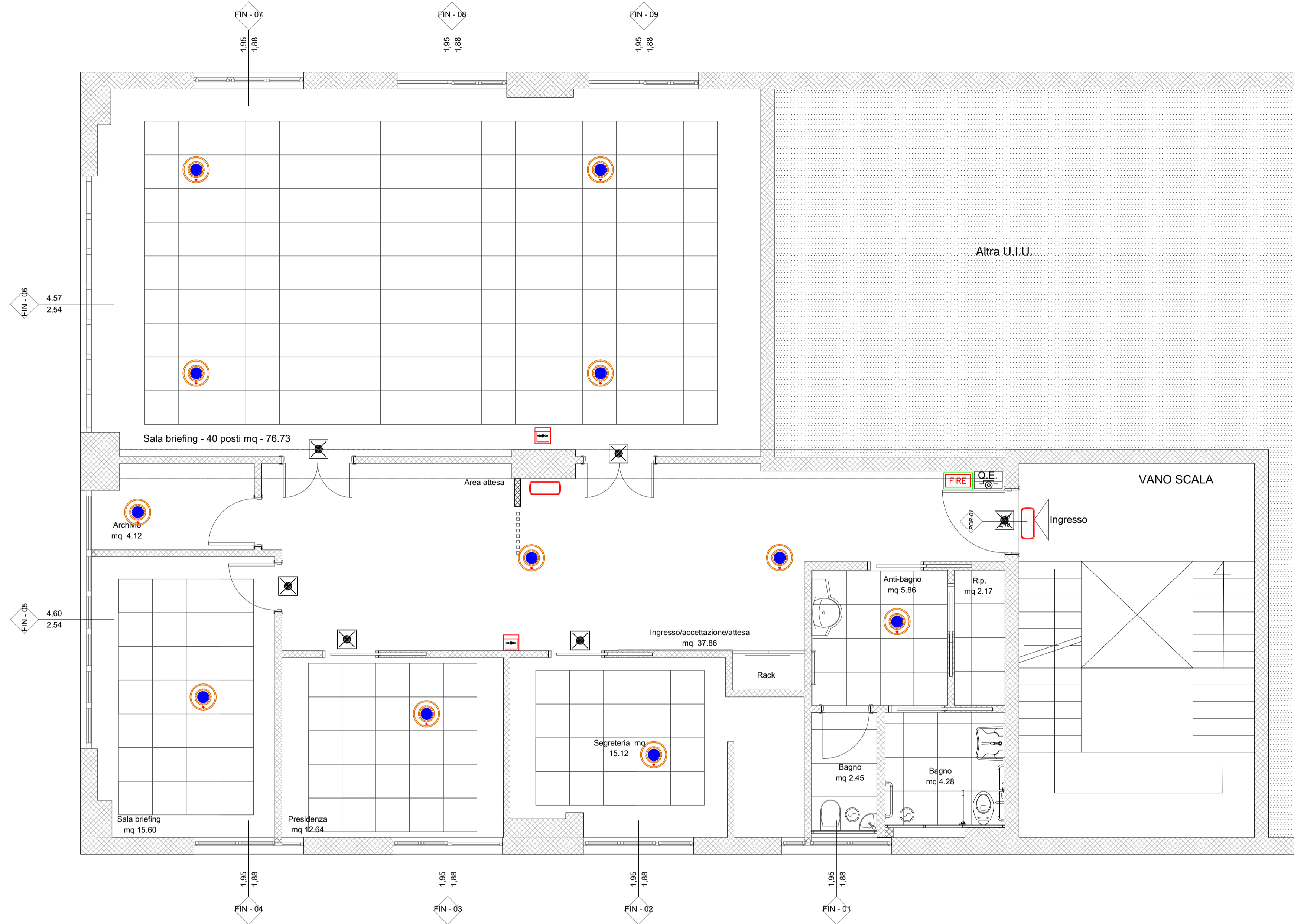


PROGETTO impianto di rilevamento incendio



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI			
	Interruttore unipolare		Interruttore bipolare
	pozzetto di con dispersore		pulsante
	Corpo illuminante a led 50w		plafoniera stagna a led 40 w
	Apparecchio di illuminazione di emergenza		plafoniera a soffitto led 40 w
	Corpo illuminante con quattro lampade led 4x10 W		plafoniera led incasso controsoffitto
	Preso 10/16 A UNEL		SCATOLA DI DERIVAZIONE (100x100x50)
	Avvisatore acustico		SCATOLA DI DERIVAZIONE (150x110x70)
	Antenna		SCATOLA DI DERIVAZIONE (190x140x70)
	Dispensore di terra		PRESA 230V 10/16A 2P+T + INT. MGT 10 A
	Scatola di derivazione		PRESA 230V 10/16A 2P+T
	Pulsante sgancio di emergenza		LAMPADA DI EMERGENZA
	Quadro Elettrico Generale		LAMPADA DI EMERGENZA (SEMPRE ACCESA)
	Pulsante di emergenza		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	Tubazione a vista		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	Tubazione incassata o controsoff.		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	Armadio Rack		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	Centrale allarme incendio		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	prese TV		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	Prese Dati RJ45		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	Rilevatore ottico di fumo		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	Scatola di connessione terminale linea luci		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	Scatola di connessione terminale linea prese		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	Scatola di connessione terminale linea illuminazione emergenza		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	Scatola di connessione terminale linea rilevatori incendio		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	Pannello ottico acustico evacuazione in caso di incendio		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)
	Modulo pilota sistema antincendio		LAMPADA DI EMERGENZA (ALOGENA)

COMUNE DI POTENZA (PZ)

COMMITTENTE Ordine dei Farmacisti della Provincia di Potenza
C.F./P.IVA 80004700763
ordinefarmacistipz@pec.fofi.it

UBICAZIONE Via della Chimica, 61- 85100 POTENZA

OGGETTO Intervento di manutenzione straordinaria finalizzato all'esecuzione delle opere necessarie alla realizzazione della nuova sede dell'Ordine professionale. Unità immobiliare censita al N.C.E.U. del Comune al Fg. 50 p.lia 1395 sub. 25

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA ARCH. PAOLA DARAIO

STUDIO TECNICO DARAIO
ARCHITETTURA E INGEGNERIA

Servizi di architettura e ingegneria
Via Cesare Battisti, 11
85100 - Potenza (PZ)
Tel./Fax: 0971.284143
servizi@studiodaraio.com www.studiodaraio.it

OGGETTO DELL' ELABORATO
LINEE LUCI EMERGENZA E RILEVAMENTO FUMI

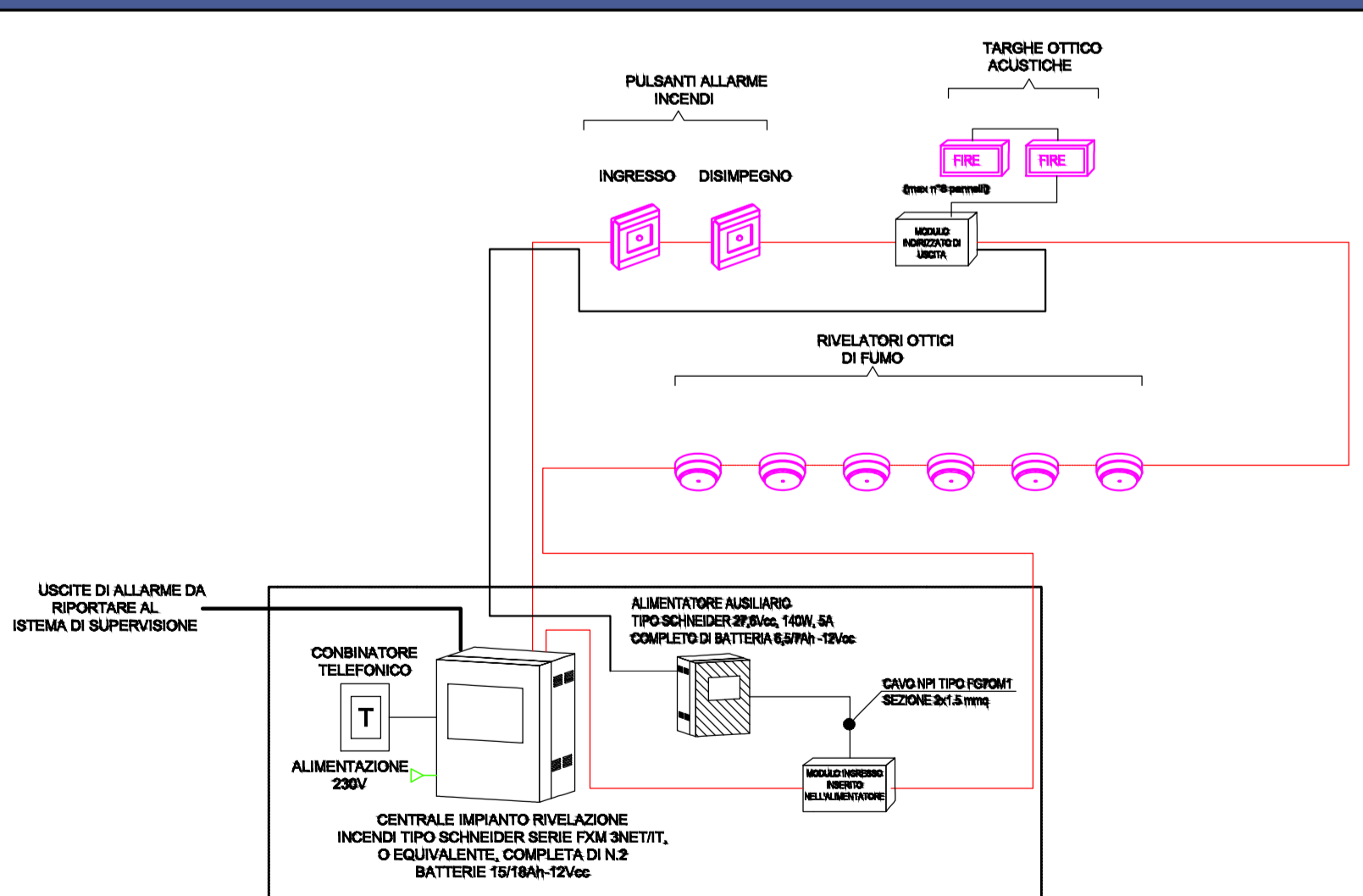
DATA 07.2023 SCALA DI RAPPRESENTAZIONE 1:50

AGGIORNAMENTI	REV.	DATA	NOTE
	00	07.2023	EMISSIONE PER VALIDAZIONE DEL RUP

Tav.

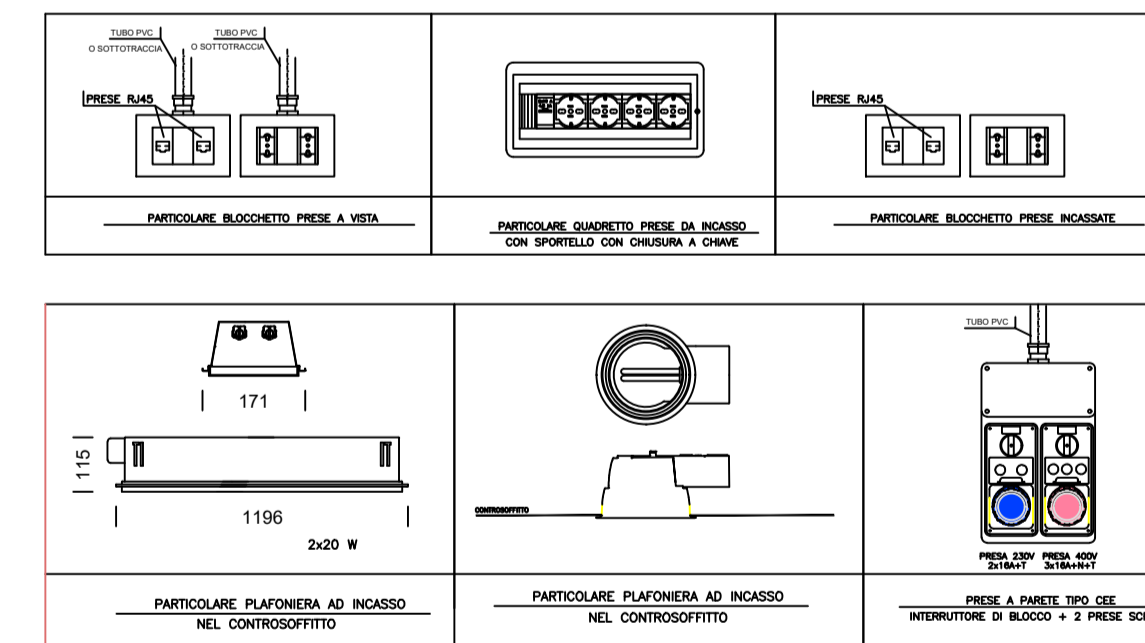
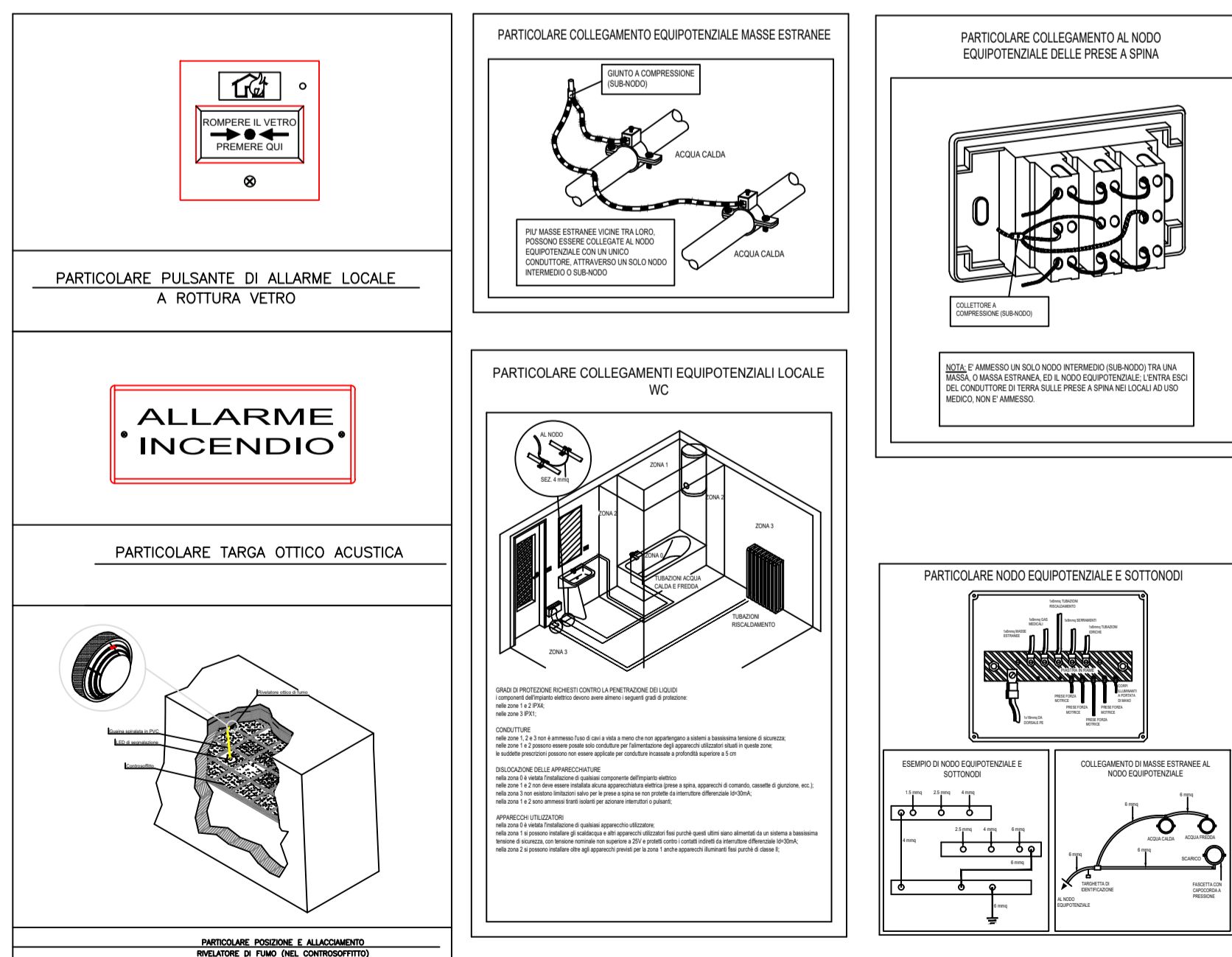
e.IM.ELE_01

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI

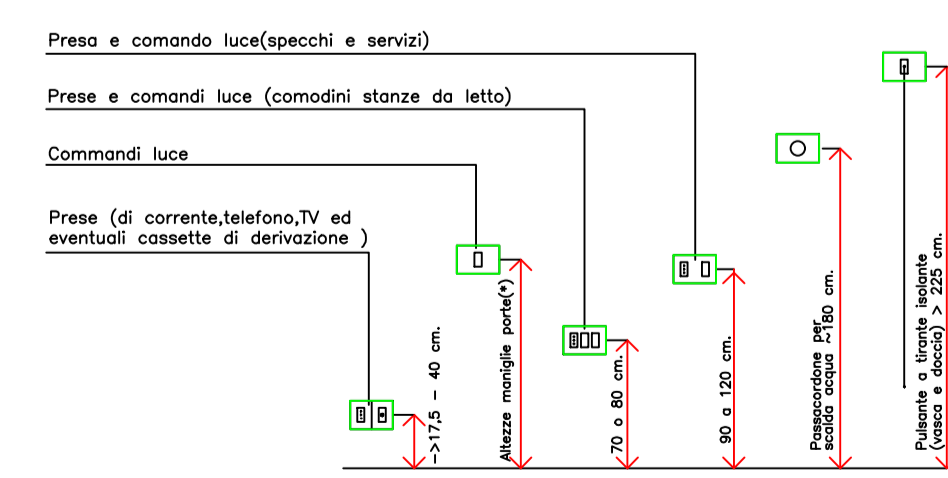


LEGENDA SIMBOLI

	Rilevatore ottico di fumo tecnologia a filo		Centrale impianto rivelazione incendi
	Pulsante manuale allarme incendi		Alimentatore impianto rivelazione incendi
	Targa ottico-acustica allarme incendi		Cavo schermato e twisted esz. 2x1,5mmq UNI 9795
	Modulo di uscita		



QUOTE D'INSTALLAZIONE PER PRESE E COMANDI



* Nei locali in cui e' richiesto l'abbattimento delle barriere architettoniche, l'altezza deve essere 90 cm. da terra (D.P.R. 384 del 27/4/78) e legge 118 del 3/3/71) o quelle prescritte dal DM 236 del 14/6/89.
Le quote sono da ritenersi indicative. Per le altezze minime vedere le Norme CEI.