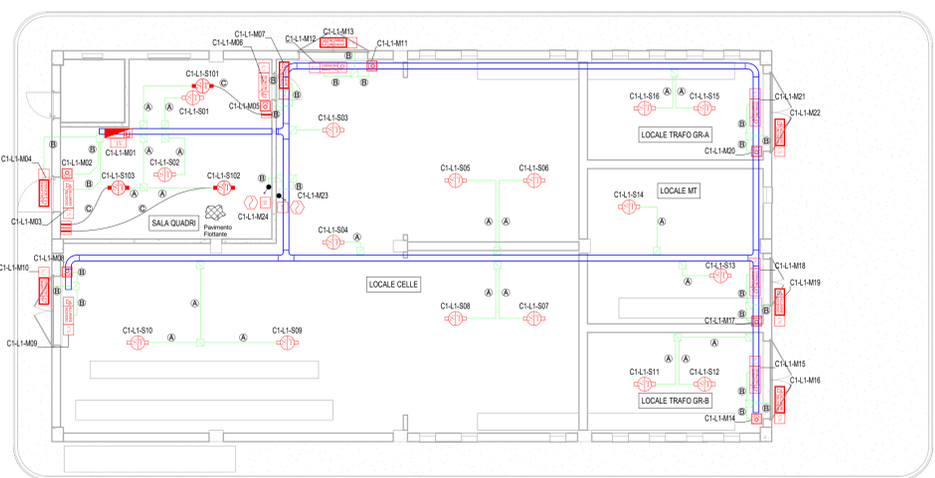
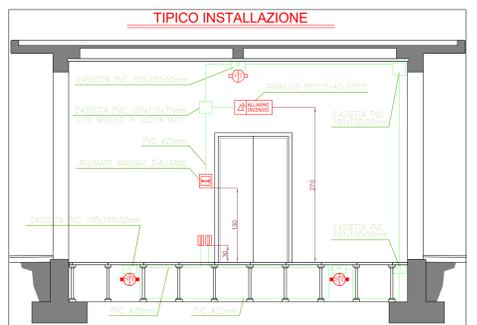


CODIFICA INDIRIZZO APPARECCHIATURE	
L1S01	INDIRIZZO : LOOP n. 1, SENSORE n. 1 SECONDA CIFRA SIGLA DI IDENTIFICAZIONE (dimmer 2 sull'apparecchio) PRIMA CIFRA SIGLA DI IDENTIFICAZIONE (dimmer 1 sull'apparecchio) LETTERA S=SENSORE, M=MODULO (ingresso/uscita) NUMERO IDENTIFICATIVO DEL LOOP UTILIZZATO LOOP ANTINCENDIO (sempre L)
LEGENDA CAVI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVO 2x1.5 mm² FTE290HM16 0.6/1kV PH120 (LOOP ANTINCENDIO) - Cca-s1b.d1.a1
	CAVO 2x1.5 mm² FTE290HM16 0.6/1kV PH120 (RIPETITORI OTTICI) - Cca-s1b.d1.a1
	CAVO 2x1.5 mm² FTG180M16 0.6/1kV PH120 (ALIMENTAZIONE 24Vcc) - B2ca-s1a.d1.a1
	CAVO 3x2.5 mm² FTG180M16 0.6/1kV PH120 (ALIMENTAZIONE 230Vcc) - B2ca-s1a.d1.a1
LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RIVELATORE COMBINATO OTTICO E TERMOVELOCIMETRICO INDIRIZZABILE A SOFFITTO
	RIVELATORE COMBINATO OTTICO E TERMOVELOCIMETRICO INDIRIZZABILE SOTTOPAVIMENTO
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO INDIRIZZABILE
	RIVELATORE DI IDROGENO
	RIVELATORE DI OSSIGENO
	MODULO 1 INGRESSO INDIRIZZABILE
	MODULO 2 INGRESSI INDIRIZZABILE
	MODULO 1 USCITA INDIRIZZABILE
	MODULO 10 USCITE INDIRIZZABILE
	RIPETITORE OTTICO AD INCASSO PER PAVIMENTI
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO INDIRIZZABILE
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI ALLARME PER INTERNO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI ALLARME PER ESTERNO IP55
	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE SA - 24Vcc - ENS4 - 4
	ELEMENTO DI GIUNZIONE CON MORSETTI CERAMICI
	SONDA ANTALLAGAMENTO

CODIFICA INDIRIZZO APPARECCHIATURE	
L1S01	INDIRIZZO : LOOP n. 1, SENSORE n. 1 SECONDA CIFRA SIGLA DI IDENTIFICAZIONE (dimmer 2 sull'apparecchio) PRIMA CIFRA SIGLA DI IDENTIFICAZIONE (dimmer 1 sull'apparecchio) LETTERA S=SENSORE, M=MODULO (ingresso/uscita) NUMERO IDENTIFICATIVO DEL LOOP UTILIZZATO LOOP ANTINCENDIO (sempre L)
LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI + CONVERTITORE SERIALE/ETHERNET
	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE SA - 24Vcc - ENS4
	RIVELATORE COMBINATO OTTICO E TERMOVELOCIMETRICO INDIRIZZABILE A SOFFITTO
	RIVELATORE COMBINATO OTTICO E TERMOVELOCIMETRICO INDIRIZZABILE SOTTOPAVIMENTO
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO INDIRIZZABILE
	RIVELATORE DI IDROGENO
	RIVELATORE DI OSSIGENO
	MODULO 1 INGRESSO INDIRIZZABILE
	MODULO 2 INGRESSI INDIRIZZABILE
	MODULO 1 USCITA INDIRIZZABILE
	MODULO 10 USCITE INDIRIZZABILE
	RIPETITORE OTTICO AD INCASSO PER PAVIMENTI
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO INDIRIZZABILE
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI ALLARME PER INTERNO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI ALLARME PER ESTERNO IP55
	SONDA ANTALLAGAMENTO
	UNITÀ DI SPEGNIMENTO 2 USCITE (U.D.S.)
	PULSANTE MANUALE A ROTTURA VETRO PER BLOCCO SPEGNIMENTO (PULSANTE BLU)
	PULSANTE MANUALE A ROTTURA VETRO PER COMANDO SPEGNIMENTO (PULSANTE GIALLO)
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI ALLARME "EVACUARE IL LOCALE"
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI ALLARME "VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTO IN CORSO"
	J. BOX - QUADRO IN POLIESTERE CON PORTA TRASPARENTE E SERRATURA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	TUBO PVC RIGIDO
	TUBO IN SALITA
	TUBO IN DISCESA
	1x25 - CAVO 2x1.5 mm² FTE290HM16 0.6/1kV PH120 (LOOP ANTINCENDIO) - Cca-s1b.d1.a1
	1x25 - CAVO 2x1.5 mm² FTE290HM16 0.6/1kV PH120 (LOOP ANTINCENDIO) - Cca-s1b.d1.a1
	1x25 - CAVO 2x1.5 mm² FTG180M16 0.6/1kV PH120 (ALIMENTAZIONE 24Vcc) - B2ca-s1a.d1.a1
	1x25 - CAVO 2x1.5 mm² FTG180M16 0.6/1kV PH120 (ALIMENTAZIONE 24Vcc) - B2ca-s1a.d1.a1

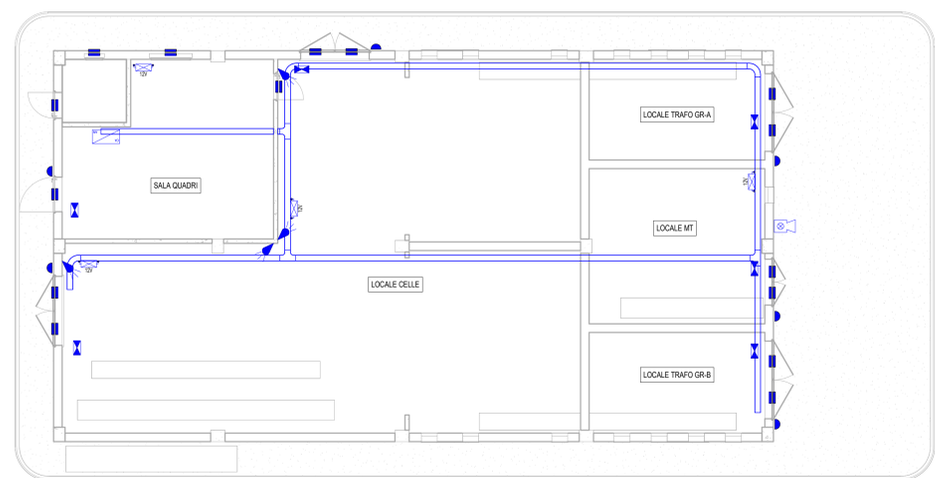


PLANIMETRIA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDIO
1 : 100

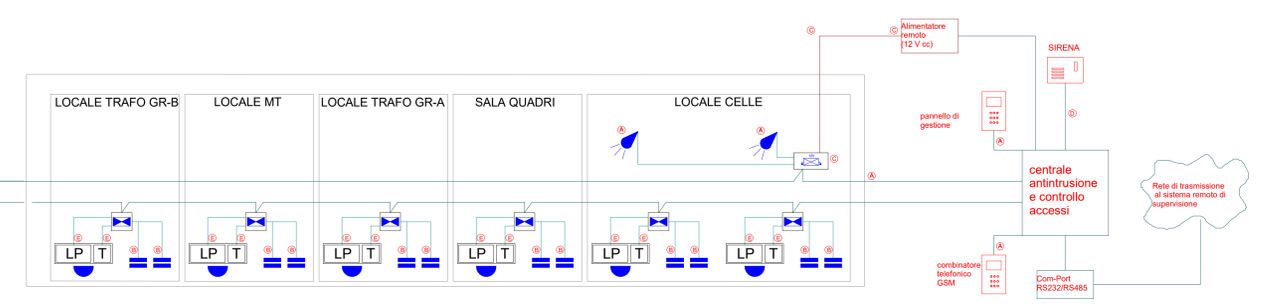


LEGENDA	
ELEMENTO	DESCRIZIONE
	CENTRALE ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI
	SIRENA ESTERNA
	CONTATTO MAGNETICO
	POSTAZIONE COMPLETA DI LETTORE DI BADGE E TASTERNO ALFANUMERICO
	CONCENTRATORE ANTINTRUSIONE
	RIVELATORE VOLUMETRICO A COPPIA TECNOLOGIA
	CONTROLLORE DI VARCO
	CANALINA PORTACAVI APERTA SENZA COPRIFILLO, ASSOLTA, 200 X 100 mm

NOTE:
LE CANALINE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI COMPONENTI (SECURITY - SAFETY). IL COLLEGAMENTO TRA I FABBRICATI TECNICI SPRUTTERA I CAVOTTI INTERI.



PLANIMETRIA IMPIANTO DI ANTINTRUSIONE
1 : 100



COMMITTENTE: **RFI** - **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

APPALTATORE: **AGOSTINO** (MANDATARIA), **NEAS/AGB** (MANDANTI), **ATLANTE** (MANDANTI)

PROGETTAZIONE: **HUB** (MANDATARIA), **HIV pro** (MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Titolo dell'elaborato: **FABBRICATO SSE S. MONICA**
Sottotitolo elaborato: **Layout impianti Speciali**

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AGOSTINO	AGOSTINO	1:100

COMMESSA: **LI02 02 E ZZ PB SE01A0 006 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
01	Emissione Esecutiva	[Firma]	[Firma]	[Data]	[Firma]	[Data]	[Firma]
02	Aggiornamento per RDV	[Firma]	[Firma]	[Data]	[Firma]	[Data]	[Firma]
03							
04							
05							
06							

File: n. Ebb.3590