



PLANIMETRIA IMPIANTI PIANO SECONDO scala 1 : 100

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Contatore di energia elettrica		Canale portacavi in lamiera zincata 300x75mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitta per FORZA MOTRICE
	Quadro elettrico distribuzione		Canale portacavi in lamiera zincata 100x75mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitta PER rete DATI - anticonc - antintrus
	Picchetto di terra a croce 2m		Calata al quadro elettrico di zona o ai blocchi prese
	Corda Cu 35mmq		Tubo in PVC per posa a vista
	Cassettone di terra - sbarra in Cu 50x100mm		Tubo in ferro zincato tipo TAZ
	Pulsante allarme sirenacchio acustico		Guaina spiraleata in PVC flessibile con corda unipolare tipo FS11 oppure posa a vista di cavo multipolare tipo FES050R05
	Segnalazione ottica acustica ALLARME		Cassetta di derivazione stagno in PVC rigido autoestinguente IP55 100x100 mm
	Tubazione in PVC corrugato flessibile con presa ad incasso per LINEE CORSALE FORZA MOTRICE 230/400V		Cassetta di derivazione stagno in PVC rigido autoestinguente IP55 100x100 mm
	Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato singolo di lapide in ghisa corribile per line FORZA MOTRICE 400V		Cassetta di derivazione stagno in PVC rigido autoestinguente IP55 100x100 mm
	Alimentazione elettrica motorizzazione serramenti		Cassetta di derivazione in metallo IP44 150x100 mm
	Blocco apparecchi a vista in scatola stagno IP44 con n.1 interruttore		Cassetta di derivazione in metallo IP44 150x100 mm
	Blocco apparecchi a vista in scatola stagno IP44 con n.1 presa UNEL		Proiettore su palo H/Hm officia stradale 4000K CR70 07W CLD 89W in tipo Disano mod.3587 Mini-Salvo FX 15 art. 330A61-00
	Termostato Ambiente		Proiettore su palo H/Hm officia asimettrica 4000K CR 80 07W CLD 68W in tipo Disano mod.1988 Mini-Dodo (CB art. 41490-00)
	Blocco prese IEC3091 interbloccate in materiale termoplastico IP65		Apparecchio Illuminaz. su palo fisso antiriflettente 8W fascio largo 4000K CR70 CLD 4424m 35W - IP66 tipo Disano mod. 3590 tutta art. 42466-00 in a.c.
	Plafondiera con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, denominabile sistema SySmart S5A		Apparecchio Illuminaz. su palo fisso antiriflettente 8W fascio largo 4000K CR70 CLD 4424m 35W - IP66 tipo Disano mod. 3590 tutta art. 42466-00 in a.c.
	Lettoie di controllo accessi RFID - Sistema VDA		Plafondiera con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, denominabile sistema SySmart S5A
	Pannello Comunicazione bidirezionale Spazio Calmo		Plafondiera per servizi con corpo e schermo in policarbonato IP44
	Raschietto per ricarica bici, n.4 posh e n.4 prese Schuko. Lunghezza: 200 cm.		Parafuoco ad incasso stagno IP68 4000W 20W COB 2700m tipo Disano mod. 1686 For art. 53047-00 (o s.e.)
	Punto presa di ricarica per veicolo elettrico IP65 alimentazione 400V potenza fino a 11kW		Sensore volumetrico di presenza e luminosità
	Centrale antintrusione impianto rivelamento e segnalazione incendio tipo Notifier AM 8200		Centrale soccorritore illuminazione emergenza 24Vcc tipo UNIBEST mod. SPY CENTER 2x
	Alimentatore 24Vcc tipo NOTIFIER mod. AL50EN con n.2 batterie 12V 17Ah		Apparecchio Illuminazione d'emergenza con sorgente luminosa LED, IP65, flusso luminoso 530lm tipo Uniray mod. Proday in SE Energy Test cod. PZ1903 art. PZ1903EBT
	Scheda I/O modulo 1 ingresso tipo Notifier cod. M710		Apparecchio di illuminazione d'emergenza autonomo con sorgente luminosa LED, Flusso luminoso 200lm tipo UNIBEST modello DUAL LED. Deliva di 2 farietti orientabili per direzione liberamente il fascio luminoso. Funzionamento solo emergenza SE. Illuminazione non permanente. Autonomia 1h batteria al Piombo (PS 12V 7Ah) a ricarica automatica, tempo di ricarica massimo: 24h. Grado di protezione IP65. Classe di isolamento elettrico I. Conforme alle normative europee EN 60598-1 EN 60598-2-22, EN 61347-1, EN 61347-2-1, EN 61347-2-13, EN 62931, EN 62384, EN 60590-2-6.
	Scheda I/O modulo 5 ingressi + 5 uscite tipo Notifier cod. MCX-SOME		
	Pulsante azionamento allarme anticoncossione-escavazione + cartello segnalazione IP67 mod.USA-SPR055A-M026-01		
	Avvisatore ottico acustico IP65 su loop per allarme incendio, tipo Notifier mod. W51-PC-102 - Base BS01AP + supporto IP65 W50 - Cartello FLEX VAD		
	Rivelatore di fumo incendio tipo Notifier mod. M31-DPT - base mod. BS01AP		
	Rivelatore di fumo + calore incendio tipo Notifier mod. M31-DCT - base mod. BS01AP		

COMMITTEA E  
SOGGETTO PROPONENTE:  
  
C.P.C. s.r.l.  
Via Dell'Industria, 55  
41122 Modena (MO)

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

ENTE:  
  
Comune di Modena

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**    FABBRI: **MP**    DISCIPLINA: **E**    PROGR.: **03.05**    REVISIONE: **rev00**    FABBRICATO: **MP**

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

FILE PDF: [PDC\\_MP\\_E\\_03.05\\_riv00.pdf](#)    00 26/01/2024 EMISSIONE  
CODICE PROGETTO: **SDE8**    FILE: [SDE8IMP.dwg](#)    REV. DATA    DESCRIZIONE

TEMPI:  
  
**PROSPAZIO**  
ARCHITECTURE - ENGINEERING  
PROSPAZIO S.p.A.  
Via Regione Emilia, 80B  
41049 Sassuolo (MO)  
Tel. +39 0536 91 54 34  
info@prospazio.com  
www.prospazio.com

COORDINAMENTO: **ING. GIULIO RIMINI** (PRODOTTORE)    COMMITTEA: **ING. CARLO MUZZARELLI**  
ARCHITETTICO: **ING. GIULIO RIMINI** (PRODOTTORE)    SINDACO: **ING. BARBARA NEROZZI**  
STRUTTURE: **ING. DANIELLO DALLARI** (PRODOTTORE)    RUP:  
ELETTRICO: **ING. MAURIZIO MANZINI** (PRODOTTORE)    RESPONSABILE:  
MECANICINGEGNERIA: **Ing. Paolo BURANI** (PRODOTTORE)  
GEOLOGO: **DOCT. GEOL. FRANCESCO DETTORI**    DISEGNATORE: **ANDREA SALANI**  
ACUSTICA:    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 concorrenti o terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).