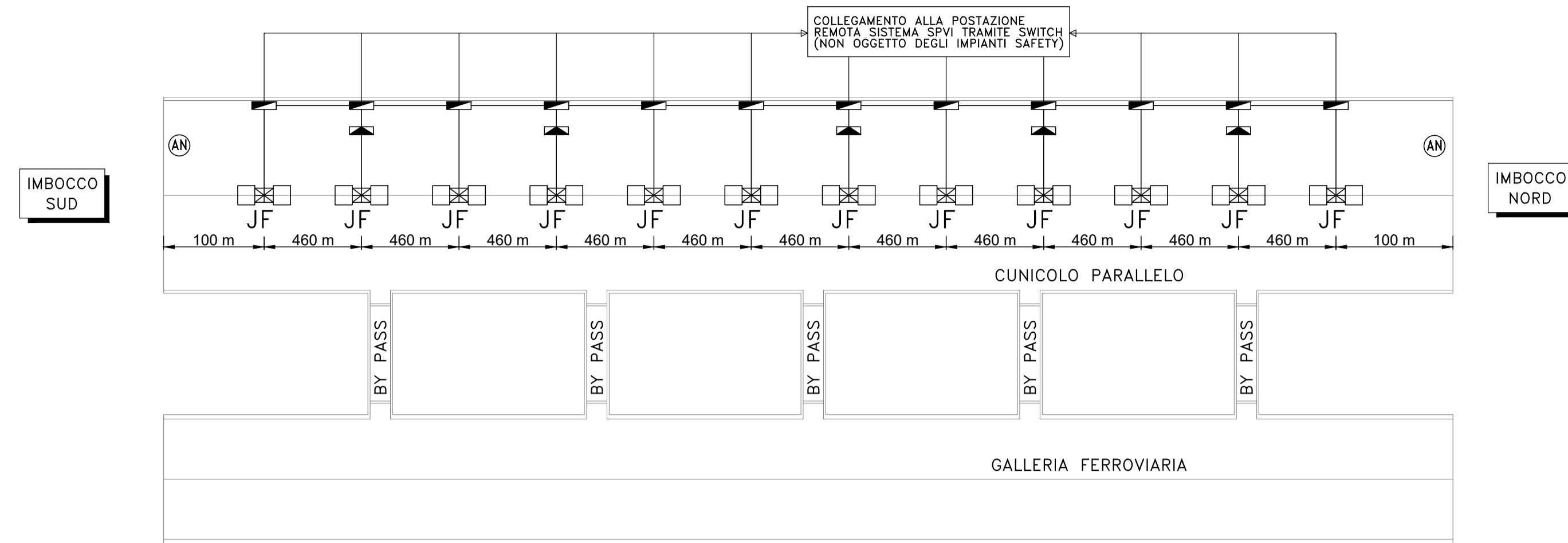
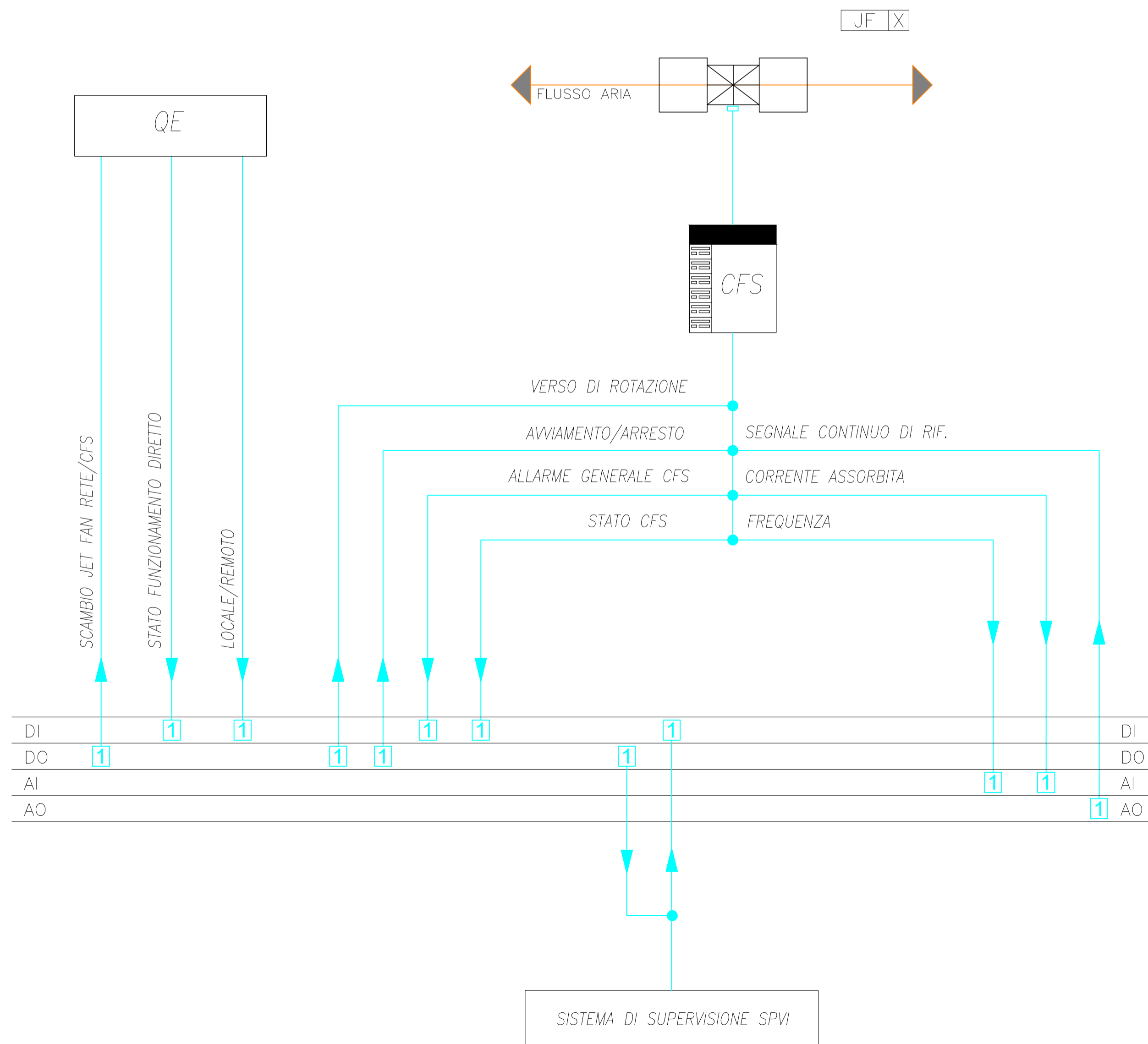


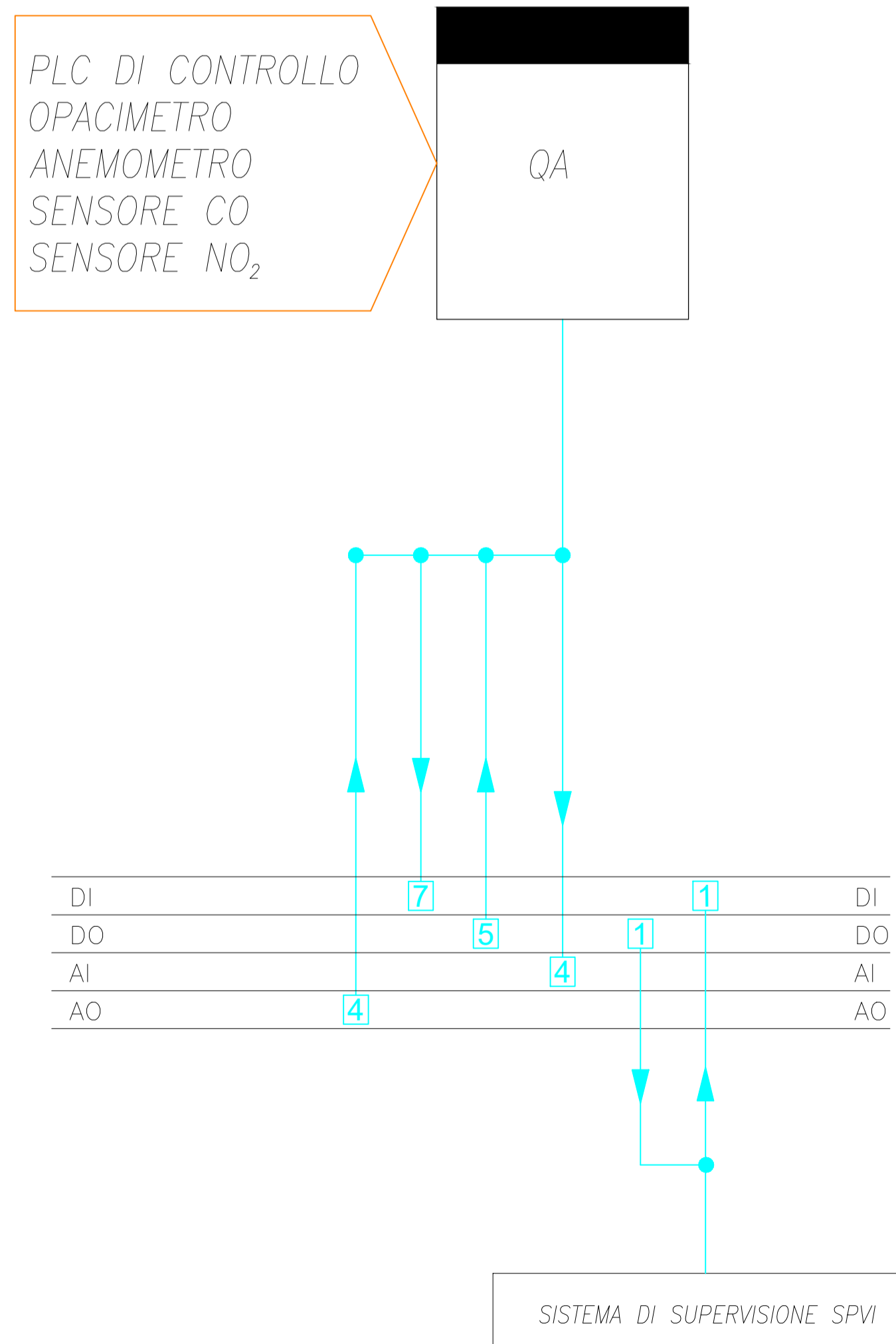
SCHEMATICO POSIZIONAMENTO JET FAN NEL CUNICOLO PARALLELO



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:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

GALLERIA SICANI - IMPIANTI SAFETY - IMPIANTO CONTROLLO FUMI
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA: -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	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	F. Spieracchi	Dicembre 2019	A. Falaschi	Dicembre 2019

File: RS3V_4.0.D.17.DX.AI.03.0.7.001.A n. Elab.: 1013