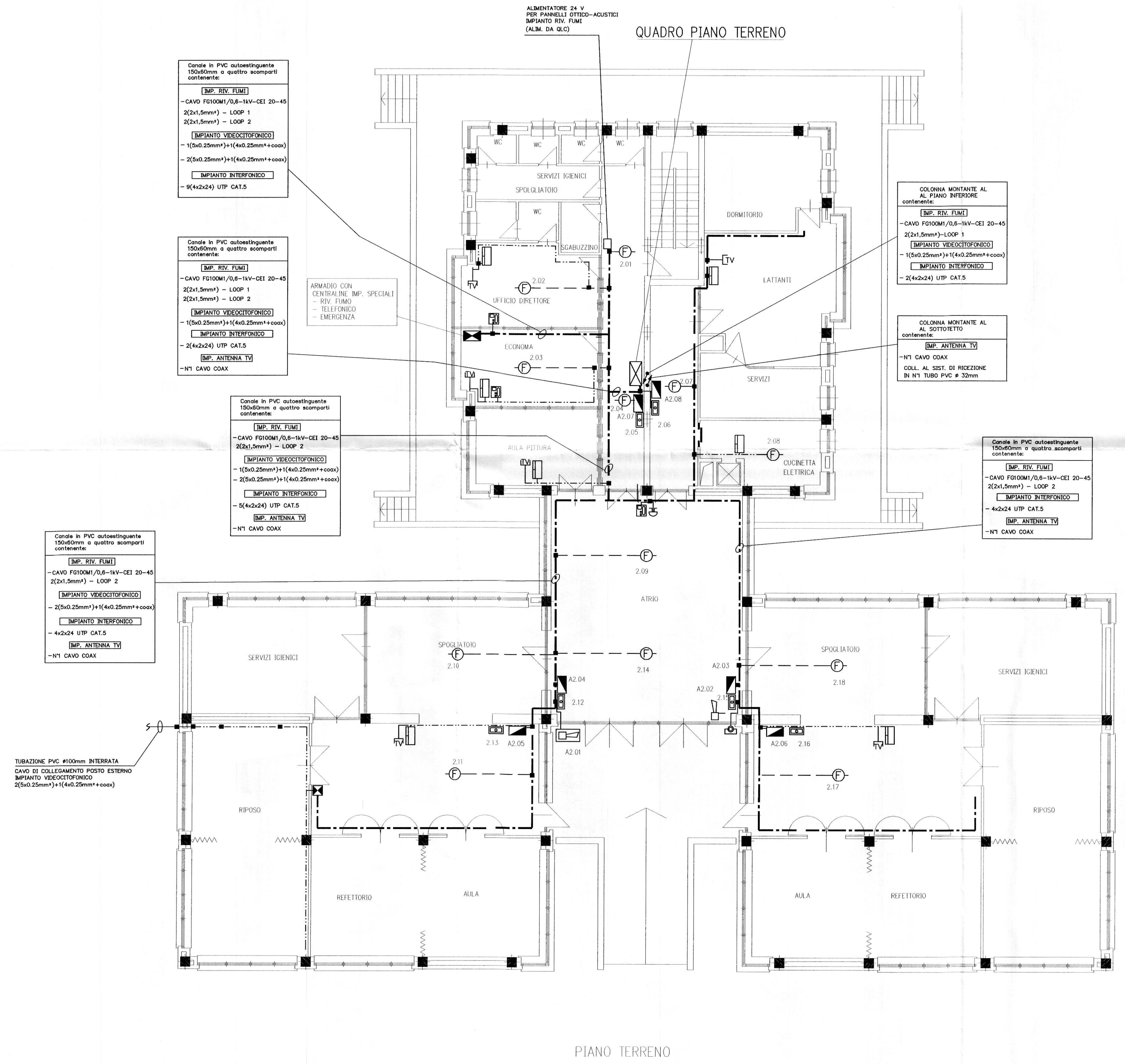


LEGENDA SIMBOLI

- Quadro elettrico (simbolo generale)
- Centralina di rivelazione fughe gas
- Pulsante portanome
- Pulsante manuale allarme incendio
- Rivelatore attico di fumo
- Orologio ricevitore a lancette
- Postazione videofonica interna
- Rivelatore di gas
- Postazione interfonica
- Pulsante a tirante per impianto chiamato servizi disabili
- Presa antenna TV per posa in vista
- Pannello di segnalazione ottico-acustico per impianto chiamato servizi disabili
- Canale in acciaio zincato a tre scomparti 300x100mm
- Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a tre scomparti (energia, telefonia e trasmissione dati)
- 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.
- 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
- Pulsante di emergenza generale con vetro a rompere
- Pannello di segnalazione ottico-acustico per impianto allarme incendio

ALIMENTATORE 24 V PER PANNELLI OTTICO-ACUSTICI IMPIANTO RIV. FUMI (ALM. DA Q.L.C.)

QUADRO PIANO TERRENO



Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a quattro scomparti contenente:

[IMP. RIV. FUMI]

-CAVO FG100M/0,6-1kV-CEI 20-45
2(2x1,5mm²) - LOOP 1
2(2x1,5mm²) - LOOP 2

[IMPIANTO VIDEOCITOFONICO]

-1(5x0,25mm²)+1(4x0,25mm²+coax)

-2(5x0,25mm²)+1(4x0,25mm²+coax)

[IMPIANTO INTERFONICO]

-5(4x2x24) UTP CAT.5

Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a quattro scomparti contenente:

[IMP. RIV. FUMI]

-CAVO FG100M/0,6-1kV-CEI 20-45
2(2x1,5mm²) - LOOP 1
2(2x1,5mm²) - LOOP 2

[IMPIANTO VIDEOCITOFONICO]

-1(5x0,25mm²)+1(4x0,25mm²+coax)

-2(5x0,25mm²)+1(4x0,25mm²+coax)

[IMPIANTO INTERFONICO]

-2(4x2x24) UTP CAT.5

[IMP. ANTENNA TV]

-N°1 CAVO COAX

Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a quattro scomparti contenente:

[IMP. RIV. FUMI]

-CAVO FG100M/0,6-1kV-CEI 20-45
2(2x1,5mm²) - LOOP 2

[IMPIANTO VIDEOCITOFONICO]

-1(5x0,25mm²)+1(4x0,25mm²+coax)

-2(5x0,25mm²)+1(4x0,25mm²+coax)

[IMPIANTO INTERFONICO]

-5(4x2x24) UTP CAT.5

[IMP. ANTENNA TV]

-N°1 CAVO COAX

Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a quattro scomparti contenente:

[IMP. RIV. FUMI]

-CAVO FG100M/0,6-1kV-CEI 20-45
2(2x1,5mm²) - LOOP 2

[IMPIANTO VIDEOCITOFONICO]

-2(5x0,25mm²)+1(4x0,25mm²+coax)

[IMPIANTO INTERFONICO]

-4x2x24 UTP CAT.5

[IMP. ANTENNA TV]

-N°1 CAVO COAX

COLONNA MONTANTE AL PIANO INTERIORE contenente:

[IMP. RIV. FUMI]

-CAVO FG100M/0,6-1kV-CEI 20-45
2(2x1,5mm²)-LOOP 1

[IMPIANTO VIDEOCITOFONICO]

-1(5x0,25mm²)+1(4x0,25mm²+coax)

[IMPIANTO INTERFONICO]

-2(4x2x24) UTP CAT.5

COLONNA MONTANTE AL SOTTOTETTO contenente:

[IMP. ANTENNA TV]

-N°1 CAVO COAX
COLL. AL SIST. DI RICEZIONE IN N°1 TUBO PVC ø 32mm

Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a quattro scomparti contenente:

[IMP. RIV. FUMI]

-CAVO FG100M/0,6-1kV-CEI 20-45
2(2x1,5mm²) - LOOP 2

[IMPIANTO INTERFONICO]

-4x2x24 UTP CAT.5

[IMP. ANTENNA TV]

-N°1 CAVO COAX

CHIAVE DI LETTURA APPARECCHIATURE IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDIO

[X|Y]

X=Loop di appartenenza
Y= N° progressivo apparecchiature

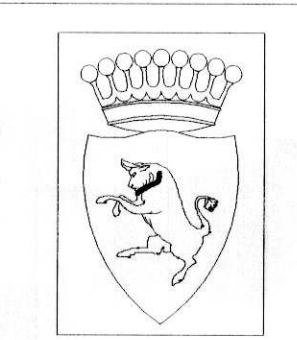
CHIAVE DI LETTURA APPARECCHIATURE IMPIANTO SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO

[A|X|Y]

X=Loop di appartenenza
Y= N° progressivo apparecchiature

TUBAZIONE PVC ø100mm INTERRATA
CAVO DI COLLEGAMENTO POSTO ESTERNO IMPIANTO VIDEOCITOFONICO
2(5x0,25mm²)+1(4x0,25mm²+coax)

PIANO TERRENO



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
DIREZIONE SERVIZI - SETTORE IMPIANTI ELETTRICI

Il progettista

teksystem
STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. R. POME' SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSO GENERALE GIOVINE, 18 - TEL. (011)33307-581901

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO	PIANTA PIANO TERRENO IMPIANTI DI SEGNALE		NOME FILE S02045-E04	SCALA PLOT 1=1
REV	MODIFICHE	DATA	RIFERIMENTO	
0	EMISSIONE	MAR. 2002	SCALA 1:100	
			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