



Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Contatore di energia elettrica		Canale portacavi in lamiera zincata 300x75mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitto per IP65A NOTICE
	Quadro elettrico distribuzione		Canale portacavi in lamiera zincata 300x75mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitto PER rete DAT... - - - - -
	Picchetto di terra a croce 2n		Celata al quadro elettrico di zona o a blocchi prese
	Corda Cu 35mmq		Tubo in PVC per posa a vista
	Colonne di terra - sbarra in Cu 35mmq		Tubo in ferro zincato tipo IAZ
	Pulsante azionamento spago elettrico		Spago spirale in PVC flessibile con corda unilaterale tipo F57 oppure posa a vista di cavo multipolare tipo F5000006
	Separazione ufficio acustico ALARME		Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido antistaticante IP55 100x100 mm
	Tubazione in PVC corrugata flessibile con posa ad incasso per LINEE DORSALI FORA NOTICE 230/400V		Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido antistaticante IP55 150x100 mm
	Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato completo di lapide in gres variabile per linee FORA NOTICE 400V		Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido antistaticante IP55 190x100 mm
	Alimentazione elettrica motorizzazione serramenti		Cassetta di derivazione in metallo IP44 100x100 mm
	Blocco apparecchi a vista in scatola stagna IP44 con n.1 interruttore		Cassetta di derivazione in metallo IP44 150x100 mm
	Blocco apparecchi a vista in scatola stagna IP44 con n.1 presa UNEL		Proiettore su palo H&M offica stradale 4000K CRI90 67W CLD 890 lm tipo Iltano mod.308 Mini Sistema PX 15 art. 330643-00
	Termosifone Ambiente		Proiettore su palo H&M offica assemetrica 4000K CRI 90 39W CLD 660 lm tipo Iltano mod. 398 Mini Siste art. 330643-00
	Blocco prese REC300 interbloccate in materiale termoplastico IP65		Apparecchio illuminaz... su palo H&M ortometrica RW fascio largo 4000K CRI90 CLD 662lm 35W - IP66 tipo Iltano mod. 359 Ictha art. 324660-00 (o s.s.)
	Ipa "A" n.1 presa REC300 2P+N+T 40V 16A n.1 presa REC300 2P+T 230V 16A		Piafoniera con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, dimmerabile sistema SysSmart S5A
	Letture di controllo accessi RFID - Sistema VDA		Piafoniera con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, dimmerabile sistema SysSmart S5A
	Pannello Comunicazione bidirezionale Spazio Calmo		Piafoniera per servizi con corpo e schermo in policarbonato IP44
	Barattoliera per ricarica BCI, n.4 posti e n.4 prese Schuko, lunghezza 200 cm.		Faretto ad incasso stagno IP68 4000K 20W COB 2100lm tipo Iltano mod. 888 Fluor art. 330617-00 (o s.s.)
	Punto presa di ricarica per veicolo elettrico IP65 alimentazione 400V potenza fino a 19kW		Sensore volumetrico di presenza e luminosità
	Centrale antincendio impianto rivelamento e segnalazione incendio tipo Notifier AM 8200 con n.2 batterie 12V 13Ah		Apparecchio illuminazione d'emergenza con sorgente luminosa LED, IP65, flusso luminoso 535lm tipo Linergy mod. Prody in SE Energy Test cod. P21983 art. P219NWBERT
	Alimentatore 24Vdc tipo NOTIFIER mod. ALISEN con n.2 batterie 12V 13Ah		Apparecchio di Segnalazione S.A. "uscita Emergenza" con pannello di visibilità 350 IP65 tipo UNIBERT mod. LEVIT 30W in SE-CAEnergy Test cod. LX101 art. LX12000ABRT
	Scheda I/O modulo 1 ingresso tipo Notifier cod. M10		Apparecchio di illuminazione d'emergenza autonomo con sorgente luminosa LED, flusso luminoso 2000lm tipo UNIBERT modello DUAL LED, dotato di 2 faretti orientabili per direzione liberamente il fascio luminoso. Funzionamento solo emergenza SE illuminazione non permanente. Autonomia 15h batteria al Piombo (Pb 12V 7Ah) a ricarica automatica, tempo di ricarica massima 24h. Grado di protezione IP65. Classe di isolamento elettrico II.
	Scheda I/O modulo 5 ingressi + 5 uscite tipo Notifier cod. M101		Conferme alla normale inoppo EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547-1, EN 61547-2-7, EN 61547-2-13, EN 62031, EN 62384, EN 60598-2-8.
	Scheda I/O modulo 5 ingressi + 5 uscite tipo Notifier cod. M101		
	Scheda I/O modulo 5 ingressi + 5 uscite tipo Notifier cod. M101		
	Pulsante azionamento allarme antincendio- evacuazione + Carrello segnalatore P33 Mod.USA-IP6525-NOIS-01		
	Avvisatore ottico acustico IP65 su loop per allarme incendio, tipo Notifier mod. WST-PI-02 + Base B501AP + separato IP65-050 + Carrello PLEX 140		
	Rivelatore di fumo incendio tipo Notifier mod. NFXX-DPT + base mod. B501AP		
	Rivelatore di fumo + calore incendio tipo Notifier mod. NF30-SHT2 + base mod. B501AP		

PLANIMETRIA IMPIANTI PIANO PRIMO scala 1 : 100

COMMITTEA E
SOGGETTO PROPONENTE:
 MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl
Piazza Della Repubblica, 5
20121 Milano (MI)
C.P.A. srl
Via Del Trasimigo, 55
41122 Modena (MO)

INNOVATIVE SOLUTIONS srl
Corso Canalgrande, 9
41122 Modena (MO)

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 UNICO L.R. 24/2017 ART.53

FASE: **PDC**

FABBR: **MP**

DISCIPLINA: **E**

PROGR: **03.04**

REVISIONE: **rev00**

FABBRICATO: **MP**

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

FILE PDF: PDC_MP_E-03.04_0001.pdf

00 26/01/2024 EMISSIONE

CODICE PROGETTO: **SDE8**

FILE: SDE8000.dwg

REV. DATA DESCRIZIONE

TIMBRE:

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

PROSPAZIO
ARCHITECTURE - ENGINEERING
PROSPAZIO S.p.A.
Via Nazario Sauro, 6805
41018 Sassuolo (MO)
Tel. +39 0536 91 54 34
info@prospazio.com
www.prospazio.com

COORDINAMENTO
ARCHITETTONICO
STRUTTURE
ELETTRICO
MECANTECNICO
GEOLOGO
ACUSTICA

ING. GIULIO RIMINI (PROGETTO)
ING. DANIELLO DALLARI (PROGETTO)
ING. MAURIZIO MANZINI (PROGETTO)
Per. Ing. PAOLO BURANI (PROGETTO)
DOCT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTEE
SINDACO
RUP

GIANCARLO MUZZARELLI
ING. BARBARA NEROZZI

RESPONSABILE:

ING. MAURIZIO MANZINI

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