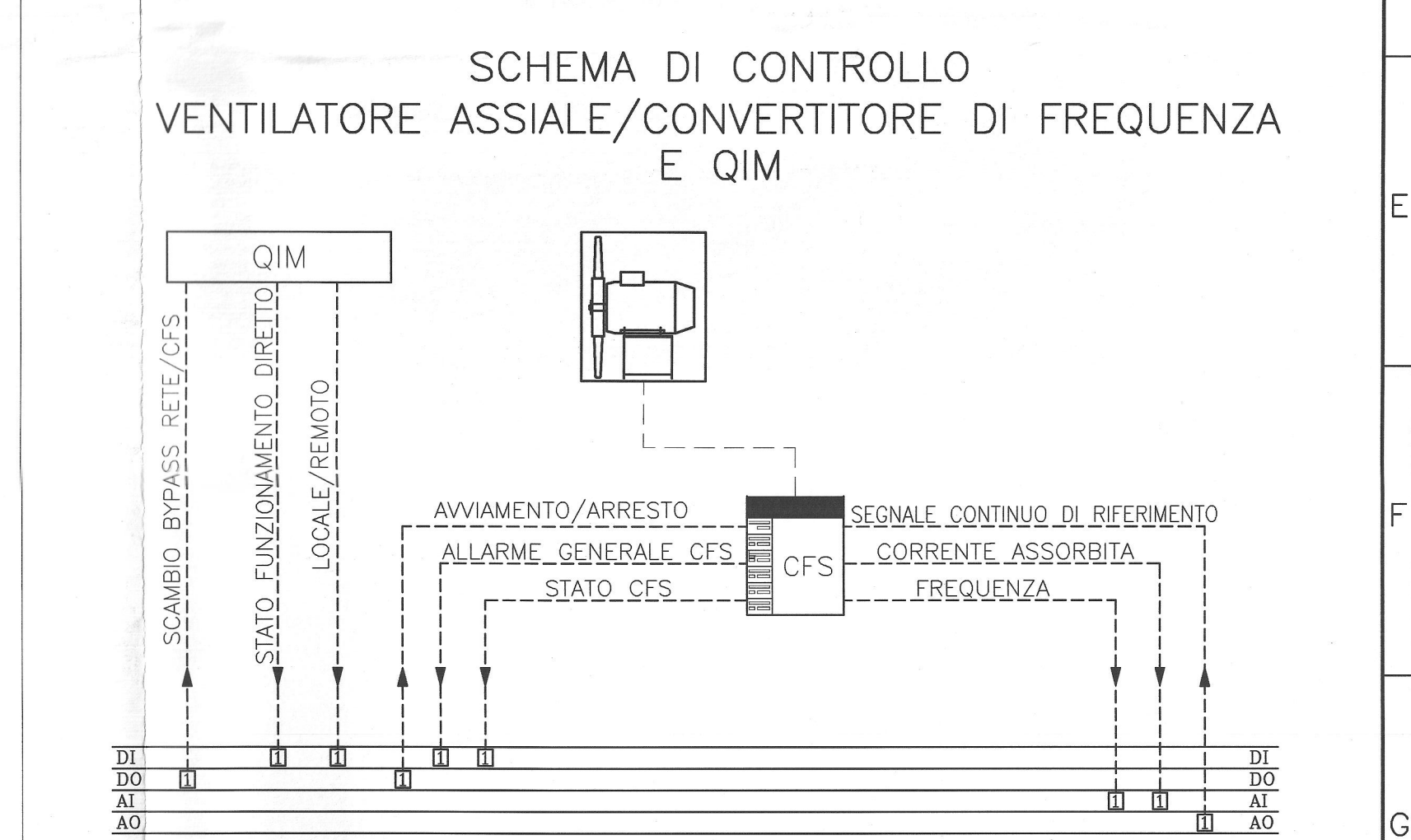


LEGENDA SIMBOLI

- VENTILATORE ASSIALE UNIDIREZIONALE
- 10m³/s - 1700Pa (lunghezza maggiore o 300m)
- 10m³/s - 1000Pa (lunghezza inferiore o 300m)
- MICROINTERRUTTORE AZIONATO DALLA MANIGLIA
- SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE
- COMANDO MANUALE ARRESTO IMPARTO
- QIV QUADRO ELETTRICO + UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO IMPARTO CONTROLLO FUMI BYPASS - ALM. PRESSIONALE
- QIM QUADRO ELETTRICO IMPARTO MECCANICO
- UP UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
- SSV SISTEMA DI SUPERVISIONE
- VERSO DELL'ARIA
- CFS CONVERTITORE DI FREQUENZA
- DI INGRESSO DIGITALE
- DO USCITA DIGITALE
- AJ INGRESSO ANALOGICO
- AO USCITA ANALOGICA
- COLLEGAMENTI ELETTRICI DI ALIMENTAZIONE (CAVO LS04/05/07/08/11)
- COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FFP)



PARTICOLARE CANALE RETTANGOLARE CON LATO SUPERIORE A 300 mm

PARTICOLARE INSTALLAZIONE CANALIZZAZIONE

Letto maggiore (mm)	Spessore lamiera (mm)	Angolari ad L per flangia (mm)	Bulloni (mm)	Passo giunzioni (mm)
DA 350 A 750	8/10	25x25x3	6 MA	2000
DA 800 A 1200	10/10	25x25x3	6 MA	1500
DA 1250 A 2000	12/10	25x25x3	6 MA	1000
OLTRE 2000	15/10	35x35x4	6 MA	1000

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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto autorizzato dalla Unione Europea CUP: J4F040000001

U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

BYPASS DI COLLEGAMENTO TRA LE CANNE

IMPIANTO CONTROLLO FUMI
Schema funzionale e tipologici di installazione - Bypass lunghi

SCALA: 1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	17	DX	A10709	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	22.03.2015	[Signature]	22.03.2015	[Signature]	22.03.2015	A. Falgheri / 22.03.2015

Fid. 815.10.01.17.04.48709.301