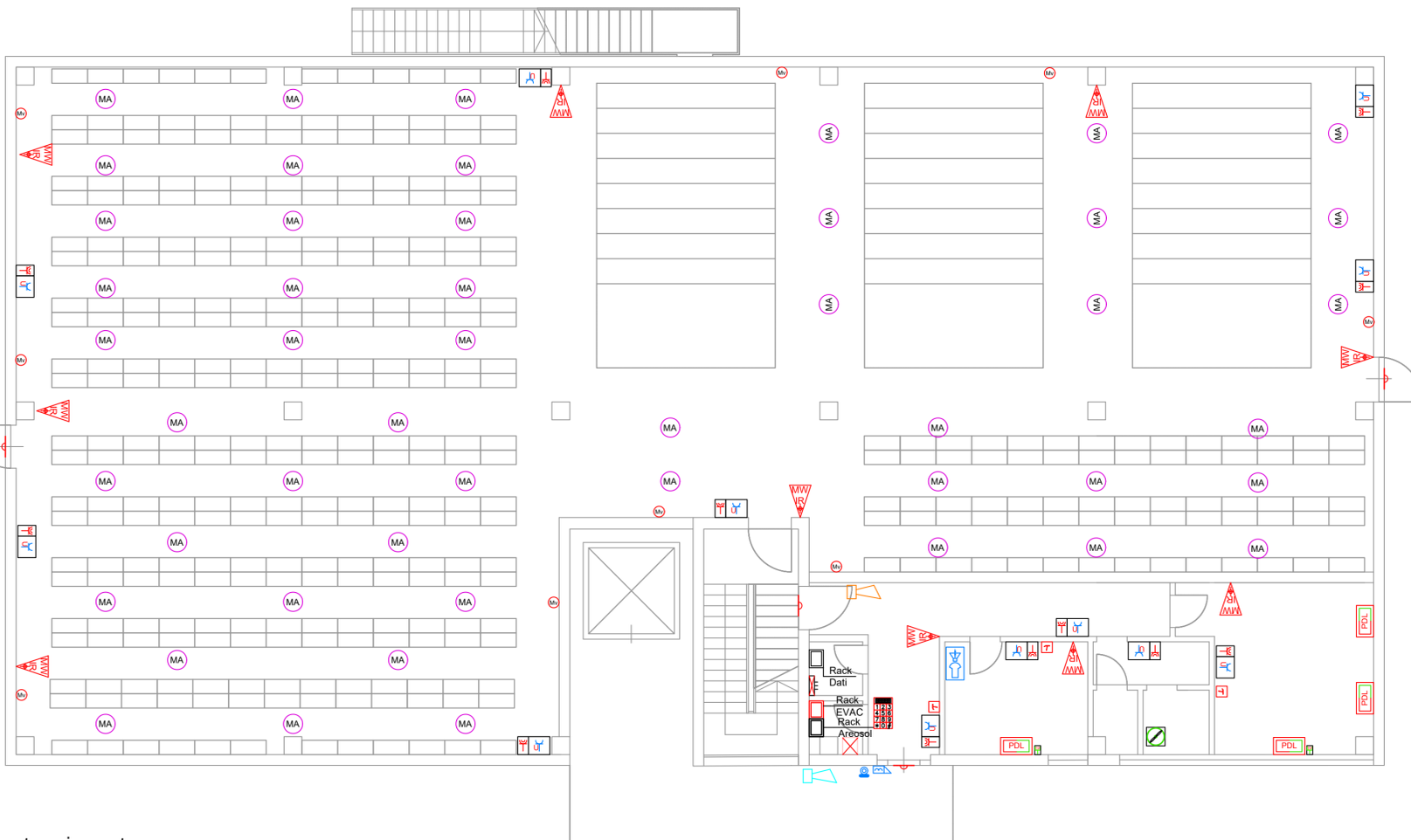


Pianta piano primo



Pianta piano terra

LEGENDA	
	Deviatore / Deviatore con spia luminosa
	Cronotermostato per comando elettrovalvola collettore impianto di riscaldamento a pannelli. Tensione di alimentazione 230 V a.c.
	Punto alimentazione F.M. con tubazione corrugata pieghevole sottotraccia o rigida a vista 20 mm e cavo FG17 1x3x1,5 mmq
	Punto alimentazione F.M. per alimentazione Generatore di aerosol con tubazione corrugata pieghevole sottotraccia o rigida a vista 20 mm e cavo FG17 1x3x1,5 mmq
	Punto alimentazione F.M. per alimentazione unità interne sistema espansione diretta VRF con tubazione corrugata pieghevole sottotraccia o rigida a vista Ø 20 mm e cavo FG16OM16 1x3x1,5 mmq
	Postazione interna videocittelefonica
	Presse bipasso 10/16 A
	Presse UNEL 10/16 A
	Scatola portafrutti 503 da 3 moduli contenente una presa bipasso 10/16 A ed una presa UNEL 10/16 A
	Scatola portafrutti con grado di protezione IP65
	1 presa telefonica RJ 45
	1 presa dati RJ 45
	Scatola portafrutti 3 moduli contenente 2 prese TV-RD-SAT 5-2400 MHz
	Postazione di lavoro costituita da 2 cassette portafrutti da 4 e 3 moduli contenenti 2 prese 10/16 A + 1 presa unel 10/16 A alimentata da UPS e 2 prese RJ 45 dati
	Aspiratore bagno 12 Vol/h comandato da accensione luci e dotato di timer per ritardo spegnimento
	Tastiera gestione impianto antintrusione
	Centralina impianto antintrusione
	Rivelatore di presenza funzionante con doppia tecnologia microonde infrarossa
	Rivelatore magnetico per serramenti
	Sirena d'allarme per interno autoalimentata, per impianto antintrusione
	Sirena d'allarme per esterno autoalimentata, per impianto antintrusione



## COMUNE DI MONZA

### ASSESSORATO LL.PP.

Settore Progettazioni, Manutenzioni, Sport  
Servizio Progettazioni

---

**REALIZZAZIONE NUOVO HUB COMUNALE DESTINATO AD ARCHIVIO E DEPOSITO  
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI**

<p>Titolo elaborato <b>Impianto forza motrice e antintrusione - piante piano terra e primo</b></p>	<p>scala disegno 1:100</p>
<p>R.U.P. : Arch. Daniele Lattuada</p>	<p>PROGETTISTA IMPIANTI: Dott. Ing. Massimiliano Di Toma Via Muro n° 6 COMERIO (VA) Tel./Fax 0332 83.93.68 <b>INGEGNERIA D'IMPIANTI</b></p>
<p>COLLABORATORI:</p>	<p>Data <b>Dicembre 2021</b></p> <p>Aggiornamenti - Aggiornamenti - tavola n° <b>3E</b></p>