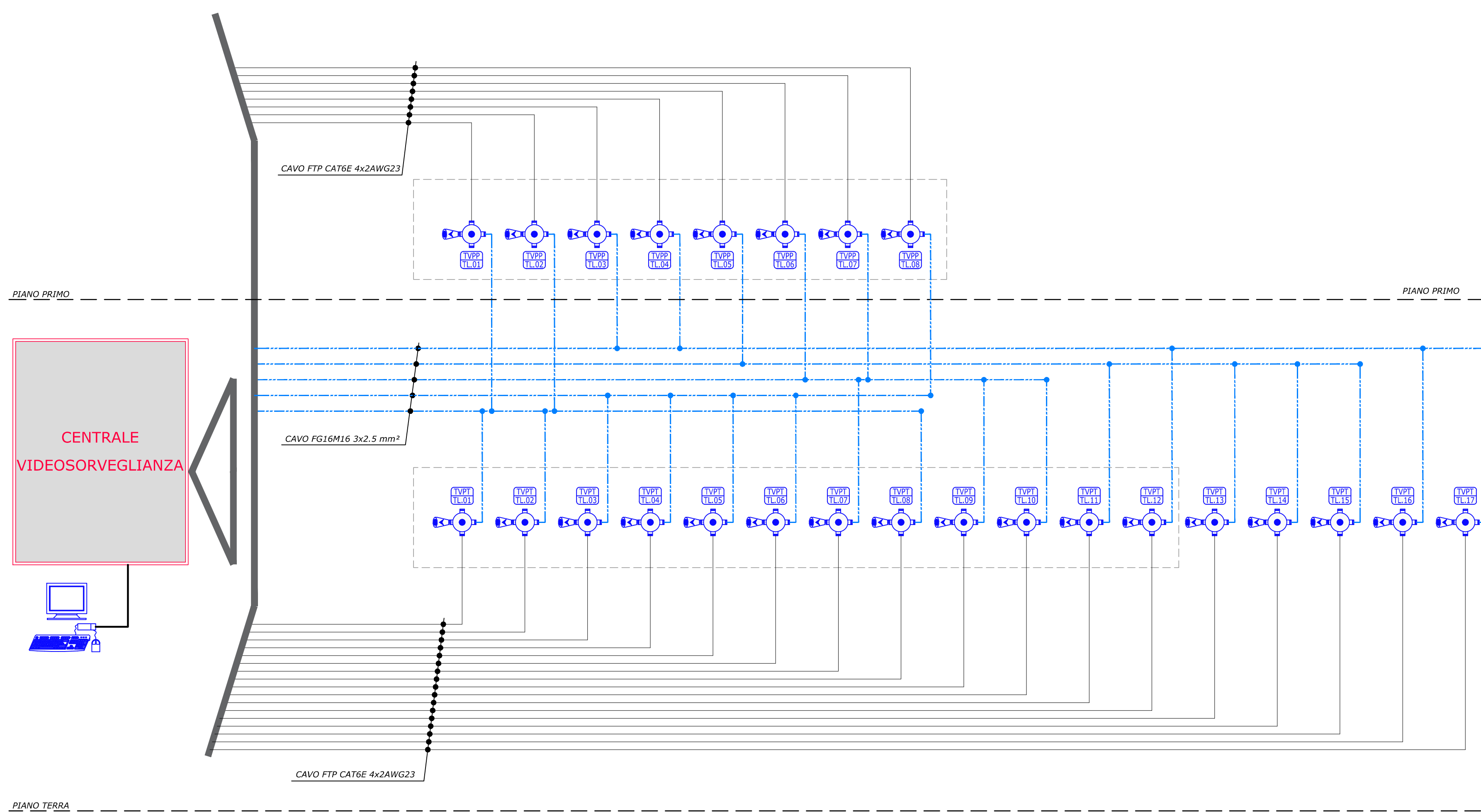


## IMPIANTO DI RIVELAZIONE E ALLARME INCENDIO



## IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA



LEGENDA	
IMPIANTO DI RIVELAZIONE E ALLARME INCENDIO	
	CENTRALE IMPIANTO DI RIVELAZIONE E ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO COMPLETO DI BASE ED ISOLATORE
	RIVELATORE TERMICO ANALOGICO COMPLETO DI BASE ED ISOLATORE
	ALIMENTATORE 12-24V
	MODULO I/O DI ACQUISIZIONE/COMANDO INDIRIZZATO
	PULSANTE DI ALLARME INDIRIZZATO CON USCITA DI COMANDO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON LED AD ALTA EFFICIENZA CON SCRITTURA "ALLARME INCENDIO"
	COMBINATORE TELEFONICO
	— IDENTIFICAZIONE LOOP DI APPARTENENZA APPARATO
	— NUMERO PROGRESSIVO DI IDENTIFICAZIONE APPARATO
IMPIANTO TVCC	
	POSTAZIONE TVCC
	TELECAMERA DI VIDEOSORVEGLIANZA
	— IDENTIFICAZIONE RACK DI APPARTENENZA APPARATO
	— NUMERO PROGRESSIVO DI IDENTIFICAZIONE APPARATO



# ROMA

DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI



# ROMA METROPOLITANE

DIRETTORE TECNICO:  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. A. Sciotti  
arch. D. Sandri





RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE arch. M. Meloni	RESPONSABILE DI PROGETTO arch. P. Frabotta	RESPONSABILE AREA SPECIALISTICA IMPIANTI E MATERIALE ROTABILE	

## FESR LAZIO 2014-2020 \_ POR ACCORDO DI PROGRAMMA

### "MOBILITÀ SOSTENIBILE INTEGRATA" PER LA REALIZZAZIONE NODI DI SCAMBIO

### PARCHEGGIO PRESSO LA STAZIONE FL1 VILLA BONELLI

### FERROVIE REGIONALI DEL LAZIO

## PROGETTO DEFINITIVO

### PROGETTO IMPIANTI

Impianti Speciali : Impianto Rilevazione e Segnalazione Allarme Incendi - Impianto TVCC  
Schema a blocchi

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DT
-	FEBBRAIO 2020	EMISSIONE	P.i.: S.Poggi/Girom. L.Trapanese	Arch: Paolo Frabotta	Ing. Andrea Sciotti
A					
B					
C					

scala

-

COMMESSA

P O R P 1 0 1

CODIFICA

tratta	fase	opera	liv	dis	argom	progress	rev
TU	2	PVB	P	D	I	F	005