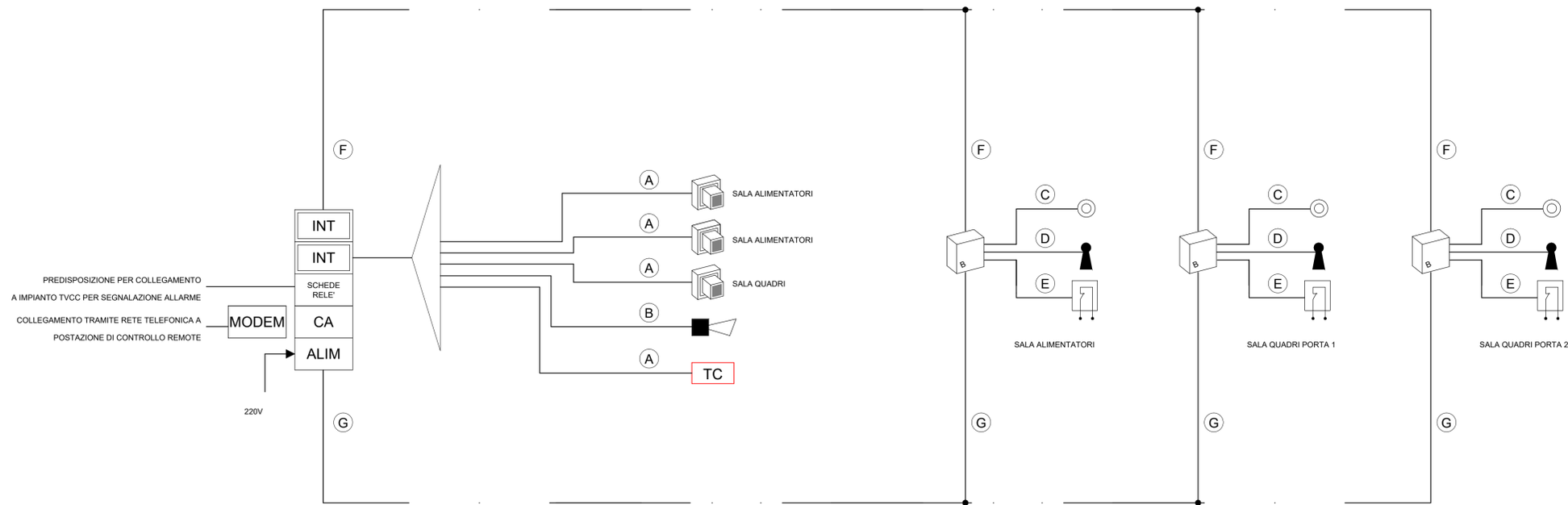


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE

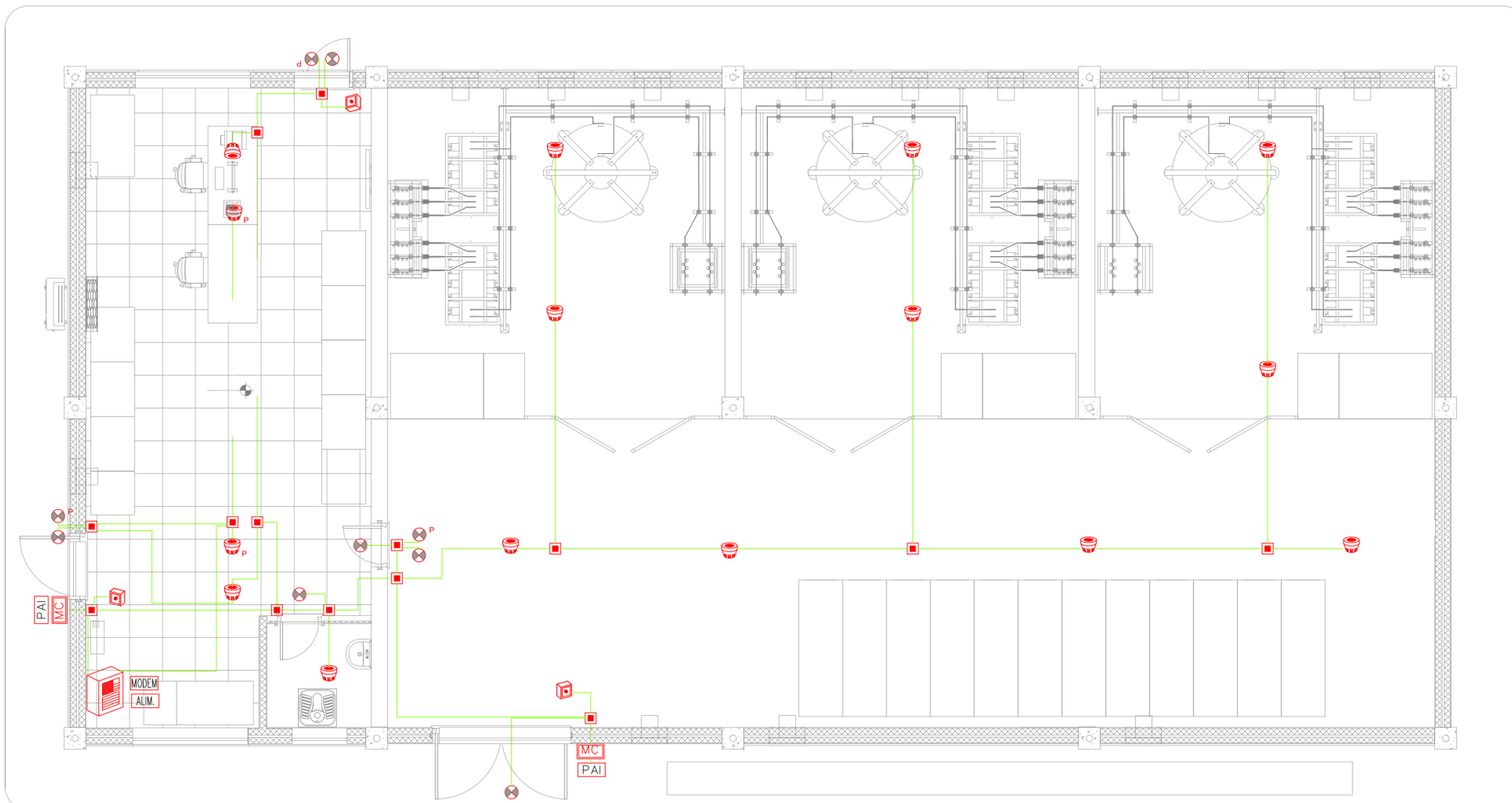


LEGENDA IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE

- | | |
|--|---|
| 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 |
| INT 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 e/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 | RIPETITORE OTTICO DI ALLARME |
| MC MODULO DI COMANDO ATTUATORE | RIPETITORE 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:

ITALEFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J47I09000030009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 2 - QUADRUPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SSE DI PAVIA
SSE di Pavia - Fabbricato di SSE - Impianti speciali

SCALA:

1/50

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

NM0Z 20 D 58 PB SE0200 207 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Arseni	Nov. 2018	A. Sperduto	Nov. 2018	S. Borelli	Nov. 2018	M. Gambiolo Novembre 2018

File: NM0Z20D58PBSE0200207A.DWG

n. Elab.:

