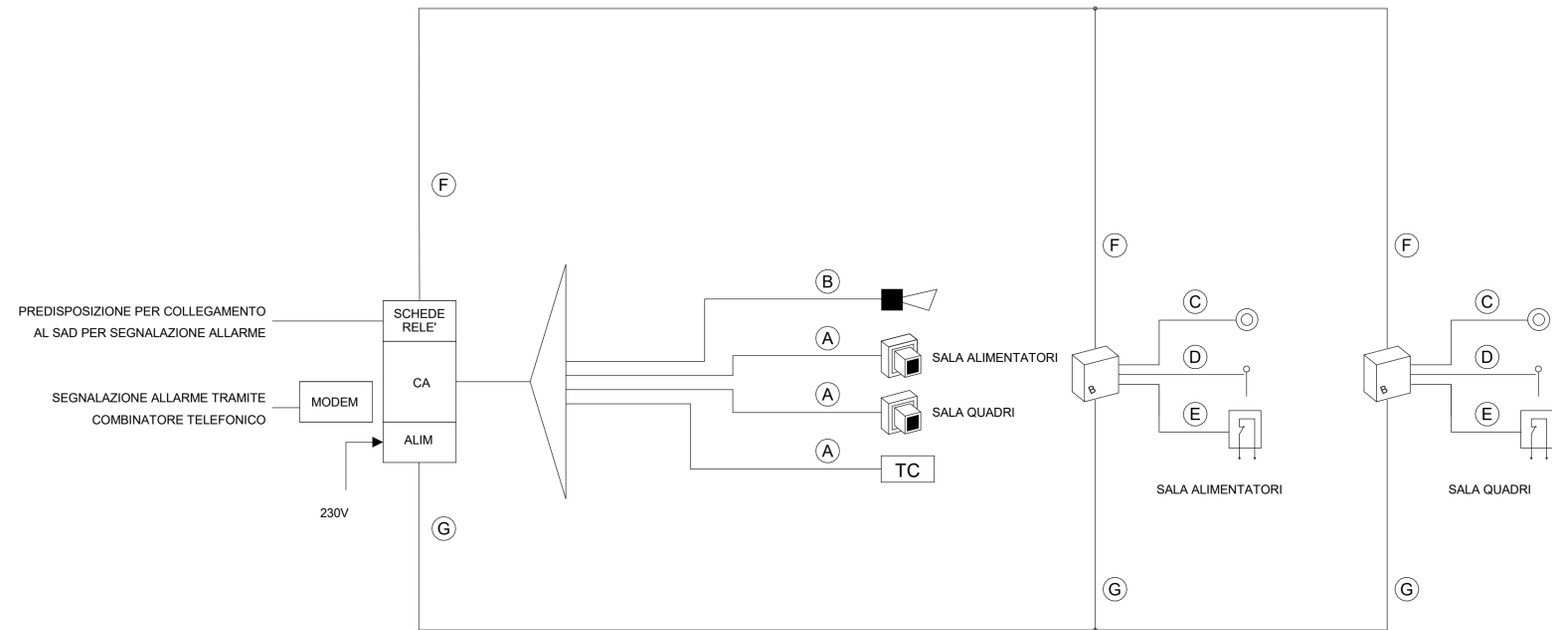


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE

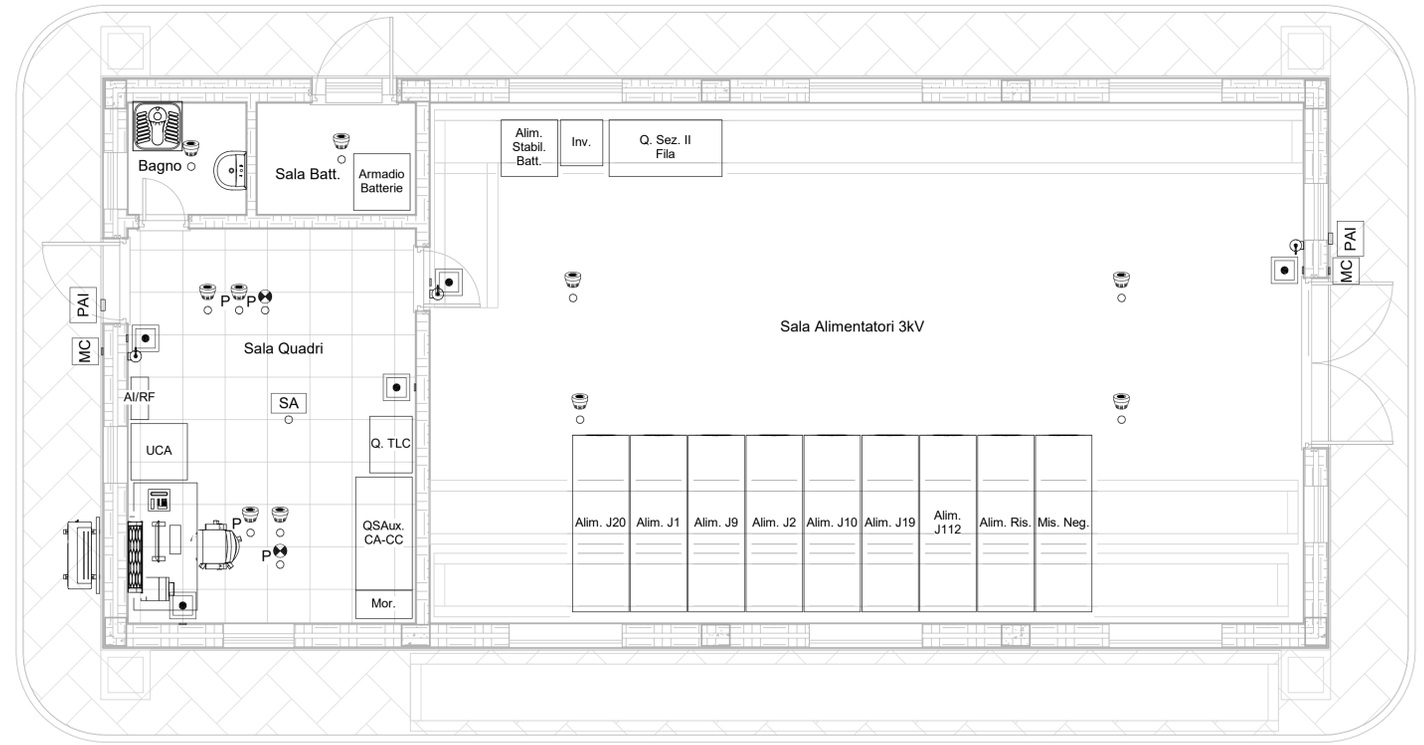


BoQ dispositivi allarme incendio	
Descrizione	Conteggio
ITF_SSE_AEL_AI_Modulo_Comando	2
ITF_SSE_AEL_AI_Pannello_Ottico_Acustico	2
ITF_SSE_AEL_AI_Pulsante	5
ITF_SSE_AEL_Estintore	3
ITF_SSE_AEL_Rilevatore_Fumo	10
ITF_SSE_AEL_Ripetitore_Ottico	2
ITF_SSE_AEL_Sonda_Antiallagamento	1

LEGENDA IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE			
	SENSORE VOLUMETRICO		COLLEGAMENTO TRA L'INTERFACCIA PERIFERICA ED IL SENSORE VOLUMETRICO, REALIZZATO CON CAVO SEZIONE 2x2x1,5+2x1,5mmq
	LETTORE DI PROSSIMITA'		COLLEGAMENTO TRA L'INTERFACCIA PERIFERICA E LA SIRENA AUTOALIMENTATA REALIZZATO IN CAVO SEZIONE 4x1,5mmq
	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO		COLLEGAMENTO TRA IL LETTORE DI PROSSIMITA' ED IL PULSANTE APRIPORTA REALIZZATO IN CAVO SEZIONE 2x1,5mmq
	ALIMENTATORE		COLLEGAMENTO TRA IL LETTORE DI PROSSIMITA' E L'ELETTROSERRATURA REALIZZATO IN CAVO SEZIONE 2x1,5mmq
	CONTATTO MAGNETICO PORTA		COLLEGAMENTO TRA IL LETTORE DI PROSSIMITA' ED IL CONTATTO MAGNETICO SULL'INFISSO, REALIZZATO IN CAVO SEZIONE 2x2x1,5mmq
	ELETTROSERRATURA		COLLEGAMENTO LINEA BUS IN CAVO TWISTATO SEZIONE 2x1,5mmq
	SIRENA DA ESTERNO AUTOALIMENTATA		COLLEGAMENTO LINEA DI ALIMENTAZIONE 12V REALIZZATO IN CAVO SEZIONE 2x1,5mmq
	PULSANTE PER APERTURA e/o INIBIZIONE CONTROLLO PORTA IN FASE DI USCITA.		
	TERMINALE DI CONTROLLO		

LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI			
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO		CENTRALINA ANTINTRUSIONE E RILEVAZIONE INCENDIO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO NEL PAVIMENTO FLOTTANTE		RIPETITORE OTTICO DI ALLARME PER RIVELATORI POSATO NEL PAVIMENTO FLOTTANTE
	PULSANTE ALLARME INCENDIO		MODULO DI COMANDO
	SONDA DI ALLAGAMENTO		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:

PROGETTAZIONE:

CUP J81H0200000001

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

File: IP00-00-D-18-PB-SE0100-005-A.rvt