

LEGENDA

CAS CENTRALINA ALLARME SONORO

PEVAC PULSANTE DI EMERGENZA AD EVACUAZIONE

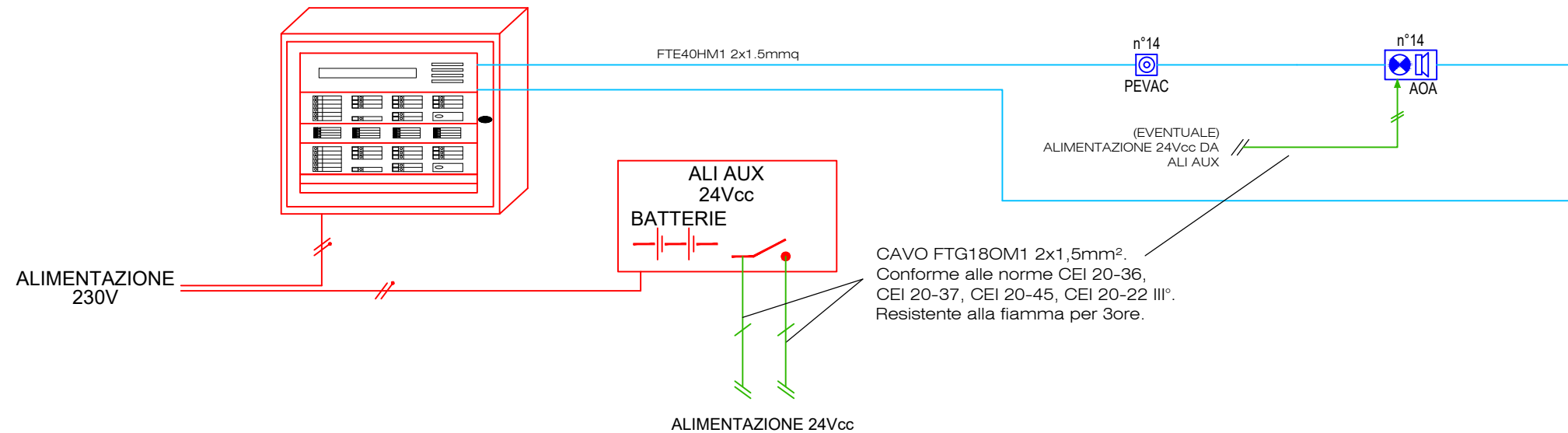
AOA ALLARME OTTICO ACUSTICO CON CAMPANA E LED

n° F PUNTO DI ALIMENTAZIONE FINESTRE (n°= IDENTIFICA LA FINESTRA)

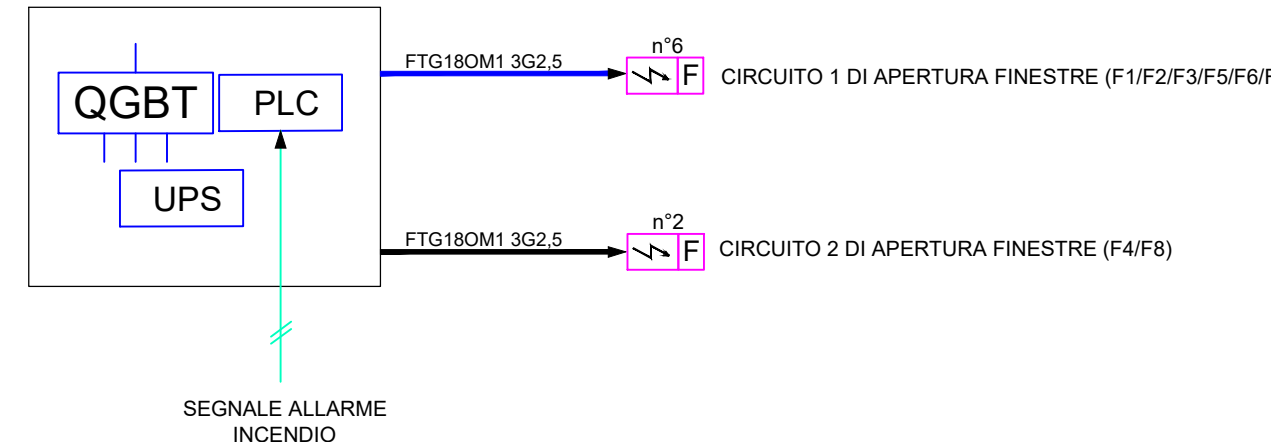
Cavo antincendio schermato FTE40HM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliestere, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50363-0, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 2x1,5mmq

Cavo antincendio schermato FTG18OM1 0,6/1 KV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 90 secondo norma CEI EN 50200: 2x1,5mmq

CENTRALE ALLARME SONORO



GRUPPO APPARECCHIATURE IDONEO PER ALIMENTARE I CIRCUITI DI APERTURA AUTOMATICA FINESTRE IN CASO DI INCENDIO



NOTA:

- APERTURA FINESTRE NORMALI F1/F4/F7/F8;
- APERTURA FINESTRE SU LUCERNARIO F2/F3/F5/F6..