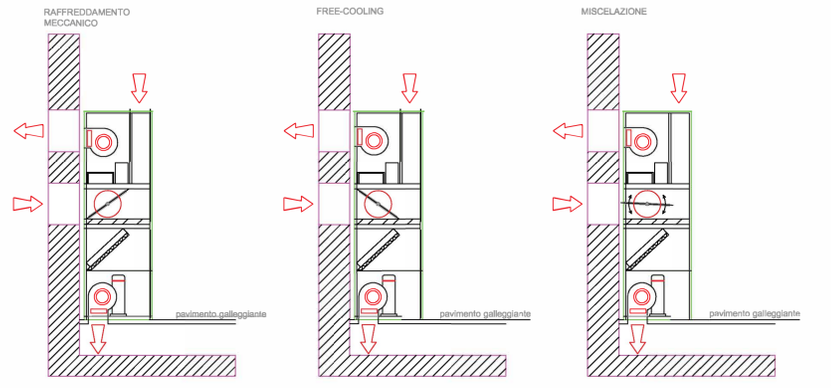
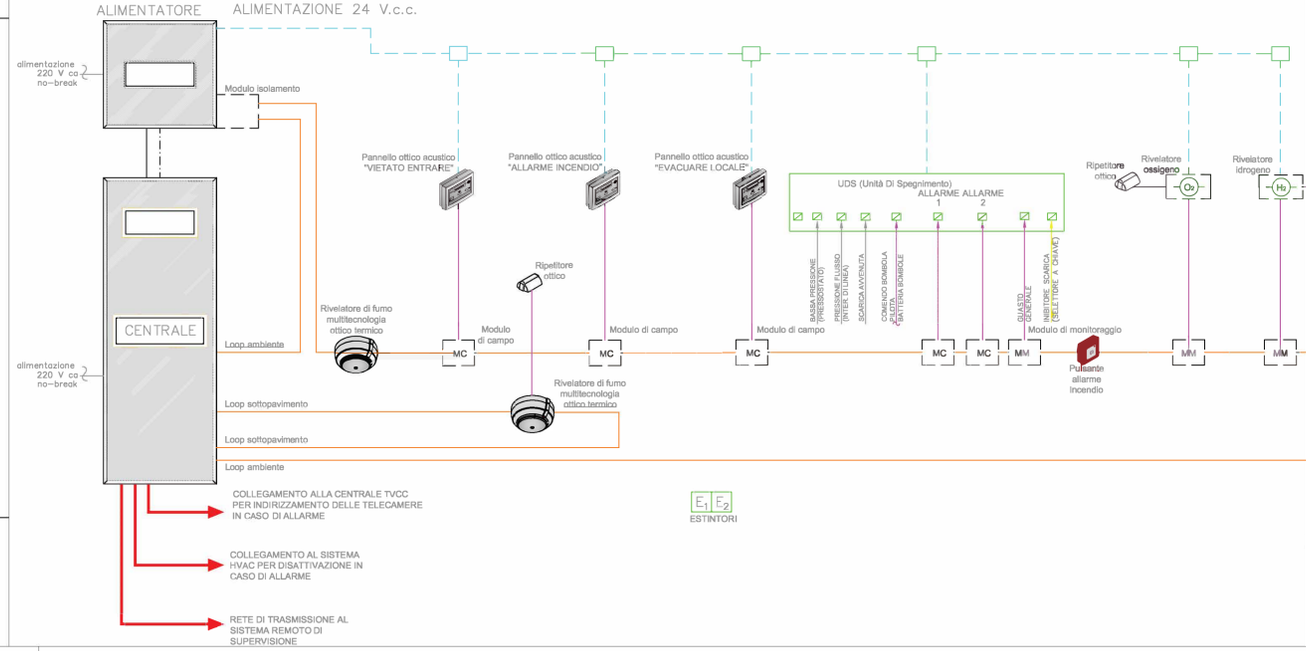


- 1 Valvola di intercettazione bloccata aperta
- 2 Valvola galleggiante
- 3 Troppo pieno DN 100
- 4 Valvola di fondo
- 5 Filtro
- 6 Gruppo elettropompa e motopompa
- 7 Manovotometro
- 8 Valvola di non ritorno in mandata
- 10 Manometro
- 11 Saracinesca in mandata
- 12 Valvola prova pompa
- 13 Collegamento al pressostato d'avviamento
- 14 Valvola intercettazione pressostato
- 15 Pressostato d'avviamento
- 16 Valvola di scarico
- 17 Valvola di non ritorno
- 19 Tubazione prova portata pompa
- 20 Pressostato pompa in moto
- 21 Diaframma riciclo acqua
- 22 Riciclo e sfogo d'aria
- 25 Sfiato DN 100
- 26 Attacco per autopompa
- 27 Saracinesca

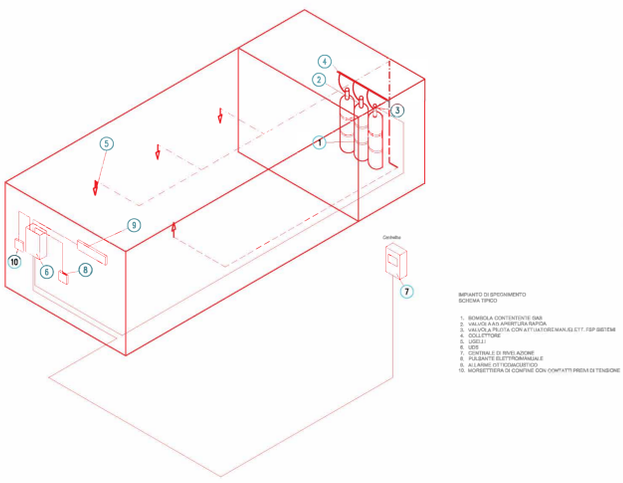
IMPIANTO HVAC LOCALI TECNOLOGICI :  
TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO  
AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER



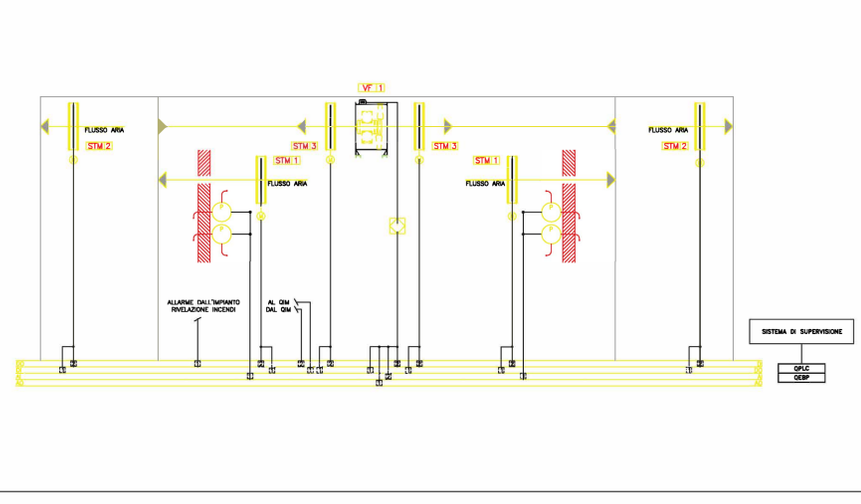
TIPOLOGICO IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI



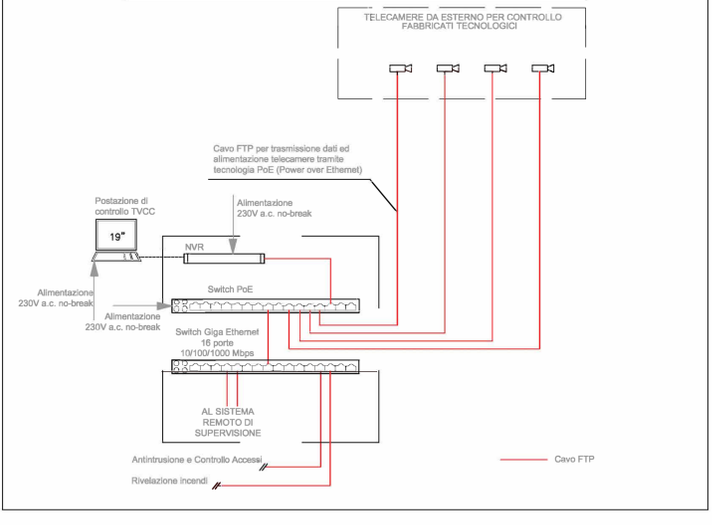
TIPOLOGICO IMPIANTO SPEGNIMENTO AUTOMATICO A GAS



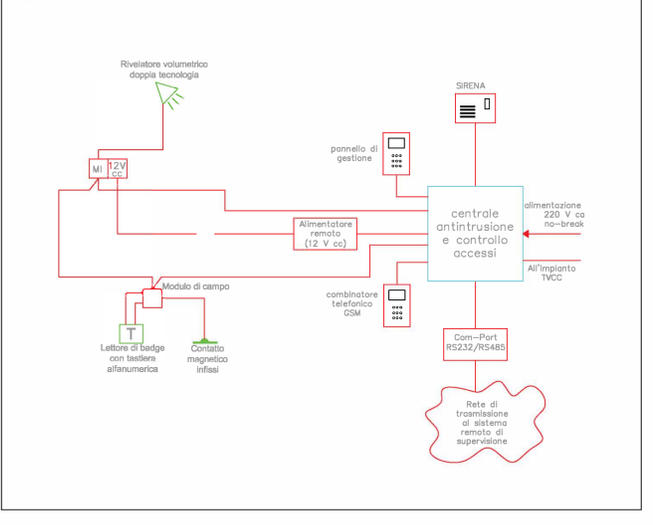
TIPOLOGICO IMPIANTO PRESSURIZZAZIONE BYPASS



TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC



TIPOLOGICO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI



COMMITTENTE:  
**IRFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  
**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA  
ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA  
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO  
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA  
LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO  
IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
SCHEMI TIPOLOGICI IMPIANTI MECCANICI, SAFETY E SECURITY

SCALA :  
- : -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
B	Aggiornamento a seguito revisione n°1	R. Colnaghi	08/2021	R. Colnaghi	08/2021	C. Mezzocana	08/2021	A. Felaschi	08/2021

File: gpo\_3a\_r.17\_dx\_10200\_00\_B.sch n. Elab.: