



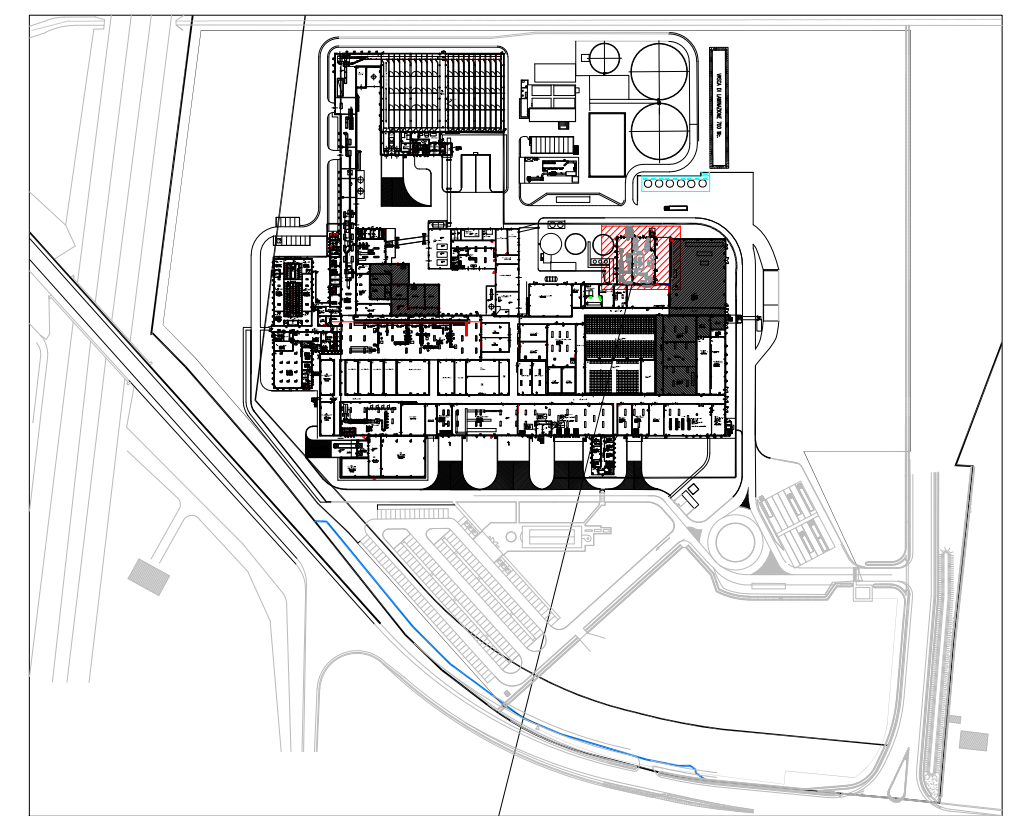
Lavoro:
Magazzino

IMPIANTI ELETTRICI

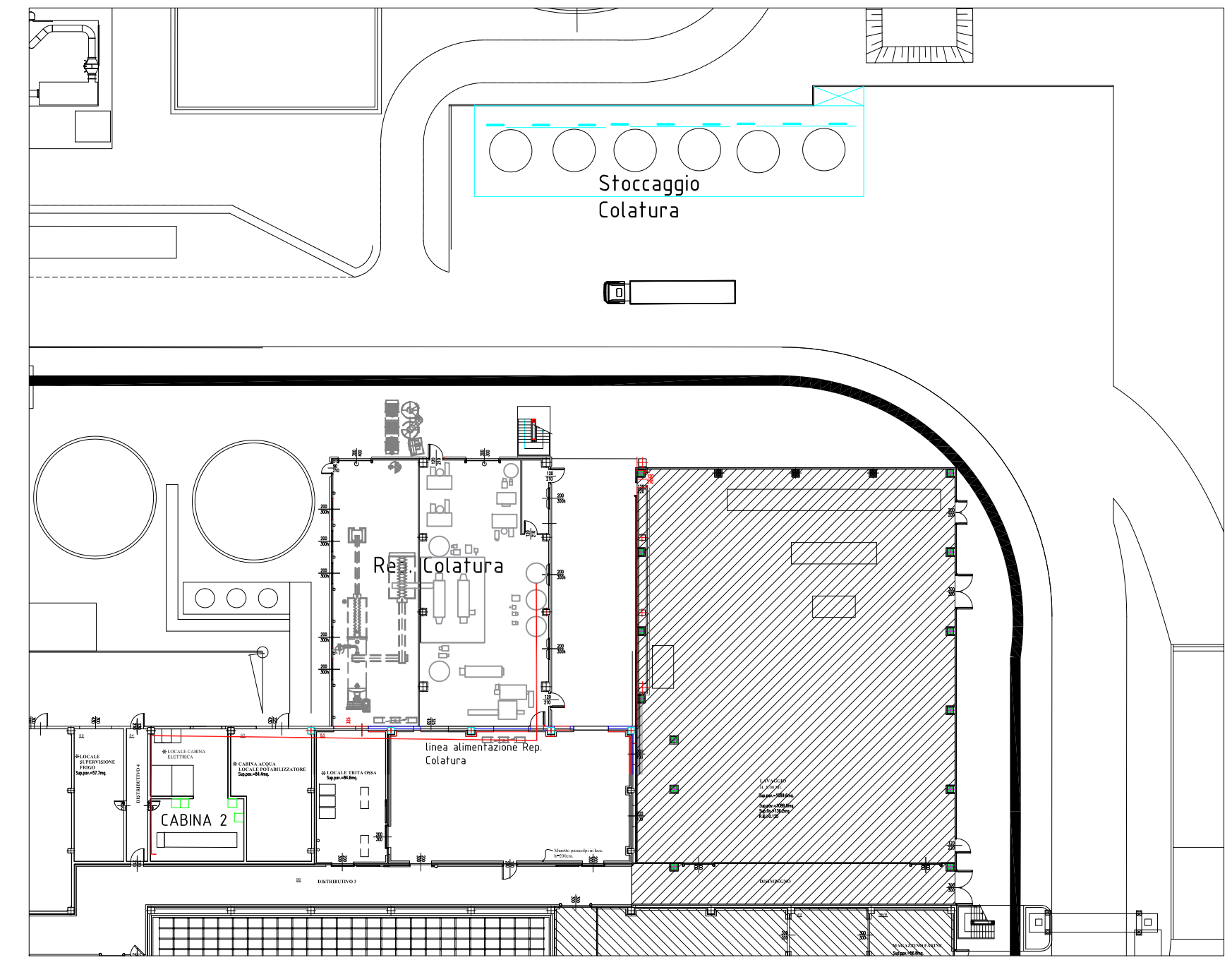
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Approv.
COMMITTENTE		Firma		
OPAS SCoop Agr Via Guastalla 21/A 41012 Carpi (MO)				
LAVORO		PROGETTO n. SD82		
Impianti Elettrici Magazzino		DATA 28/07/2022 COD.DIS. SD82M50 AGG.		
SCHEMA PLANIMETRICO degli IMPIANTI PIANO TERRA		ELABORATO n. IE.6		
STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI MODENA		Progettista Per.Ind. Marco Manzini		
di Manzini Ing. Maurizio - Manzini P.I. Marco - Pancaldi P.I. Francesco Progettazione e Consulenza Impianti Elettrici e Tecnologici Via Imola 90 - 41120 Modena - Tel. 059/309540 - Email: info@manzini.it		Coll.re L.P. SCALA 1:100		
ELABORATI DI PROPRIETÀ DELLO STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI, NE È VIETATA PER LEGGE LA RIPRODUZIONE E L'USO NON AUTORIZZATO.				

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico distribuzione		Passarella portacavi a rete in filo d'acciaio ____75mm fissato con staffa sospensione soffitto per linee illuminazione e forze motrici
	Cabinet rete LAN		Passarella portacavi a rete in filo d'acciaio 100x75mm fissato con staffa sospensione soffitto per rete DATI - antirullo - antirullo
	Blocco da incasso in scatola tipo 503E con n.1 pulsante		Tubo rigido in PVC autostringente tipo RKS per posa da esterno nudo
	Blocco da incasso in scatola tipo 503E con n.1 presa UNEI		Tubo in ferro zincato tipo TAZ
	Pulsantiera per accensione luci, in contenitore metallico IP44 con n.4-6 pulsanti luminosi a led		Guaina spiraleata in pvc flessibile con corda unipolare tipo FS17 oppure peca a vista di cavo multipolare tipo FGMODRN
	Blocco da incasso in scatola tipo 504E con n.2 presa 2x0,6x1 UNEI		Cabla con tubo in PVC
	Blocco da incasso in scatola tipo 503E con n.3 presa Trasmissione dati RJ45, cat5, schermati		Cassetta di derivazione stagia in PVC rigido autostringente IP 55 150x100 mm
	Blocco prese (IEC309) interbloccate in materiale termoplastico IP55 tipo "A+B" Unipol		Cassetta di derivazione stagia in PVC rigido autostringente IP 55 150x100 mm
	- n.1 int. aut. n.1 diti 4x0,3A Id=0,3A Icu=9kA - n.1 presa CEE 2x0,6x1 230V 16A - interruttore aut. magnetotermico 25/16A curva C (quadro)		Plafondiera con corpo e schermo in policarbonato IP65 e lampada 2x35W LED
	- n.1 presa CEE 2x0,6x1 400V 16A - interruttore aut. magnetotermico 32/16A curva C (quadro)		Plafondiera con corpo e schermo in policarbonato IP65 e lampada 2x35W LED SOTTO UPS
	Termostato ambiente		Plafondiera di emergenza autofalimentata IP65
	Pulsante Anticendio		Corpo illuminante da esterno
			Blindolux prefabbricata - IP44 Lx25A
			Sirato Anticendio

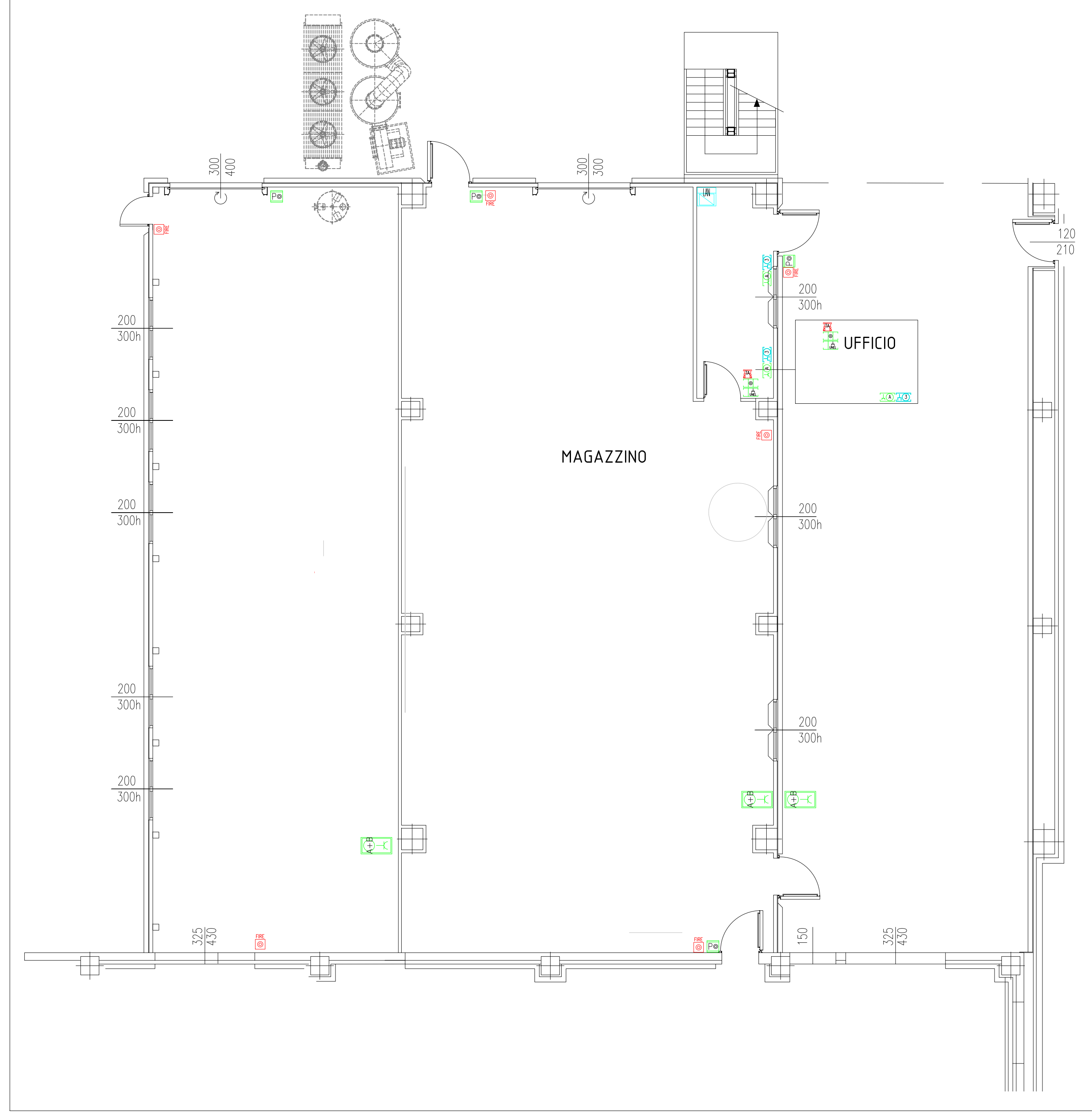
PLANIMETRIA GENERALE



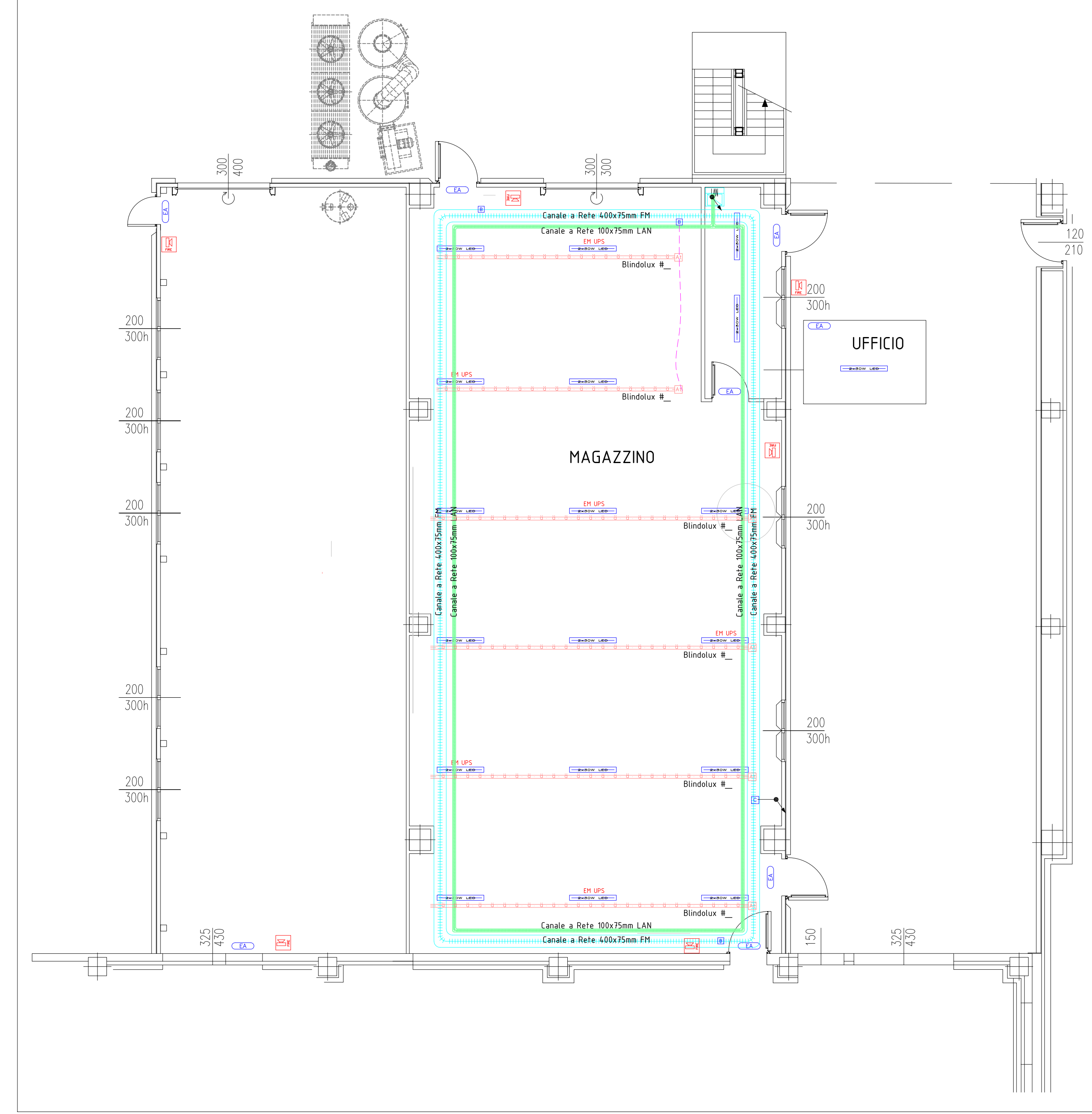
AREA DI
INTERVENTO



SEZIONE A-A



QUOTA PAVIMENTO (H<1.60m)



QUOTA SOFFITTO (H>1.60m)