



160p.a.

PLANIMETRIA IMPIANTI PIANO TERZO 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 100x50mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitto PER rete DATI, antinquin., antituffo
	Picchetto di terra a croce 2m		Calata al quadro elettrico di zona o a blocchi prese
	Corda Cu 35mmq		Tubo in PVC per posa a vista
	Collettore di terra - sbarra in Cu 25x10mm		Tubo in ferro zincato tipo TA2
	Pulsante allarme spago elettrico		Tray in ferro zincato in PVC flessibile con corda unipolare tipo PS7 oppure posa a vista di cavo multipolare tipo FGB1001016
	Separatore ottico acustico ALLARME		Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido autoestinguente IP55 100x100 mm
	Tubazione in PVC corrugata flessibile con posa ad incasso per LINEE DORSALI FORZA MOTRICE 230/400V		Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido autoestinguente IP55 150x100 mm
	Piazzetta prefabbricata in cemento vibrato completa di lapide in gres variabile per linee DORSALI MOTRICE 400V		Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido autoestinguente IP55 100x100 mm
	Alimentazione elettrica motorizzazione serramenti		Cassetta di derivazione in metallo P44 100x100 mm
	Blocco apparecchi a vista in scatola stagna IP44 con n.t. interruttore		Cassetta di derivazione in metallo P44 150x100 mm
	Blocco apparecchi a vista in scatola stagna IP44 con n.t. presa LINEE		Proiettore su palo Halm ottica stradale 4000K CRI90 63W CLD 890 lm tipo Iltano mod.3303 Mini Statua PX 15 art. 330646-00
	Termostato Ambiente		Proiettore su palo Halm ottica asimmetrica 4000K CRI 90 79W CLD 600 lm tipo Iltano mod. 3938 Mini Rodio COB art. 43495-00
	Blocco prese REC3090 interbloccate in materiale termoplastico IP65		Apparecchio illuminaz. su palo Halm rotazionale RW fascio largo 4000K CRI90 CLD 4024lm 3,0W - IP64 tipo Iltano mod. 3939 Isola art. 424660-00 (s.s.s.)
	Ipse "A"		Plafondiera con corpo a schermo in policarbonato con sensore di presenza, demerabile sistema SysSmart S5A
	- n1 presa REC3090 3P+N+T 400V 16A - n1 presa REC3090 2P+T 230V 16A		Plafondiera con corpo a schermo in policarbonato con sensore di presenza, demerabile sistema SysSmart S5A
	Letto di controllo accessi RFID - Sistema VDA		Plafondiera con corpo a schermo in policarbonato con sensore di presenza, demerabile sistema SysSmart S5A
	Pannello Comunicazione bidirezionale Spazio Calmo		Plafondiera per servizi con corpo a schermo in policarbonato P44
	Rastrelliera per ricarica bici, n.4 posti e n.4 prese Schuko, lunghezza 200 cm		Faretto ad incasso stagno IP68 4000K 20W COB 210lm tipo Iltano mod. 3888 Fiar art. 53047-00 (s.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 8300 con n.2 batterie 12V 17Ah		Centrale soccorritore illuminazione emergenza 24Vcc tipo UNERG1 mod SP1 CENTER 2L
	Alimentatore 24Vcc tipo NOTIFIER mod. ALISEN		Apparecchio illuminazione d'emergenza con sorgente luminosa LED, IP65, flusso luminoso 535lm tipo Unergy mod. Prody in SE Energy Test cod. P2393 art. P2393NB01
	Scheda I/O modulo 1 ingresso tipo Notifier cod. MT01		Apparecchio di segnalazione S.A. "uscita Emergenza" con pannello visibilità 35x IP65 tipo UNERG1 mod. LED1 30W in SE CAEnergy Test cod. LX101 art. LX3201AB01
	Scheda I/O modulo 5 ingressi + 5 uscite tipo Notifier cod. MCX-55ME		Apparecchio di illuminazione d'emergenza autonomo con sorgente luminosa LED, flusso luminoso 200lm tipo UNERG1 modello DUAL LED Dotare di 2 faretti orientabili per direzione liberamente il fascio luminoso. Funzionamento solo emergenza 5L illuminazione non permanente. Autonomia 1h batteria al Piombo (Ph 12V 7Ah) a ricarica automatica, tempo di ricarica massimo 24h. Grado di protezione IP65. Classe di isolamento elettrico II.
	Pulsante azionamento allarme antincendio-evacuazione + cartello segnalazione IP63 tipo USA-IP0255-NO28-01		Conforme alle normative europee EN 60581, EN 60598-2-22, EN 60541-1, EN 60541-2-1, EN 60541-2-13, EN 60331, EN 62384, EN 60598-2-8
	Attuatori ottici acustici IP65 su lamp per allarme incendio, tipo Notifier mod. WST-PC-102 + Base BS50AP + supporto IP65-180 + cartello PLEX 140		
	Rivelatore di fumo incendio tipo Notifier mod. NFS3-DPT + base mod. BS50AP		
	Rivelatore di fumo + calore incendio tipo Notifier mod. NFS3-SMT2 + base mod. BS50AP		

COMMITTEEA E  
SOGGETTO PROPONENTE:  
  
C.P.A.C. srl  
Via Del Trassegno, 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)

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  
FABBR: MP  
DISCIPLINA: E  
PROGR: 03.06  
REVISIONE: rev01  
FABBRICATO: MP

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

FILE PDF: PDC\_MP\_E-03.06\_rev01.pdf  
CODICE PROGETTO: SDE8  
FILE: SCHEMI.dwg  
TIMBRE:  
  
COORDINAMENTO: ING. GIULIO RIMINI  
ARCHITETTICO: ING. GIULIO RIMINI  
STRUTTURE: ING. DANIELLO DALLARI  
ELETTRICO: ING. MAURIZIO MANZINI  
MECCANTINCINGIO: Per. Ing. PAOLO BURANI  
GEOLOGO: DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI  
ACUSTICA: DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE: GIANCARLO MUZZARELLI  
RUP: ING. BARBARA NEROZZI  
DISEGNATORE: ANDREA SALANI  
RESPONSABILE: ING. MAURIZIO MANZINI

PROSPAZIO S.p.A.  
Via Nazario Sauro, 100  
41122 Modena (MO)  
Tel. +39 0536 91 54 34  
info@prospazio.com  
www.prospazio.com

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

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).