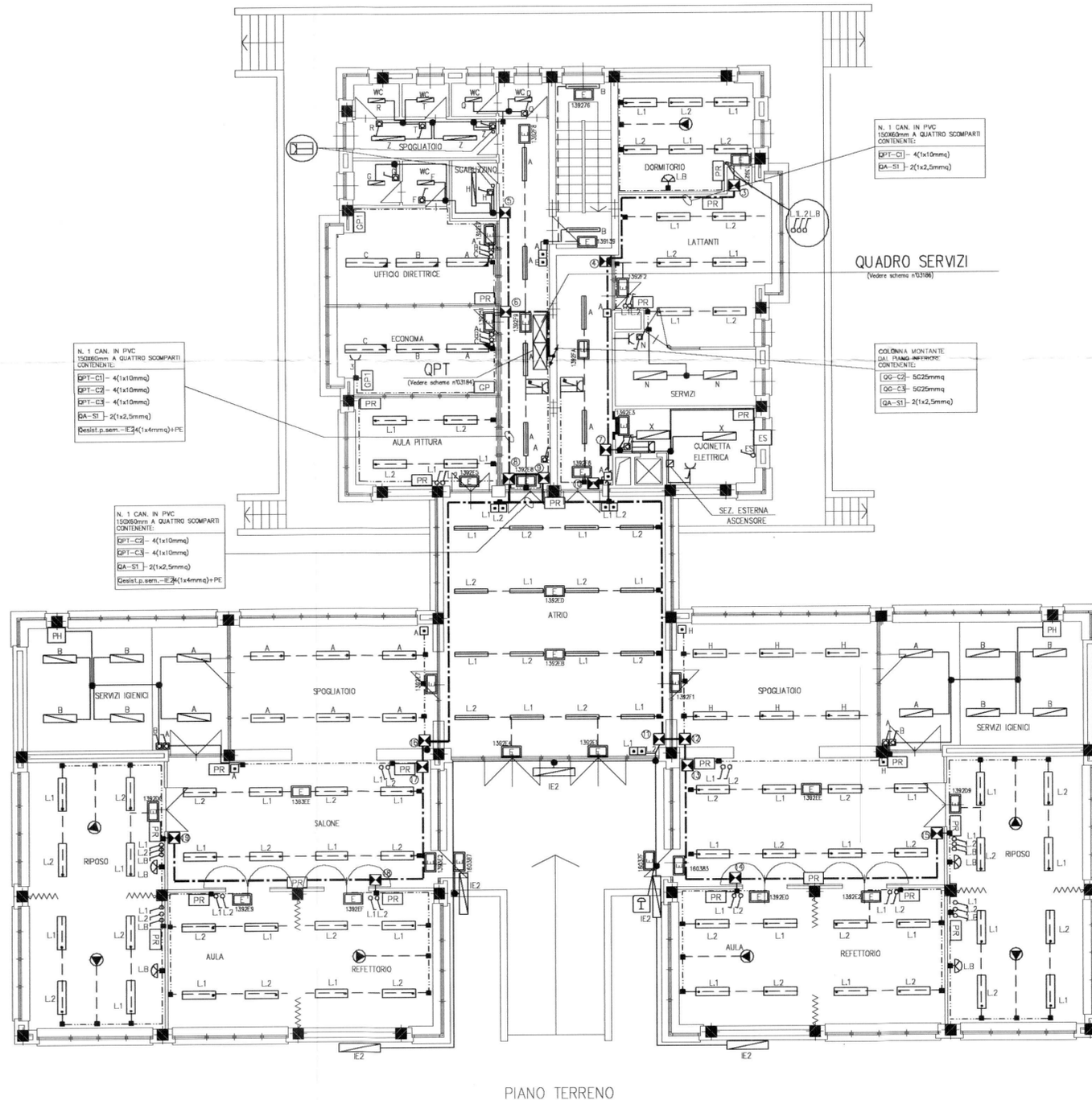


LEGENDA CENTRALINI

⊠ A	Dis.CIET N°03P28-E02
⊠ B	Dis.CIET N°03P28-E03
⊠ C	Dis.CIET N°03P28-E04
⊠ D	Dis.CIET N°03P28-E05
⊠ E	Dis.CIET N°03P28-E06

⊠ B	DORMITORIO	⊠ A	ATRIO
⊠ B	LATTANTI E SERVIZI	⊠ B	SPOGLIATOIO E BAGNI
⊠ E	SERVIZI IGENICI E SGABUZZINO	⊠ B	SERVIZI GRILLI+BAGNI
⊠ B	UFF.ECONOMA E DIRETTRICE	⊠ B	REFETTORIO
⊠ B	UFF.ECONOMA E DIRETTRICE	⊠ B	RIPOSO
⊠ B	CUCINETTA ELETTRICA	⊠ B	SPOGLIATOIO E BAGNI
⊠ C	AULA PITTURA	⊠ B	SALONE
⊠ D	CORRIDOIO	⊠ B	REFETTORIO
⊠ D	CORRIDOIO	⊠ B	RIPOSO



PIANO TERRENO

N. 1 CAN. IN PVC 150x60mm A QUATTRO SCOMPARTI CONTENENTE:
 [EPT-C1] - 4(1x10mm)
 [EPT-C2] - 4(1x10mm)
 [EPT-C3] - 4(1x10mm)
 [EA-ST] - 2(1x2,5mm)
 Resist.p.sem. - E3(1x4mm)+PE

N. 1 CAN. IN PVC 150x60mm A QUATTRO SCOMPARTI CONTENENTE:
 [EPT-C1] - 4(1x10mm)
 [EPT-C2] - 4(1x10mm)
 [EPT-C3] - 4(1x10mm)
 [EA-ST] - 2(1x2,5mm)
 Resist.p.sem. - E3(1x4mm)+PE

QUADRO SERVIZI
 (Vedere schema n°03P06)

COLONNA MONTANTE DAL PIANO INFERIORE CONTENENTE:
 [EPT-C1] - 4(1x10mm)
 [EPT-C2] - 4(1x10mm)
 [EPT-C3] - 4(1x10mm)
 [EA-ST] - 2(1x2,5mm)

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 bianca 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 bianca 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 bianca 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 < di 60°, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x58W 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 parabolica in alluminio a bassa luminanza, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a plafone		Preso bivalente 2P+T-10/16A-230V in esecuzione IP40 per posa in vista
	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP55 per lampade fluorescenti 2x58W		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 1x36W		Preso tipo CEE con interruttore di blocco e fusibili 2P+T-16A-230V per posa in vista IP44
	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
	Gruppo prese costituito da: - n°1 interruttore aut. mag. 2P-10A-230V - n°2 prese tipo bivalente 2P+T-10/16A-230V		Gruppo prese costituito da: - n°1 interruttore aut. mag. 2P-10A-230V - n°3 prese tipo bivalente 2P+T-10/16A-230V - n°1 presa tipo schuko 2P+T-16A-230V
	Gruppo prese costituito da: - n°1 Presa schuko - n°1 prese tipo bivalente 2P+T-10/16A-230V		Canale in acciaio zincato a tre scomparti 150x75mm
	Corpo illuminante con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente in esecuzione IP65 con lampada fluorescente 1x18W completo di gruppo autonomo di emergenza ricaricabile con batterie al Pb autonomia 1 ora		Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a quattro scomparti (energia, telefonia e trasmissione dati)
	Pulsante di emergenza generale con vetro a rampere		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
			Canalina in acciaio verniciato bianco dim. 51x20 mm
			Tubazione in PVC autoestinguente rigido pesante per posa in vista
			Scatola in PVC autoestinguente IP44 per posa su canale in PVC
			Scatola in PVC autoestinguente IP44 per posa in vista
			Bateria 220V
			Punto di alimentazione generico
			Phon Asciugamani
			Estrattore

N.B. LA CERTIFICAZIONE DA PARTE DI LIBERO PROFESSIONISTA E' INERENTE ALLE MODIFICHE ESEGUITE SULLE PARTI DELL'IMPIANTO CHE DIFFERISCONO DAL PROGETTO ESECUTIVO INIZIALE



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

Il progettista:
teksystem
 STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. INgegNERE P. P. P.
 SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSO GENERALE GONDI, 18 - TEL. (011) 563387-561901
 La ditta esecutrice:
CIET S.r.l.
 IMPIANTI ELETTRICI
 Via F.lli Kennedy, 6 - Bobadello (TO)
 Tel. 011/928222 - Fax 011/938272
 e-mail: ci@cietsrl.it

OGGETTO		PROGETTO AS-BUILT		PROGETTO CIET N°03P28	
PIANTA PIANO TERRENO		NOME FILE		SCALA PLOT	
IMPIANTI ELETTRICI		S20245-E02		1=1	
REV		MODIFICHE		DATA	
0		EMISSIONE		MAR. 2002	
D1		AS-BUILT		FEB. 2004	
DESIGNATORE		CIET		ELABORATO	
				E02	

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