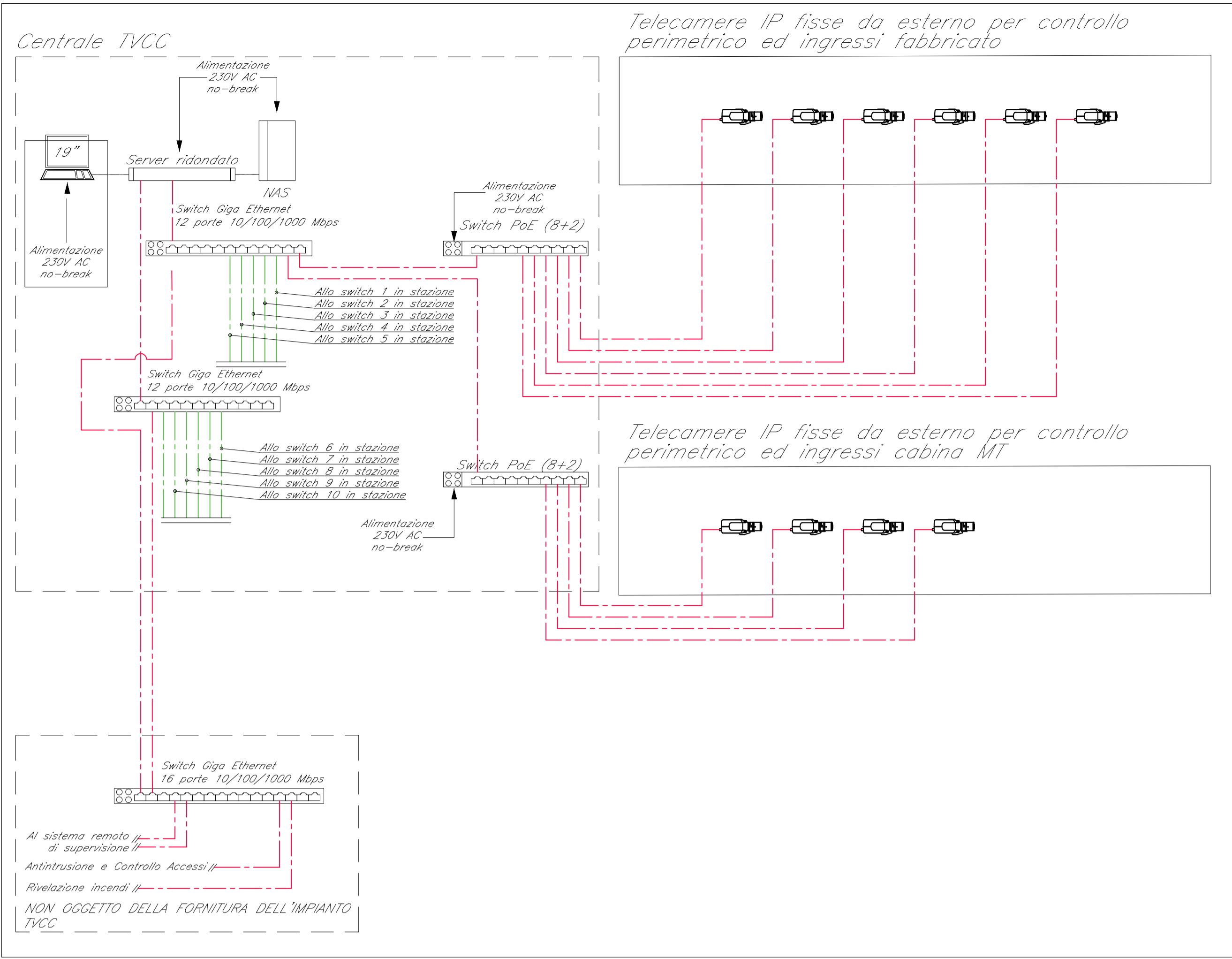
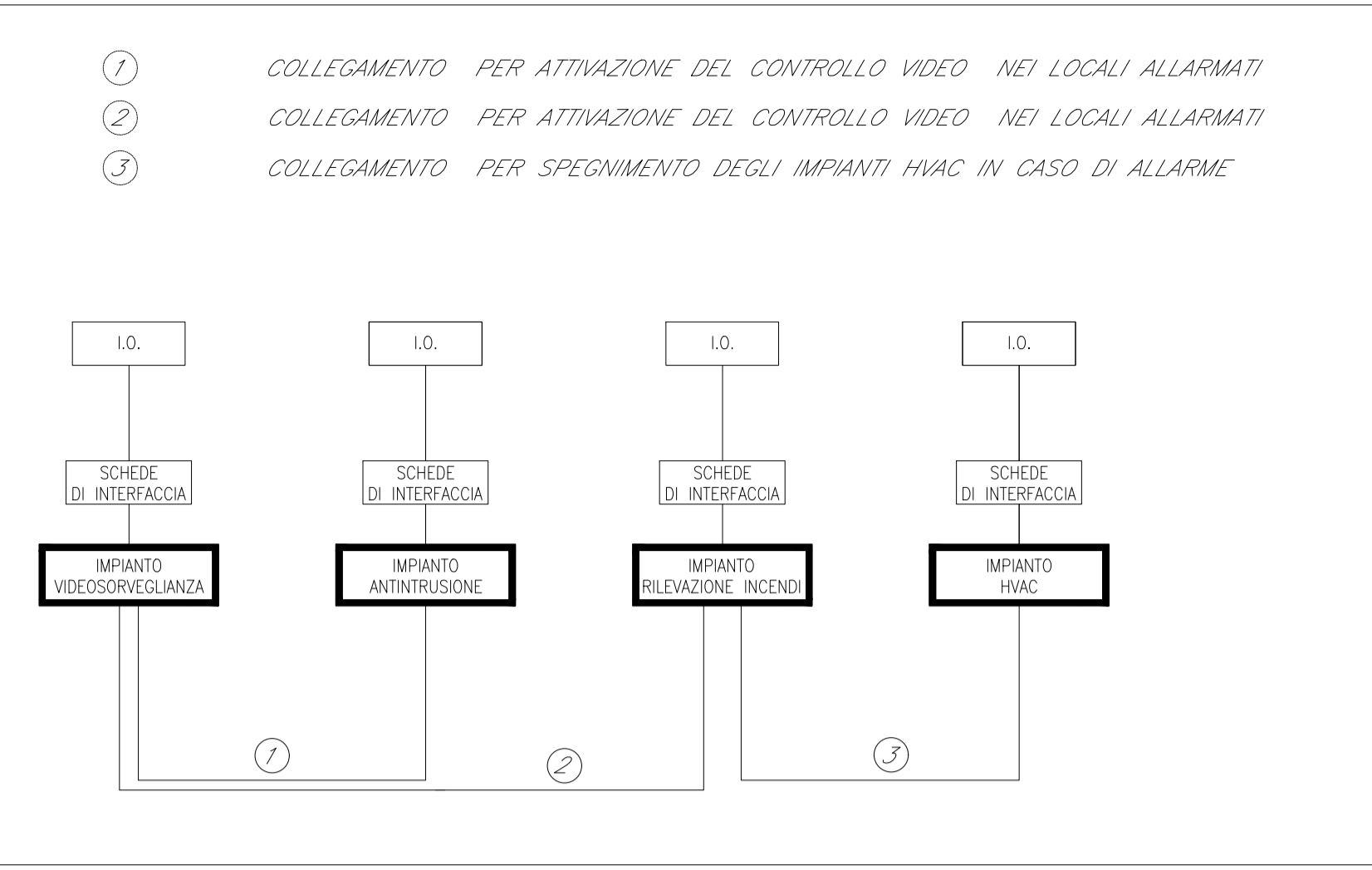


SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC SITI DI ANGUILLARA E VIGNA DI VALLE



COORDINAMENTO LOCALE DEGLI IMPIANTI



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Network Attached Storage
	Telecamera del tipo fissa installata a parete o su palo
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - 8 porte PoE+ 2 per fibra
	Scatola di derivazione
	Estender PoE
	Telecamera Dome da interno
	Telecamera mini-dome all'interno della cabina degli ascensori

TABELLA ELEMENTI

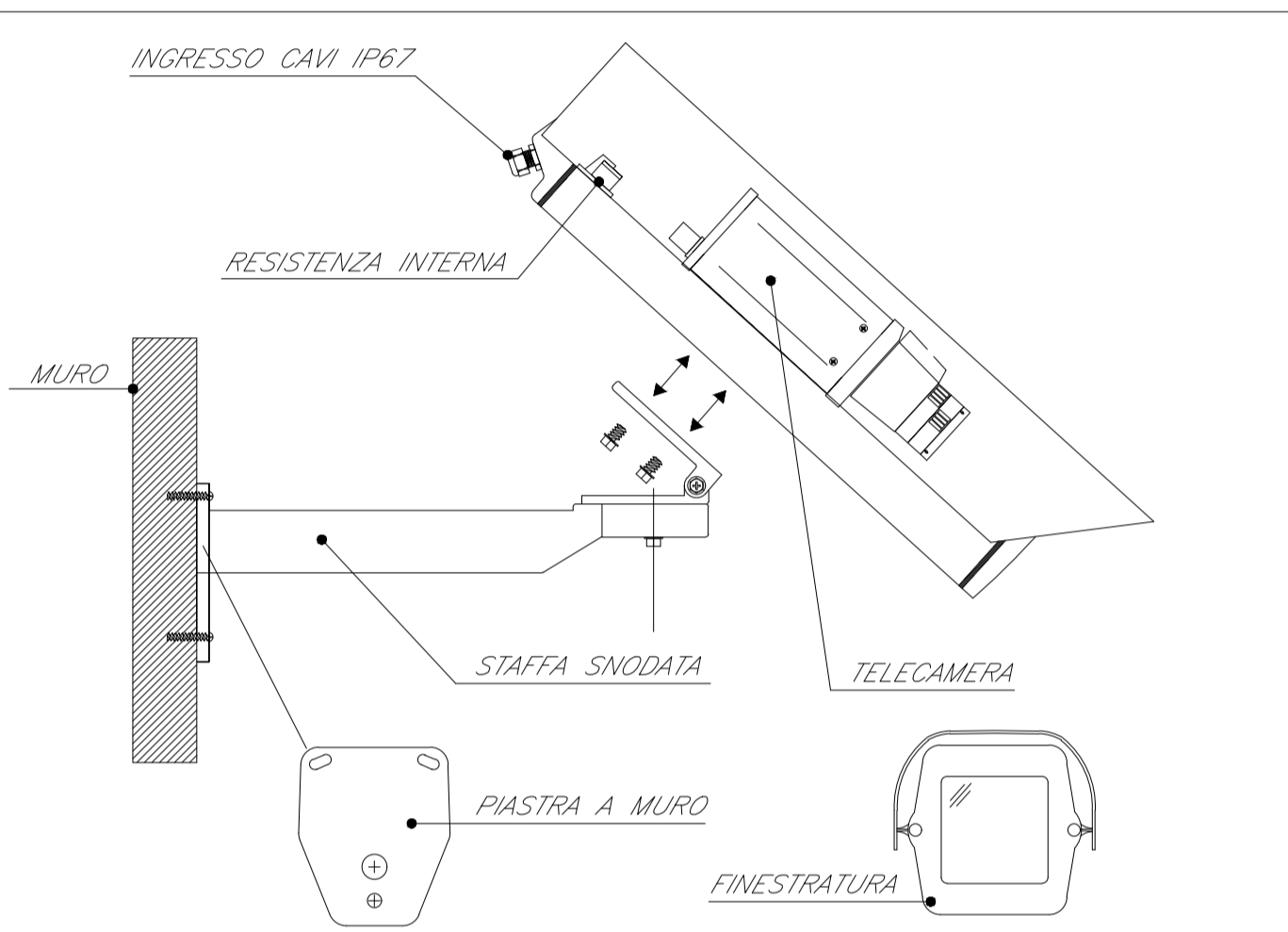
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN50, tubo in acciaio zincato da 49 in caso di installazione esterna, tubo in PVC DN63 adatto a posa interrata in caso di condotti interrati
	cavi passati alimentazione e segnale passati in canaletta comune impianti correnti deboli

TABELLA CAVI

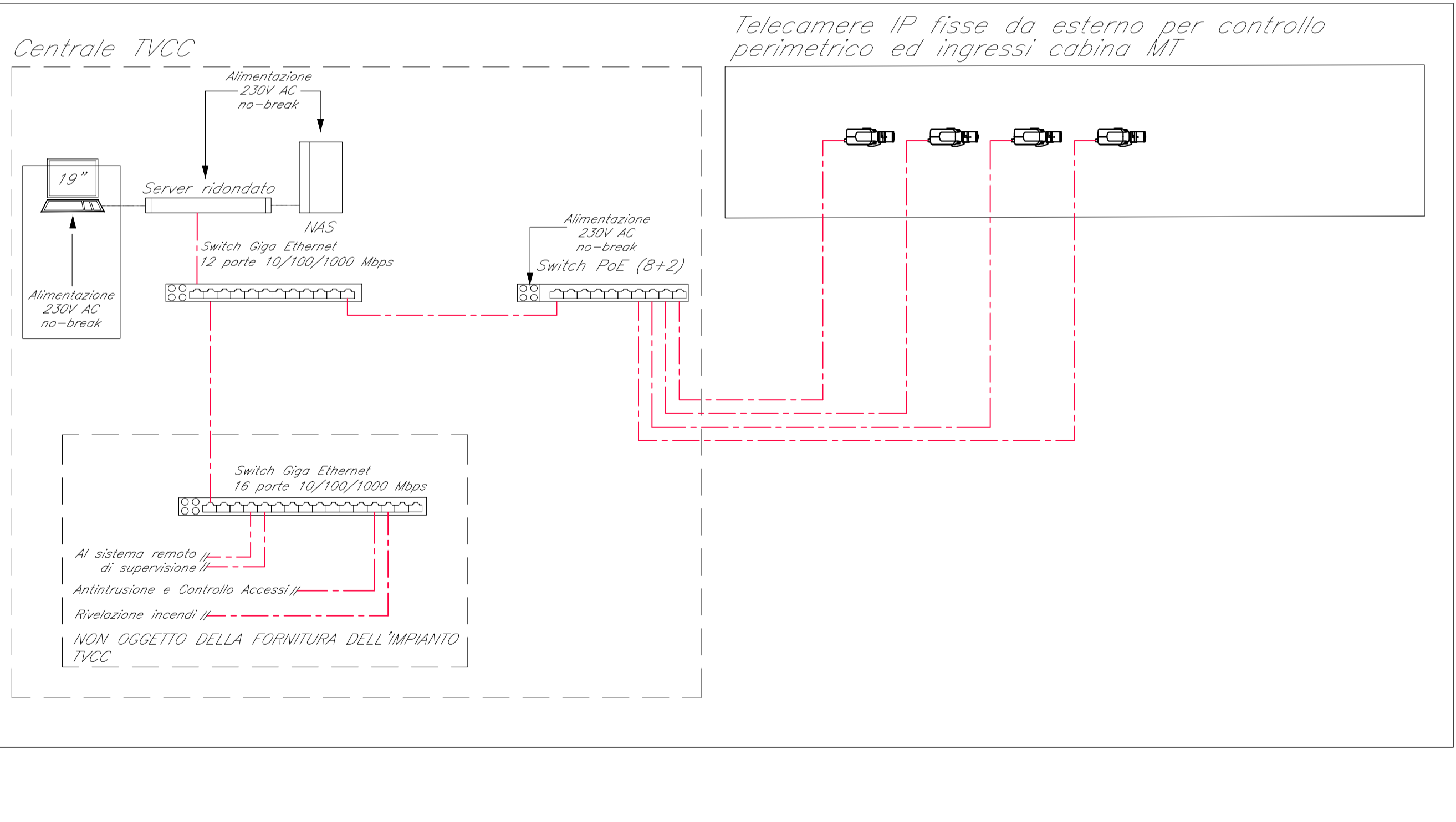
Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
	-	AWG 4 x (2x23)	FTP Cat.6a - Sch.	Alimentazione e segnale	PVC Ø25 mm
	-	-	Fibra Ottica per Ives	Segnale	PVC Ø32 mm

- NOTE
- IN CORRISPONDENZA DI TUTTI I PUNTI IN CUI LE CONDUTTURE ATTRAVERSANO PARETI O SOLAI DI LOCALI COMPARTIMENTATI AL FUOCO, SARANNO INSTALLATI SETTI TAGLIAFUOCO DI TIPO CERTIFICATO ATTI A RIPRISTINARE LA RESISTENZA PRESCRITTA PER IL COMPARTIMENTO.
 - L'ELABORATO E' RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA, PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI
 - I CAVI DELLE DORSALI PRINCIPALI SARANNO POSATI NELLA CANALETTA COMUNE A TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI

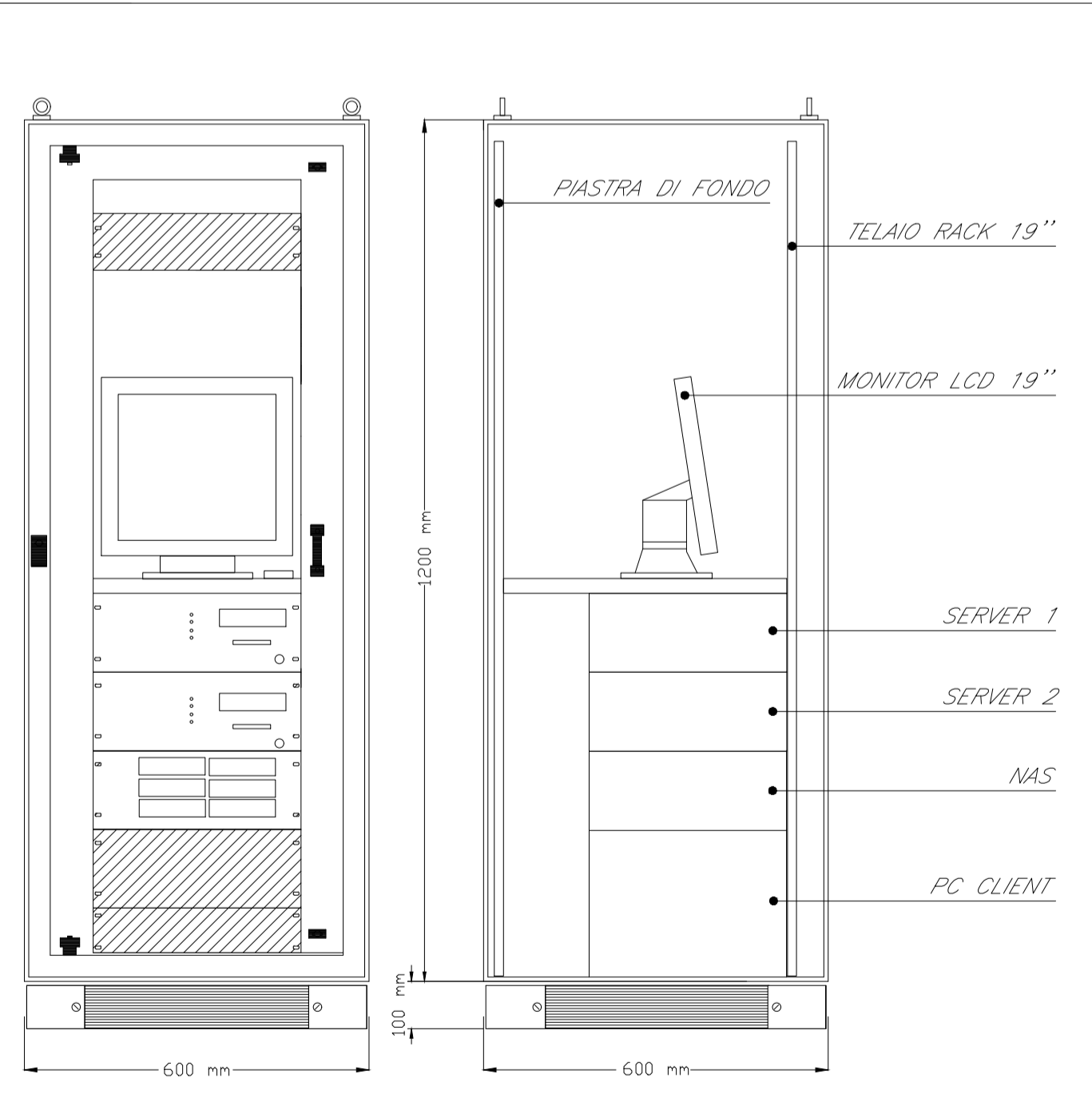
INSTALLAZIONE TIPO DI TELECAMERA IN CUSTODIA DA ESTERNO



SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC FABBRICATO TECNOLOGICO DI CROCICCHIE



ARMADIO RACK 19" TVCC



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

Tipologico Fabbricati Tecnologici
Anguillara, Crocicchie, Vigna di Valle
Impianto TVCC - Schema Funzionale

SCALA: --

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	MARSCO	01/09/2018	LUPINI	08/09/2018	PAOLETTI	08/09/2018	FALASCHI	08/09/2018

File: NR1J.0.1.D.17.DX.AN.00.0.2.001.A.DWG n. Elab.: 710