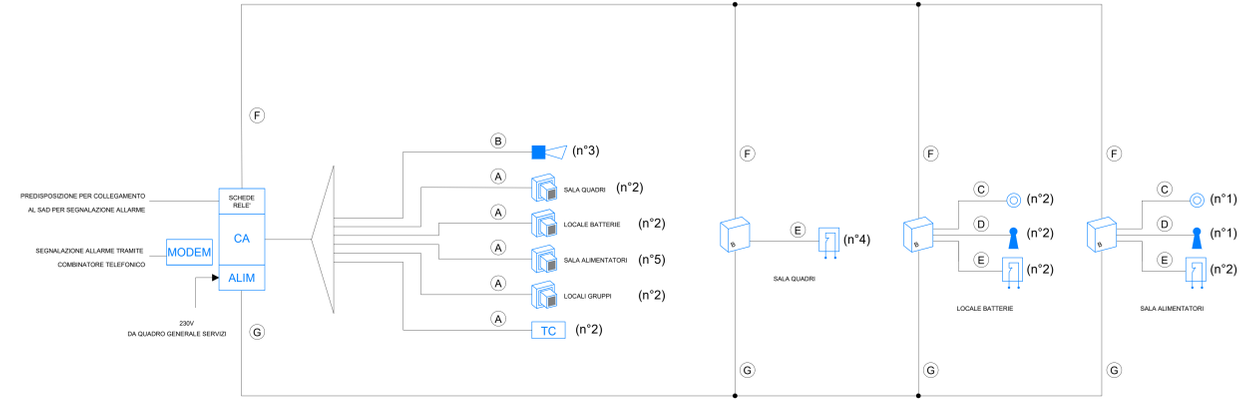
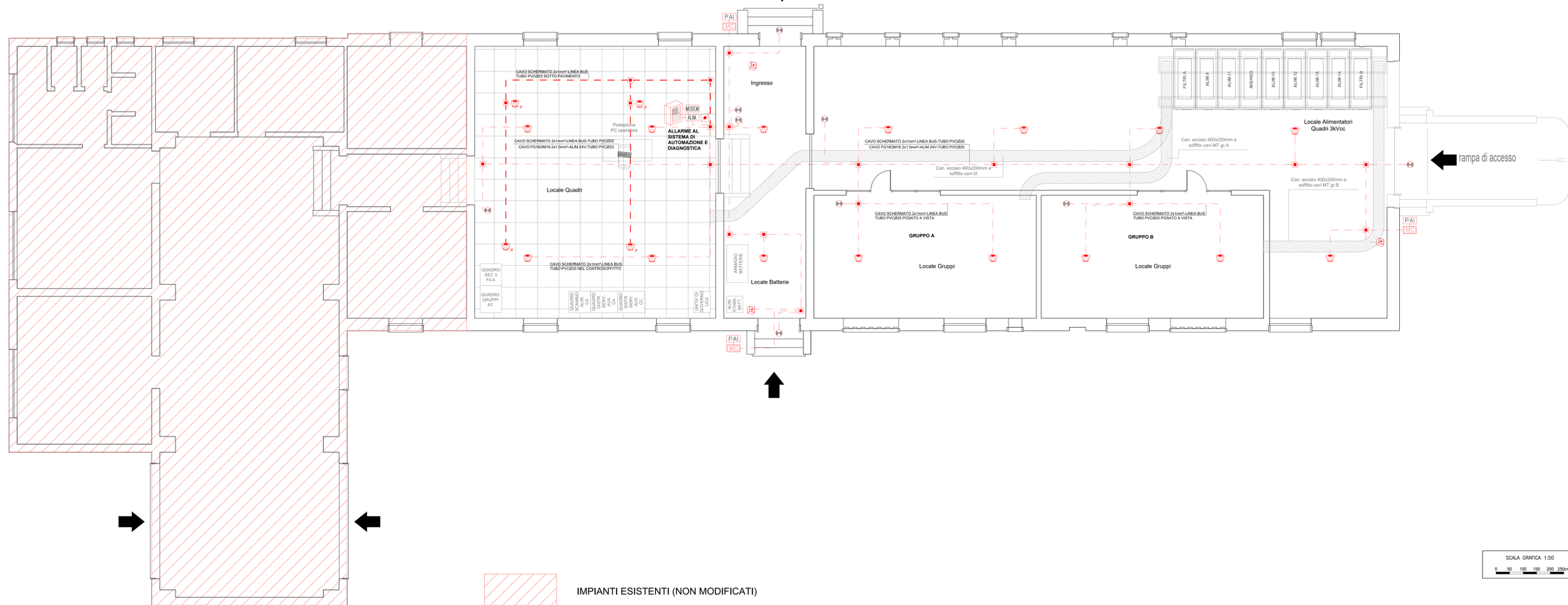


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE



PLANIMETRIA IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI



IMPIANTI ESISTENTI (NON MODIFICATI)



FASE FINALE

LEGENDA IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE

SENORE VOLUMETRICO	COLLEGAMENTO TRA INTERFACCIA PERIFERICA ED IL SENSORE VOLUMETRICO, REALIZZATO CON CAVO SEZIONE 2x1.5mm ²
LETTORE DI PROSSIMITÀ	COLLEGAMENTO TRA INTERFACCIA PERIFERICA ED IL SENSORE VOLUMETRICO, REALIZZATO CON CAVO SEZIONE 2x1.5mm ²
CENTRALE ANTIINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI	COLLEGAMENTO TRA LETTORE DI PROSSIMITÀ E LA SIRENA AUTOALIMENTATA 2x1.5mm ²
ALIMENTATORE	COLLEGAMENTO TRA LETTORE DI PROSSIMITÀ E LA PULSANTE APERTURA REALIZZATO IN CAVO TIPO FG160M16 SEZIONE 2x1.5mm ²
CONTATTO MAGNETICO PORTA/FINESTRA	COLLEGAMENTO TRA LETTORE DI PROSSIMITÀ ED IL CONTATTO MAGNETICO REALIZZATO IN CAVO TIPO FG160M16 SEZIONE 2x1.5mm ²
ELETTROSERIATURA	COLLEGAMENTO TRA LETTORE DI PROSSIMITÀ ED IL CONTATTO MAGNETICO REALIZZATO IN CAVO TIPO FG160M16 SEZIONE 2x1.5mm ²
SIRENA DA ESTERNO AUTOALIMENTATA	COLLEGAMENTO LINEA BUS IN CAVO TRASTATO SEZIONE 2x1.5mm ²
PULSANTE PER APERTURA AN INIBIZIONE CONTROLLO PORTA IN FASE DI USCITA	COLLEGAMENTO LINEA DI ALIMENTAZIONE IN CAVO TRASTATO SEZIONE 2x1.5mm ²
TERMINALE DI CONTROLLO	COLLEGAMENTO LINEA DI ALIMENTAZIONE IN CAVO TIPO FG160M16 SEZIONE 2x1.5mm ²

LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI

RIVELATORE OTTICO DI FUMO	ALIMENTATORE 220VAC
RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO NEL PAVIMENTO SOPRALEVATO	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDIO
PULSANTE ALLARME INCENDIO	REPETITORE OTTICO DI ALLARME
MODULO DI COMANDO ATTUATORE	REPETITORE OTTICO DI ALLARME PER RIVELATORI POSATI NEL PAVIMENTO SOPRALEVATO
MODULO DI INGRESSO	TUBAZIONI IN PVC RIGIDO PESANTE
SONDA DI ALLAGAMENTO	PUNTO DI CALATA DELLA DISTRIBUZIONE DAL SOFFITTO AL SOTTOPAVIMENTO
PAN. PANNELLO DI ALLARME OTTICO/AUSTICO	SCATOLA DI DERIVAZIONE

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

SSE Pescara
 Fabbricato - Impianto anti-intrusione e rilevazione incendi

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	01	D	18	PB	SEQ100	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	[Firma]	18/05/2019	[Firma]	18/05/2019	[Firma]	18/05/2019	[Firma]	18/05/2019