

APPLICAZIONE DEI SISTEMI SPECIALI ANTINCENDIO

- SISTEMA AD ASPIRAZIONE FUMI – ASD 535
- SISTEMA DI RIVELAZIONE TEMPERATURA - ADW
- SISTEMA DI RIVELAZIONE TEMPERATURA - ETEX
- SISTEMA DI SPEGNIMENTO AD AEROSOL
- SISTEMA DI RIVELAZIONE GAS/VAPORI
- SECURI FIRE 1000-2000-3000
- SISTEMA DI SUPERVISIONE E TELEASSISTENZA

ASD - 535

TEATRO SAN CARLO - NAPOLI
Riv. Fumi nella torre scenica



Salita tubo vano tecnico



Attivazione spegnimento con ASD

MAGAZZINI INDUSTRIALI



Tube ASD + clip perforata (rossa)

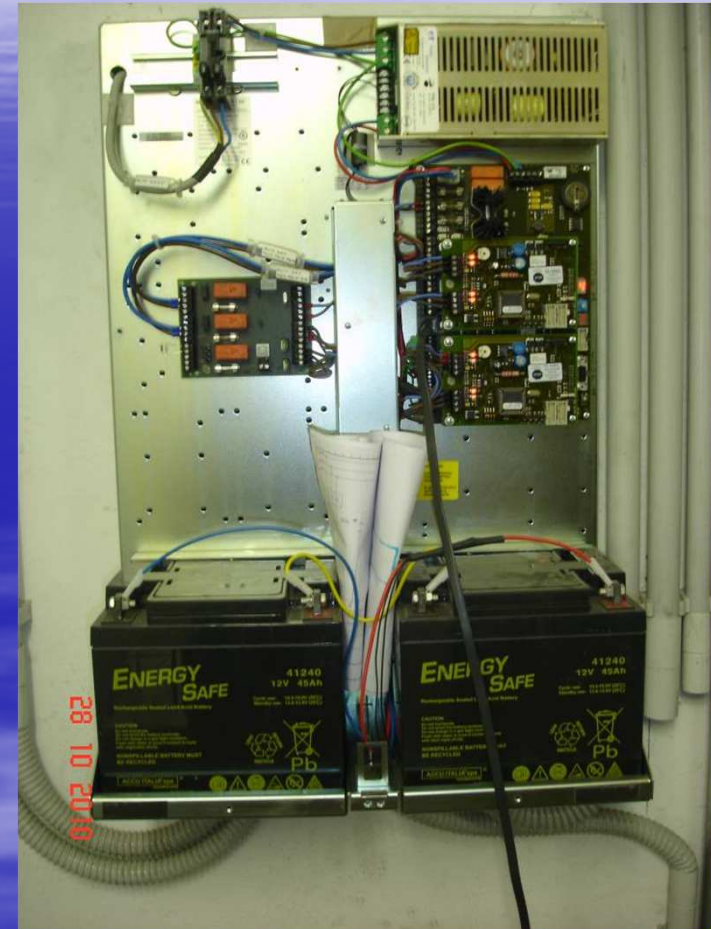


ASD con filtro – ambienti polverosi

MAGAZZINI INDUSTRIALI



Gestione allarmi sala pompe



Centrale Securipro



MAGAZZINI INDUSTRIALI- CENTRI COMMERCIALI - OSPEDALI



ASD in zona ATEX

INDUSTRIE CHIMICHE



Collaudo con prova fumo
sull'ultimo foro

INDUSTRIE CHIMICHE



INDUSTRIA DEL LEGNO (zone polverose) – REP. PRODUTTIVO
RIVELAZIONE SOPRA CONTROSOFFITTI (OSPEDALI...)



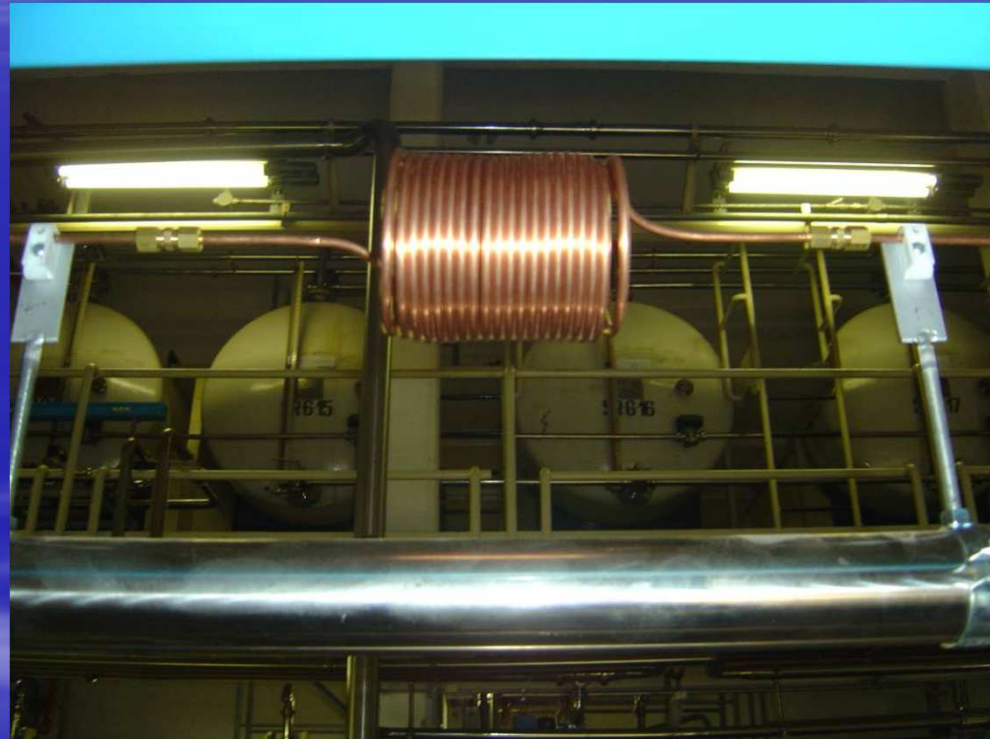
INDUSTRIA CHIMICA – DI PROCESSO – CANTINE - DISTILLERIE



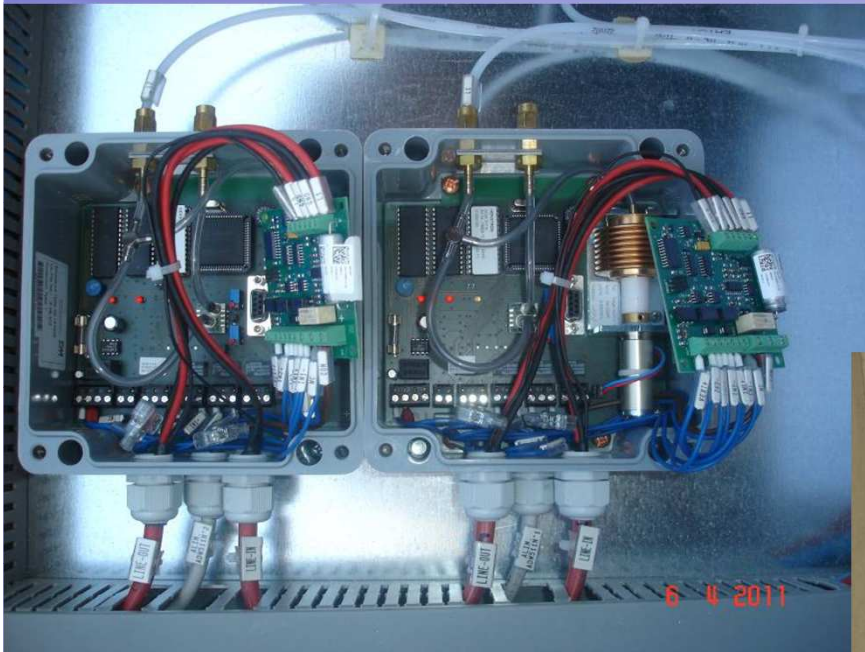
TUBO SENSORE



INDUSTRIA CHIMICA – DI PROCESSO – CANTINE - DISTILLERIE



INDUSTRIA CHIMICA – DI PROCESSO – CANTINE - DISTILLERIE



INDUSTRIA CHIMICA – DI PROCESSO – CANTINE - DISTILLERIE



Spegnimento tramoggia attivato da ETEX + sistema Grecon (IR)

INDUSTRIA CHIMICA – DI PROCESSO



Centrale SCU gestione ETEX



ETEX in zona ATEX

INDUSTRIA CHIMICA – DI PROCESSO – CANTINE - DISTILLERIE

Sala quadri



Spegnimento con AEROSOL
attivato dalla centrale SFP

CIVILE - INDUSTRIALE



Sistemi centralizzati



Rivelatori a IR

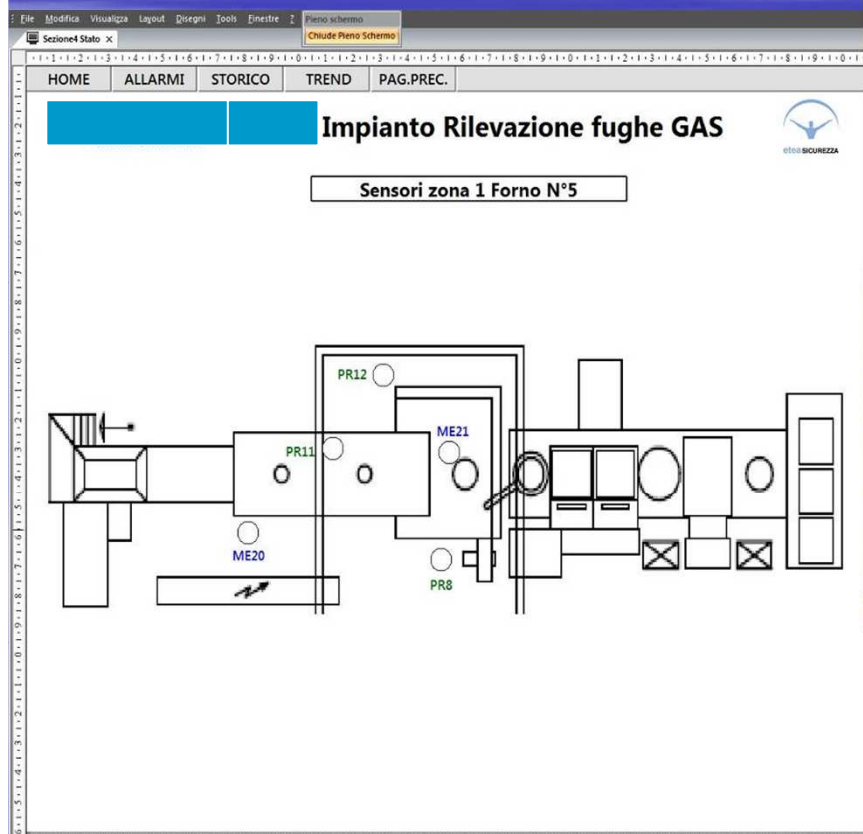


CIVILE - INDUSTRIALE

SECURIFIRE



SISTEMA DI SUPERVISIONE



Vignolo (200938909) - TeamViewer

SLS-Life® | Giorni | Operazioni | Visualizza | Audio/Video | Trasferimento file | Extra

79 Guasto ASD3A GBM 0001 Secoz (gruppo riv. 03) [elaborare]

23/12/2010 10:41:05

Torna ad immagine principale

Capannone A

Grafica allarme | Sezione A

| Data / ora | Tipo d'allarme | Luogo d'allarme | Punto dati | Utente |
|----------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|--------|
| Q2 01.03.11 07:29:20 | Guasto | ASD3B | Set 02 Grp 02 Riv 06 | USER01 |
| Q1 01.03.11 07:29:19 | Guasto | ASD3B | Set 02 Grp 02 Riv 06 | USER01 |
| Q2 01.03.11 07:29:16 | Guasto | ASD8 | Set 04 Grp 02 Riv 02 | USER01 |
| Q1 01.03.11 07:29:15 | Guasto | ASD8 | Set 04 Grp 02 Riv 02 | USER01 |
| Q2 01.03.11 07:29:06 | Guasto | MIN.TEMPERATURA | Set 05 Grp 02 Riv 08 | USER01 |
| Q1 01.03.11 07:29:05 | Guasto | MIN.TEMPERATURA | Set 05 Grp 02 Riv 08 | USER01 |
| / 01.03.11 06:32:42 | Guasto generale | ASD3B | Set 02 Grp 02 Riv 06 | |
| / 01.03.11 06:32:42 | Guasto | ASD3B | Set 02 Grp 02 Riv 06 | |
| / 01.03.11 06:30:15 | Controllo inserimento - | CAPANNONE C | Set 04 | |
| / 01.03.11 06:30:14 | Guasto generale | CAPANNONE C | Set 04 | |
| / 01.03.11 06:30:14 | Guasto funzione | CAPANNONE C | Set 04 | |
| / 01.03.11 06:30:13 | Illicita attivata | Imn CT 1 | Illicita n17 | |

Funzioni di comando

al general

Registro eventi | Tutte le registrazioni

Elaborazione allarmi | Strumenti | Telecomando | Aiuto