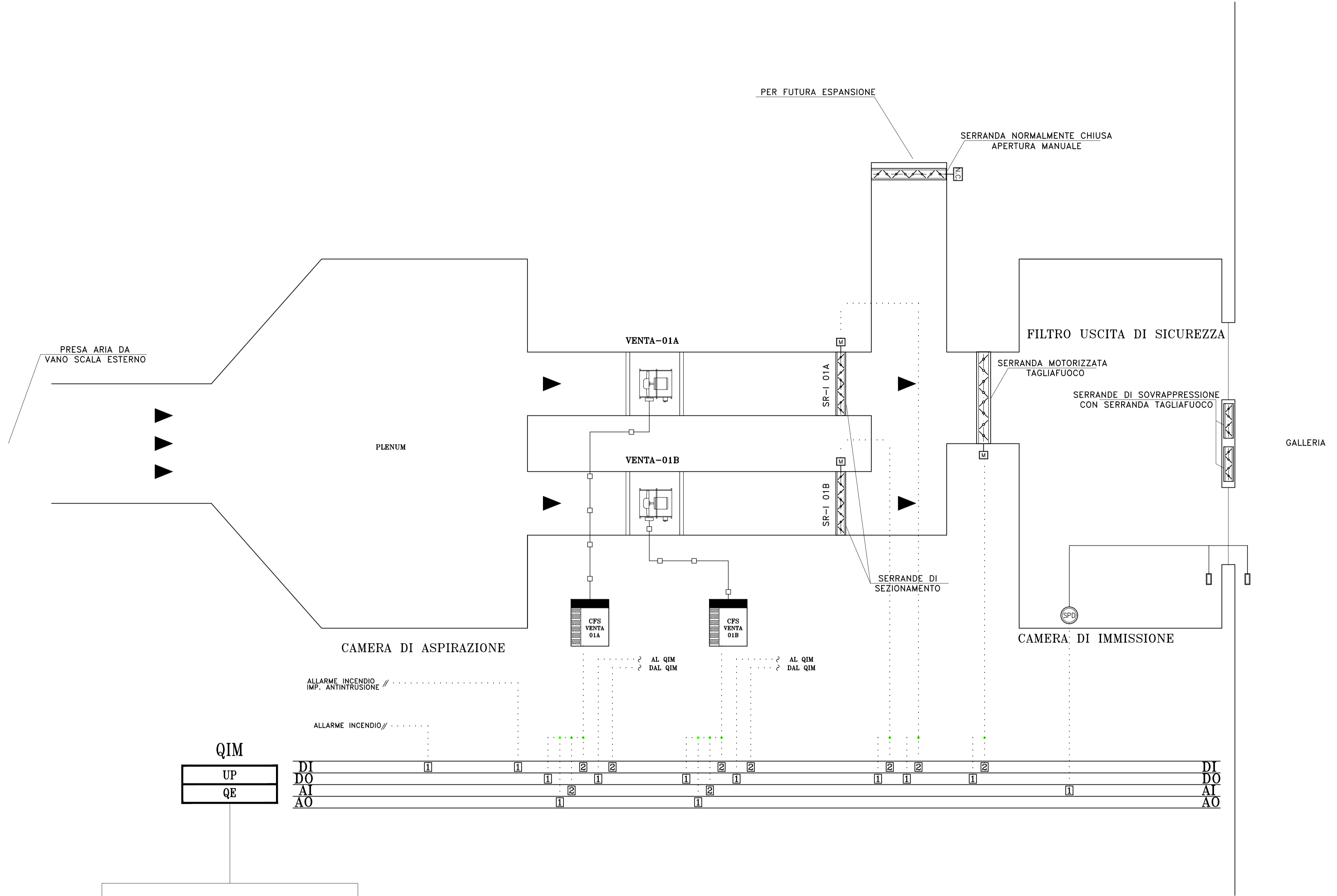


NOTE: IL PUNTO PRESA ARIA ESTERNA DEVE ESSERE UBICATO AD ALMENO 5 MT DAI PUNTI DI ESPULSIONE FUMI

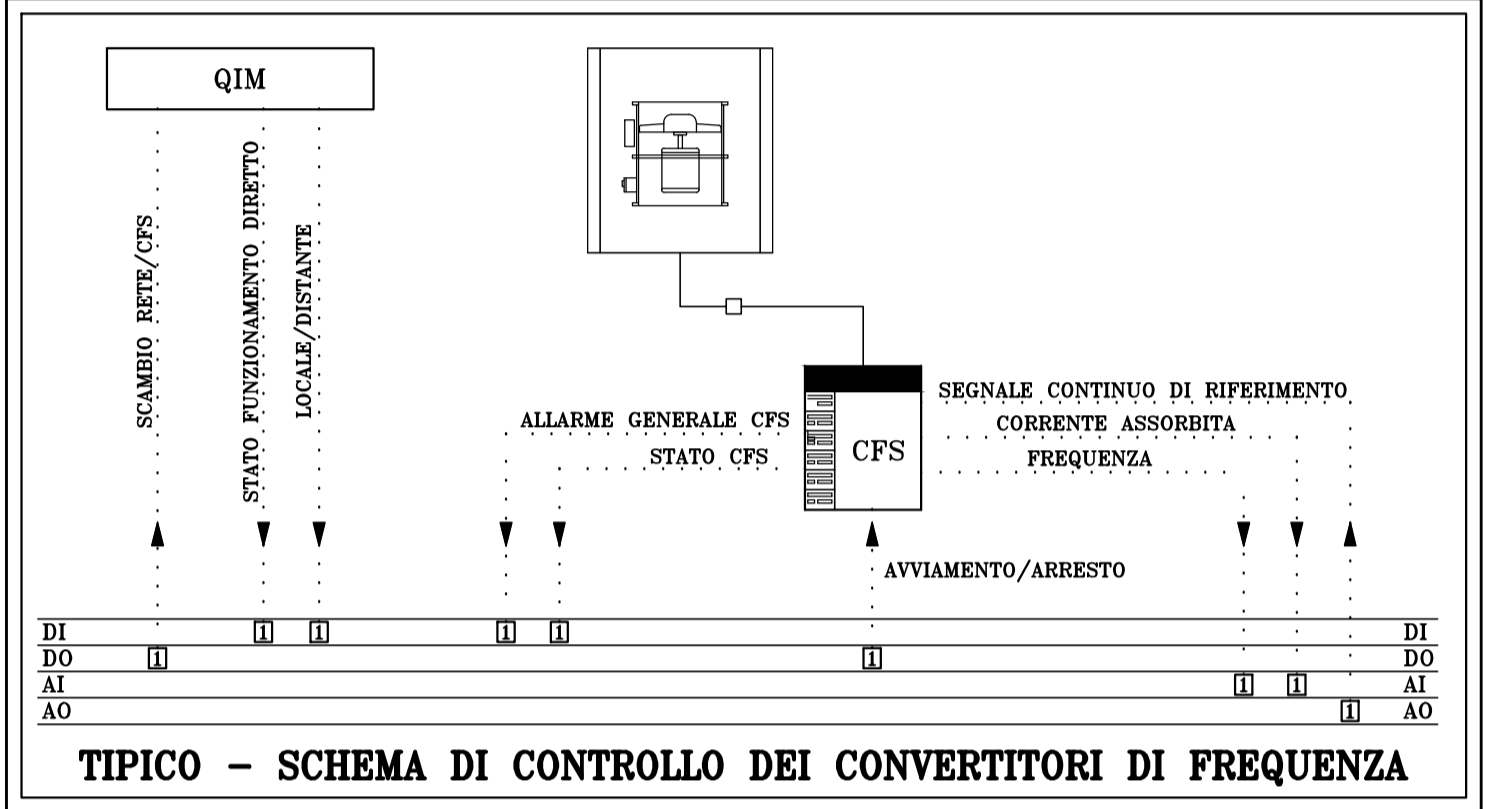


Allo switch di rete più vicino

- Mod bus su rete
- OPC su rete
- SNMP

LEGENDA

- VENTA VENTILATORE DI ESTRAZIONE
- CFS CONVERTITORE DI FREQUENZA
- AE ARIA ESTERNA DI MAKE UP
- EXP ARIA DI ESTRAZIONE
- DI INGRESSO DIGITALE
- DO USCITA DIGITALE
- AI INGRESSO ANALOGICO
- AO USCITA ANALOGICA
- UP UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
- QIM QUADRO ELETTRICO A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI MECCANICI ALIM. PREFERENZIALE
- [Symbol] SERRANDA MOTORIZZATA ON/OFF (SRI) CON SERRANDA TAGLIAFUOCO ABBINATA
- SPD TRASMETTITORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE
- UP UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
- QE QUADRO ELETTRICO A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI MECCANICI



COMMITTENTE:

 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

USCITE DI EMERGENZA
 Controllo fumi, Rivelazione incendi
 Schema funzionale controllo fumi

SCALA:
 - : -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT0P	00	D	17	DX	A10000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Marcone	Agosto 2019	R. Cecchetti	Agosto 2019	G. De Michele	Agosto 2019	Ing. A. Falaschi Agosto 2019