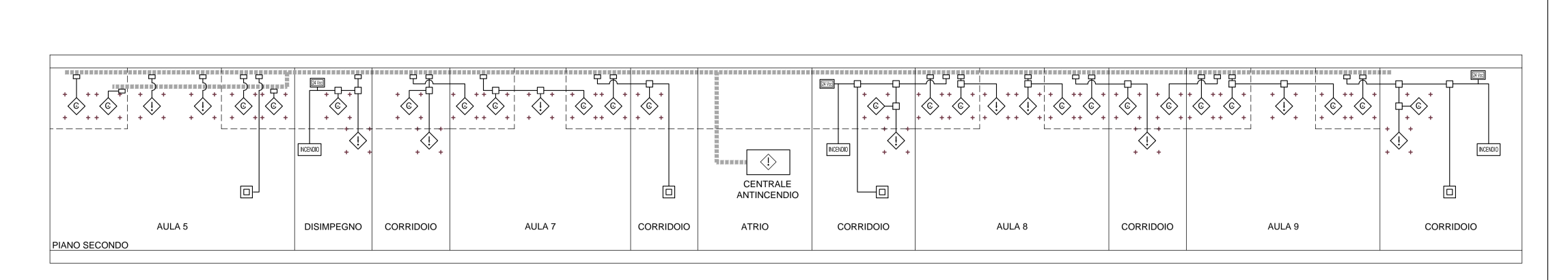
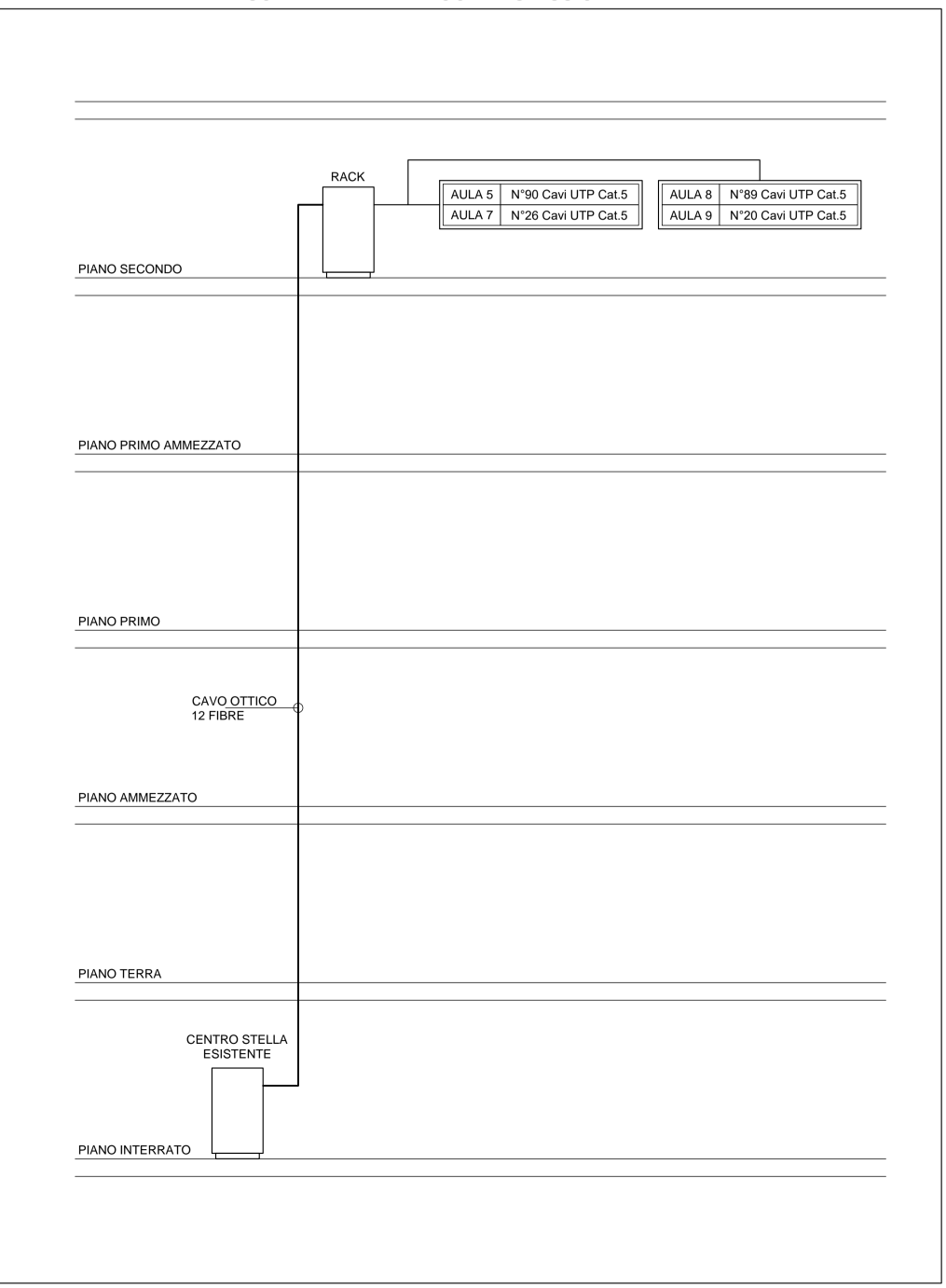
## SCHEMA ALTIMETRICO RIVELAZIONE INCENDI



## SCHEMA ALTIMETRICO TRASMISSIONE DATI



LEGENDA SPECIALI	
$\bigcirc$	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO TIPO TRIDENT FSP O SIMILARE
***************************************	CANALETTA METALLICA IN ACCIAIO ZINCATO, IMPIANTI SPECIALI
o <b>-</b>	SCATOLE / CASSETTE DI DERIVAZIONE
	TUBAZIONE RIGIDA SERIE MEDIA DN 25 CON CAVI 2x(2x1,5) mm² FG4OHM1 100/100V -UNI 9795 (PH30)
CES 01	IDENTIFICAZIONE CAVEDIO PER IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI
<del>-</del>	MONTANTE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CON PASSERELLA IN FILO D'ACCIAIO 500x75, CON SEPARATORE
	MAGNETE PER CHIUSURA PORTE TAGLIAFUOCO
	PULSANTE ALLARME INCENDIO
INCENDIO	TARGA OTTICO-ACUSTICA ALLARME INCENDIO
***	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
**************************************	RIVELATORE OTTICO DI FUMO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI SPIA DI SEGNALAZIONE A VISTA
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO DA CANALE ARIA DI MANDATA O DI RIPRESA COMPLETO DI SPIA DI SEGNALAZIONE POSTA A VISTA
$\uparrow$	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRO

