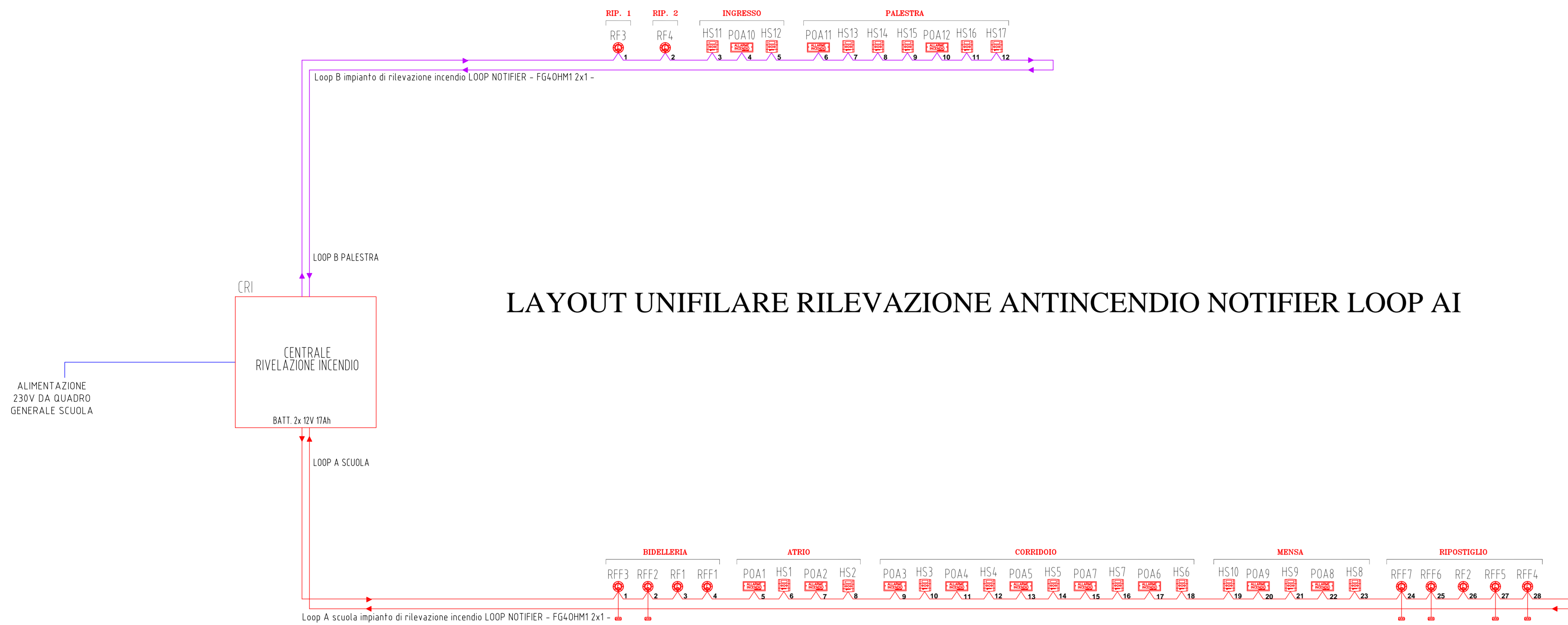


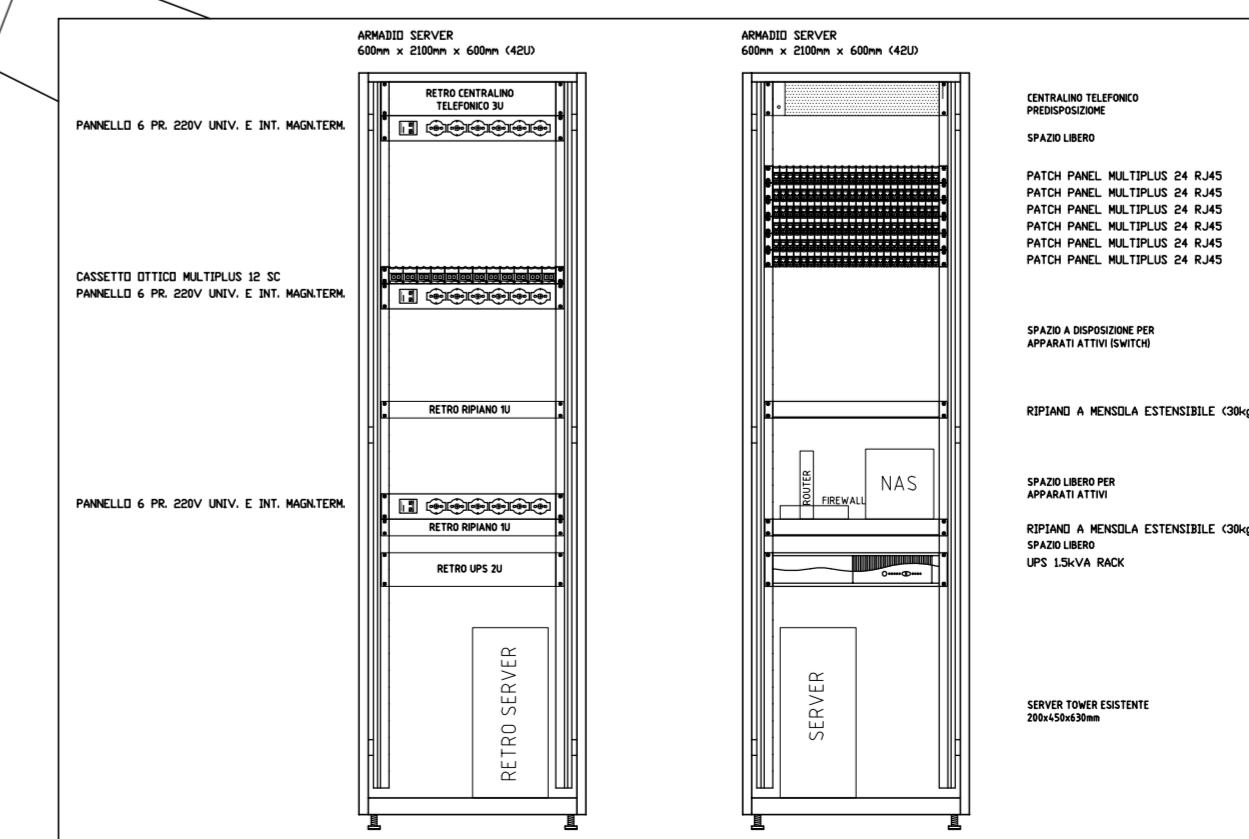
LAYOUT UNIFILARE RILEVAZIONE ANTINCENDIO NOTIFIER LOOP AI



Legenda Simboli	
	Pulsante tattile allarme chiamata disabili appoggiata su modulo KNX
	Pulsante a fronte allarme chiamata disabili appoggiata su modulo KNX
	Pulsante chiamata bideli appoggiata su modulo KNX
	Controllo domestico Touch 5" - Inago Next o equivalente
	Quadro Rack Trasmissione dati
	Presse per trasmissione dati
	Blocco 2 presse per trasmissione dati RJ45
	Videocitofono 2M IP Verso o equivalente
	Serratura elettrica
	Pulsante luminoso apriporta
	Campanello scansione oraria
	Pulsante manuale campanelli
	Cassette di connessione in versione stanza da parete a servizio dell'impianto dei campanelli
	Centrale di allarme TPB-8B Tecnoalarm o equivalente
	Scheda espansione 8 ingressi SPEED8 Tecnoalarm o equivalente
	Scheda espansione 8 ingressi RSC SPEED8PLUS Tecnoalarm o equivalente
	Scheda espansione 8 ingressi RSE alonfa SPEED8PLUS Tecnoalarm o equivalente
	Tastiera Touch UTS 4.3 Tecnoalarm o equivalente
	Inseritore a chiave da parete PROXKAN Tecnoalarm o equivalente
	Bavaglino infrarosso e microonde da parete TWINTEL BUST Tecnoalarm o equivalente
	Rivelatore elettronografico da esterno CTC 053 Tecnoalarm o equivalente
	Sirena da parete SIREL 2000B Tecnoalarm o equivalente
	Sirena attualmente da esterno SAEI 2000BUS Tecnoalarm o equivalente
	Centrale rivelazione incendi indirizzabile a 2 loop Notifire AM-R200 o equivalente
	COMBINATORE TELEFONICO Notifire DAL-10M-21 EN54-21 o equivalente
	Pulsante manuale d'emergenza Notifire MSA-SP255-M2N-01 o equivalente
	Rivelatore ottico di fumo Notifire NEXI-0P1-Base BSE14P o equivalente
	Rivelatore ottico di fumo Notifire NEXI-0P1 o equivalente per uso in controsoffitto corredato di led segnalatore Notifire INDICATOR o equivalente
	Sirena a lampadina Notifire KS-PE-02 - Size M o equivalente a lampadina LED 100 o equivalente

LEGENDA TRATTE	
	Conduttura in canalina metallica a soffitto da 200x75 per impianto luce-FM
	Conduttura in canalina metallica a soffitto da 100x75 per impianto di segnali
	Conduttura in passerella metallica a soffitto da 100x54 a servizio della centrale termica
	Conduttura in tubazione in PVC a vista Ø40 per passaggio linee impianti
	Conduttura in tubazione in PVC a vista Ø25-32 per passaggio linee impianti
	Conduttura in tubazione in PVC a vista Ø20 per passaggio linee impianti
	Conduttura in cavidotto interrato per passaggio linee impianto luce-FM
	Conduttura in cavidotto interrato per passaggio linee impianto di segnali
	Conduttura in corda nuda di rame Ø35 per impianto di terra

PARTICOLARE QUADRO RACK SCUOLA



03					
02					
01					
REV.	DATA	REVISIONE	DISegnATO	CONtrollATO	APPROVATO
		VIA DELLA RESISTENZA, 30 - 12037 SALLUZZO (CN) - P.IVA / C.F. 03570810048 TEL. 0175-87806 - FAX 0175-248869 andrea.olivero@coreprogetti.it Cell. 348 2621089 manuelo.digiovanni@coreprogetti.it Cell. 347 8102855			
		Timbro e firma Committente		Timbro e firma Progettista	
Committente Comune di Bagnolo P.te P.za Div. Alpina Cuneense n.5 - 12031 Bagnolo P.te (CN)		Tavola N° EL E 07 DS004R00		Software ICA20216 Archivio C035-1702 File C035-170203	
Oggetto PROGETTO DI NUOVA SCUOLA ELEMENTARE E SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO SECONDA FASE: SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO E PALESTRA		Scala 1:100 Data 23/12/19		Formato A0_OR2 Aggiornato	
Titolo SCHEMA PLANIMETRICO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI SPECIAU PIANO TERRA SCUOLA		Impresa esecutrice			
A TERRORE DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO OGGETTO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERSLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE					