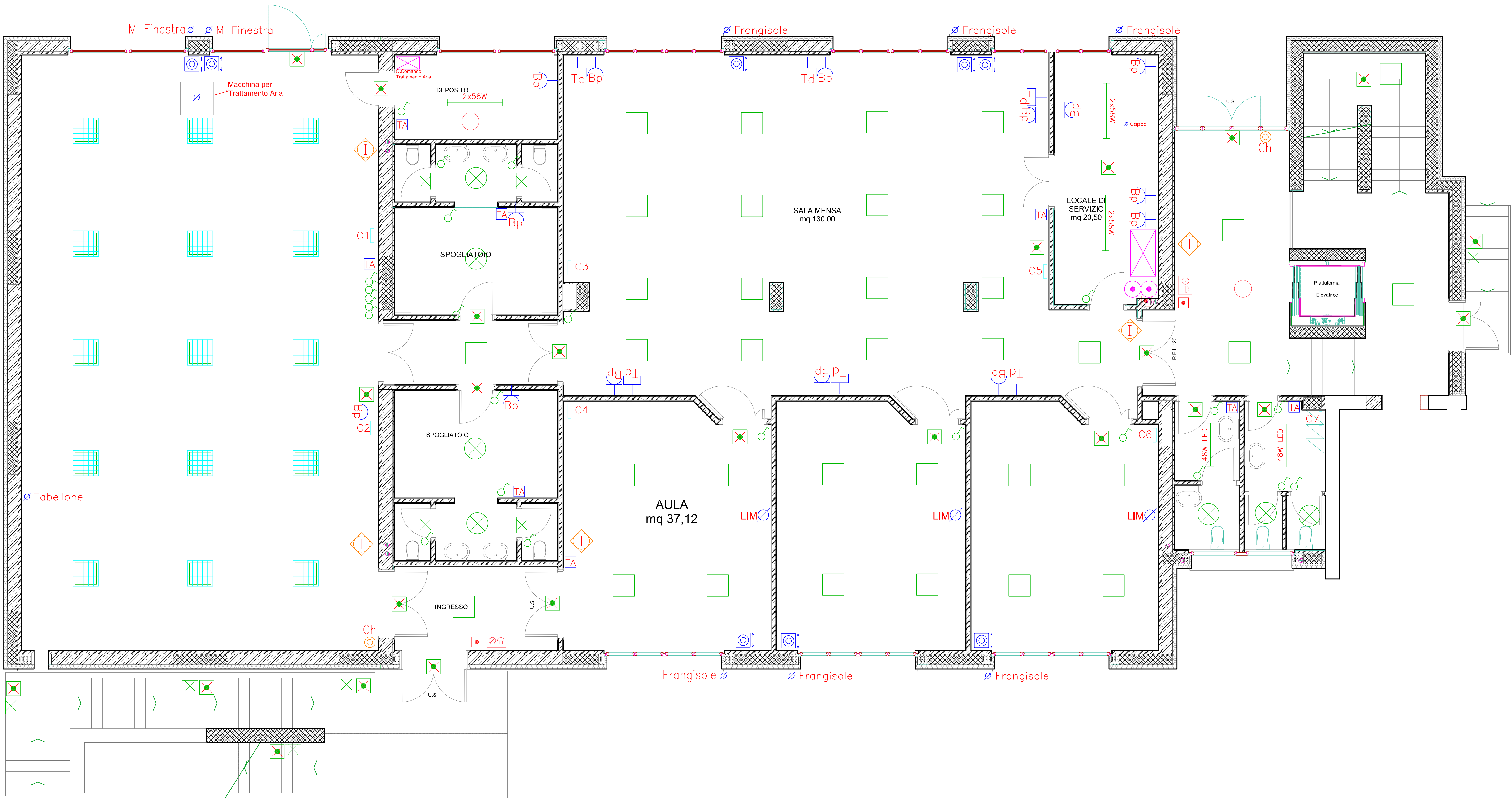


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	PRESA BIVALENTE
	PRESA TRASMISSIONE DATI
	PULSANTE APRE CHIUDE
	INTERRUTTORE ACCENSIONE LOCALE
	LAMPADA A SOFFITTO
	LAMPADA A LED
	LAMPADA A PARETE
	LAMPADA FLUORESCENTE 2X58W
	LAMPADA A LED 48W
	LAMPADA A*DI EMERGENZA
	COLLEGAMENTOTERMOSTATO
	COLLETTORE
	SENSORE ANTINCENDIO
	PULSANTE ANTINCENDIO
	AVVISATORE OTTICO-ACUSTICO
	CHIAVE ALLARME
	RADAR ALLARME



RAGGRUPPAMENTO DI PROFESSIONISTI ARCH. MAURO GOBBI ARCH. ANGELO ALGHISI ING. ALESSANDRO GUERINI ING. ADRIANO VENDRAMIN P.L. BRUNO LORENZINI	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI MAURO GOBBI architetto Via XX Settembre 25, 25063 Gardone V.T. (Bs) Tel. 030/327985 cell. 338.989577 gobbi@lumetta.it	PROGETTAZIONE STRUTTURE Ing. Alessandro Guerini "Guerini Ingegneria Srl" Via Italia 75c, 25069 Villa Carcina (BS) Tel. 348.8967529 guerini@lumetta.it
	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Angelo Alghisi Studio associato di architettura Alghisi - Moro Via Cavour 17, 25028 Ventimare (Bs) Tel. 030 71 9843 - 0309586865	PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI ED ELETTRICI S.T.S. - Soc. Cooperativa Via Leonardo Da Vinci 82/C, 25122 Brescia Tel. 030 71 9843 - 0309586865

4 PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	scala 1:500	PROGETTO ESECUTIVO Lavori di ristrutturazione, adeguamento elettrico ed efficientamento energetico scuola primaria "Caduti per la Patria"	protocollo 164/E/4
	data 11/2018 aggiornato	disegno Piano Primo Ala Nuova - tutti gli impianti committente Comune di Lumezzane (BS), Via Montesuello 104,	sostituisce sostituito da