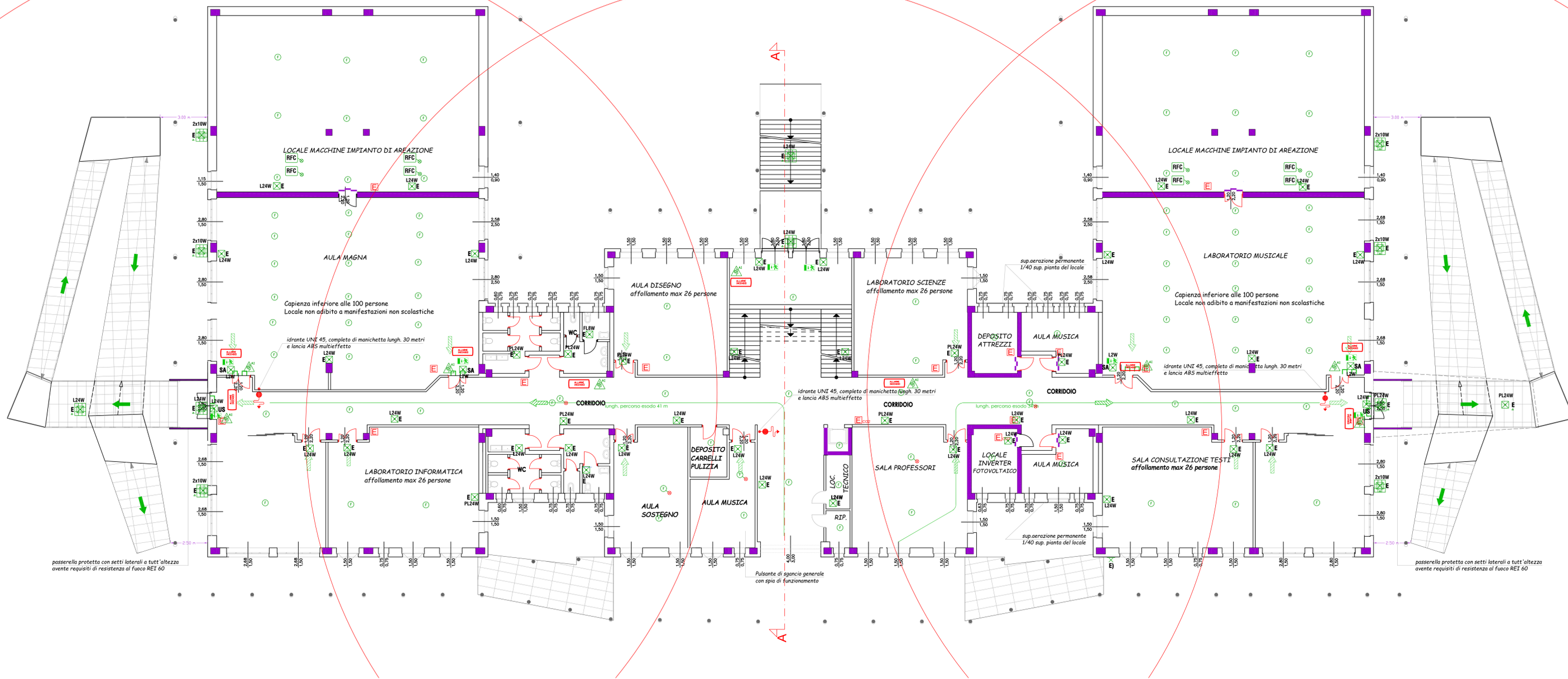


LEGENDA SIMBOLI

	Pulsante di sgancio generale con spia di funzionamento		Apparecchio rivelatore analogico ottico di fumo conforme alla UNI EN 54-12
	Rivelatore idem. c.s. installato sopra il controsoffitto con spia luminosa di avvenuto intervento		Apparecchio rivelatore di fumo per condotte d'aria conforme alla UNI EN 54-12
	Pulsante a rottura vetro dotato di led di segnalazione di avvenuto allarme in caso di accensione fissa o di corretto colloquio con la centrale in caso di accensione lampeggiante adatto al montaggio a giorno in ambienti chiusi, realizzato in conformità alla norma EN.54.11.		Pannello ottico/acustico conforme UNI EN.54.3
	Centrale riv. incendio TIPO ANALOGICO a 2 LOOP. L'ubicazione della centrale di controllo e segnalazione del sistema deve essere scelta in modo da garantire la massima sicurezza di funzionamento del sistema stesso secondo UNI 9795:2013		Lampada autonoma di emergenza equipaggiata con batterie ricaricabili al LTO e lampada LED 2W, tempo di ricarica 12h, autonomia min. 1h grado di protezione IP40 tipo SA completa di tarhetta normalizzata a bandiera (DEDICATA ALLA SEGNALEZIONE US AULA MAGNA E MUSICA)
	Lampada autonoma di emergenza equipaggiata con batterie ricaricabili al LTO e lampada LED 24W, tempo di ricarica 12h, autonomia min. 1h grado di protezione IP65 completa di tarhetta normalizzata a bandiera (DEDICATA ALLE AULE E CORRIDOI)		Lampada autonoma di emergenza equipaggiata con batterie ricaricabili al LTO e lampada LED 24W, tempo di ricarica 12h, autonomia min. 1h grado di protezione IP65 completa di griglia di protezione (DEDICATA ALLE US ESTERNE E LOCALI DI SERVIZIO)
	Lampada autonoma di emergenza equipaggiata con batterie ricaricabili al Ni-Cd e N°2 lampade alogene 10W, resa in emergenza 100%, tempo di ricarica 12h, autonomia min. 1h, grado di protezione IP65 (DEDICATA ALLA RAMPA US ESTERNE PIANO 1°)		Targhetta normalizzata "USCITA DI SICUREZZA"
	Idrante a muro UNI 45		Estintore a polvere
	Estintore a CO2		Via di fuga in piano
	Via di fuga in discesa		Parete REI 60



CITTA' DI ALBA
 RIPARTIZIONE OPERE PUBBLICHE
 SETTORE LAVORI PUBBLICI - EDILIZIA SCOLASTICA
 PROGETTO DEFINITIVO
 REALIZZAZIONE SCUOLA MEDIA IN LOCALITA' MORETTA



VARIANTE PROGETTO ANTINCENDIO-PIANO PRIMO E SEZIONE

Committente: Città di Alba Sede: Comune di Alba (CN)
 Via Manzoni n°8

Progetto: Ufficio Tecnico Municipale
 Arch. Giorgio DE SIMONE

Progetto strutture: Ing. Massimo REGGIO Il Responsabile del Procedimento:
 Progetto impianto elettrico: P.I. Alessandro TORELLI Arch. Daniela ALBANO

Progetto impianto termico: Ing. Ivano LAGANA'

Progetto antincendio: Ing. Luigi CHIAVAZZA

DATA PROGETTO: OTTOBRE 2018 NOTE:

AGGIORNAMENTI:

TAV. **04**
 SCALA 1:100

Si riservano a termini di legge, la proprietà di questo disegno, con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi, senza la nostra autorizzazione scritta.

