



PLANIMETRIA IMPIANTI PIANO PRIMO scala 1 : 100

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Contatore di energia elettrica		Candela portacavi in lamiera zincata 300x75mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitto per FORZA MOTRICE
	Quadro elettrico distribuzione		Candela portacavi in lamiera zincata 100x75mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitto PER rete DATI, TELEFONO, ANTENNE
	Picchetto di terra a croce Zn		Catena al quadro elettrico zona o a blocchi prese
	Corda Cu 35mmq		Tubo in PVC per posa a vista
	Colatore di terra - sbarra in Cu 16mmx16mm		Tubo in ferro zincato tipo IAZ
	Pulsante accensione spacio elettrico		Spazio spaziale in PVC flessibile con corda unilaterale tipo FST oppure posa a vista di cavo multipolare tipo FST00006
	Separatore ufficio acustico ALARME		Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido antiespandibile IP55 100x100 mm
	Tubazione in PVC corrugato flessibile con posa ad incasso per LINEE DORSALI FORZA MOTRICE 230/400V		Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido antiespandibile IP55 150x100 mm
	Piazzetto prefabbricato in cemento vibrato completo di lapide in gres variabile per line FORZA MOTRICE 400V		Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido antiespandibile 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 Hdm offica stradale 4000K CRI90 67W CLD 890 in tipo Iltano mod.3085 Mini Sistema PX 15 art. 330643-00
	Termosifone Ambiente		Proiettore su palo Hdm offica assestrale 4000K CRI 90 39W CLD 660 in tipo Iltano mod. 3998 Mini Siste art. 330643-00
	Blocco prese REC3090 interbloccate in materiale termoplastico IP65		Apparecchio illuminaz. su palo Hdm ortometrica RW fascio largo 4000K CRI90 CLD 6624in 35W - IP66 tipo Iltano mod. 3599 Isola art. 324660-00 (o s.s.)
	Ipse "A" - n.1 presa REC3090 2P+N+T 400V 16A - n.1 presa REC3090 2P+T 230V 16A		Piafoniera con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, demerabile sistema SysSmart S5A
	Letto di controllo accessi RFID - Sistema VDA		Piafoniera con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, demerabile sistema SysSmart S5A
	Pannello Comunicazione bidirezionale Spazio Calmo		marca Sylvania mod. RESISTO 1500 IP65 7600lm BLo S5A cod. 200032
	Barriera per ricarica BCI, n.4 posti e n.4 prese Schuko, lunghezza 200 cm		Piafoniera per servizi con corpo e schermo in policarbonato IP44
	Punto presa di ricarica per veicolo elettrico IP65 alimentazione 400V potenza fino a 19kW		Faretto ad incasso stagno IP68 4000K 20W COD 2103m tipo Iltano mod. 888s Floor art. 330471-00 (o s.s.)
	Centrale antincendio impianto rivelamento e segnalazione incendio tipo Notifier AM 8200 con n.2 batterie 12V 13Ah		Sensore volumetrico di presenza e luminosità
	Alimentatore 24Vdc tipo NOTIFIER mod. ALISEN con n.2 batterie 12V 13Ah		Apparecchio illuminazione emergenza con sorgente luminosa LED, IP65, flusso luminoso 535lm tipo Linergy mod. Prodigy in SE Energy Test cod. P21983 art. P219WERT
	Scheda I/O modulo 1 ingresso tipo Notifier cod. M10		Apparecchio di Segnalazione S.A. "uscita Emergenza" con pannello stabilizzabile 350 IP65 tipo UNIBODY mod. LEVIT 30W in SE-CAEnergy Test cod. LX101 art. LX12000ABRT
	Scheda I/O modulo 5 ingressi + 5 uscite tipo Notifier cod. MCX-55ME		Apparecchio di illuminazione di emergenza autonomo con sorgente luminosa LED, flusso luminoso 2000lm tipo UNIBODY 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 IP6 12V 7AhL a ricarica automatica, tempo di ricarica massima 24h. Grate di protezione IP65. Classe di isolamento elettrico II.
	Pulsante accensione allarme antincendio-espulsione + Carrello segnalatore P33 Mod.USA-IP0225-NO25-03		Centrali soccorritore illuminazione emergenza 24Vdc tipo UNIBODY mod. SPY CENTER 25
	Amplificatore ottico acustico IP65 su logo per allarme incendio, tipo Notifier mod. WST-PI-02 + Base BS01AP + supporto IP65-050 + Carrello PLEX 140		Apparecchio di illuminazione emergenza con sorgente luminosa LED, IP65, flusso luminoso 535lm tipo Linergy mod. Prodigy in SE Energy Test cod. P21983 art. P219WERT
	Rivelatore di fumo incendio tipo Notifier mod. NF-X-DPT + base mod. BS01AP		Apparecchio di illuminazione emergenza con sorgente luminosa LED, IP65, flusso luminoso 535lm tipo Linergy mod. Prodigy in SE Energy Test cod. P21983 art. P219WERT
	Rivelatore di fumo + calore incendio tipo Notifier mod. NF-X-SHT2 + base mod. BS01AP		Apparecchio di illuminazione emergenza con sorgente luminosa LED, IP65, flusso luminoso 535lm tipo Linergy mod. Prodigy in SE Energy Test cod. P21983 art. P219WERT

COMMITTEA E
SOGGETTO PROPONENTE:

C.P.A.C. srl
Via Del Trasimago, 55
41122 Modena (MO)

INNOVATIVE SOLUTIONS srl
Corso Canalgrande, 9
41122 Modena (MO)
MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS s.r.l.
Piazza Della Repubblica, 5
20121 Milano (MI)
C.P.A.C. srl
Via Del Trasimago, 55
41122 Modena (MO)

ENTE:

AMPIAMENTO 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
DISCIPLINA: MP
PROGR: 03.04
REVISIONE: rev01
FABBRICATO: MP

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

FILE PDF: PDC_MP_03.04_rev01.pdf
CODICE PROGETTO: SDE8
FILE: SDE801.dwg
TIMBRE:

COORDINAMENTO: ING. GIULIO RIMINI
ARCHITETTONICO: ING. DANIELLO DALLARI
ELETTRICO: ING. MAURIZIO MANZINI
MECANICANTENZIONE: ING. PAOLO BURANI
GEOLOGO: DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI
ACUSTICA: RESPONSABILE: ING. MAURIZIO MANZINI

01 08/04/2024 REVISIONE
00 26/01/2024 EMISSIONE
REV. DATA DESCRIZIONE
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

COORDINAMENTO: ING. GIULIO RIMINI
ARCHITETTONICO: ING. DANIELLO DALLARI
ELETTRICO: ING. MAURIZIO MANZINI
MECANICANTENZIONE: ING. PAOLO BURANI
GEOLOGO: DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI
ACUSTICA: RESPONSABILE: ING. MAURIZIO MANZINI

COMMITTEA
SINDACO: GIANCARLO MUZZARELLI
ING. BARBARA NEROZZI
DISEGNATORE: ANDREA SALANI
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 a concorrenti o terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).