

Urgenza 80%

La distribuzione all'interno degli ambienti è stata eseguita con cavi FG7 OM1, posati a vista fino alla scatola di derivazione con manicotti scatola cavo IP55. La distribuzione principale avviene nel corridoio mediante canalizzazione in metallo 200/300/400 per 75 con coperchio. sulle canalizzazioni sono installate le scatole di derivazione in plastica per alimentare i circuiti FM illuminazione normale e di emergenza. Grado di protezione generale dell'impianto di distribuzione IP40

NOTA: L'impresa esecutrice alla fine delle attività di completamento dovrà rilasciare DICO 37/08 di tutto l'impianto elettrico, rivelazione fumi, impianti speciali.
Verificando in fase di completamento l'efficienza, la conformità e la funzionalità dell'impianto nella sua interezza.

Illuminazione e punti di comando	
Simbolo	Descrizione
	Corpo illuminante a LED tipo THREELINE, mod. 60x60E2 PANNELLO 42W, installazione in controsoffitto.
	Corpo illuminante a LED tipo THREELINE, mod. 60x60E2 PANNELLO 42W, installato a pannello.
	Versione in emergenza
	Corpo illuminante faretti a LED tipo FOX LED, 15W a 20 W, installato in controsoffitto, temp. col. 4000 K.
	Piaforaniera ovale IP44 62W
	Piaforaniera a parete
	Corpo illuminin. a LED , tipo GEWSK, mod. BS100, 258 SD
	Corpo illuminin. a LED , tipo GEWSK, mod. BS100, 236 SD
	Piaforaniera di emergenza a LED, 18W, tipo SE, autonomia 1h.
	Piaforaniera di emergenza a LED, 18W, tipo SE, autonomia 1h, IP65.
	Piaforaniera stagna a LED 2x18W equipaggiata, tipo BECHLED, 218 LED, equipaggiata con Inverter led 1h.
	Piaforaniera di emergenza a LED, autosufficiente con etichetta adesiva indicante la via d'uscita tipo SA, a bandiera.
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Pulsante
	Interruttore unipolare in calotta IP44
	Deviatore in calotta IP44
	Pulsante luminoso in calotta IP44
	Rivelatore di presenza a raggi infrarossi
F.M. climatizzazione e speciali	
Simbolo	Descrizione
	Preso 2P+T
	Preso 2P+T UNEI
	Preso 2P+T in calotta IP44
	Preso 2P+T UNEI in calotta IP44
	Preso interbloccato con fusibili 2P+T 16A
	218 LED, equipaggiata con Inverter led 1h.
	Preso interbloccato con fusibili 2P+T 16A
	Pulsante a fronte chiamato emergenza per disabili
	Segnalatore ottico-acustico chiamato emergenza per disabili
	Pulsante di frizione chiamata emergenza per disabili
	UPS
	Quadro Elettrico
	Unità interna a cassetta o a parete
	Termostato ambiente
	Canale portaforni per distribuzione F.M.
	Canale portaforni per distribuzione speciali
	Videofonata
	Centralina impianto rivelazione fumi
	Rivelatore di fumo in ambiente e nel controsoffitto
	Pulsante per aggruppamento manuale allarme impianto rivelazione fumi
	Targa ottico acustica allarme incendio
	Centralina allarme antirruzione
	Segnalatore ottico-acustico allarme antirruzione
	Contatto magnetico allarme antirruzione
	Telecomando per visione notturna IP2MXPXEL - TVCC
	Lettore di prossimità a badge
	Client per controllo sbarre parcheggio telecomando e antirruzione
	Tastiera per comando display a cristalli liquidi
	Concentratore
	Barriera IR da Esterno
	Rack Data
	Preidropzone per punto presa dati costituito da scatola 503 e 2 lubi Ø 25 mm
	Preso TV
	Lettore di Badge interno
	Lettore di Badge esterno
	Pulsante interno
	Gemma rossa e verde
	Pulsante bianco sotto vetro per lo sblocco in emergenza dei magneti
	Magnetone di blocco della porta esterna
	Magnetone di blocco della centrale interna
	Contatto di controllo stop porta
	Sirenta binario di segnalazione ottica/acustica locale
	Controllo Compasto da armadio RACK per antirruzione e TVCC
	Presa TELEFONICA RJ45 (Preisp. tubo)
	Ripetizione allarme della centrale ibrica all'incendio
	Scatola di derivazione in PVC IP65
	Pannello Gestione CO2
	Pannello ripetizione allarme antincendio
	Pannello ripetizione allarmi antincendio
	Punto di alimentazione motori e ventilatori