



LEGENDA PREVENZIONE INCENDI	
	Porte REI
	Manigione antipanico
	Delimitazione compartimento antincendio REI 30
	Delimitazione compartimento antincendio REI 60
	Delimitazione compartimento antincendio REI 90
	Delimitazione compartimento antincendio REI 120
	Quadro elettrico

LEGENDA COMPONENTI IMPIANTO IRAI ed ELEMENTI ACCESSORI				
Simbolo	Descrizione Componente	Tipologia		
	Pannello Ottico Acustico per la segnalazione di Allarme Gas	Convenzionale		Convenzionale
	CENTRALE ANTINCENDIO (a 2 zone, x loop e y oro di autonomia)	Analogico-Indirizzato		Indirizzato
	Allarme manuale analogico con isolatore di corto-circuito (chiusura di allarme incendio)	Indirizzato		Indirizzato
	Rivelatore ottico di fumo a microprocessore analogico identificato con base e con isolatore di corto-circuito (disposto a soffitto)	Indirizzato		Convenzionale
	Rivelatore ottico di fumo a microprocessore analogico identificato con base e con isolatore di corto-circuito (disposto in controsoffitto o sottopavimento) con ripetitore led	Indirizzato		Convenzionale
	Ripetitore led per segnalazione intervento di Rivelatori non visibili (cassero in ambienti collegati a corridoio o in controsoffitto o in caveo)	Compon. Elettrico		Convenzionale
	Rivelatore di Gas o Vapore convenzionale (xxx tipo di gas o vapore: H+idrogeno, CH4-metano, ...)	Convenzionale		Convenzionale
	Rivelatore ottico di fumo a microprocessore analogico identificato con base e con isolatore di corto-circuito disposto in Canale Aria e con ripetitore led in vista	Indirizzato		Indirizzato
	Segnalatore Acustico Incendi di tipo A (Interni) e livello sonoro ad 1m pari a 97 decibel	Indirizzato		Convenzionale
	Segnalatore Acustico Incendi di tipo A (Interni) e livello sonoro ad 1m pari a 107 decibel	Convenzionale		Convenzionale
	Segnalatore Acustico Incendi di tipo "B" (Esterni) e livello sonoro ad 1m pari a 107 decibel	Convenzionale		Convenzionale
	Segnale luminoso d'allarme incendio di tipo "B" avente colore "K" - classe "J" con caratteristiche "X" e "Y" per categorie C e W1 o "M" da capitolato (per cat. C) e montaggio "Z" (solo cat. C)	Convenzionale		Convenzionale
	Segnale Luminoso Allarme Incendio di tipo A di colore Rosso appartenente a classe C3X30-0,3) e classe W1Z-4-0), usato in classe W	Convenzionale		Convenzionale
	Segnalatore Ottico Acustico per la segnalazione di Allarme Gas	Convenzionale		Convenzionale
	Segnalatore Ottico Acustico per Allarme Incendi	Indirizzato		Indirizzato
	Modulo indirizzato di Comando/Ricezione Tipo "J" senza display, silva per sicurezza Antincendi (Serrande tagliafuoco, elettronica, gnr, etc.) a x ingressi e y uscite (di cui alcune supervisionate)	Indirizzato		Indirizzato
	Ferme Elettromagnetico (Elettromagnete per ritenuta porta tagliafuoco, completo di tasto di sgancio manuale.	Compon. Eletto-Mecc.		Compon. Eletto-Mecc.
	Serranda tagliafuoco REI "x" Motorizzata	Compon. Eletto-Mecc.		Compon. Eletto-Mecc.
	Dispositivo Magnetico di trattenuta di infissi in posizione di chiusura per successivo riaperta in caso incendio e riarmo manuale.	Compon. Eletto-Mecc.		Compon. Eletto-Mecc.
	Sistema di Apparecchiature Impianto Sovrapressione in Filtri a prova di fumo	Compon. Elettrico		Compon. Elettrico
	Pannello Ripetitore LCD-8000-N che mostra segnalazioni del display centrale, con pulsanti per navigazione menu e funzioni di gestione impiego: lock, reset, disabilitaz. e fermo-imp.	Indirizzato		Indirizzato
	Pannello Ripetitore LCD8000G per visualizzaz. remota eventi incendio da centrali indiriz. e per funzioni di facilonazione vocale reset allarm e visualizz. mappe, con Display LCD Touch 8.4"	Indirizzato		Indirizzato
	Alimentatore supplementare supervisionato con modulo di ingresso identificato con U-24V d.c., uscita 5A e capacità 17Ah	Convenzionale		Convenzionale
	Nuovo Quadro Elettrico per Alimentazione al piano - delle centrali ovvero degli alimentatori supplementari degli Impianti di Protezione Attiva Antincendio (IRA) e EVAC	Compon. Elettrico		Compon. Elettrico
	Quadro Elettrico a valle UPS posto nel locale S-91 destinato all'alimentazione utenze non sezionabili (Sala Operativa, etc.) e da cui saranno alimentati gli Impianti IRA ed EVAC	Compon. Elettrico		Compon. Elettrico
	Elettrovalvola sicurezza comandata dal 2° stadio del Rivelatore Gas CH4	Compon. Elettrico		Compon. Elettrico

ZONE E SUDDIVISIONE DEGLI AMBIENTI TRA ESSE	
	Zona n.4.1 Rivelatori a soffitto Ambienti: 4-01 + 4-08 + 4-09
	Zona n.4.2 Rivelatori a soffitto Ambienti: 4-02 + da 4-04 a 4-07
	Zona n.4.3 Rivelatori a soffitto Ambienti: 4-03 + 4-10
	Zona n.R.26 Rivelatori (sotto Controsoffitto) in Scala Protetta 2 (ScP2) Ambienti: S-62+S-62/1+R-102+R102/1+1-35+1-35/1+2-34+2-34/1+3-32+3-32/1+4-12+4-12/1
	Zona n.R.27 Rivelatori (sotto Controsoffitto) in Scala Protetta 3 (ScP3) Ambienti: S-57+S-57/1+R-35+R35/1+1-20+1-20/1+2-20+2-20/1+3-18+3-18/1+4-11+4-11/1

REGIONE SICILIANA

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI AGRIGENTO

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE OPERE ANTINCENDIO DEL P. O. "F.LLI PARLARIANO" DI RIBERA (AG)

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola	Elaborato	Piano	Scala
IRAI-P4	- Planimetrie Impianto Rivelazione e Allarme Incendi	Quarto	1:100
Progettista Dott. Ing. Vincenzo Genovese		R.U.P. Geom. Giuseppe Biancucci	R.T.S.A. Dott. Ing. Alessandro Diroli
Data			