

Linea di rivelazione antincendio di tipo indirizzata a loop (L 01/L02) (Edif. 'C')

4x0,5 RS485

terminale a 500 ohm

2x1x2,5

Riserva Alimentazione 72 ore stand-by

12V >12Ah 12V >12Ah

Linea alim 220V 50Hz Prov. MGTD DEDICATA dal Q. Elettrico GEN

3x1x1,5

2 x 1,5

Predisposizione per allarme remoto in sala sicurezza (QUASTD)

2 x 1,5

Predisposizione per allarme remoto in sala sicurezza (INCENDID)

COMBINATORE TELEFONICO

Interfaccia Centrale rete/rete LAN Ethernet aziendale - Protocollo Tipo: E-NET Euronet

N. 1+1 (2) USCITE PROGRAMMABILI

2 x 1,0

ALLARME L01 A2 BLOCCO CONZIONAMENTO

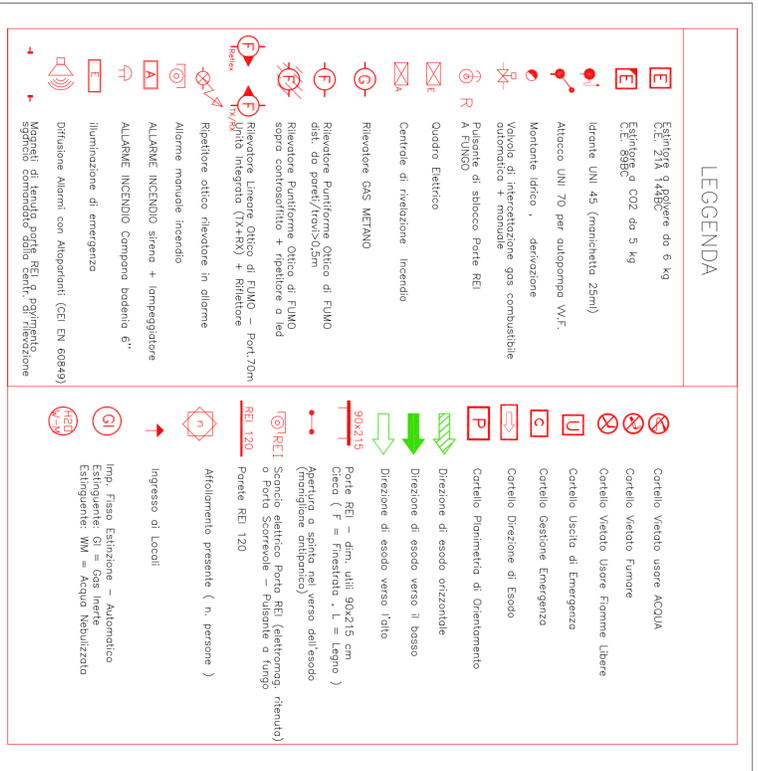
ALLARME A0 avvisatore acustico Allarme Incendio GENERICO

CIRCO. ALLARME - Centrale

Centrale di rivelazione incendio INDIRIZZATA 2 LOPP

Composto di gestione ALLARMI separati:

- n. 2 uscite programmabili tramite moduli DUT;
- display con indicazione del sensore e della posizione;
- spie a led di segnalazione allarmi, guasti;
- programmazione da tastiera o da PC;
- alimentazione sussidiaria interna - max 72 ore)



Comune di Palermo

Azienda Ospedaliera
"Ospedali Rinniti Villa Sofia - V. Cervello"
 Sede Legale Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Unità Ospedaliera Presidio - V. Cervello"
 Via Trabucco n.180 - 90146 Palermo
 Comando Prov. V.V.F. di Palermo - Prot. n.2454

Adeguamento alle Norme di Prevenzione Incendi
PROGETTO ESECUTIVO
Sistemi di Rivelazione Incendi
Padiglioni "A", "B", "C", "D", "E", "8", "F"
e
Sistema di Diffusione Sonora per Evacuazione
Padiglioni "A" e "B"
Presidio Ospedaliero "V. Cervello"
Sede Operativa, Via Trabucco, n. 180 - 90146 Palermo

RIVELAZIONE INCENDI

Edificio — "C"

Schema Centrale e dispositivi

Impianto Rivelazione Incendi

Progettista
Ing. Nicola Cipolla

Diseg.

Scala
VARIE

Revisione
04

File name

Comunicante

Controllo emissione

Data

Impianti antincendio elettrici e di protezione
CIPOLLA E ASSOCIATI
 Viale Lazio, 64 - 90144 Palermo
 Tel./Fax 091 230350 - cell. 347 7271147