

LEGENDA SIMBOLI

	Quadro elettrico (simbolo generale)	Deviatore per posa in vista
	Quadro elettrico (simbolo 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, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	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, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	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, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione 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, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	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 lamellare bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Preso 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 bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Preso 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 bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Preso tipo CEE con interruttore di blocco e fusibili 2P+T-16A-230V per posa in vista completo 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 bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Preso tipo CEE 3P+T-32A-400V 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, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Preso tipo CEE 3P+T-16A-400V 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, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	n2 prese tipo bivalente 2P+T-10/16A-230V in esecuzione IP55 per posa in vista automatico magnetotermico 2P-10A
	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Gruppo prese costituito da: - n1 interruttore aut. mag. 2P-16A-230V - n3 prese tipo bivalente 2P+T-10/16A-230V - n1 presa tipo schuko 2P+T-16A-230V
	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Canale in acciaio zincato o tre scomparti 300x100mm (energia, telefonia e trasmissione dati)
	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Percorso cavi costituito da: - N1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a tre scomparti installata a filo soffitto - N1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a due scomparti installata ad H=110mm p.p.f.
	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Trazionale verticale delle condutture
	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Percorso cavi costituito da: - N1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a tre scomparti installata a filo soffitto - N1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a due scomparti installata ad H=110mm p.p.f.
	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Scatola in PVC autoestinguente IP44 per posa in vista
	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Scatola in PVC autoestinguente IP44 per posa in vista
	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Badania 220V
	Plafoniera con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche, schermo con ottica lamellare bianco ad alto rendimento, cablato, rifasata per lampada fluorescente 2x36W per installazione a parete	Punto di alimentazione generico



# 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:



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

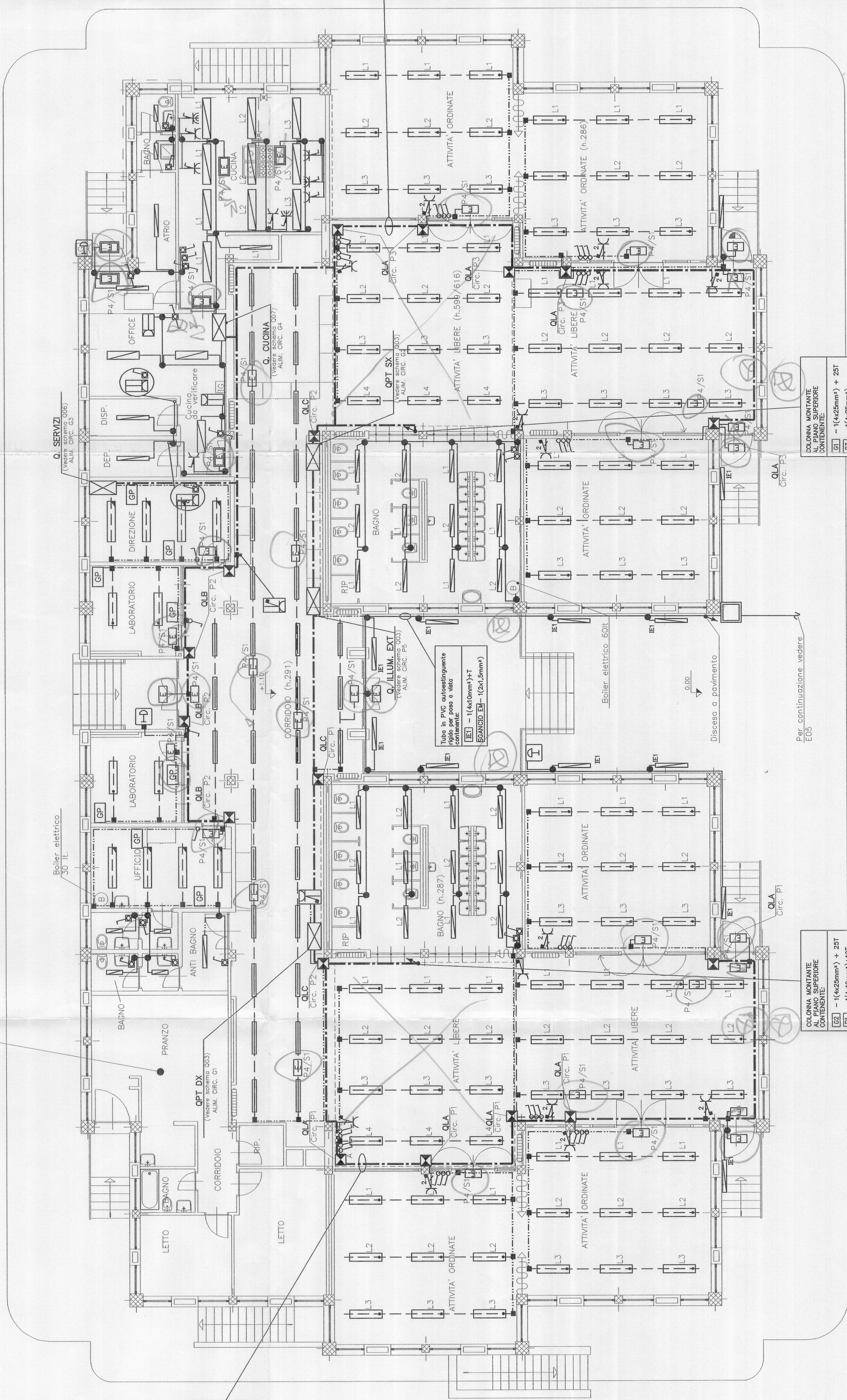
Il progettista:



tekssystem  
SEDE OPERATIVA: 10139 TORINO - CORSO GARIBOLDI CANALE, 18 - TEL. (011) 533333-349181

PROGETTO ESECUTIVO	
NOME FILE	SCALA PLOT
SC02M4E-002	1=1
RIFERIMENTO	
SCALA	1:100
ELABORATO	
REV	MODIFICHE
0	EMISSIONE
DATA	DISEGNATORE
MAR. 2002	
<b>E02</b>	

PREVEDERE LA SOSTITUZIONE DI TUTTE LE LINEE DI DISTRIBUZIONE INTERNE ALL'APPARTAMENTO, DI TUTTI GLI ORGANI DI COMANDO E PRESE DI FORZA MOTRICE, RECUPERANDO LE VIE CAVI ESISTENTI.



Scala 1:100 - (1x400mm) x 1-T  
SCANDIO 01 - (10x2,5mm) x 1-T  
02 - (1x400mm) x 1-T  
03 - (10x2,5mm)

Scala 1:100 - (1x400mm) x 1-T  
SCANDIO 01 - (10x2,5mm) x 1-T  
02 - (1x400mm) x 1-T  
03 - (10x2,5mm)

Scala 1:100 - (1x400mm) x 1-T  
SCANDIO 01 - (10x2,5mm) x 1-T  
02 - (1x400mm) x 1-T  
03 - (10x2,5mm)

Scala 1:100 - (1x400mm) x 1-T  
SCANDIO 01 - (10x2,5mm) x 1-T  
02 - (1x400mm) x 1-T  
03 - (10x2,5mm)

A. TERNANI DI LEGGE DISEGNO E. DI N. PROPRIETA' E. NON POTRA' ESSERE COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO SENZA NE. ESPlicita AUTORIZZAZIONE