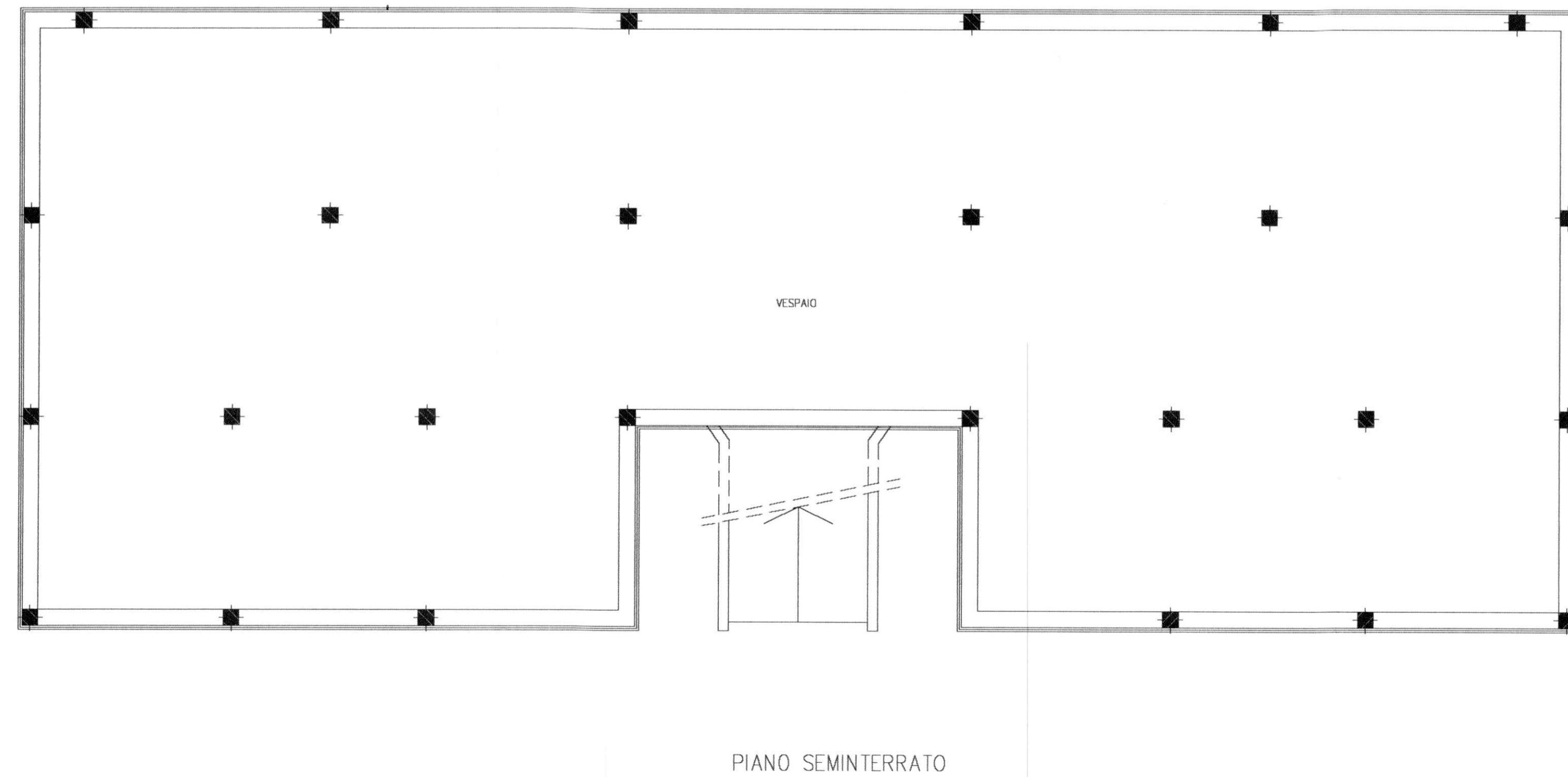
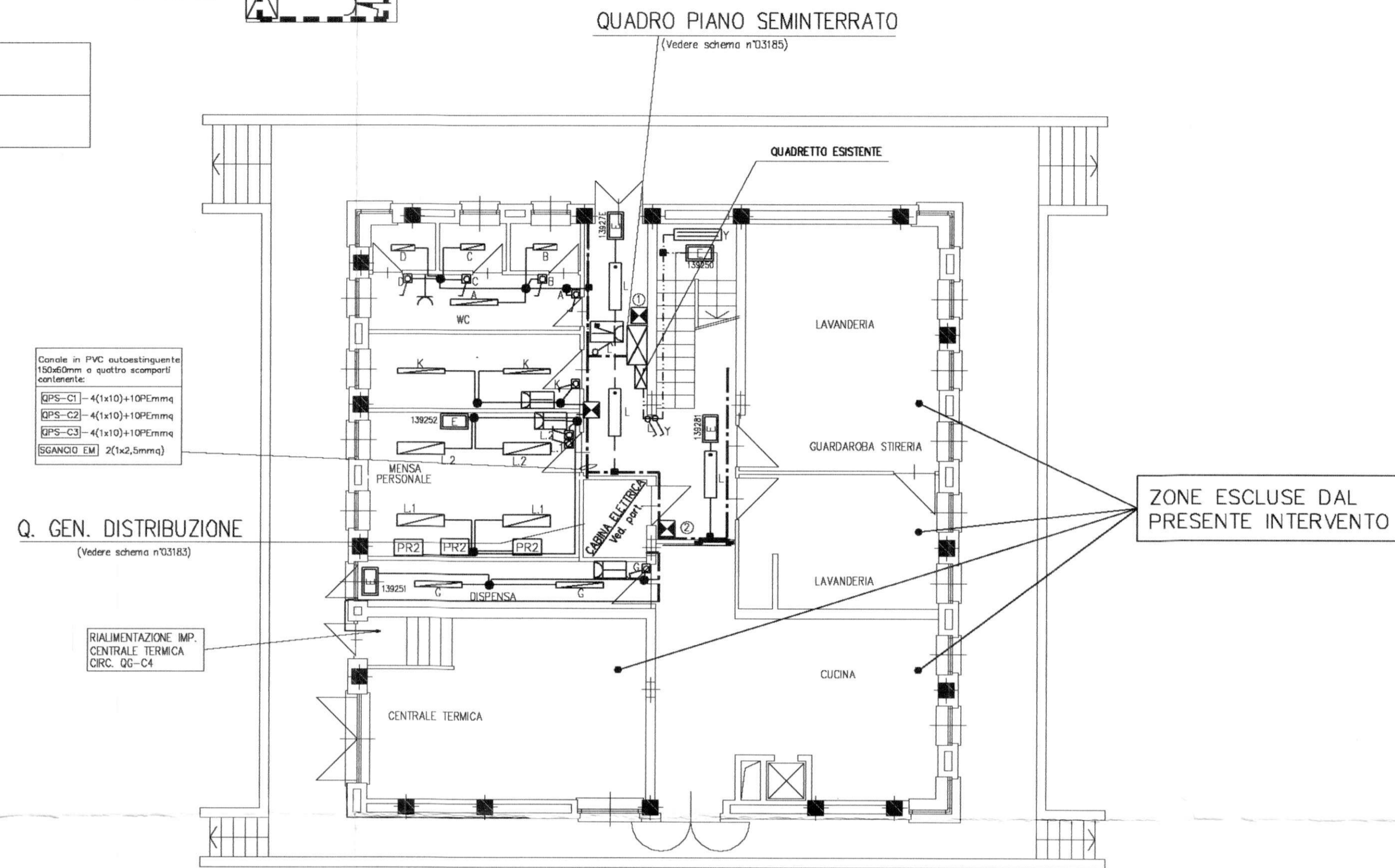
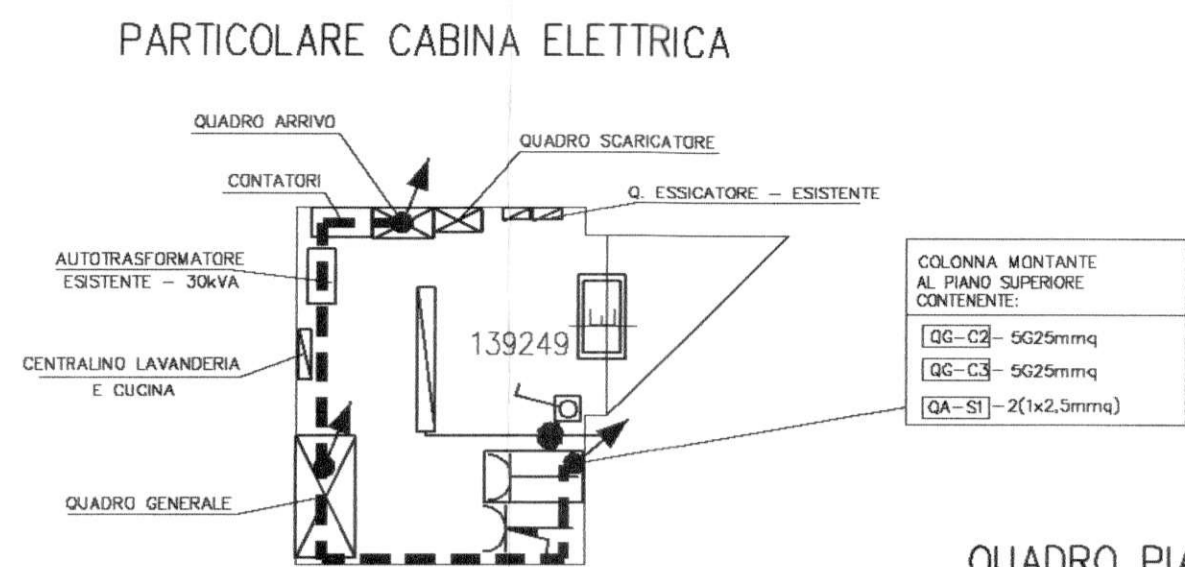


LEGENDA CENTRALINI

⊠ 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

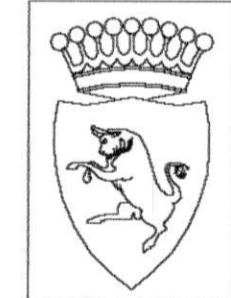
① ⊠ A	CORRIDOIO SCALE E WC
② ⊠ B	MENSA E SPOGLIATOIO



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 parabolica in alluminio con elevato coefficiente di riflessione, luminanza inferiore a 200 cd/m² per un angolo < di 60°, 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 2x36W 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 parabolica in alluminio a bassa luminanza, cablata, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a plafone	⊠	Presabivalente 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 2x36W	⊠	Presabivalente 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	⊠	Presabivalente 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 1x18W	⊠	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 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 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
		⊠	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
		⊠	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. R. POME' - SEDE OPERATIVA: 10126 TORINO - CORSO GENERALE GONALDI, 18 - TEL. (011)503302-581901
IMPIANTI ELETTRICI
DISTRIBUZIONE ELETTROTELECOMUNICAZIONI
Via F.lli. Saverio, 42 - 10126 TORINO (TO)
ciet S.r.l.
Tel. 011/7823022 - Fax 011/7823070 - E-mail: info@ciet.it

PROGETTO AS-BUILT		PROGETTO CIET N°03P28	
OGGETTO	PIANTA PIANO SEMINTERRATO IMPIANTI ELETTRICI	NOME FILE	SCALA PLOT
		S02045-E01	1=1
		RIFERIMENTO	
		SCALA	1:100
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	MAR. 2002	
01	AS-BUILT	FEB. 2004	CIET
			ELABORATO
			E01

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