

LEGENDA

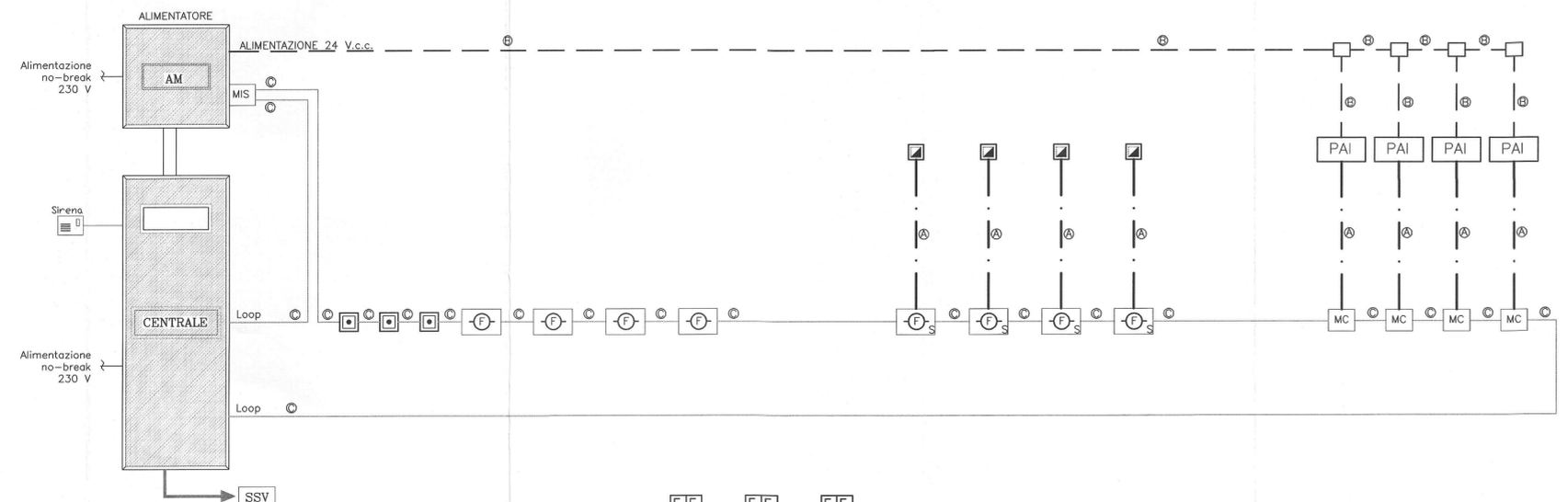
- (A) CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
- (B) CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
- (C) n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1mmq TWISTATO E SCHERMATO

ESTINTORI

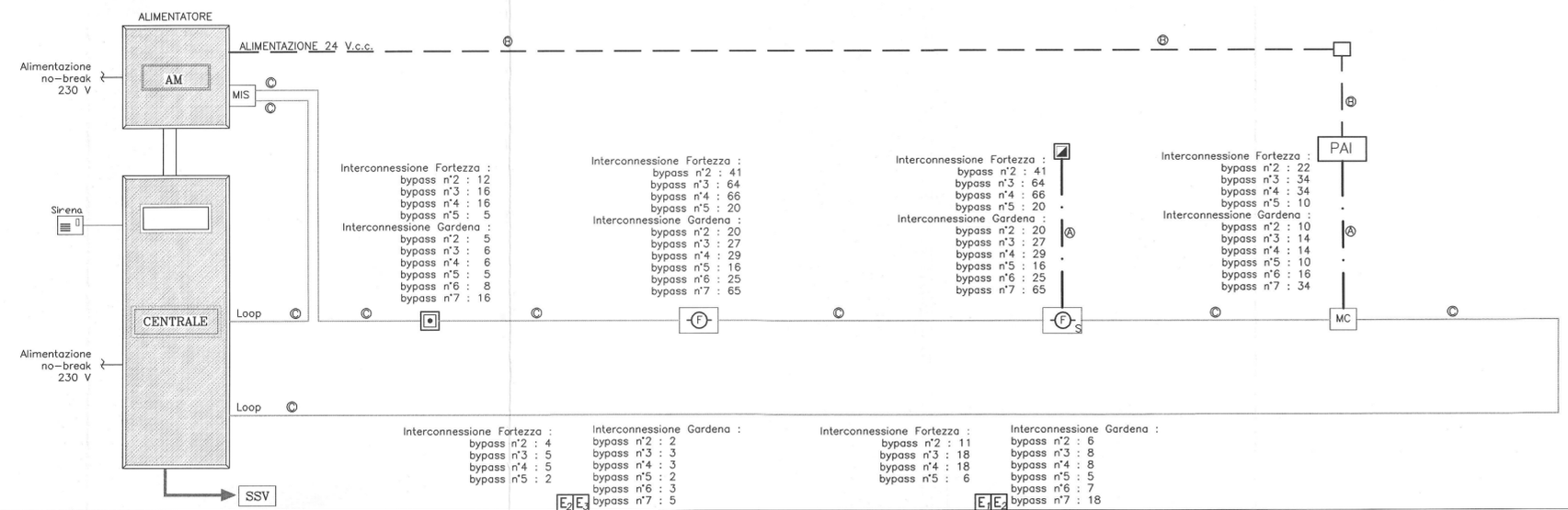
- (E₁) ESTINTORE A POLVERE 6 kg CLASSI A-B-C DI INCENDIO
- (E₂) ESTINTORE CO₂ 5 kg CLASSE E DI INCENDIO
- (E₃) ESTINTORE A POLVERE CARRELLATO 50 kg CLASSI A-B-C DI INCENDIO

- (S) CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI COMPLETA DI ALIMENTATORE
- (SSV) SISTEMA DI SUPERVISIONE
- (F) RIVELATORE OTTICO DI FUMO
- (F_C) RIVELATORE OTTICO DI FUMO DA CONTROSOFFITTO
- (MC) MODULO DI COMANDO
- (MIS) MODULO D'ISOLAMENTO
- (R) RIPETITORE OTTICO
- (P) PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
- (PAI) PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"

SCHEMA FUNZIONALE TIPOLOGICO APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDI ENTRO BY-PASS TIPO CORTI



SCHEMA FUNZIONALE TIPOLOGICO APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDI ENTRO BY-PASS TIPO LUNGH



COMMITTENTE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400020001

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 RIVELAZIONE INCENDI
Schema funzionale

SCALA :
- : -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	17	DX	A10707	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannuccilli	22.03.2013	R. Cecchetti	22.03.2013	C. Mazzocchi	22.03.2013	A. Falaschi 22.03.2013