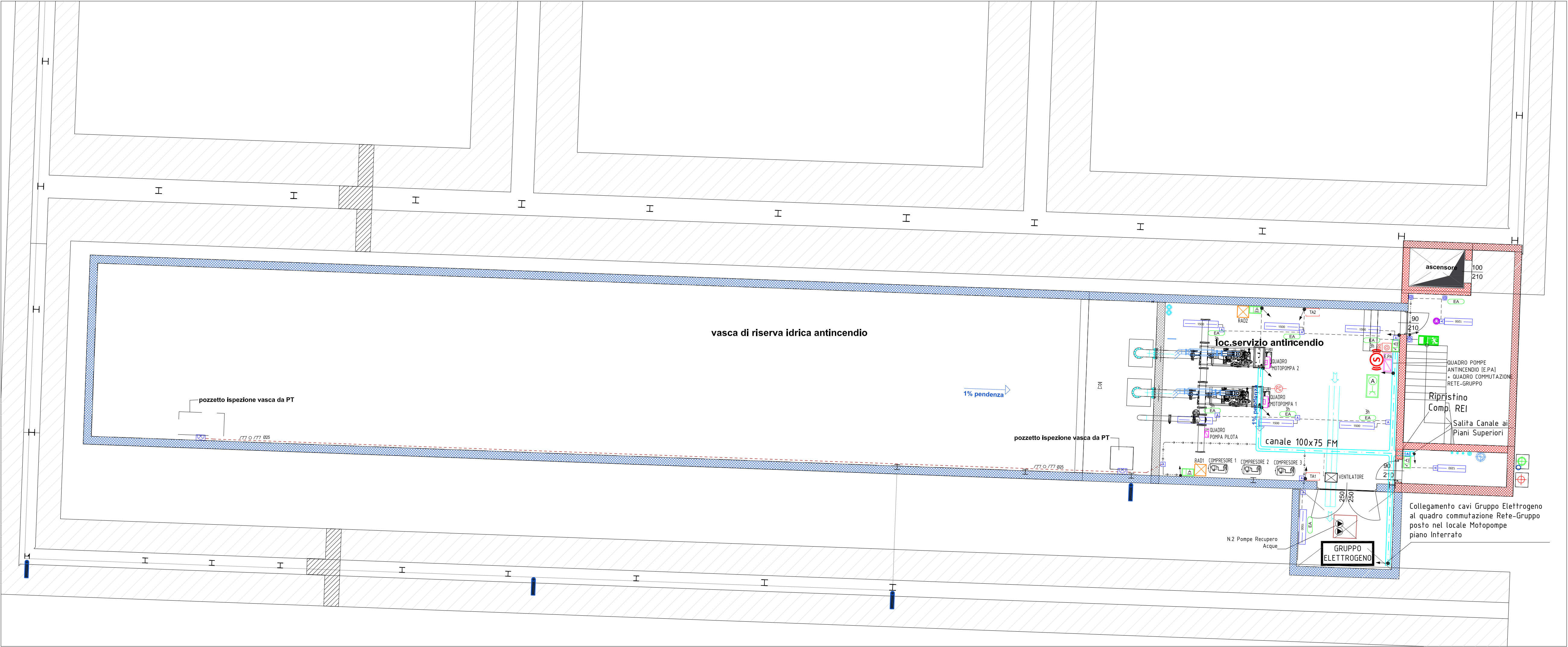


Simbolo	Descrizione
	Contatore di energia elettrica
	Quadro elettrico distribuzione
	Picchetto di terra a croce 2m
	Corda Lu 35mmq
	Collettore di terra - sbarra in Cu 35mmXmm
	Pulsante azionamento sgancio elettrico
	Segnalazione ottico acustica ALLARME
	Tubazione in PVC corrugato flessibile con posa ad incasso per LINEE DORSALI FORZA MOTRICE 230/400V
	Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato completo di lapide in ghisa carrabile per line FORZA MOTRICE 400V
	Alimentazione elettrica motorizzazione serramenti
	Blocco apparecchi a vista in scatola stagna IP44 con: n.1 interruttore
	Blocco apparecchi a vista in scatola stagna IP44 con: n.1 presa UNEL
	Termostato Ambiente
	Blocco prese (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 ricarica bici, n.4 posti e n.4 prese Schuko. Lunghezza 200 cm.
	Punto presa di ricarica per veicolo elettrico IP65 alimentazione 400V potenza fino a 11kW
	Centrale antincendio impianto rivelamento e segnalazione incendio tipo Notifier AM 8200 con n.2 batterie 12V 17Ah
	Alimentatore 24Vcc tipo NOTIFIER mod. AL50EN 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. MCX-50ME
	Pulsante azionamento allarme antincendio-evacuazione + cartello segnaletico IP67 Mod W5A-RP02SG-N026-01
	Avvisatore ottico acustico IP65 su loop per allarme incendio, tipo Notifier mod. WST-PC-102 + Base B501AP + supporto IP65 WBR + cartello PLEX VAD
	Rivelatore di fumo incendio tipo Notifier mod. NFXI-DPT + base mod. B501AP
	Rivelatore di fumo + calore incendio tipo Notifier mod. NFXI-SMT2 + base mod. B501AP
	Canale portacavi in lamiera zincata 300x75mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitto per FORZA MOTRICE
	Canale portacavi in lamiera zincata 100x75mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitto PER rete DATI - antincen. - antintrus.
	Calata al quadro elettrico di zona o ai blocchi prese
	Tubo in PVC per posa a vista
	Tubo in ferro zincato tipo TAZ
	Guaina spiraleata in pvc flessibile con corda unipolare tipo FS17 oppure posa a vista di cavo multipolare tipo FEN50DR6
	Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido autoestinguente IP55 100x100 mm
	Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido autoestinguente IP55 150x100 mm
	Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido autoestinguente IP55 190x140 mm
	Cassetta di derivazione in metallo IP44 100x100 mm
	Cassetta di derivazione in metallo IP44 150x100 mm
	Proiettore su palo H=8m ottica stradale 4000K CRI70 67W CLD 8910 lm tipo Disano mod.3369 Mini Studio FX TS art. 330461-00
	Proiettore su palo H=6m ottica asimmetrica 4000K CRI 80 39W CLD 6060 lm tipo Disano mod. 1998 Mini Rodio COB art. L41450-00
	Apparecchio illuminaz. su palo H=6m rotosimmetrico RW fascio largo 4000K CRI70 CLD 4624lm 350W - IP66 tipo Disano mod. 3590 Ischia art. 624660-00 (o s.e.)
	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, dimmerabile sistema SylSmart SSA marca Sylvania mod. RESISTO 1200 IP65 5000lm 840 SSA cod. 0010231
	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, dimmerabile sistema SylSmart SSA marca Sylvania mod. RESISTO 1500 IP65 7600lm 840 SSA cod. 0010267
	Plafoniera per servizi con corpo e schermo in policarbonato IP44
	Faretto ad incasso stagno IP68 4000K 28W COB 2113lm tipo Disano mod. 1686 Flor art. 530417-00 (o s.e.)
	Sensore volumetrico di presenza e luminosità
	Centrale soccorritore illuminazione emergenza 24Vcc tipo LINEROY mod SPY CENTER 24
	Apparecchio illuminazione d'emergenza con sorgente luminosa LED, IP65, flusso luminoso 535lm tipo Linergy mod. Prodigy 1h SE Energy Test cod. P21303 art. PZ1INIOBERT
	Apparecchio di Segnalazione S.A. "Uscita Emergenza" con pittogramma visibilità 35m IP65 tipo LINEROY mod. LEXIT 32M 1h SE/SAEnergy Test cod. LX1301 art. LX132NIOBERT
	Apparecchio di illuminazione di emergenza autonomo con sorgente luminosa LED, Flusso luminoso 2000lm, tipo LINEROY modello DUAL LED. Dotato di 2 faretti orientabili per direzione liberamente il fascio luminoso. Funzionamento solo emergenza SE (illuminazione non permanente). Autonomia 1.5h batteria al Piombo (Pb 12V TAO) a ricarica automatica, tempo di ricarica massimo 24h. Grado di protezione IP65, Classe di isolamento elettrico II. Conforme alle normative europee EN 60598-1 EN 60598-2-22, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN 62031, EN 62284, EN 60598-2-8



PLANIMETRIA IMPIANTI PIANO INTERRATO scala 1 : 100

COMMITTEEN E  
SOGGETTO PROPONENTE:

**INNOVATIVE SOLUTIONS srl**  
Corso Canalgrande, 30  
41122 Modena (MO)

ENTE:

**Comune di Modena**

**MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS**

**MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl**  
Piazza Della Repubblica, 5  
20121 Milano (MI)  
C.P.C. srl  
Via Del Trionfeggio, 55  
41122 Modena (MO)

**AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM  
AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017  
- REALIZZAZIONE DI NUOVO PARCHEGGIO MULTIPIANO -**

**PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53**

FASE: **PDC**

FABBR: **MP**

DISCIPLINA: **E**

PROGR: **03.02**

REVISIONE: **rev01**

FABBRICATO: **MP**

OGGETTO:  
**IMPIANTO ELETTRICO  
FORZA MOTRICE + ILLUMINAZIONE + IRAI  
PLANIMETRIA PIANO INTERRATO (scala 1 : 100)**

FILE PDF: PDC\_MP\_E.43.02\_rev01.pdf

CODICE PROGETTO: **SDE8**

FILE: SDE8M50.dwg

01 20/04/2024 REVISIONE  
00 26/01/2024 EMISSIONE

REV. DATA DESCRIZIONE

TIMBRI:

**PROSPAZIO**  
ARCHITECTURE - ENGINEERING  
PROSPAZIO S.p.A. s.r.l.  
Via Regina Paola, 86/5  
41049 Sassuolo (MO)  
Tel. +39 0536 91.94.34  
info@prospazio.com  
www.prospazio.com

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:

COORDINAMENTO  
ARCHITETTONICO  
STRUTTURE  
ELETTRICO  
MEC-Antincendio  
GEOLOGO  
ACUSTICA

**ING. GIULIO RIMINI** INGEGNERE S.p.A.  
**ING. GIULIO RIMINI** INGEGNERE S.p.A.  
**ING. DANILLO DALLARI** INGEGNERE S.p.A.  
**ING. MAURIZIO MANZINI** INGEGNERE S.p.A.  
**Per. Ing. PAOLO BURANI** INGEGNERE S.p.A.  
**DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI**

COMMITTENTE  
SINDACO  
RUP

**GIANCARLO MUZZARELLI**  
**ING. BARBARA NEROZZI**

DISEGNATORE:  
RESPONSABILE:

**ANDREA SALANI**  
**ING. MAURIZIO MANZINI**

E' vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).