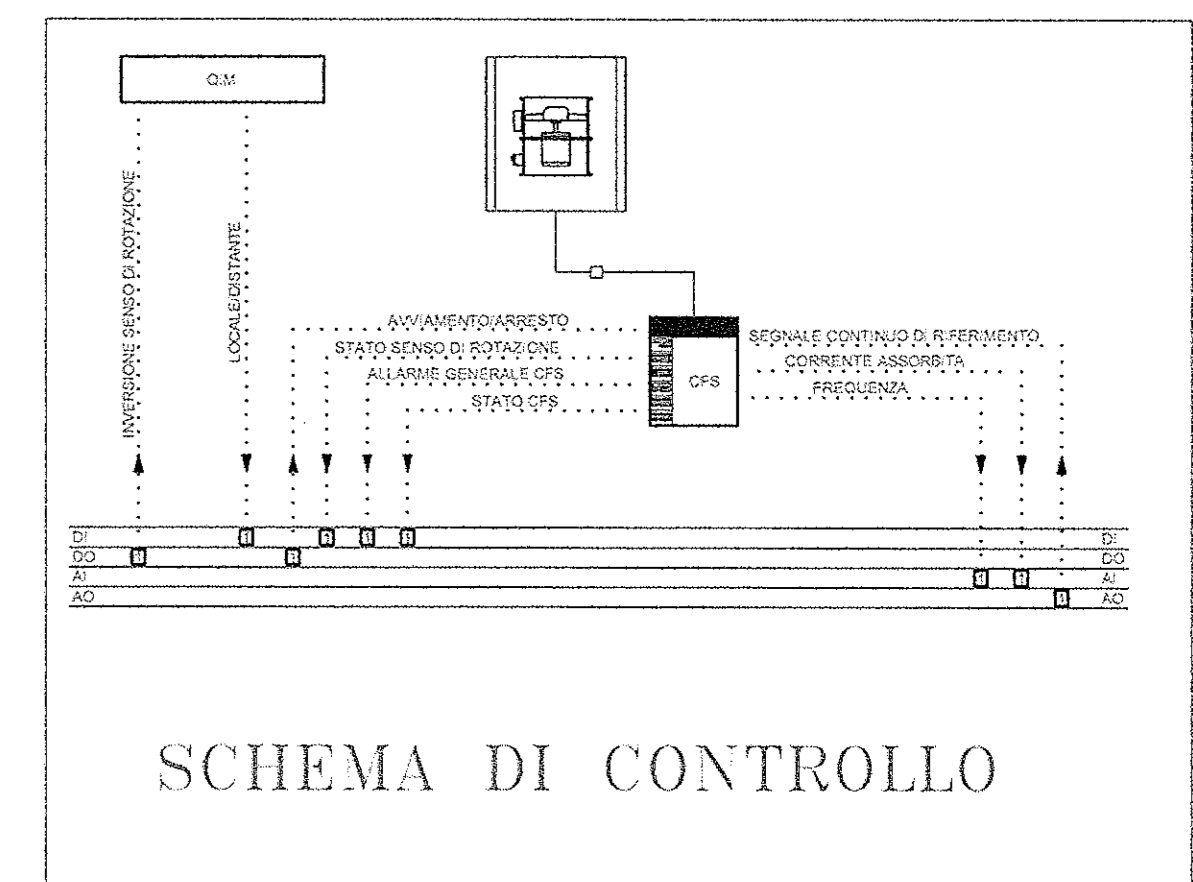
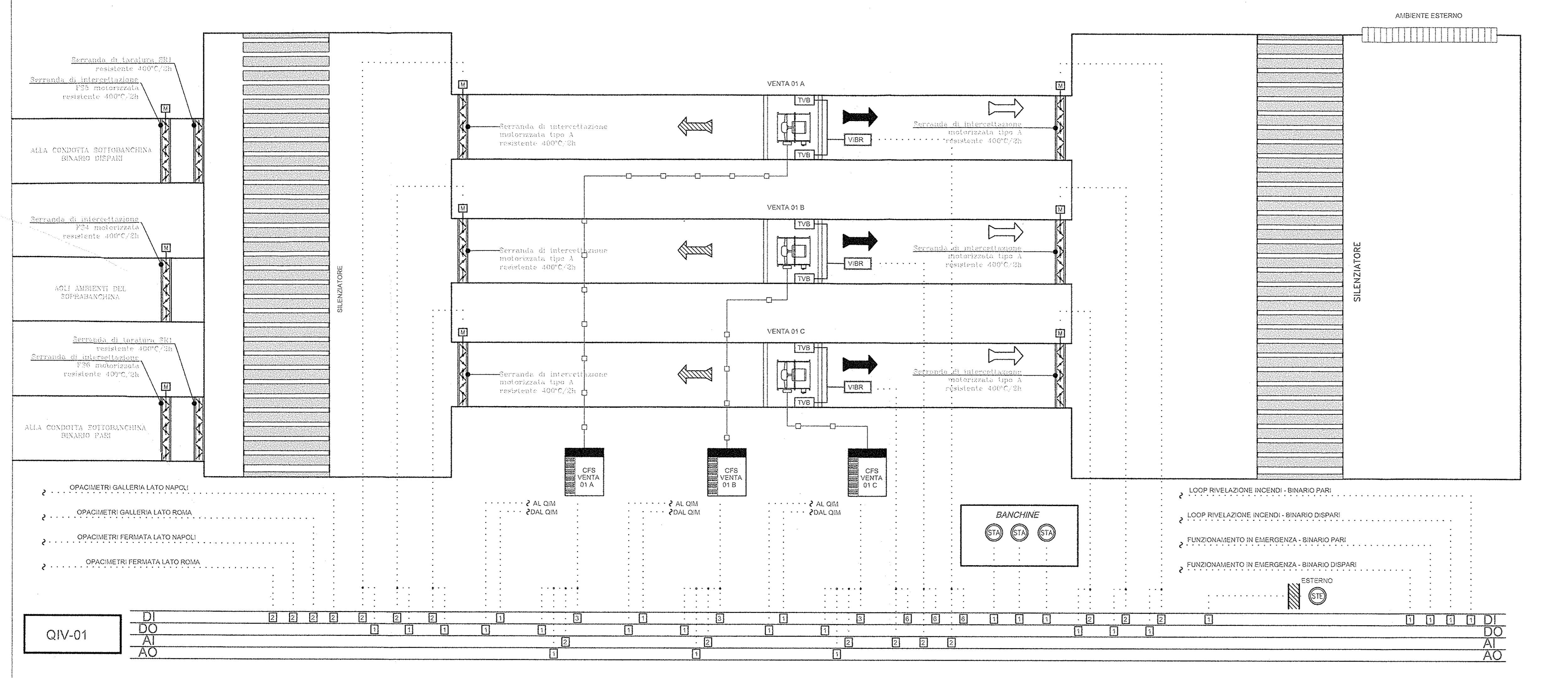


# LEGENDA

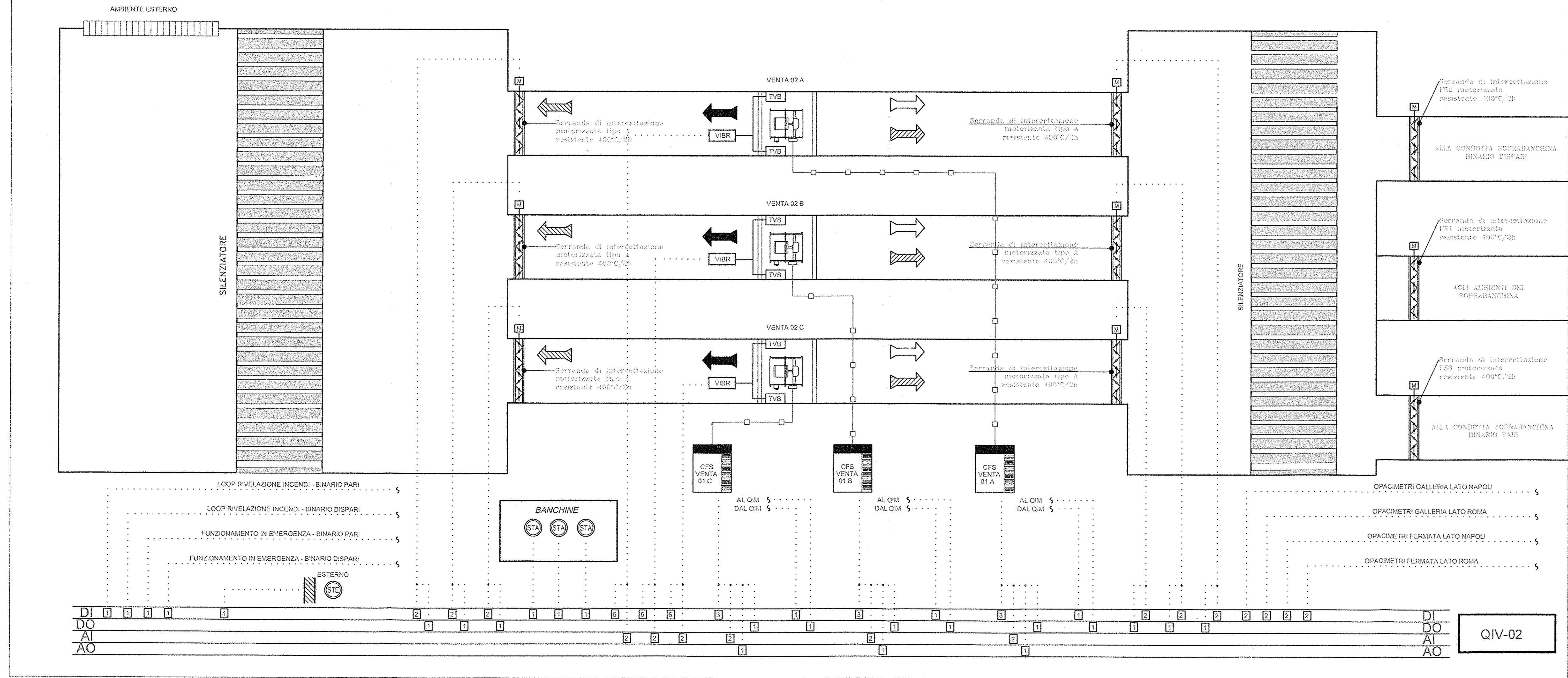
- VENTA DI A, B, C VENTILAZIONE ASIALE 130mm (ø) - 1800Pa - 100% REVERSIBILE - RENDIMENTO 400°C/2h
- VENTA DI A, B, C
- VERSO DELL'ARIA NEL FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA IN CASO DI INCENDIO IN FERMA ED ASSENZA DI FUMO IN GALLERIA ED IN CASO DI INCENDIO IN GALLERIA E PRESENZA DI FUMO IN FERMA
- VERSO DELL'ARIA NEGLI CONDIZIONI DI BENEFICIO
- VERSO DELL'ARIA NEL FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA IN CASO DI INCENDIO IN FERMA E PRESENZA DI FUMO IN GALLERIA ED IN CASO DI INCENDIO IN GALLERIA ED ASSENZA DI FUMO IN FERMA
- CFS CONVERTITORE DI FREQUENZA
- DI INGRESSO DIGITALE
- DO USCITA DIGITALE
- AI INGRESSO ANALOGICO
- AO USCITA ANALOGICA
- QIV-01/02 QUADRO ELETTRICO A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI VENTILAZIONE ALIM. PREFERENZIALE + UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
- SERRANDA MOTORIZZATA
- CENTRALINA DI ELABORAZIONE (VIBRAZIONI)
- TRASDUTTORE DI VIBRAZIONI
- SILENZIATORE A SETTI FONDOASSORBENTI
- Sonda di temperatura esterna
- Sonda di temperatura da ambiente



## CENTRALE DI VENTILAZIONE 1 SOTTOBANCHINA



## CENTRALE DI VENTILAZIONE 2 SOPRABANCHINA



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO IMPIANTISTICA INDUSTRIALE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI**

**FERMATA CASALNUOVO - IMPIANTO CONTROLLO FUMI**  
Schema funzionale centrali di ventilazione

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I FOE	00	D	17	DX	A10109	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannuzzi	30.06.2015	S. Micali	30.06.2015	D. Agnè	30.06.2015		

File: IFOE 00 D 17 DX A0109 001 A.dwg n. Elab.: 02