



**LEGENDA**

- Segnalazione allarme incendio (vedi R. 20)
- Estintore
- Estintore di emergenza
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20) o a polvere (O) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20) o a polvere (O) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20) o a polvere (O) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (Q) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20) o a polvere (O) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (Q) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20) o a polvere (O) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (Q) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (S) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20) o a polvere (O) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (Q) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (T) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20) o a polvere (O) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (Q) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (T) (vedi R. 20) o a polvere (U) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20) o a polvere (O) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (Q) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (T) (vedi R. 20) o a polvere (U) (vedi R. 20) o a polvere (V) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20) o a polvere (O) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (Q) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (T) (vedi R. 20) o a polvere (U) (vedi R. 20) o a polvere (V) (vedi R. 20) o a polvere (W) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20) o a polvere (O) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (Q) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (T) (vedi R. 20) o a polvere (U) (vedi R. 20) o a polvere (V) (vedi R. 20) o a polvere (W) (vedi R. 20) o a polvere (X) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20) o a polvere (O) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (Q) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (T) (vedi R. 20) o a polvere (U) (vedi R. 20) o a polvere (V) (vedi R. 20) o a polvere (W) (vedi R. 20) o a polvere (X) (vedi R. 20) o a polvere (Y) (vedi R. 20)
- Estintore a spuma (A) o a polvere (A) (vedi R. 20) o a spuma (S) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (I) (vedi R. 20) o a polvere (L) (vedi R. 20) o a polvere (M) (vedi R. 20) o a polvere (N) (vedi R. 20) o a polvere (O) (vedi R. 20) o a polvere (P) (vedi R. 20) o a polvere (Q) (vedi R. 20) o a polvere (R) (vedi R. 20) o a polvere (S) (vedi R. 20) o a polvere (T) (vedi R. 20) o a polvere (U) (vedi R. 20) o a polvere (V) (vedi R. 20) o a polvere (W) (vedi R. 20) o a polvere (X) (vedi R. 20) o a polvere (Y) (vedi R. 20) o a polvere (Z) (vedi R. 20)

**Comune di Palermo**

**Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia - V. Cervello"**  
 Sede Legale: Viale Stanbargo n.233 - 90146 Palermo

**Unità Ospedaliera Presidio - V. Cervello**  
 Via Trabucchi n.180 - 90146 Palermo  
 Comando P. 04 Palermo - P. 04 n.2654

**Adeguamento alle Norme di Prevenzione Incendi**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**Sistemi di Rivelazione Incendi**  
**Padiglioni "A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "L", "M", "N", "O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"**  
**Sistema di Diffusione Sonora per Evacuazione**  
**Padiglioni "A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "L", "M", "N", "O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z"**  
**Presidio Ospedaliero "V. Cervello"**  
**Sede Operativa, Via Trabucchi n. 180 - 90146 Palermo**

**RIVELAZIONE INCENDI**

Edificio - "B"  
 Piano PRIMO  
 Impianto Rivelazione Incendi  
 Destinazioni d'uso

**Tav. R-B-3**

Progetto: Ing. Nicola Cipolla  
 Disegnato: VARI  
 Firma: Ing. Nicola Cipolla  
 Firma: VARI

**CIDICOLA E ASSOCIATI**  
 Ingegnari, architetti, elettricisti e di prevenzione incendi  
 91100 Modica (CL) - Via Roma n. 10  
 Tel. Fax: 0932/25956 - 0932/277142