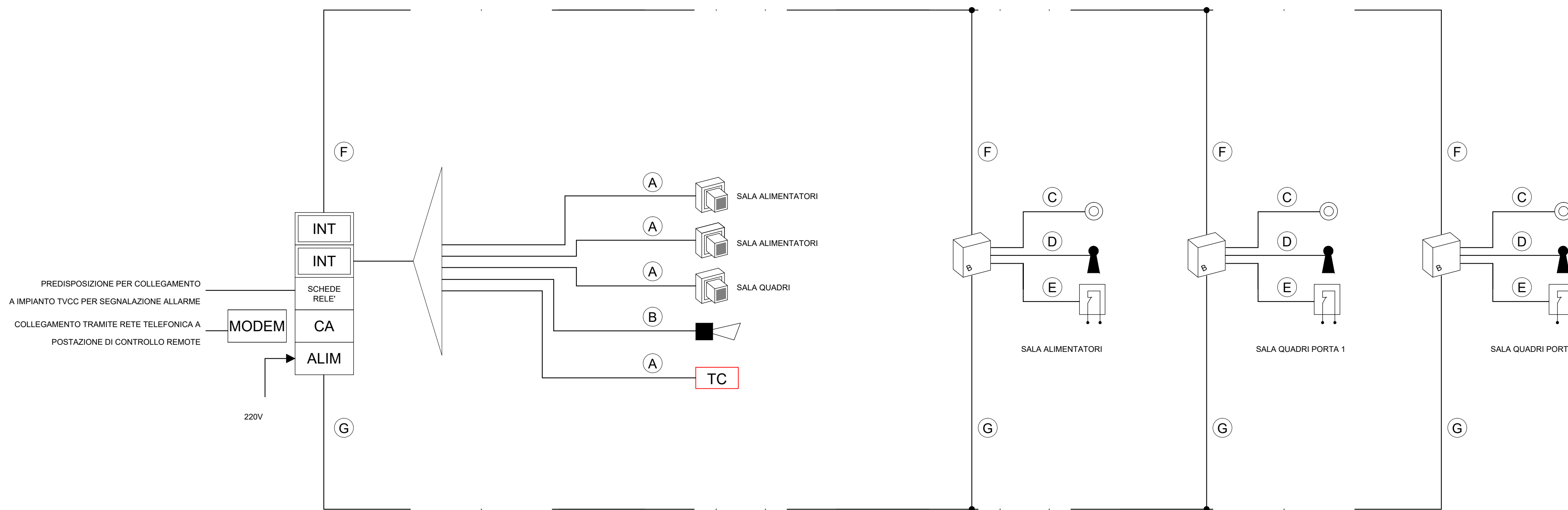


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE

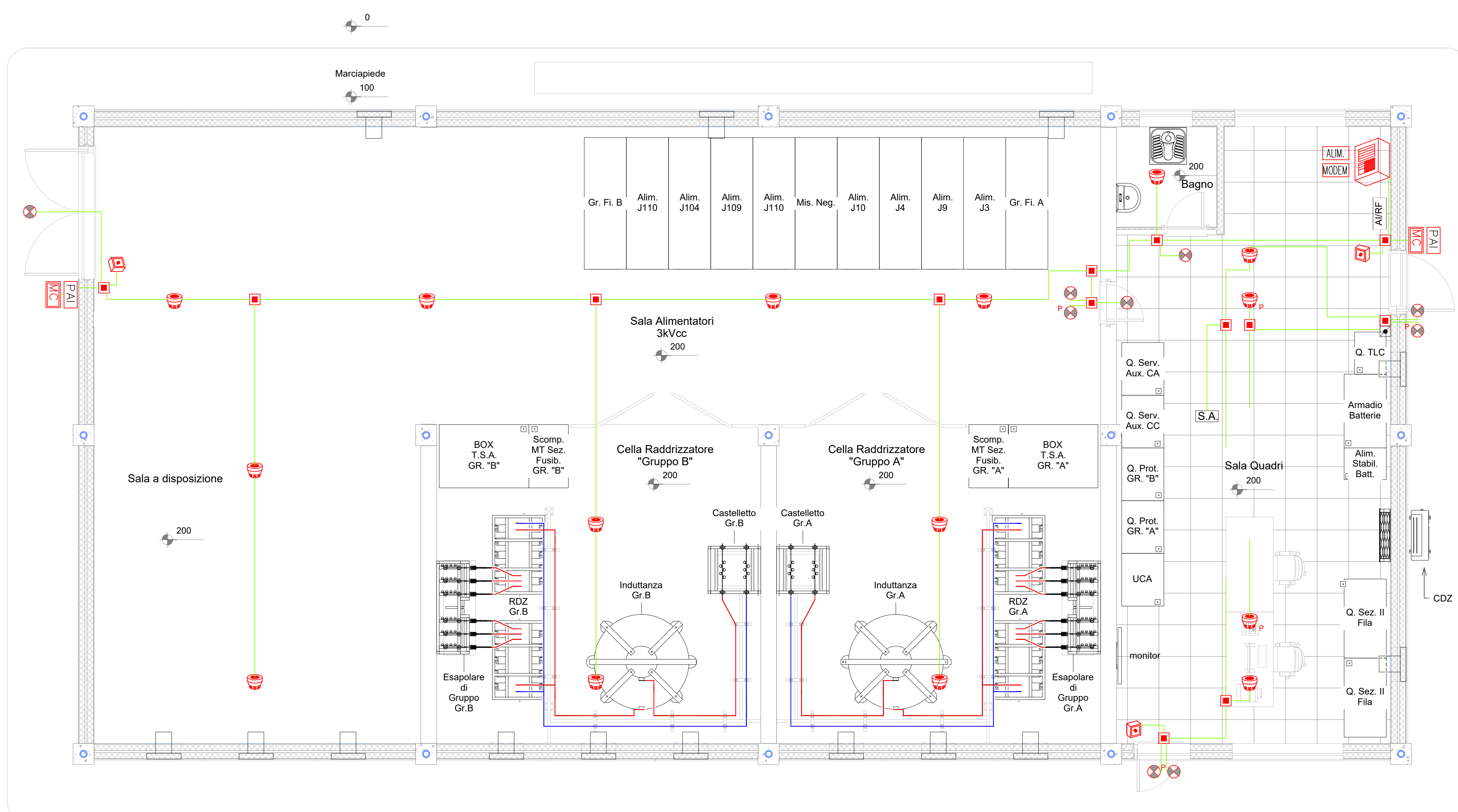


LEGENDA IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE

SENSORE VOLUMETRICO	COLLEGAMENTO TRA L'INTERFACCIA PERIFERICA ED IL SENSORE VOLUMETRICO, REALIZZATO CON CAVO SEZIONE 2x2x0,22+2x0,75mmq
LETTORE DI PROSSIMITA'	COLLEGAMENTO TRA L'INTERFACCIA PERIFERICA E LA SIRENA AUTOALIMENTATA, REALIZZATO IN CAVO TIPO FG160H2R SEZIONE 4x1,5mmq
CA CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI	COLLEGAMENTO TRA IL LETTORE DI PROSSIMITA' ED IL PULSANTE APPROPRIATO, REALIZZATO IN CAVO TIPO FG160H2R SEZIONE 2x1,5mmq
BVT INTERFACCIA PERIFERICA	COLLEGAMENTO TRA IL LETTORE DI PROSSIMITA' E L'ELETTROSERRATURA, REALIZZATO IN CAVO TIPO FG160H2R SEZIONE 2x1,5mmq
ALIM ALIMENTATORE	COLLEGAMENTO TRA IL LETTORE DI PROSSIMITA' ED IL CONTATTO MAGNETICO SULL'INFISSO, REALIZZATO IN CAVO SEZIONE 2x2x0,22mmq
CONTATTO MAGNETICO PORTA	COLLEGAMENTO LINEA BUS IN CAVO TWISTATO SEZIONE 2x1,3mmq
ELETTROSERRATURA	COLLEGAMENTO LINEA DI ALIMENTAZIONE 12V REALIZZATO IN CAVO TIPO FG160H2R SEZIONE 2x1,5mmq
SIRENA DA ESTERNO AUTOALIMENTATA	
PULSANTE PER APERTURA o/o INIBIZIONE CONTROLLO PORTA IN FASE DI USCITA	
TC TERMINALE DI CONTROLLO	

LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI

RIVELATORE OTTICO DI FUMO	ALIM ALIMENTATORE 220/24V
RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO NEL PAVIMENTO SOPRAELEV.	CENTRALINA DI RILEVAZIONE INCENDIO
PULSANTE ALLARME INCENDIO	REPETITORE OTTICO DI ALLARME
MC MODULO DI COMANDO ATTUATORE	REPETITORE OTTICO DI ALLARME PER RIVELATORI POSATI NEL PAVIMENTO SOPRAELEVATO
MI MODULO DI INGRESSO	TUBAZIONI IN PVC RIGIDO PESANTE
SA SONDA DI ALLAGAMENTO	PUNTO DI CALATA DELLA DISTRIBUZIONE DAL SOFFITTO AL SOTTOPAVIMENTO
PAI PANNELLO DI ALLARME OTTICO/ACUSTICO	SCATOLA DI DERIVAZIONE



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

CUP: J47109000030009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SSE DI PIEVE EMANUELE
 Fabbricato di SSE - Impianti speciali

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM0Z 10 D 58 PB SE0100 094 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Assent	Nov. 2018	A. Sperdoto	Nov. 2018	S. Borelli	Nov. 2018	M. Gambino Novembre 2018

File: NM0Z10D58PBSE010094A.DWG n. Elab.: