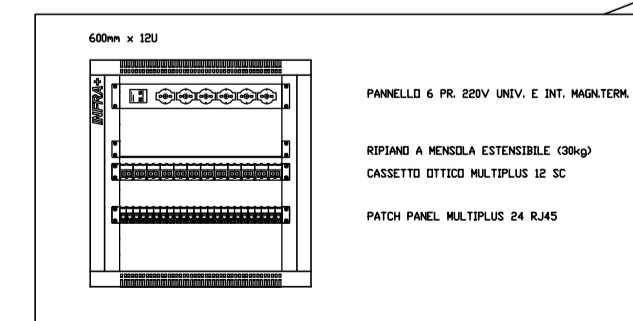
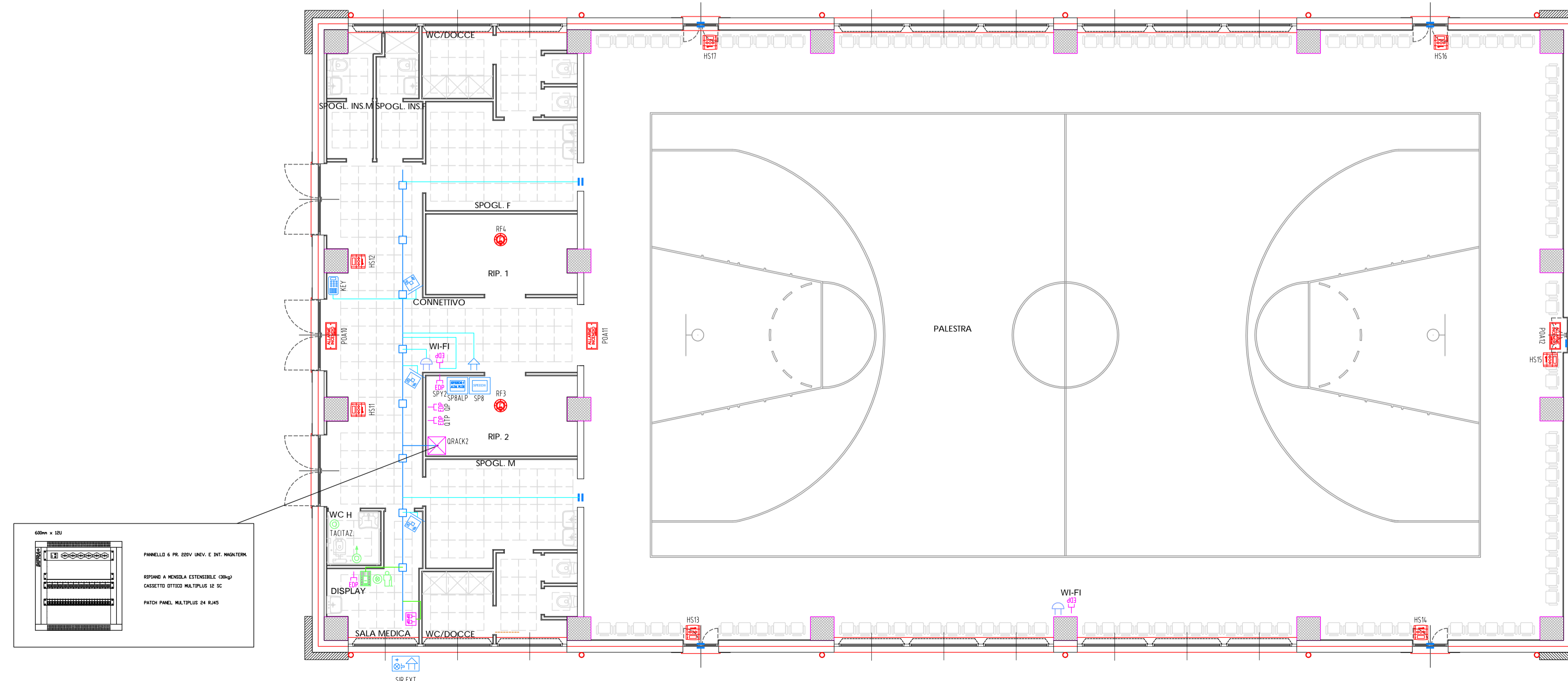
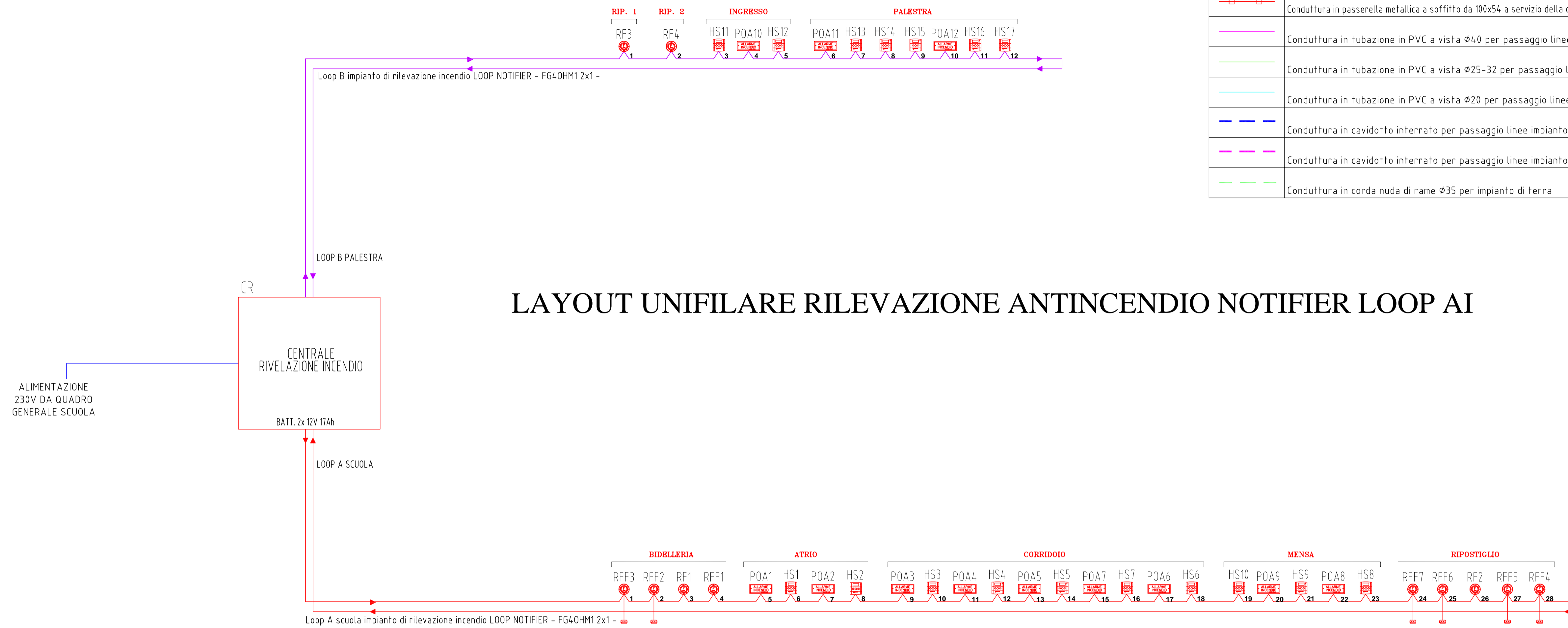


LEGENDA TRATTE	
	Conduttura in canalina metallica a soffitto da 200x75 per impianto luce-FM
	Conduttura in canalina metallica a soffitto da 100x75 per impianto di segnali
	Conduttura in passerella metallica a soffitto da 100x54 a servizio della centrale termica
	Conduttura in tubazione in PVC a vista 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

Legenda Simboli	
	Pulsante facilitazione allarme chiamata disabili appoggiata su modulo KNX
	Pulsante a tirante allarme chiamata disabili appoggiata su modulo KNX
	Pulsante chiamata bidelli appoggiata su modulo KNX
	Controllo domotico Touch 5" - Imago Next o equivalente
	Quadro Rack trasmissione dati
	Presse per trasmissione dati
	Blocco 2 prese per trasmissione dati RJ45
	Videocitofono 2N IP Verso o equivalente
	Serratura elettrica
	Pulsante luminoso apriporta
	Campanello scansiono oraria
	Pulsante manuale campanelli
	Cassetta di connessione/derivazione sfoglia da parete a servizio dell'impianto dei campanelli
	Centrale di allarme TP8-88 Tecnoalarm o equivalente
	Scheda espansione 8 ingressi SPEED8 Tecnoalarm o equivalente
	Scheda espansione 8 ingressi RSC SPEED8 PLUS Tecnoalarm o equivalente
	Scheda espansione 8 ingressi RSC alimentato SPEED8 PLUS Tecnoalarm o equivalente
	Tastiera Touch UTS 4.3 Tecnoalarm o equivalente
	Inseritore a chiavi da parete PROXK6N Tecnoalarm o equivalente
	Rivelatore infrarosso e microonde da parete TWNTEC BUS Tecnoalarm o equivalente
	Rivelatore elettromagnetico da esterno CTC 013 Tecnoalarm o equivalente
	Sirena da parete SIREL2000B Tecnoalarm o equivalente
	Sirena autoalimentata da esterno SAEL2000BUS Tecnoalarm o equivalente
	Centrale rivelazione incendi indirizzabile a 2 loop Notifire AM-8200 o equivalente
	COMBINATORE TELEFONICO Notifire DAL-COM-21 EN54-21 o equivalente
	Pulsante manuale d'incendio a rottura vetro Notifire MSA-RPV25G-W026-01 o equivalente
	Rivelatore ottico di fumo Notifire NF-XI-OPT-Base B501AP o equivalente
	Rivelatore ottico di fumo Notifire NF-XI-OPT o equivalente per uso in controsoffitto corredato di led segnalatore Notifire INDICATOR o equivalente
	Sirena lampeggiante Notifire MSA-PC-X02-Base B08 e pannello allarme incendio PLEX VAD o equivalente

LAYOUT UNIFILARE RILEVAZIONE ANTINCENDIO NOTIFIER LOOP AI



03					
02					
01					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			VIA DELLA RESISTENZA, 30 - 12037 SALUZZO (CN) - P.IVA / C.F. 03570810048 TEL. 0175-87806 - FAX 0175-248869 andrea.olivero@coreprogetti.it Cell. 348 2621089 manuele.degiovanni@coreprogetti.it Cell. 347 8102855		
			Timbro e firma Committente		
Committente Comune di Bagnolo P.te P.za Div. Alpina Cuneense n.5 - 12031 Bagnolo P.te (CN)			Disegnato <i>AO</i> Software ICAD2016 Archivio C035-1702 File C035-170203 Scala 1:100 Data 23/12/19 Formato A1_QUIZ Aggiornato		
Oggetto PROGETTO DI NUOVA SCUOLA ELEMENTARE E SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO SECONDA FASE: SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO E PALESTRA			Titolo SCHEMA PLANIMETRICO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI PALESTRA		
A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDIERLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE					

TAVOLA N°
EL E 07 DS007R00