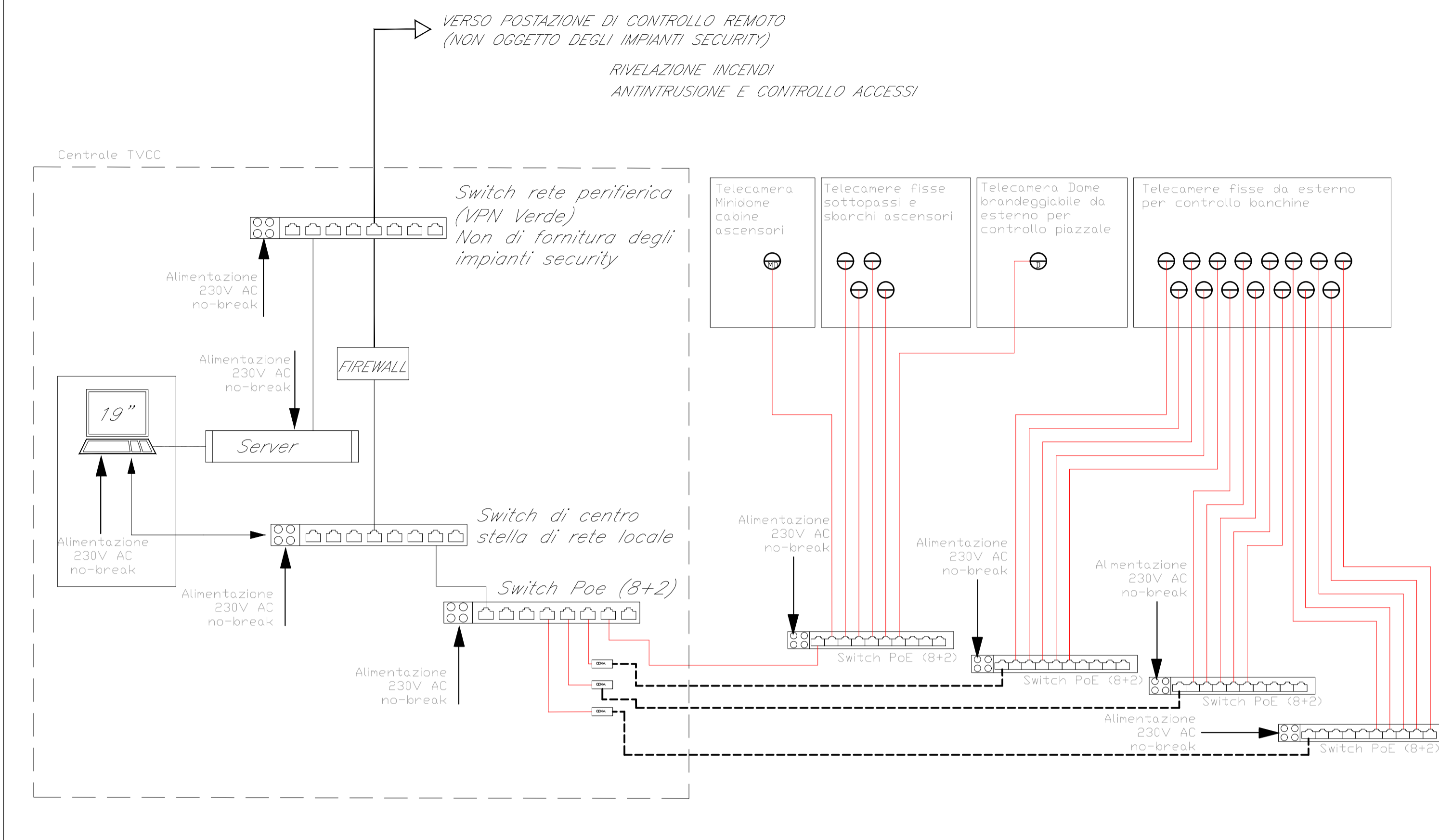
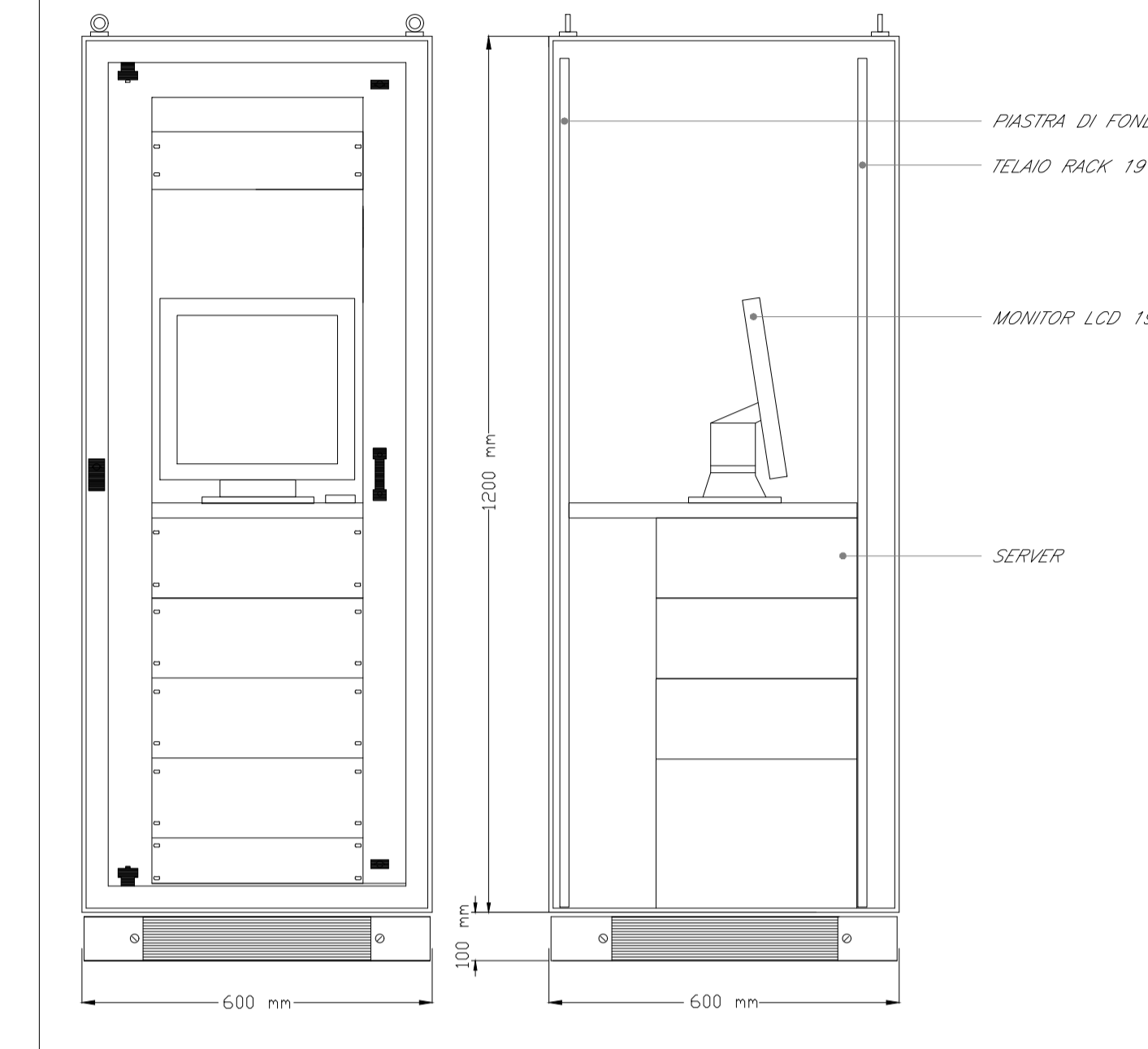


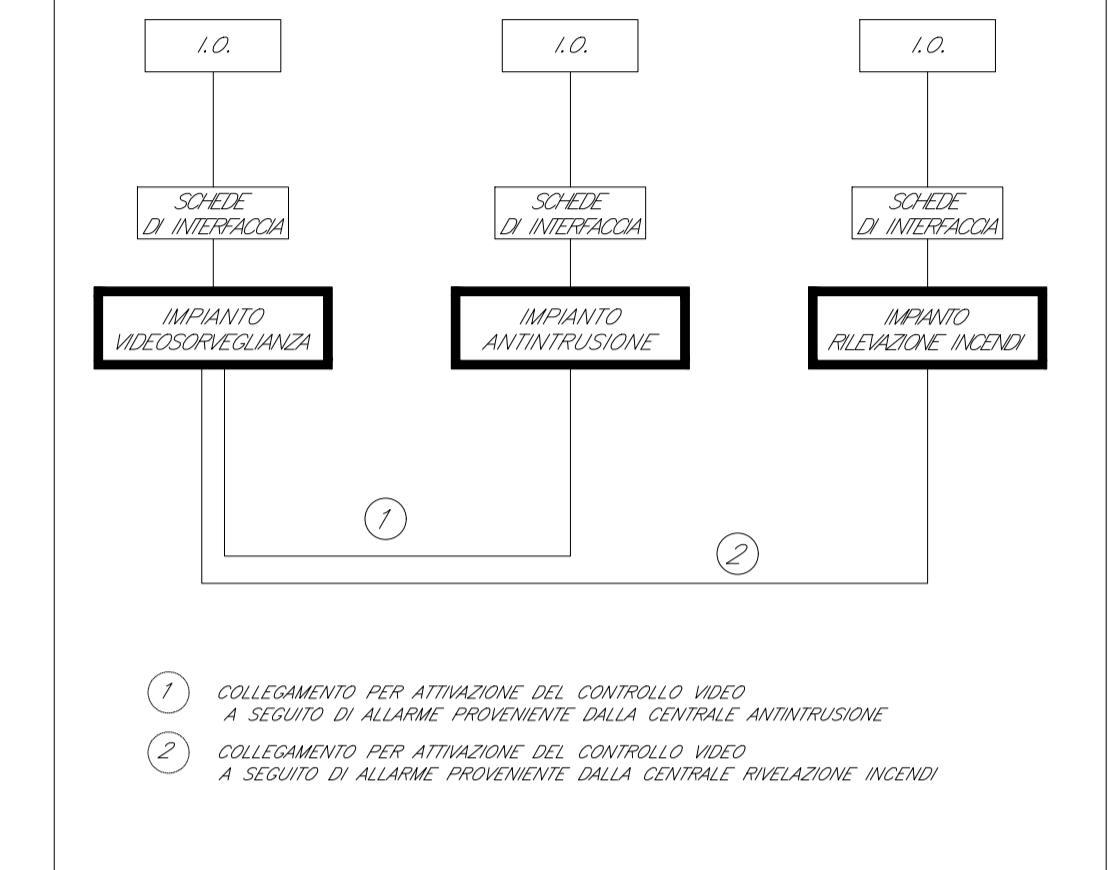
SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC STAZIONE



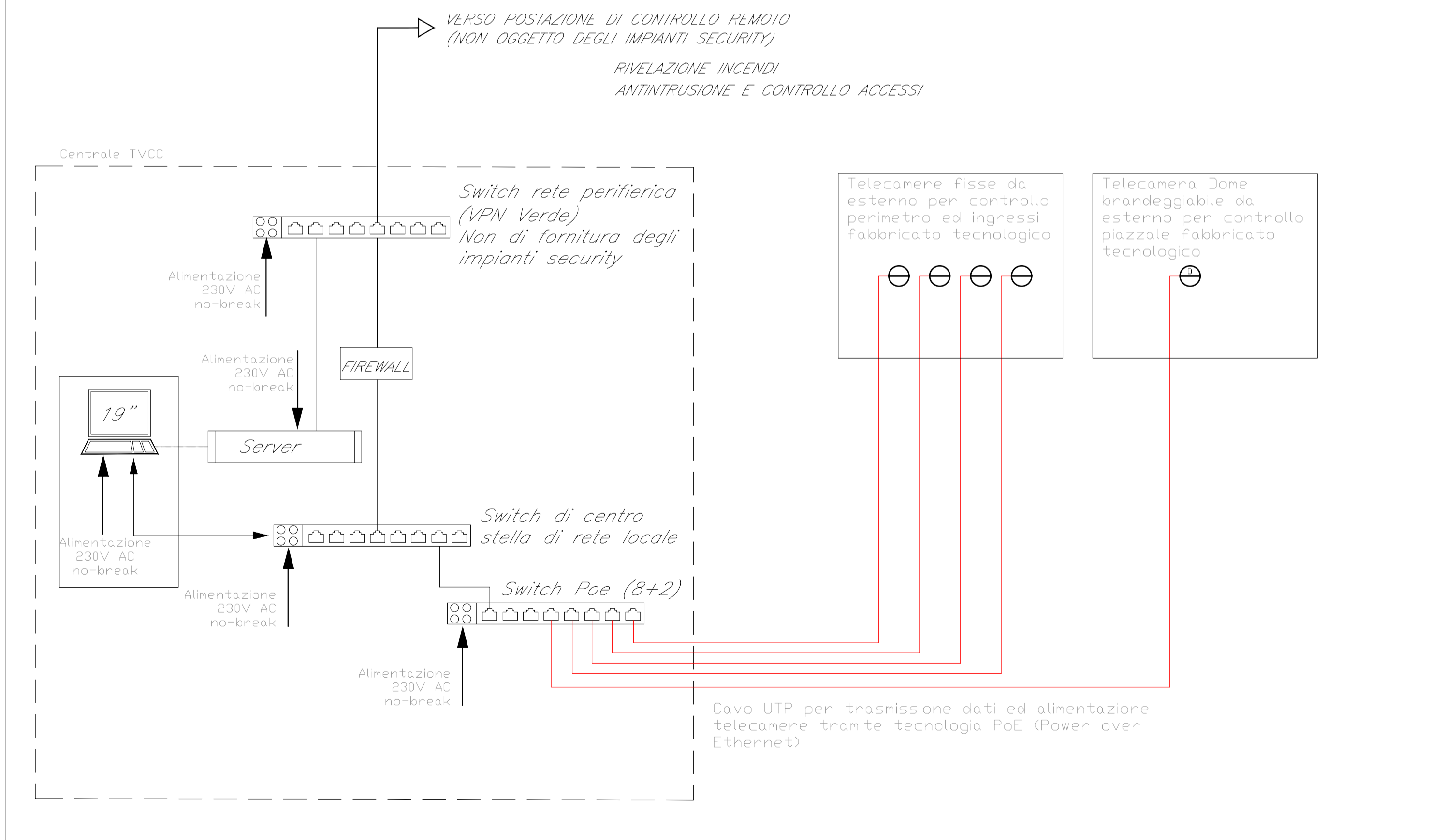
TIPOLOGICO ARMADIO RACK 19" TVCC



COORDINAMENTO LOCALE DEGLI IMPIANTI



SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC FABBRICATO TECNOLOGICO



LEGENDA

	TELECAMERA FISSA TIPO DOME DA ESTERNO DOTATA DI ILLUMINATORE IR
	TELECAMERA DA ESTERNO DOTATA DI ILLUMINATORE IR
	TELECAMERA TIPO MINIDOME
	SWITCH PER ALIMENTAZIONE E SEGNALE TELECAMERE TECNOLOGIA PoE
	APPARATO DI CONVERSIONE DA FIBRA OTTICA A UTP GIGA-ETHERNET
	CAVO UTP PER TRASMISSIONE DATI ED ALIMENTAZIONE TELECAMERE TRAMITE TECNOLOGIA PoE
	CAVO IN FIBRA OTTICA

NOTE

- L'impianto TVCC si interfaccerà con l'impianto di Rivelazione Incendi e Antintrusione/Controllo Accessi mediante modulo di comando o in alternativa mediante il sistema di supervisione.
- I collegamenti in fibra alla switch saranno dotati di media converter.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

NODO DI ROMA  
PRG ROMA TUSCOLANA

TIPOLOGICO SCHEMA FUNZIONALE  
IMPIANTO TVCC

SCALA :

---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NR2E 00 R 17 DX AN0002 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Condes	Aprile 2021	V. Govino	Aprile 2021	T. Paolotti	Aprile 2021	Aprile 2021

A. Falaschi  
ITALFER S.p.A.  
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
Dist. Ing. ALFREDO FALASCHI  
07100 - Vicenza