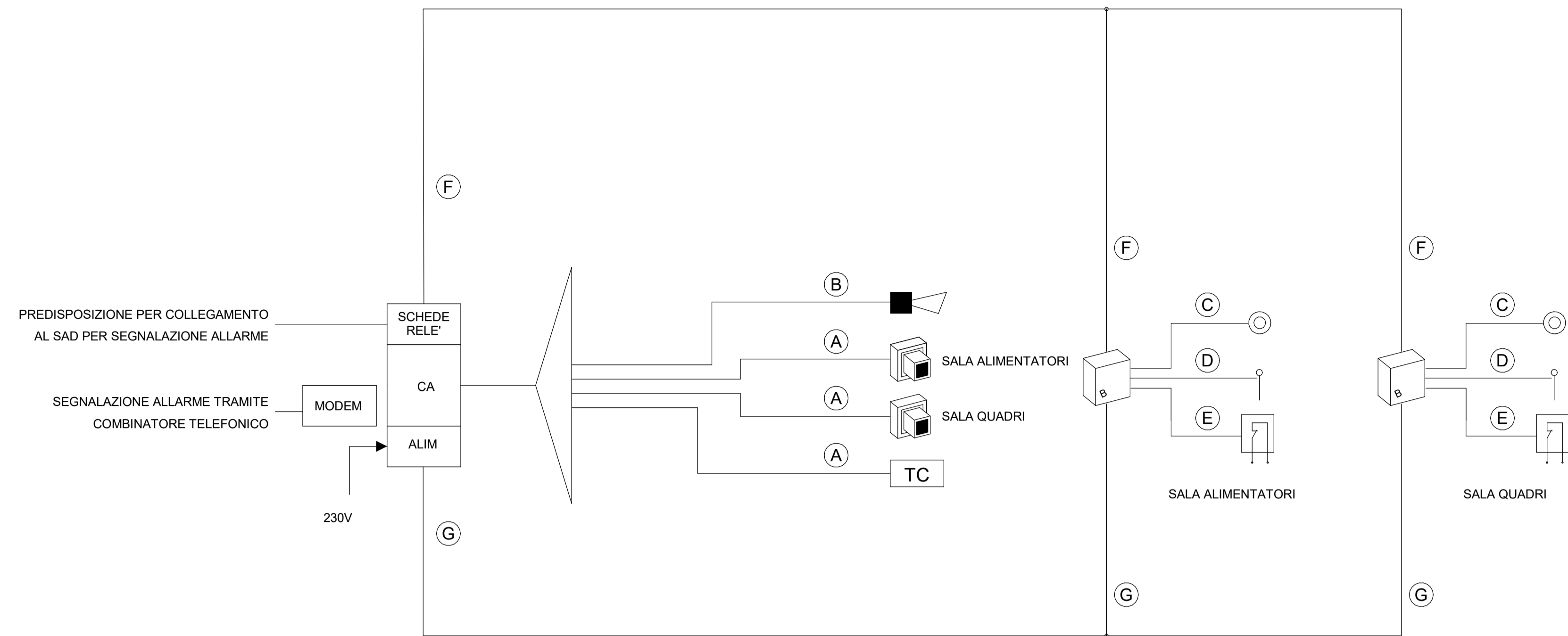


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE



BoQ dispositivi allarme incendio	
Descrizione	Conteggio
ITF_SSE_AEL_AI_Modulo_Comando	2
ITF_SSE_AEL_AI_Pannello_Ottico_Acustico	2
ITF_SSE_AEL_AI_Pulsante	5
ITF_SSE_AEL_Estintore	3
ITF_SSE_AEL_Rilevatore_Fumo	10
ITF_SSE_AEL_Ripetitore_Ottico	2
ITF_SSE_AEL_Sonda_Antiallagamento	1

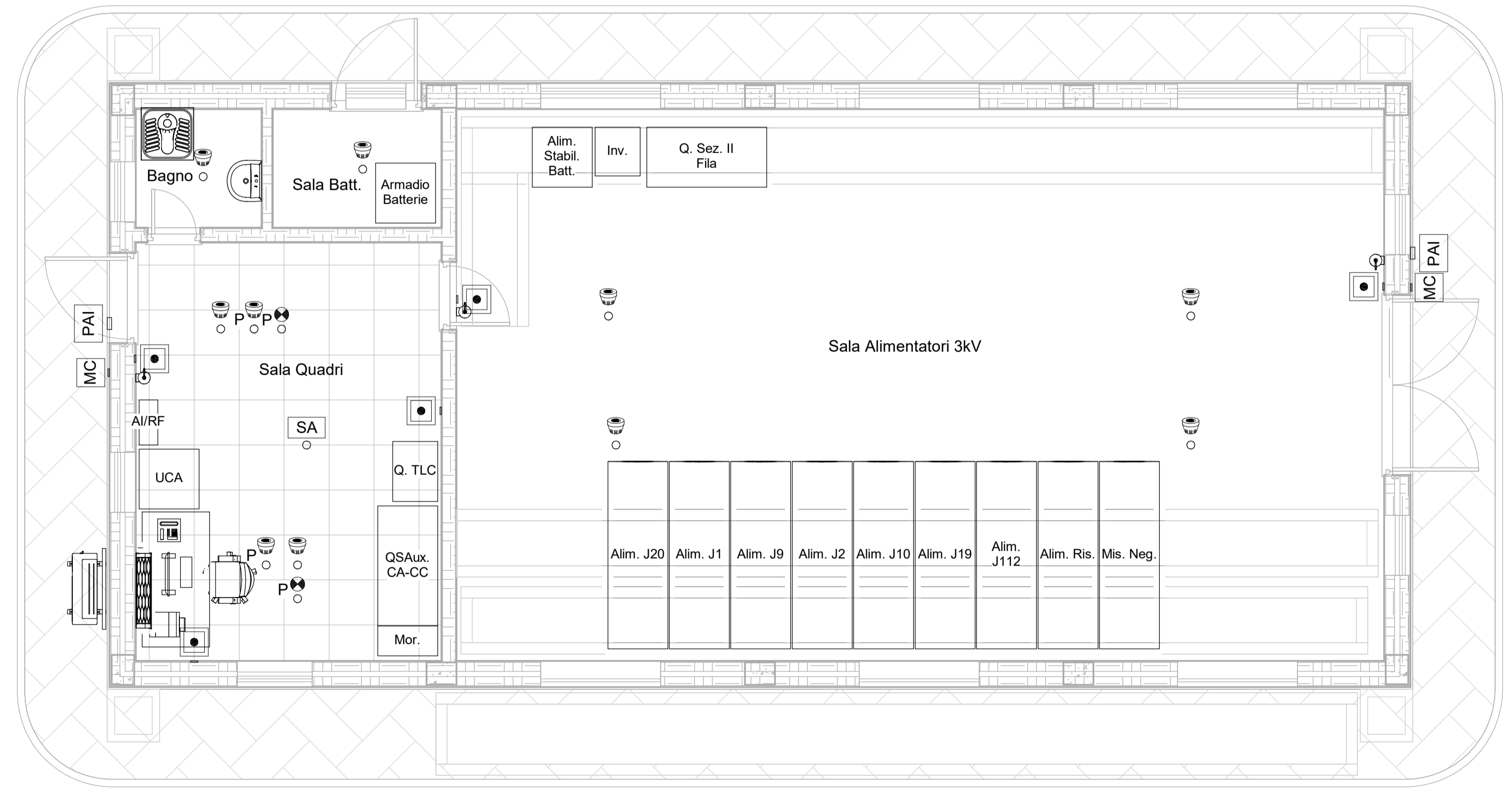
LEGENDA IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE

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

LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI

RIVELATORE OTTICO DI FUMO	AIRF CENTRALINA ANTINTRUSIONE E RILEVAZIONE INCENDIO
RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO NEL PAVIMENTO FLOTTANTE	P RIPETITORE OTTICO DI ALLARME PER RIVELATORI POSATO NEL PAVIMENTO FLOTTANTE
PULSANTE ALLARME INCENDIO	MC MODULO DI COMANDO
SA SONDA DI ALLAGAMENTO	ESTINTORE
PAI PANNELLO DI ALLARME OTTICO/ACUSTICO	

- 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:

PROGETTAZIONE:

CUP J81H02000000001

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

ELABORATO:
CTE Parma Ovest
Fabbricato CTE Parma Ovest - Impianti speciali

SCALA:
1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP00	00	D	18	PB	SE0100	005	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Esecutiva	M. Laurini	Feb. 2022	M. Carones	Feb. 2022	G. Fadda	Feb. 2022	G. Gucci, B. Barriani