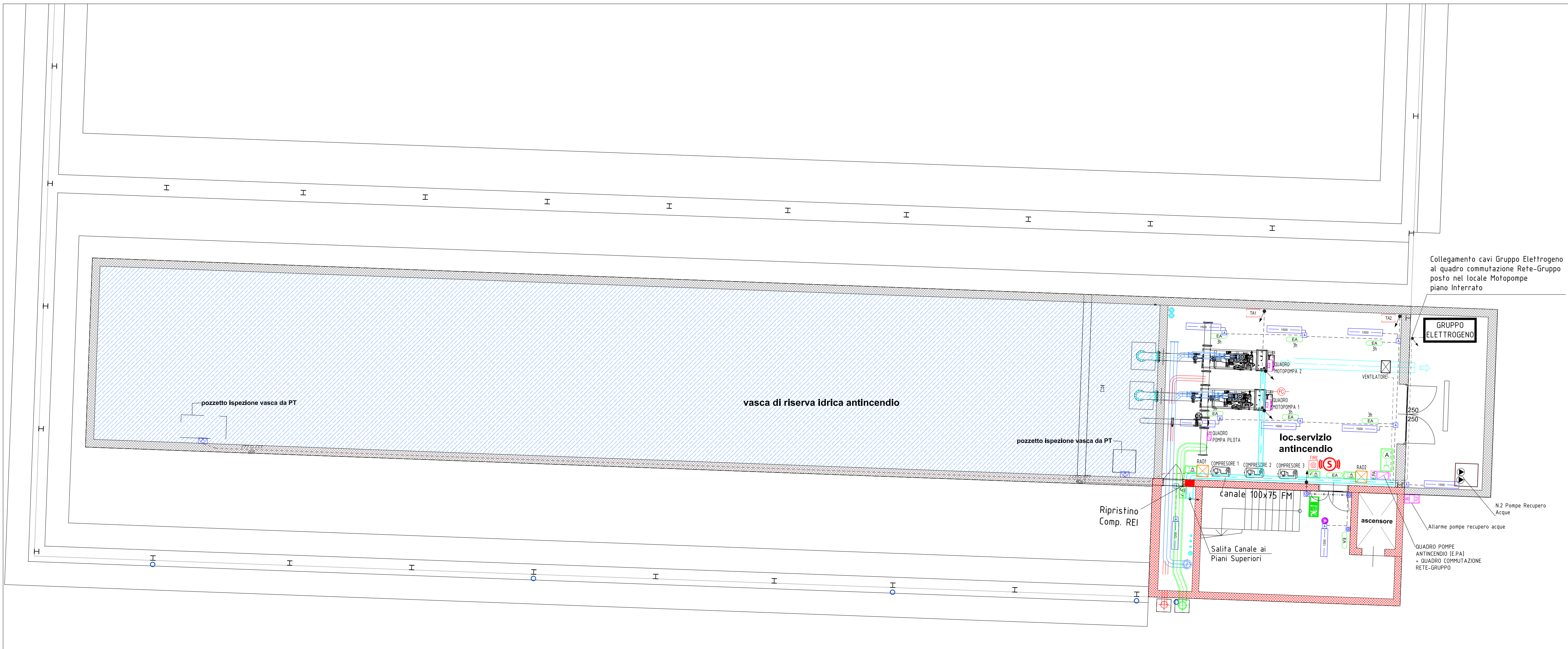


Simbolo	Descrizione
	Contatore di energia elettrica
	Quadro elettrico distribuzione
	Picchetto di terra a croce 2m
	Corda Cu 35mmq
	Clettore di terra - sbarra Cu Stenokan
	Pulsante azionamento spegno elettrico
	Segnalazione ottico acustica ALLARME
	Tubazione in PVC corrugato flessibile con posa ad incasso per LINEE DORSALI FORZA MOTORIA 230/400V
	Mozzetto prefabbricato in cemento bitume completo di lapide in gres caravabile per line FORZA MOTORIA 400V
	Alimentazione elettrica multifunzione serramenti
	Blocco apparecchi a vista in scatola stigma IP44 con n.1 interruttore
	Blocco apparecchi a vista in scatola stigma IP44 con n.1 presa UNEL
	Termostato Ambiente
	Blocco presa (IEC309) interbloccate in materiale termoplastico IP65
	Tipo "A" - n.1 presa (IEC309) 3P+N+T 400V 16A - n.1 presa (IEC309) 2P+T 230V 16A
	Lettore di controllo accessi RFID - Sistema VDA
	Pannello Comunicazione bidirezionale Spazio Calmo
	Rastrelliera per ricaria bici, n.4 posti e n.4 prese Schutz, Lunghezza 200 cm
	Punto presa di ricarica per veicolo elettrico IP65 alimentazione 400V posta a vista 19kW
	Centrale incendio impianto rivelamento e segnalazione incendio tipo Notifier AM 8200 con n.2 batterie 12V 17Ah
	Alimentatore 24V tipo NOTIFIER mod. ALUSEN con n.2 batterie 12V 17Ah
	Scheda I/O modulo 1 ingresso tipo Notifier cod. M710
	Scheda I/O modulo 1 ingresso tipo Notifier cod. M701
	Scheda I/O modulo 5 ingressi - 5 uscite tipo Notifier cod. HEC5096
	Pulsante azionamento allarme antirullo-avanzazione - cartello segnalazione IP67 Mod.5SA-IP025S-M026-01
	Avvisatore ottico acustico IP65 su loop per allarme incendio, tipo Notifier mod. W5-PT-102 - Base BS501AP - supporto IP65 WRIR - cartello PLEX VAD
	Rivelatore di fumo - tipo Notifier mod. NFX-01T - base mod. BS501AP
	Rivelatore di fumo - calore incendio tipo Notifier mod. NFX-SHT2 - base mod. BS501AP
	Canale portacavi in lamiera zincata 30x15x5mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitto per FORZA MOTORIA
	Canale portacavi in lamiera zincata 100x15x5mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitto PER RETE - antinquin - antinfurti.
	Catali al quadro elettrico di zona o ai blocchi prese
	Cavo in PVC per posa a vista
	Tubo in ferro zincato tipo PAZ
	Guaina spirale in pvc flessibile con cavo unipolare tipo FST5 oppure posa a vista di cavo multipolare tipo F6G100R16
	Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido autoestinguente, IP65 100x100 mm
	Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido autoestinguente, IP65 150x100 mm
	Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido autoestinguente, IP65 190x100 mm
	Cassetta di derivazione in metallo IP44 100x100 mm
	Cassetta di derivazione in metallo IP44 150x100 mm
	Proteuttore per porta H-Hm Stralze 4000K, CR16 67W CLD 8910 in tipo Dicoam mod. 1998 Min Rodio C08 art. L14650-09
	Proteuttore per porta H-Hm art. Stralze 4000K, CR1 80 329 CLD 14621m 35.0W - IP65 in tipo Dicoam mod. 1998 Min Rodio C08 art. L14650-09
	Apparecchio illuminaz. su palo 114cm reflexotermico RW fascio largo mod. 1998 Min Rodio C08 art. L14650-09
	Tubo in ferro zincato mod. 3590 lichte art. L42660-02 (lo s.se)
	Piaforina con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, dimmerabile sistema SySmart S5A
	Piaforina con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, dimmerabile sistema SySmart S5A
	Piaforina con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, dimmerabile sistema SySmart S5A
	Piaforina per servizi con corpo e schermo in policarbonato IP44
	Faretto ad incasso stampa IP68 4000K 28W C08 2191m tipo Dicoam mod. 1686 Fior art. 53047-03 (lo s.se)
	Sensore volumetrico di presenza e luminosità
	Centrale soccorritore illuminazione emergenza 24Vcc tipo LINERGY mod. SPY CENTER 24
	Apparecchio illuminazione d'emergenza con sorgente luminosa LED, 15W, flusso luminoso 535lm tipo LINERGY mod. Prodigy lit SE Energy Tech cod. T21939-01 LINEXREBERT
	Apparecchio di Segnalazione S.A. "Uscita d'Emergenza" Programma visibile IP65 tipo LINERGY mod. LEXIT 32M lit SE/SA/Energy Tech cod. LX1301 art. LX32N02B
	Apparecchio di illuminazione di emergenza autoconcente luminosa LED, Flusso luminoso 2000lm tipo LINERGY modulo DUAL LED. Dotato di 2 faretto orientabili per direzione liberamente l'angolo di illuminazione non permanente. Autonomia 1,5h batteria al Piombo (9V 12V T4A) a ricarica automatica, tempo di carica massimo 12h. Grado di protezione IP65, Classe di isolamento elettrico II. Conforme alle normative europea CE 60598-1, CE 60598-2-22, EN 60524-1-2 EN 60524-2-1, EN 60524-2-13, EN 62031, EN 62386, EN 60598-2-8



PLANIMETRIA IMPIANTI PIANO INTERRATO scala 1 : 100

COMMITTEEA E

SOGGETTO PROPONENTE:

MITSUBISHI CHEMICAL

ADVANCED MATERIALS

MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS s.r.l

Piazza Della Repubblica, 5

20121 Milano (MI)

C.P.C. srl

Via Del Tirassegno, 55

41122 Modena (MO)

ENTE:

Comune

di Modena

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM

AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017

- REALIZZAZIONE DI NUOVO PARCHEGGIO MULTIPIANO -

PROCEDIMENTO NUOVO L.R. 24/2017 ART.53