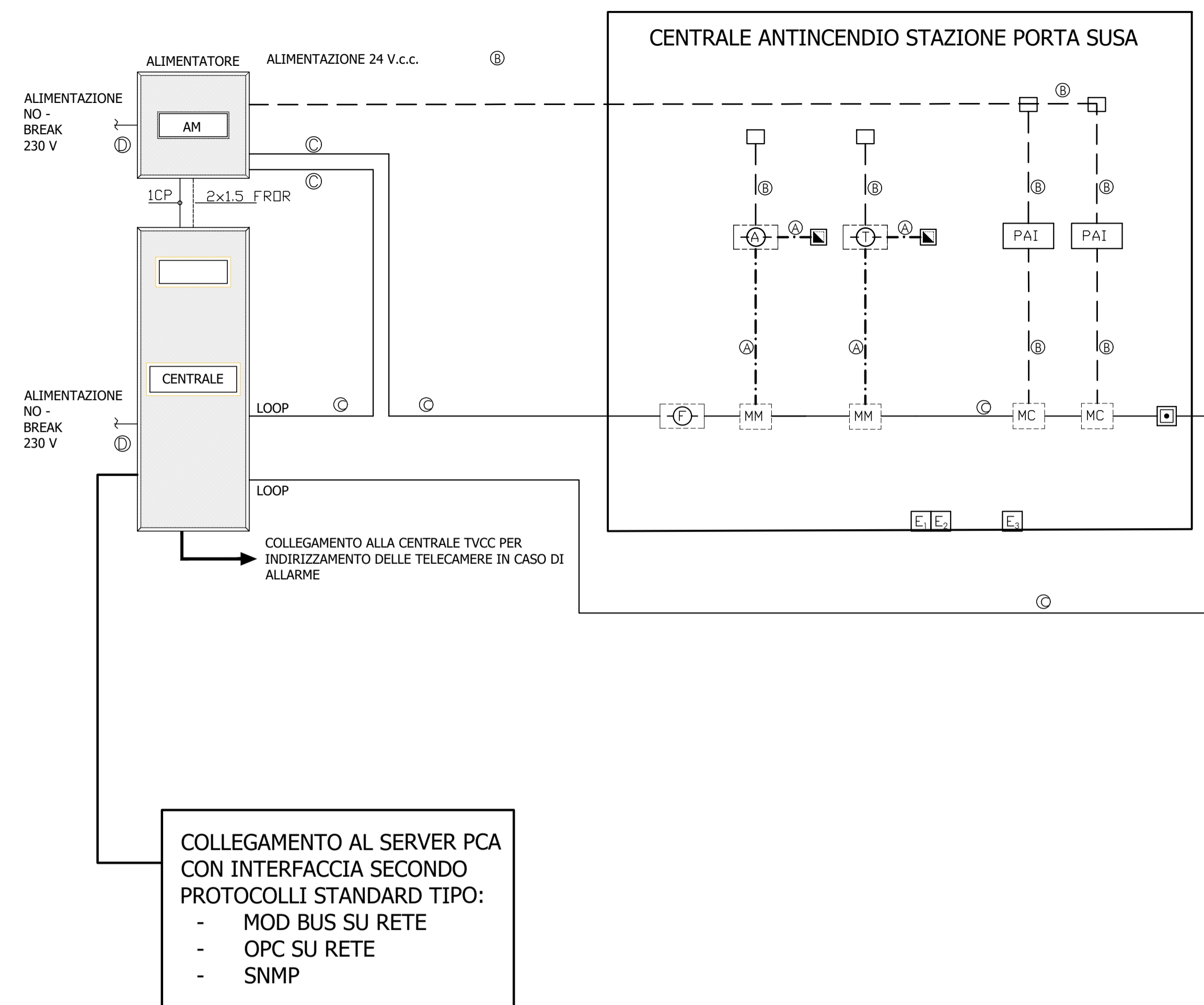


LEGENDA IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

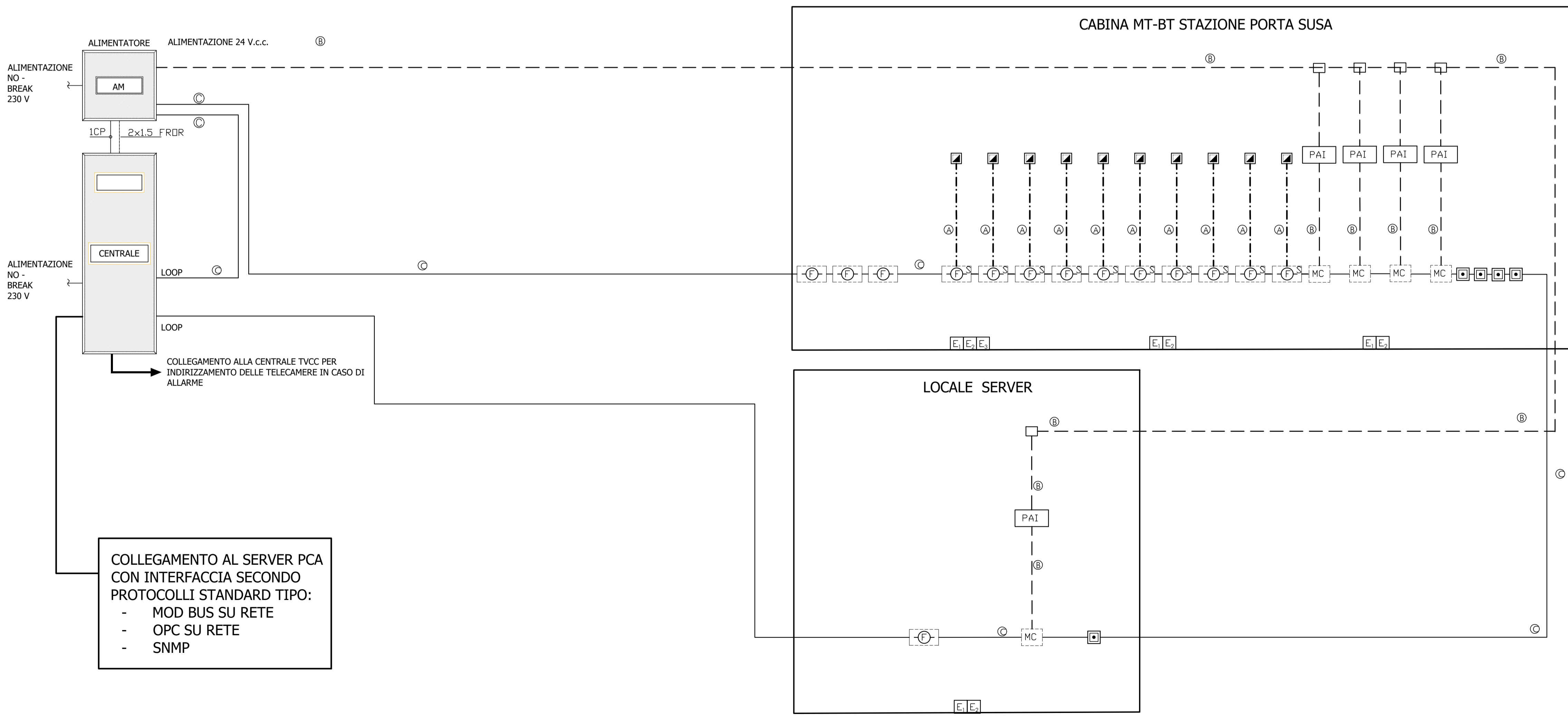
Legenda simboli generali

CENTRALE DI CONTROLLO E SEGNALAZIONE		PULSANTE MANUALE DI ALLARME ANTINCENDIO	
MODULO DI COMANDO		PANNELLO OTTICO/ACUSTICO ALLARME ANTINCENDIO	
MODULO DI MONITORAGGIO		CASSETTA DI DERIVAZIONE	
RIPETITORE OTTICO		CAVO FG40HM1, LSZH-TW/Sch SEZIONE 2X1 mm2 SEGNALE	
RIVELATORE OTTICO DI FUMO PER IL SOTTOPAVIMENTO CONTROSOFFITTO		CAVO FG40HM1, LSZH-TW/Sch SEZIONE 2X1 mm2 ALIMENTAZIONE	
RIVELATORE OTTICO DI FUMO		CAVO FG40HM1, LSZH-TW/Sch SEZIONE 2X1 mm2 LOOP-SEGNALE	
RIVELATORE DI IDROGENO		CAVO FTG100HM1, SEZIONE 2X1.5 mm2 ALIMENTAZIONE	
SONDA ANTIALLAGAMENTO		ESTINTORE A POLVERE 6 KG	
		ESTINTORE A CO2 5 KG	
RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO		ESTINTORE A POLVERE DA 50 KG DI TIPO CARELLATO	



COLLEGAMENTO AL SERVER PCA CON INTERFACCIA SECONDO PROTOCOLLI STANDARD TIPO:

- MOD BUS SU RETE
- OPC SU RETE
- SNMP



COLLEGAMENTO AL SERVER PCA CON INTERFACCIA SECONDO PROTOCOLLI STANDARD TIPO:

- MOD BUS SU RETE
- OPC SU RETE
- SNMP

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUS - TORINO PORTA NUOVA
 STAZIONE PORTA SUS
 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI (CENTRALE ANTINCENDIO E CABINA MT/BT)
 SCHEMA FUNZIONALE

SCALA:
 -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT0P	00	D	17	DX	A10205	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Adami	2019	R. Scognetti	2019	G. De Michele	2019	A. Falaschi 2019