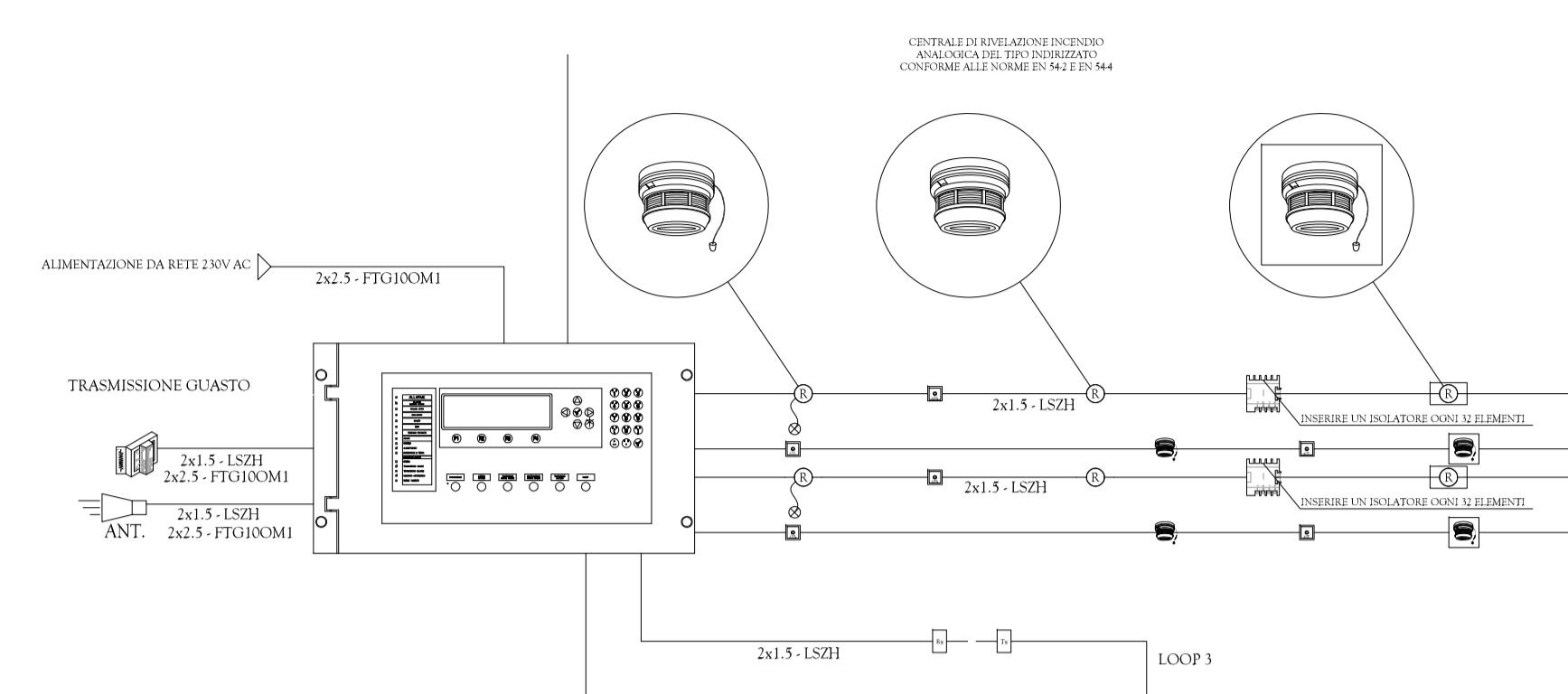
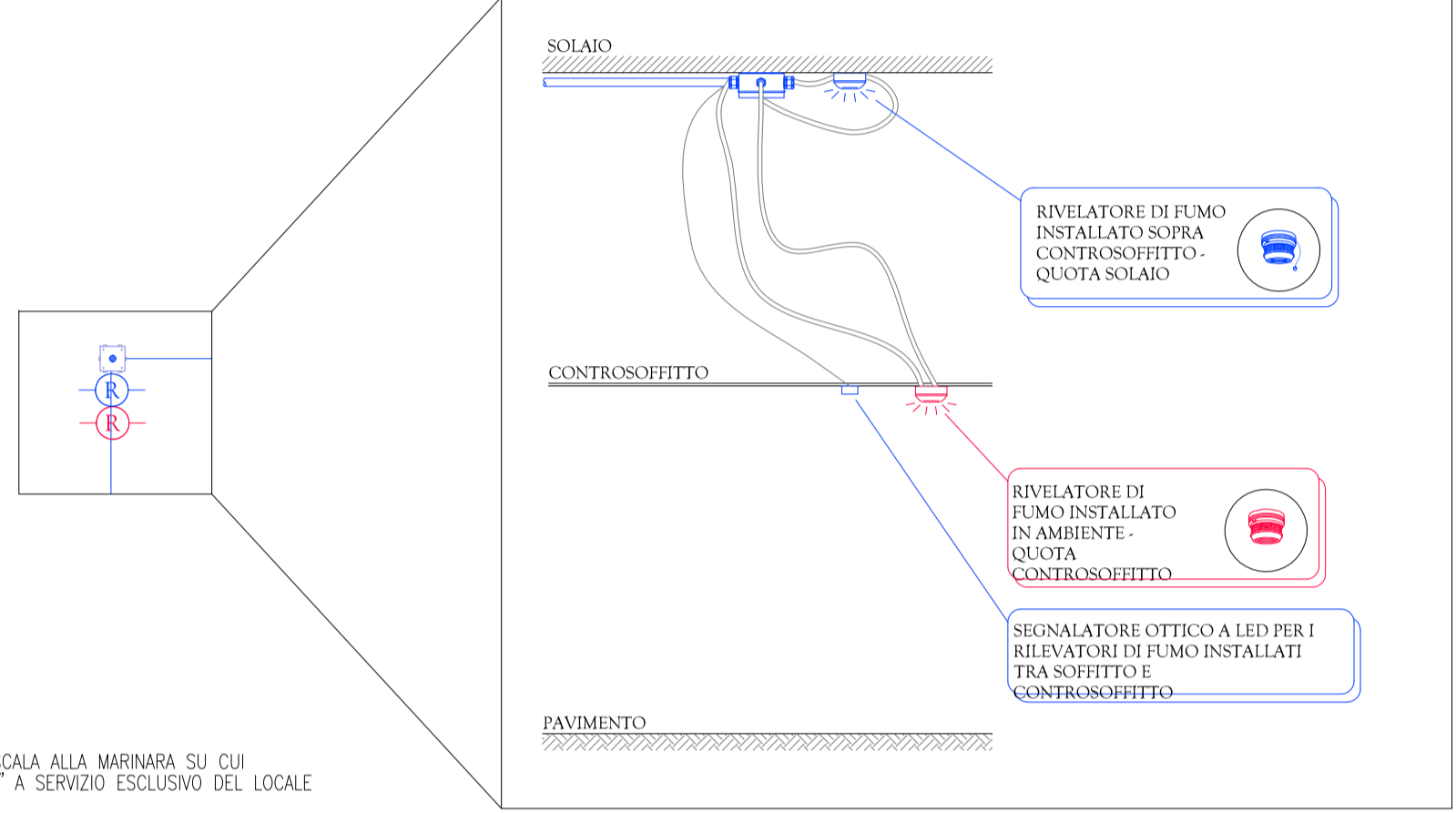


PLANIMETRIA - Livello 0,00 m - scala 1:100

SCHEMA BLOCCHI IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI



PARTICOLARE TIPOLOGICO DI INSTALLAZIONE 1

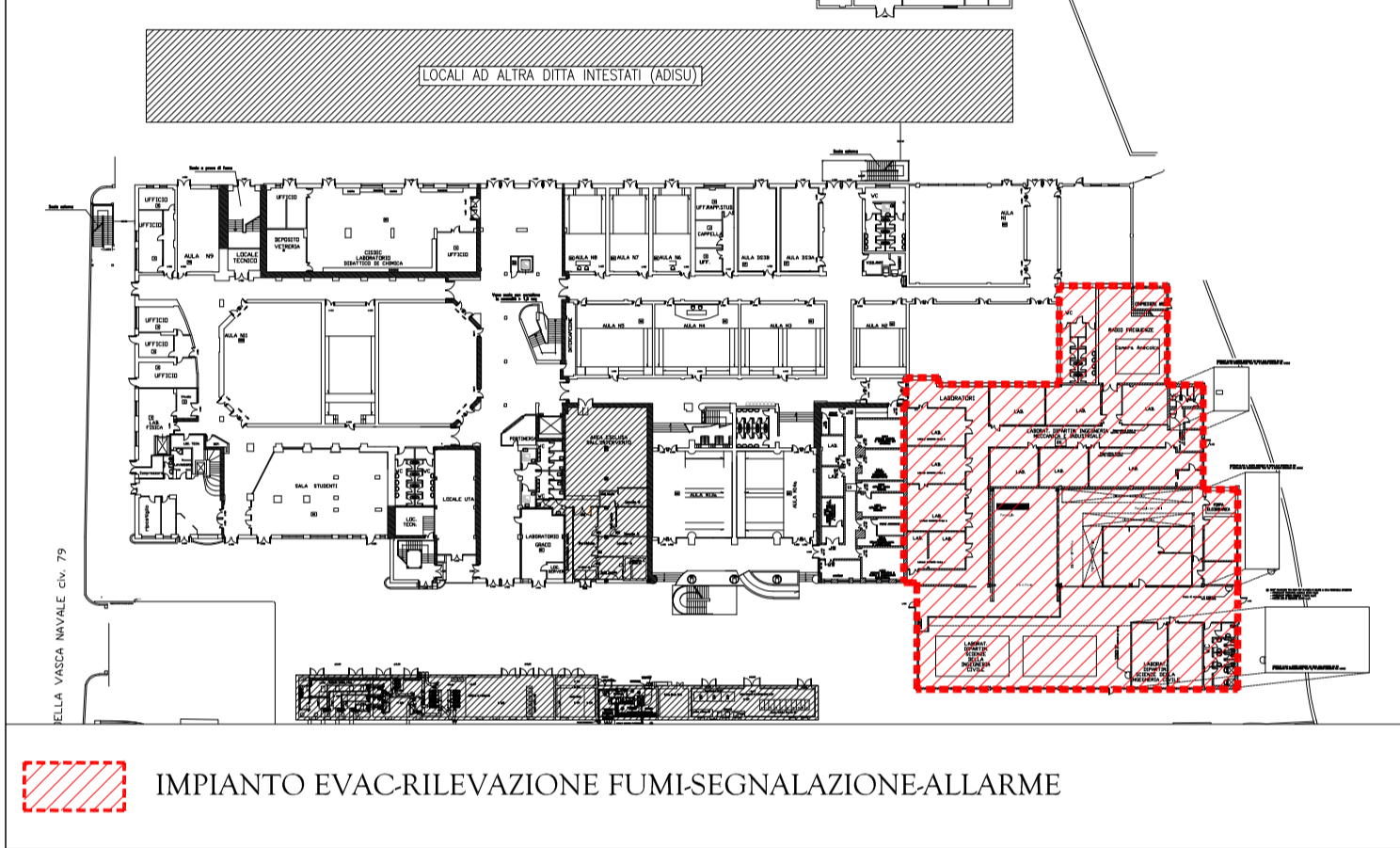


LEGENDA

	AVVISATORE OTTICO ACUSTICO IMPIANTO ALLARME INCENDIO
	CENTRALE ALLARME ANTINCENDIO
	PULSANTE AVVISO MANUALE ALLARME INCENDIO
	RILEVATORE PUNTIFORME DI FUMO
	RILEVATORE PUNTIFORME DI FUMO INSTALLATO SOPRA CONTROSOFFITTO COMPLETO DI SEGNALE LUMINOSA IN POSIZIONE VISIBILE
	RILEVATORE LINEARE DI FUMO Tx = TRASMETTITORE Rx = RICEVITORE
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO DI TIPO ANALOGICO PER INSTALLAZIONE IN CANALE
	SEGNALE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
	CENTRALE APERTURA EVACUAT. FUMO E CALORE
	PULSANTE APERTURA MANUALE EFC

PIANO TERRA	
COMPONENTE	TOTALE
CENTRALE ALLARME ANTINCENDIO	n.1
PULSANTE AVVISO MANUALE ALLARME INCENDIO	n.11
SEGNALE OTTICO ACUSTICO ALLARME AI	n.12
AVVISATORE OTTICO ACUSTICO IMPIANTO AI	n.3
RILEVATORE LINEARE DI FUMO	n.8

KEYMAP - PIANO TERRA



UNIVERSITA' degli STUDI ROMA TRE
AREA TECNICA
VIA OSTIENSE N°159 - 00154 ROMA

LAVORI DI MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA E ANTINCENDIO A SERVIZIO DI EDIFICI UNIVERSITARI

LOTTO 05 - VSN079

Via della VASCA NAVALE n.79/81 - 00146 - ROMA

LAVORI DI MANUTENZIONE DEI SISTEMI ANTINCENDIO A SERVIZIO DEL COMPLESSO (RILEVAZIONE, EVAC)



PROGETTISTI TECNITALIA ENGINEERING S.r.l. Via del Giordano, 30 00144 Roma (Rm) Ing. Stefano Di Tullio			N. ELABORATO: 05.03.03 NOME FILE: --- SCALA: --- DATA: 03-11-2019 LOCALIZZAZIONE: ---	
TITOLO ELABORATO: SISTEMI ANTINCENDIO A SERVIZIO DEL LABORATORIO				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO DA:	VERIFICATO DA:
00	03/07/2019	EMISSIONE		
01	29/09/2019	REVISIONE 01		
EMESSO PER:			<input type="checkbox"/> COMMENTI <input type="checkbox"/> APPROVAZIONE <input type="checkbox"/> CANTIERE <input type="checkbox"/> COME COSTRUITO (AS BUILT)	