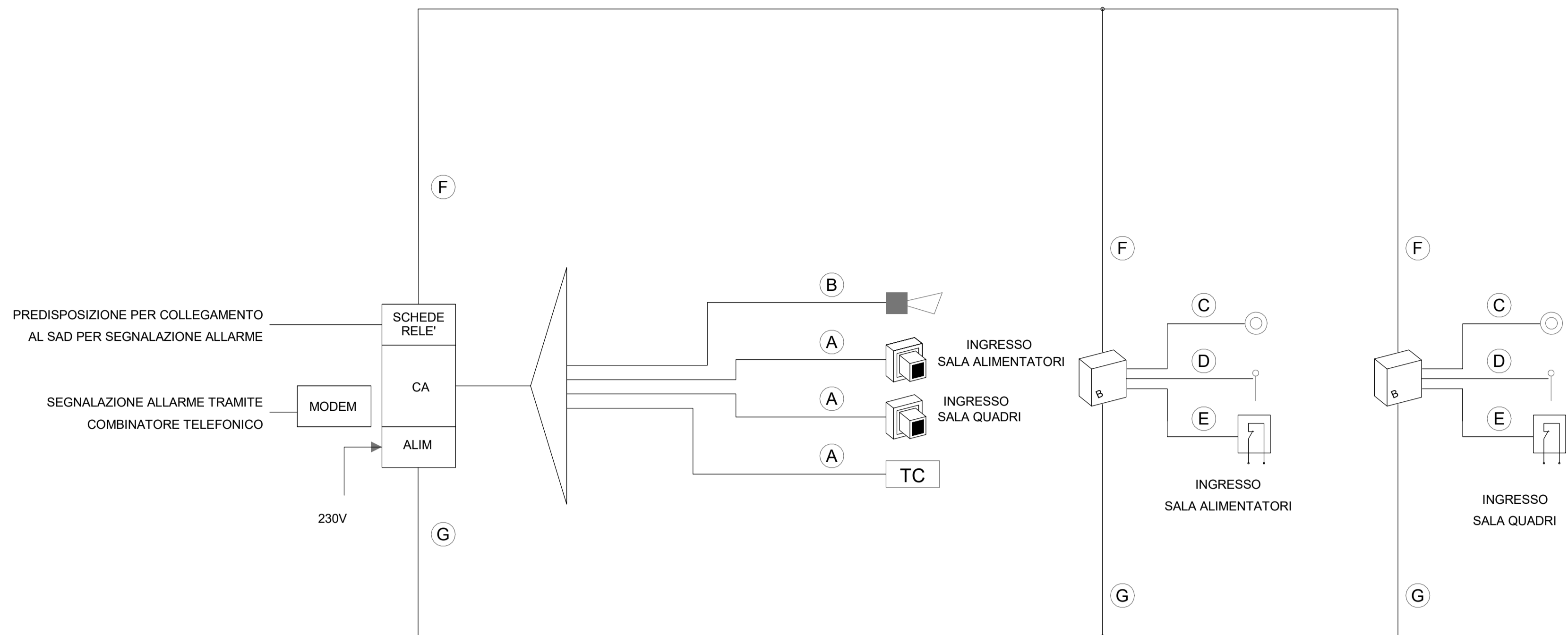


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE



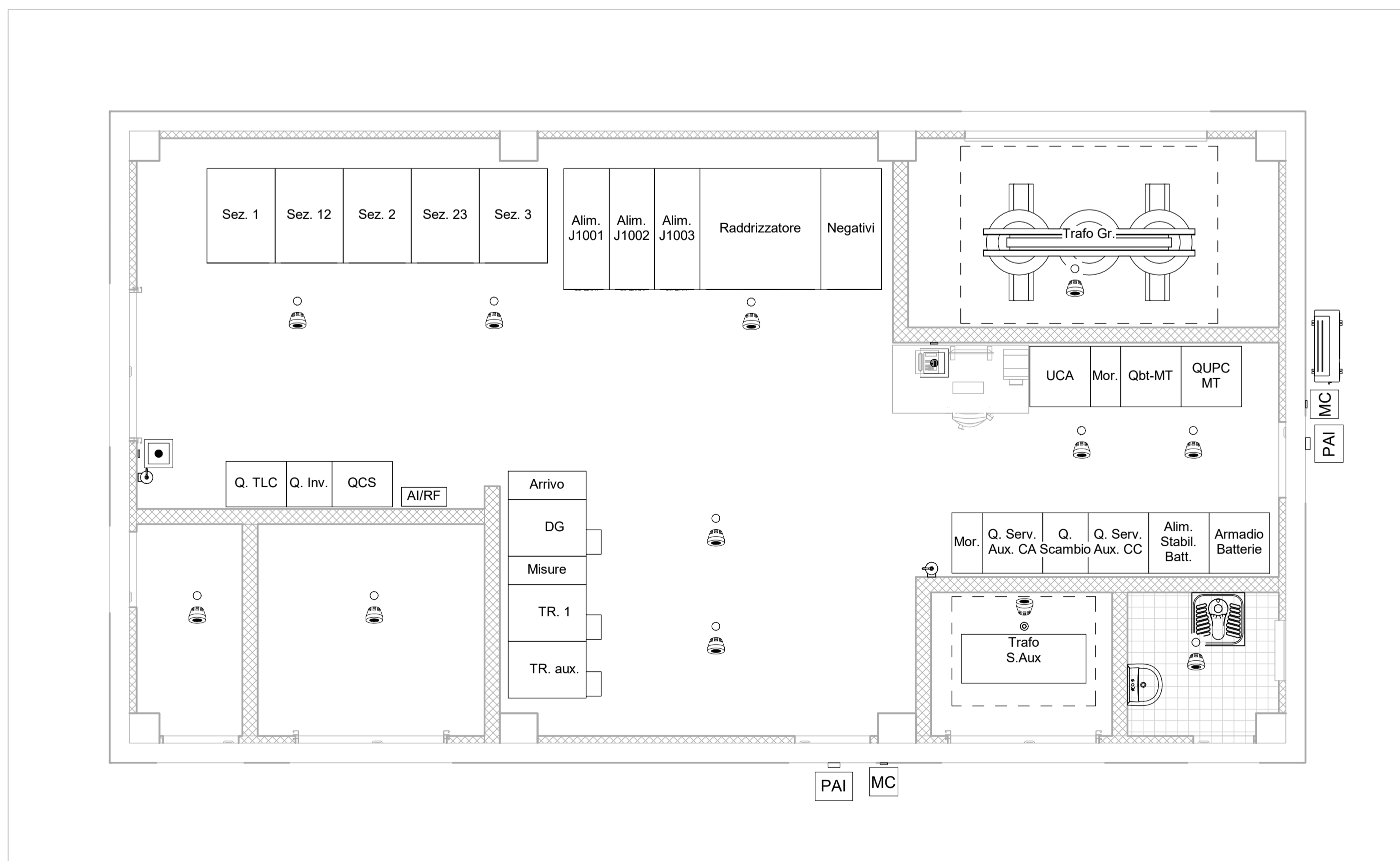
LEGENDA IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE

	SENSORE VOLUMETRICO	<b>A</b>	COLLEGAMENTO TRA L'INTERFACCIA PERIFERICA ED IL SENSORE VOLUMETRICO, REALIZZATO CON CAVO SEZIONE 2x2x1,5+2x1,5mmq
	LETTORE DI PROSSIMITA'	<b>B</b>	COLLEGAMENTO TRA L'INTERFACCIA PERIFERICA E LA SIRENA AUTOALIMENTATA, REALIZZATO IN CAVO SEZIONE 4x1,5mmq
<b>CA</b>	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO	<b>C</b>	COLLEGAMENTO TRA IL LETTORE DI PROSSIMITA' ED IL PULSANTE APRIPORTA, REALIZZATO IN CAVO SEZIONE 2x1,5mmq
<b>ALIM</b>	ALIMENTATORE	<b>D</b>	COLLEGAMENTO TRA IL LETTORE DI PROSSIMITA' E L'ELETTROSERRATURA, REALIZZATO IN CAVO SEZIONE 2x1,5mmq
	CONTATTO MAGNETICO PORTA	<b>E</b>	COLLEGAMENTO TRA IL LETTORE DI PROSSIMITA' ED IL CONTATTO MAGNETICO SULL'INFISSO, REALIZZATO IN CAVO SEZIONE 2x2x1,5mmq
	ELETTROSERRATURA	<b>F</b>	COLLEGAMENTO LINEA BUS IN CAVO TWISTATO SEZIONE 2x1,5mmq
	SIRENA DA ESTERNO AUTOALIMENTATA	<b>G</b>	COLLEGAMENTO LINEA DI ALIMENTAZIONE 12V REALIZZATO IN CAVO SEZIONE 2x1,5mmq
	PULSANTE PER APERTURA e/o INIBIZIONE CONTROLLO PORTA IN FASE DI USCITA.		
<b>TC</b>	TERMINALE DI CONTROLLO		

LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI

	RIVELATORE OTTICO DI FUMO	<b>AI/RF</b>	CENTRALINA ANTINTRUSIONE E RILEVAZIONE INCENDIO
	PULSANTE ALLARME INCENDIO	<b>MC</b>	MODULO DI COMANDO
<b>PAI</b>	PANNELLO DI ALLARME OTTICO/ACUSTICO		ESTINTORE

- Note.
- Gli impianti dovranno essere realizzati a vista con tubo in PVC rigido autoestinguente privo di alogeni, Norma CEI EN 61386 "serie pesante"
  - Gli impianti "Antintrusione" e "Antincendio" dovranno essere installati in canalizzazioni dedicate e separate.
  - L'impianto antincendio dovrà essere realizzato con cavi resistenti al fuoco



1 Impianti Speciali  
1 : 50

COMMITTENTE:  
**APS**  
Aps Holding s.p.a.  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Padova

IL DIRETTORE FUNZIONALE  
Dott. Ing. Diego Galiazzo

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE: MANDATARIA  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDANTE: **SDAprogetti**  
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

MANDANTE: **ERREGI**  
SERVIZIO INTEGRATO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA

MANDANTE: **PINI ITALIA**

ITALFERR  
PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA  
NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA  
SSE Viale della Pace  
Fabbricato di SSE - Impianti speciali

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE  
Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NP00	00	D	18	PB	SE0100	005	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Definitiva	M. Laurini	Apr. 2020	N. Carones	Apr. 2020	A. Perasso	Apr. 2020	G. Guadi, B. Barbarini