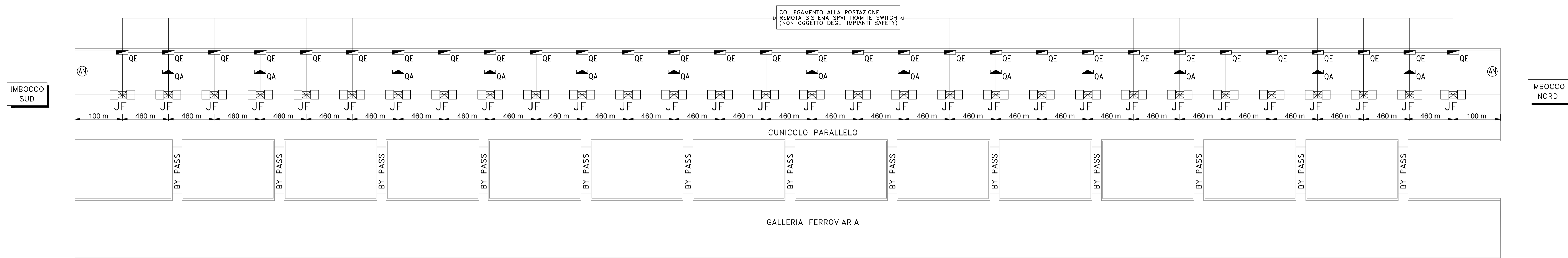
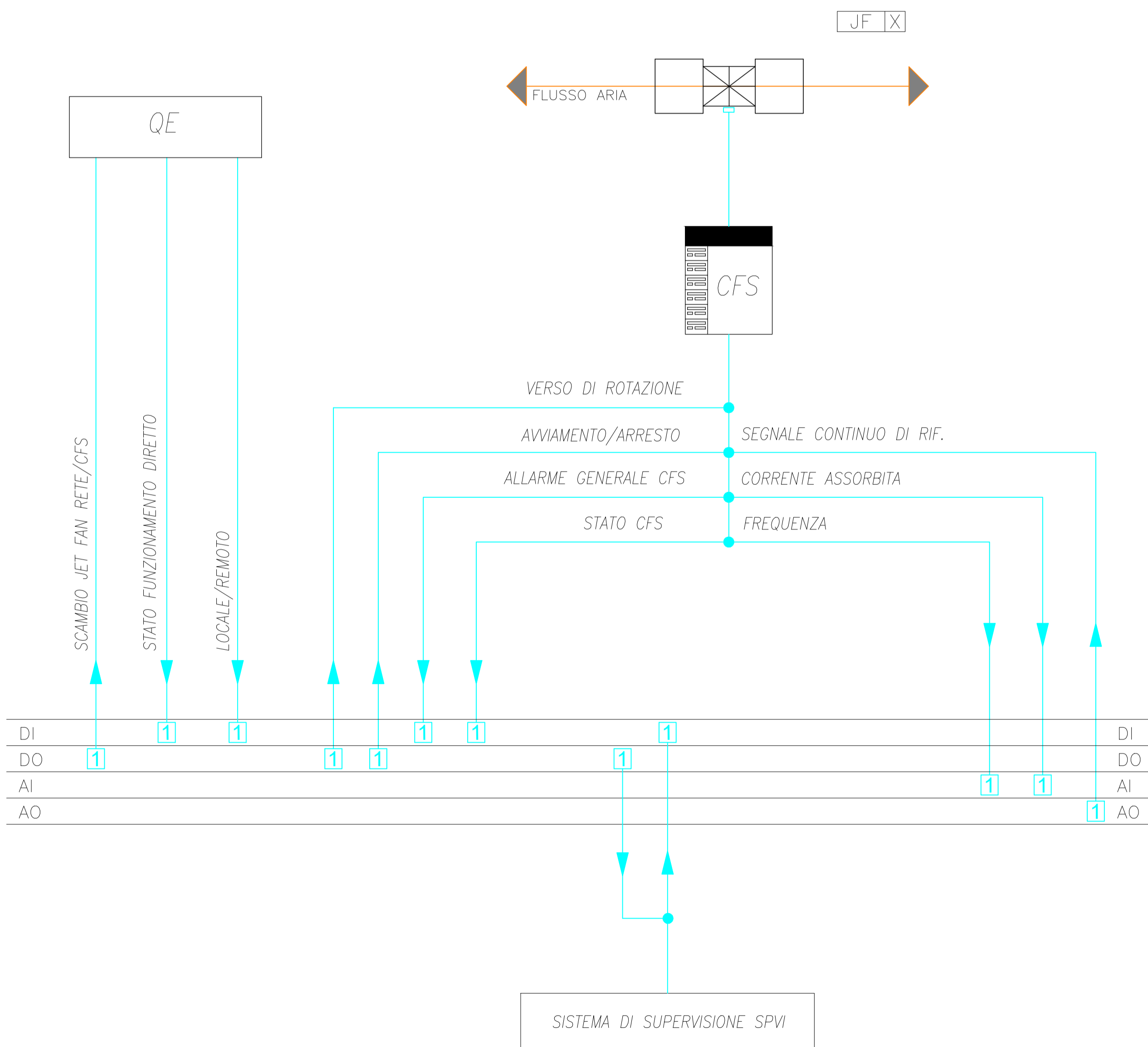


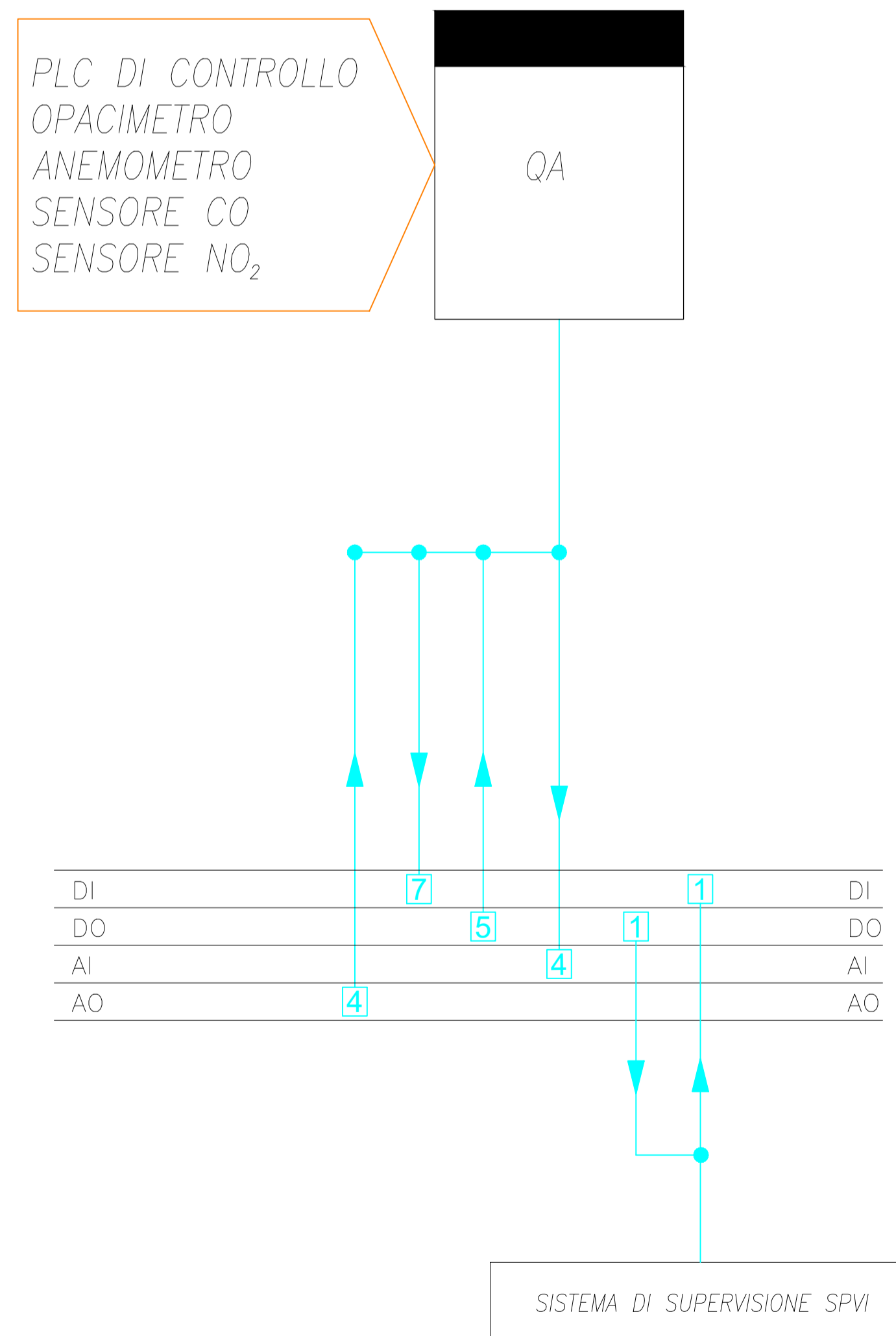
SCHEMATICO POSIZIONAMENTO JET FAN NEL CUNICOLO PARALLELO



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"> <li>centralina di controllo</li> <li>anemometro per velocità e direzione del vento</li> <li>opacimetro</li> <li>sensore CO</li> <li>sensore NO<sub>2</sub></li> </ul>
	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 CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

GALLERIA TRINACRIA - IMPIANTI SAFETY - IMPIANTO CONTROLLO FUMI  
 SCHEMA FUNZIONALE DELL'IMPIANTO

SCALA:  
 --- : ---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	17	DX	AI1107	001	A

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