



VISTA PIANO COPERTURA ZONA CABINA ELETTRICA

Simbolo	Descrizione
	Contatore di energia elettrica
	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.
	Passarella portacavi a rete in filo d'acciaio 100x75mm fissato con staffa sospensione soffitto per linee illuminazione e forza motrice
	Passarella portacavi a rete in filo d'acciaio 100x75mm fissato con staffa sospensione soffitto per rete DATI - antincen. - antintrus.
	Calata al quadro elettrico di zona o ai blocchi prese
	Tubo in PVC per posa a vista
	Centrale antincendio impianto rivelamento e segnalazione incendio tipo Notifier AM 8200 con n.2 batterie 12V 17Ah
	Alimentatore 24Vcc tipo NOTIFIER mod. ALI50EN 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-55ME
	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 WRR + cartello PLEX VAD
	Rivelatore di fumo incendio tipo Notifier mod. NFXI-OPT + base mod. B501AP
	Rivelatore di fumo + calore incendio tipo Notifier mod. NFXI-SMT2 + base mod. B501AP

COMMITTENZA E
SOGGETTO PROPONENTE:

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

MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl
Piazza Della Repubblica, 5
20121 Milano (MI)

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

ENTE:

Comune
di Modena

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

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

FASE: PDC

FABBR: Q

DISCIPLINA: E

PROGR: 03.10

REVISIONE: rev00

FABBRICATO: Q

OGGETTO:
IMPIANTO IRAI ALLARME INCENDIO
PIANO COPERTURA

FILE PDF: PDC_Q_E-03.10_rev00.pdf

00 26/01/2024 EMISSIONE

CODICE PROGETTO: SDCD

FILE: SDCDM50.dwg

REV. DATA DESCRIZIONE

TIMBRI:

PROSPAZIO S.C.a.r.l.
Via Regina Pacis, 86/b
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 STUDIO ARCHILEMA S.R.L.
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILEMA S.R.L.
ING. DANILO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARIPREDINI
ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI
Per.Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANNOCCETTI
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE
SINDACO
RUP
ING. CARLO MUZZARELLI
ING. BARBARA NEROZZI

DISEGNATORE:
RESPONSABILE:
ANDREA SALANI
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 a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).