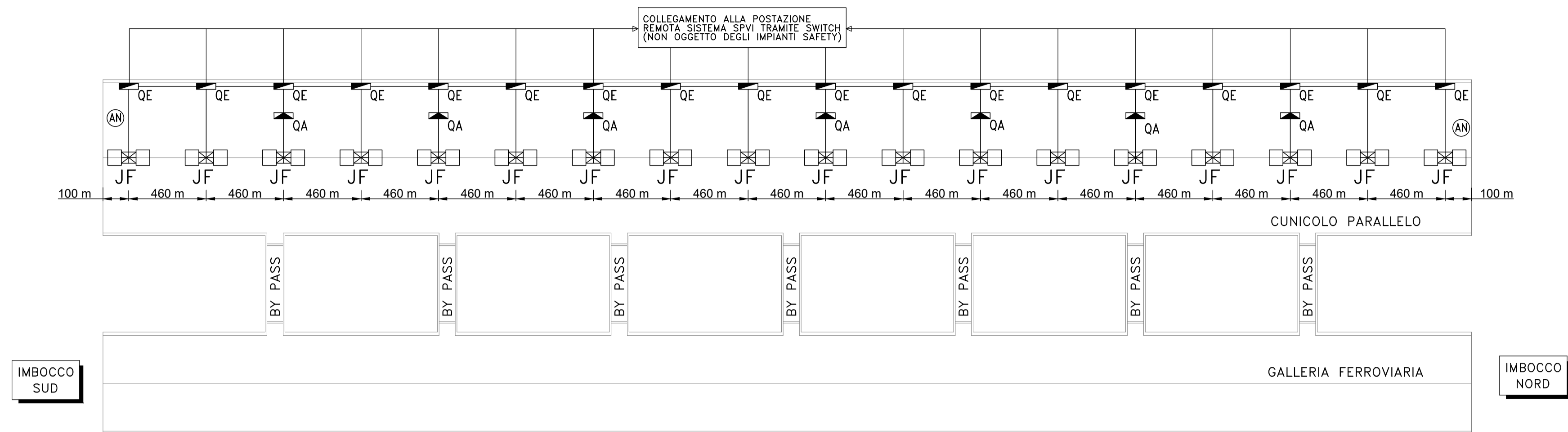
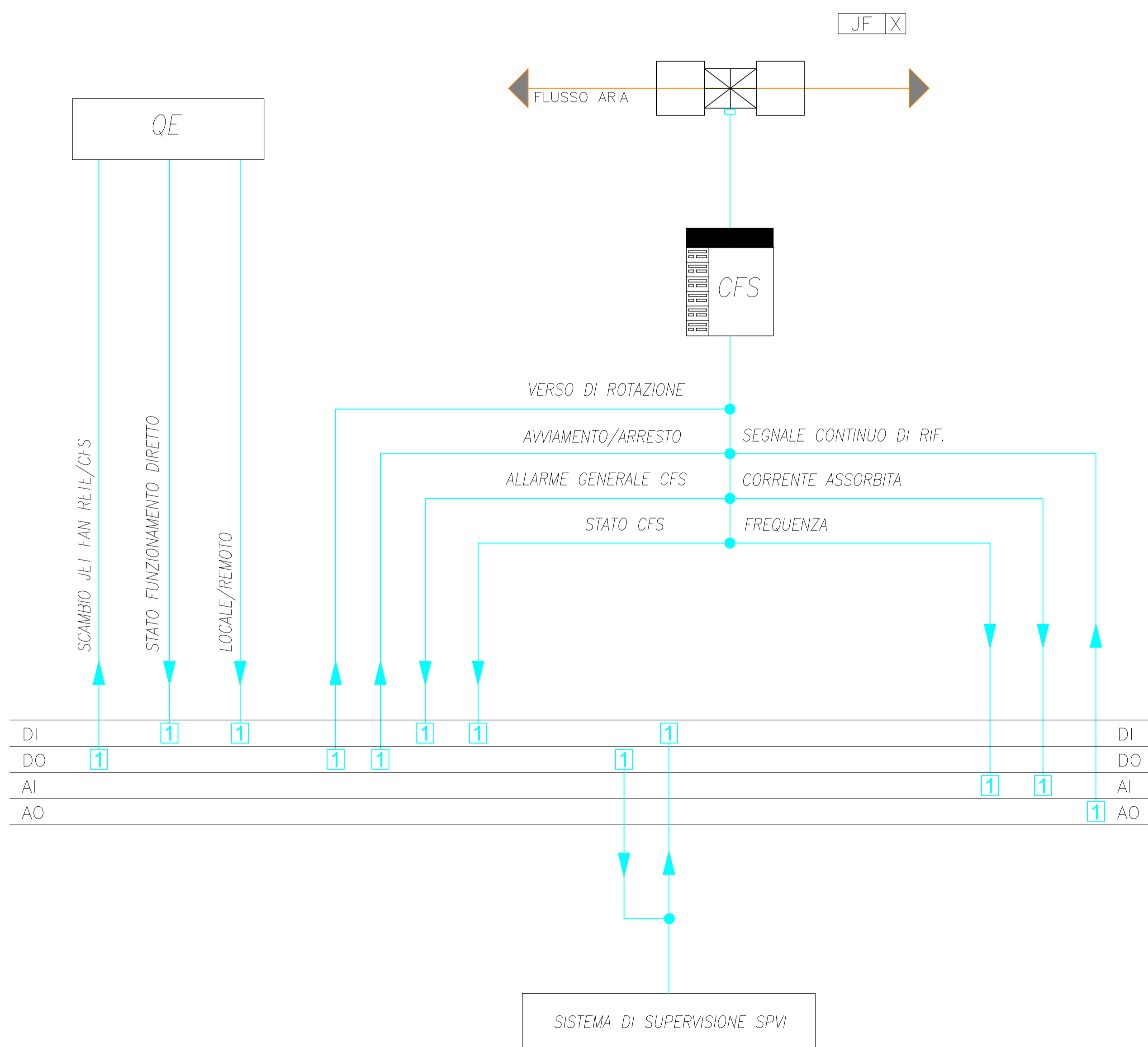


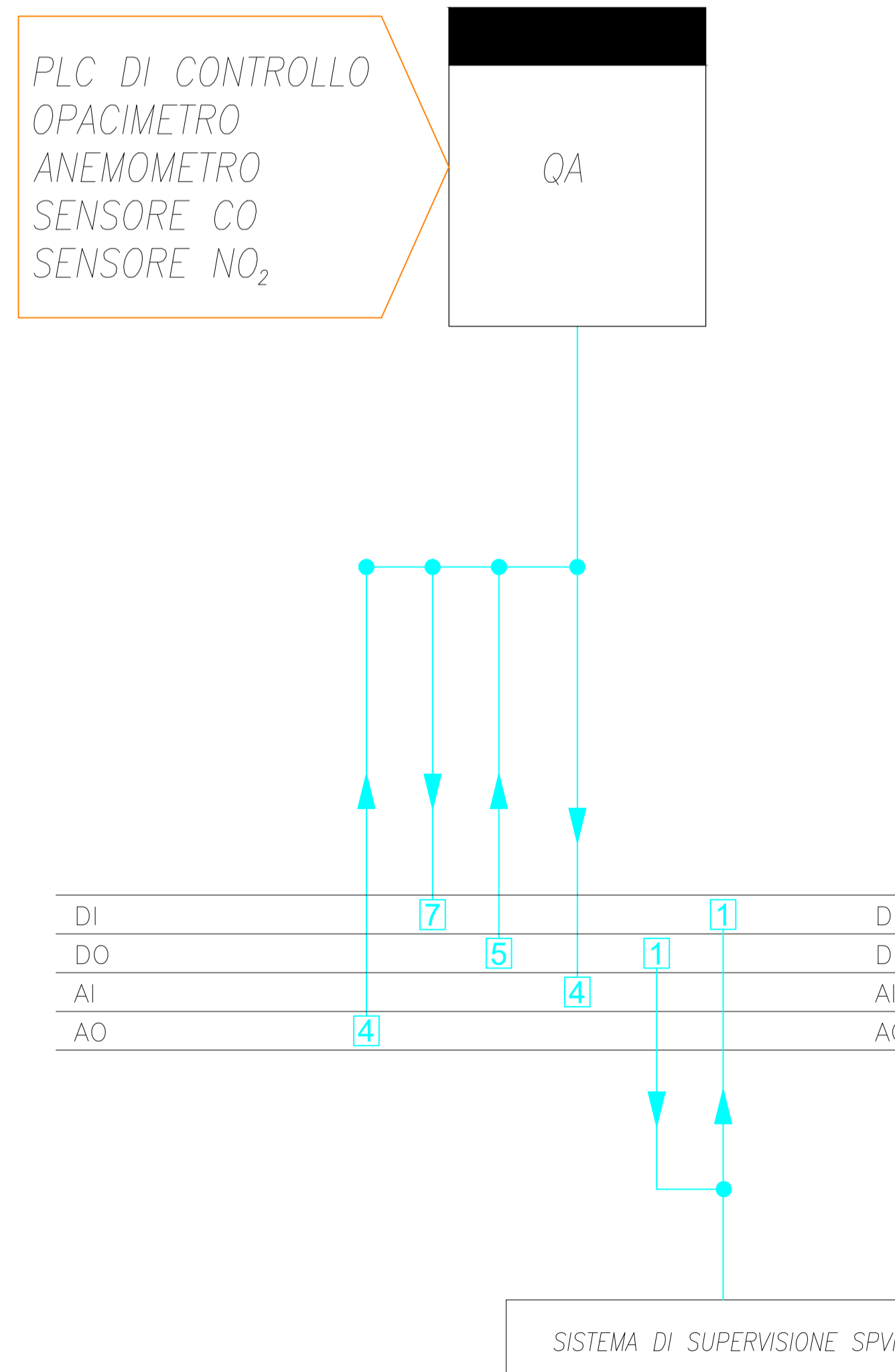
SCHEMATICO POSIZIONAMENTO JET FAN NEL CUNICOLO PARALLELO



SCHEMA FUNZIONALE JET FAN



INTERFACCIA QUADRO ELETTRICO QUALITA' DELL'ARIA



LEGENDA CONTROLLO FUMI

	ACCELERATORE ASSIALE (JET FAN)
	QUADRO ELETTRICO (QE) JET FAN
	QUADRO ELETTRICO (QA) PER IL MONITORAGGIO DEI PARAMETRI DELL'ARIA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA <ul style="list-style-type: none"> centralina di controllo anemometro per velocità e direzione del vento opacimetro sensore CO sensore NO₂
	Trasduttore di velocità e direzione del flusso d'aria agli imbocchi

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

GALLERIA SANTA CATENA - IMPIANTI SAFETY - IMPIANTO CONTROLLO FUMI
 SCHEMA FUNZIONALE DELL'IMPIANTO

SCALA:
 - : -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	17	DX	A10307	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Marcone	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	A. Bariccia	Dicembre 2019	Ing. A. Falaschi Dicembre 2019