
























Tipologia	Simbolo	Descrizione
Sistemi unici antirullo		Stante pubblico appeso
Resistenza al fuoco		Eventi R-REI
Reazione al fuoco		Riservato/Rivestimenti in classe reazione al fuoco
Rivelazione ed allarmi		Rivelatori di incendio ad infrarosso Rivelatori a barriera lineari Cernobila
Ingrandimento		Pulsante di sgancio elettrico
Dispositivo		Dispositivo di apertura UNI EN 1125
Dispositivo		Secchiello di Sabbia
Dispositivo		Valvola antirumore/gas
Dispositivo		Dispositivo di comunicazione bidirezionale

Simboli grafici integrativi

Tipologia	Simbolo	Descrizione
EFC		Pulsante attivazione manuale evacuazioni fumo e calore
		Elementi basofondenti orizzontali SSe, SSe
		EFC orizzontali [1]
		Proiezione superfici di smaltimento fumo verticali SSe
		Proiezione EFC verticali [1]
		SVoF
		EFC verticali [1]

[1] Viene riportata la tipologia di apertura (SSe, SSe, SSe, SSe)

Tipologia	Simbolo	Descrizione
Individuazione area		Area di inquadramento dell'attività
		Accesso all'area dell'attività da parte dei Vigili del Fuoco
		Altre proprietà
		Corridoi ciechi
		Copertura sistema automatico di inibizione, controllo o estinzione dell'incendio (Sprinkler)

SOGGETTO PROponente:  MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS  C.P.C. srl Via Dell'Trassegno, 55 41122 Modena (MO)		INNOVATIVE SOLUTIONS srl Corso Canalgrande, 9 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 PARCHEGGIO MULTIPIANO -					
PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53					
					
FASE:	FABBR:	DISCIPLINA:	PROGR:	REVISIONE:	FABBRICATO:
PDC	MP	VVF	01.04	rev00	MP
OGGETTO: PRATICA PREVENZIONE INCENDI					
STRATEGIE ANTINCENDIO: S3					
FILE PDF: pdc_MP_A-08_1_rev00_prova_protocollo.pdf			00 26/01/2024 EMISSIONE		
CODICE PROGETTO: P139-21			REV. DATA DESCRIZIONE		
FILE: P139_MP-Q dw			SCALA 1:500		
TIMBRI:					
					
PROSPAZIO S.p.A. s.r.l. Via Regina Pacis, 86/b 41040 Sassuolo (MO) Tel. +39 0536 91 58 34 info@prospazio.com www.prospazio.com					
COORDINAMENTO ARCHITETTONICO	ING. GIULIO RIMINI <small>ITUDIO ARCHITELIA S.R.L.</small>				
STRUTTURE	ING. GIULIO RIMINI <small>ITUDIO ARCHITELIA S.R.L.</small>				
ELETTICO	ING. DANILLO DALLARI <small>ITUDIO INGEGNERIA ASSOCIATO GALLARATI PIRELLA</small>				
MEC-ANTINCENDIO	ING. MAURIZIO MANZINI <small>STUDIO TECNICO ASSOCIATO BIANCHI</small>				
GEOLGICO ACUSTICA	Per.Ind. PAOLO BURANI DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI				
	COMMITTENTE SINDACO RUP		Per.Ind. PAOLO BURANI <small>STUDIO BURANI ARCHITETTI</small> Per.Ind. GIACCARLO GOLDONI <small>ITUDIO BURANI ARCHITETTI</small>		
	GIACCARLO MUZZARELLI ING. BARBARA NEROZZI		DISEGNATORE: RESPONSABILE:		

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 autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).