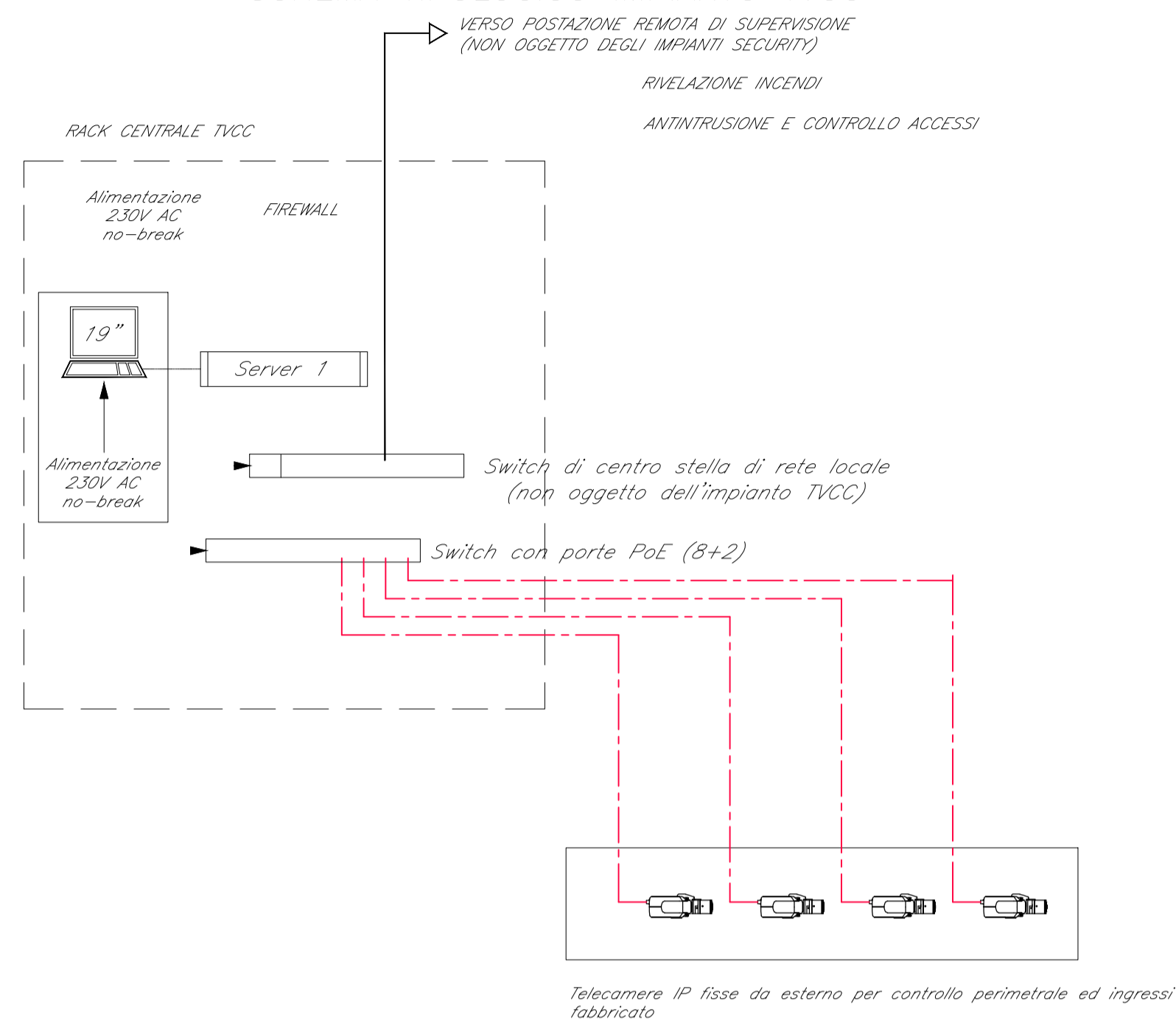


SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC



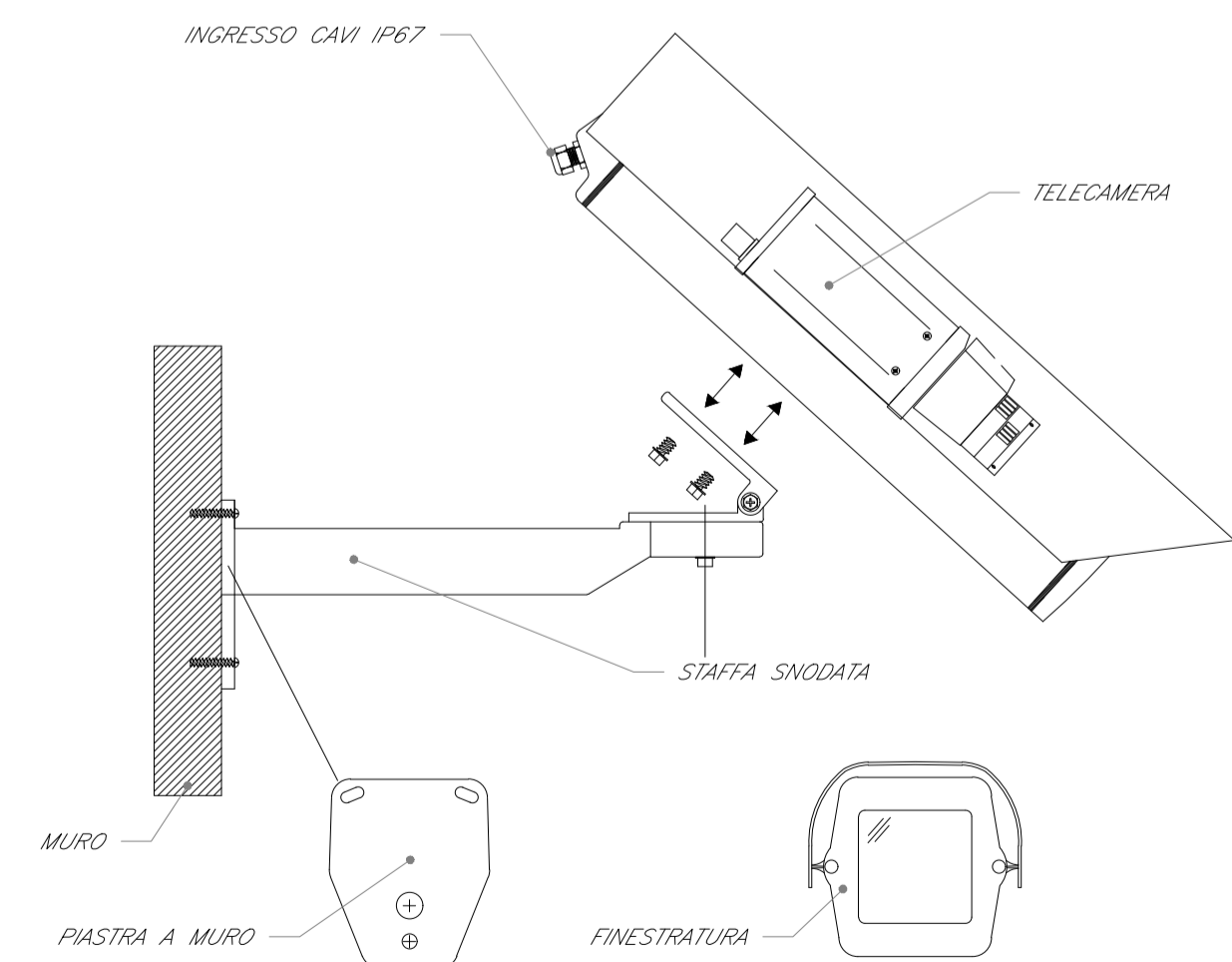
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

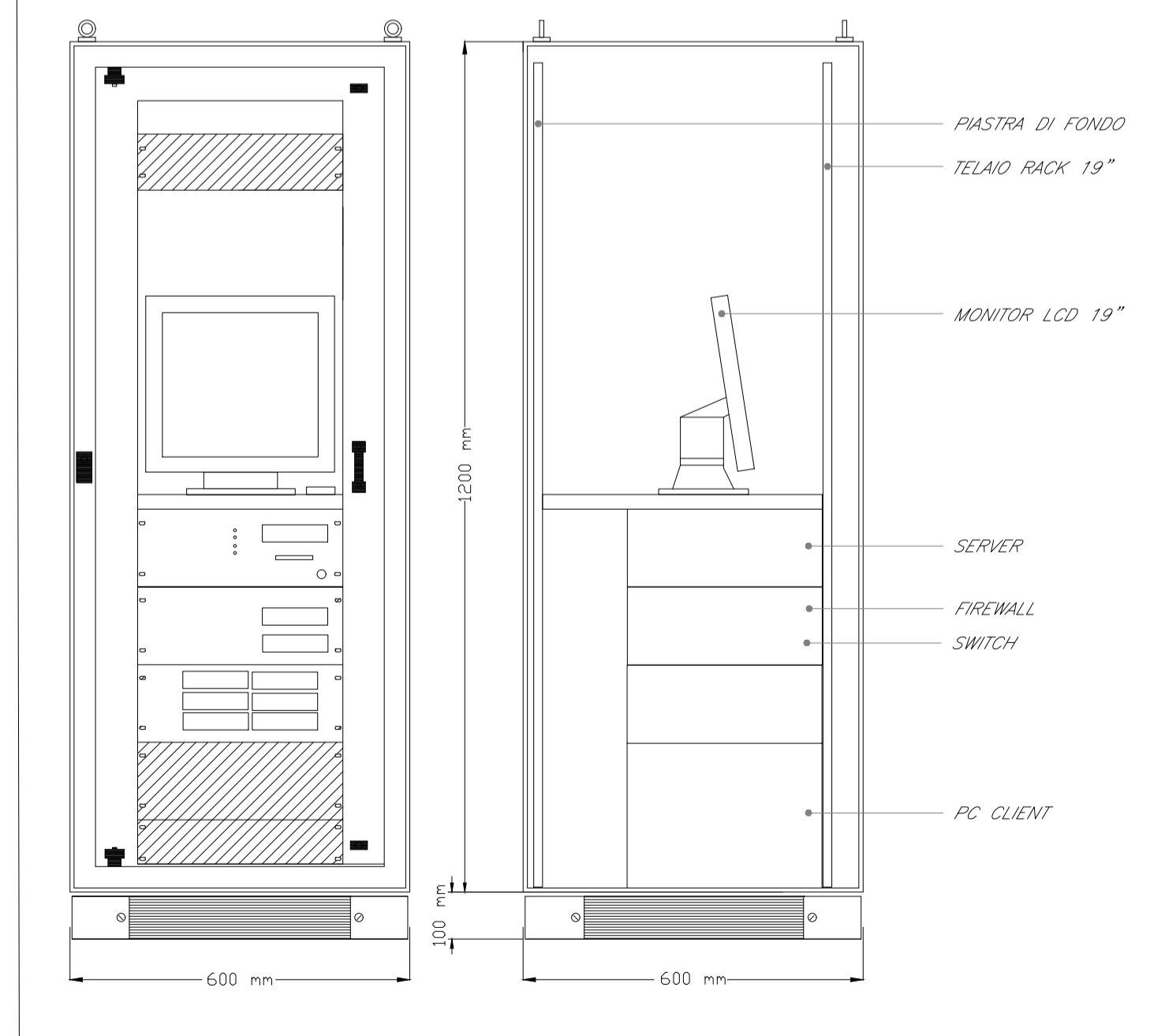
NOTE

1. L'impianto TVCC si interfacerà con l'impianto di Rivelazione Incendi e Antintrusione/Controllo Accessi mediante modulo di comando o in alternativa mediante il sistema di supervisione.

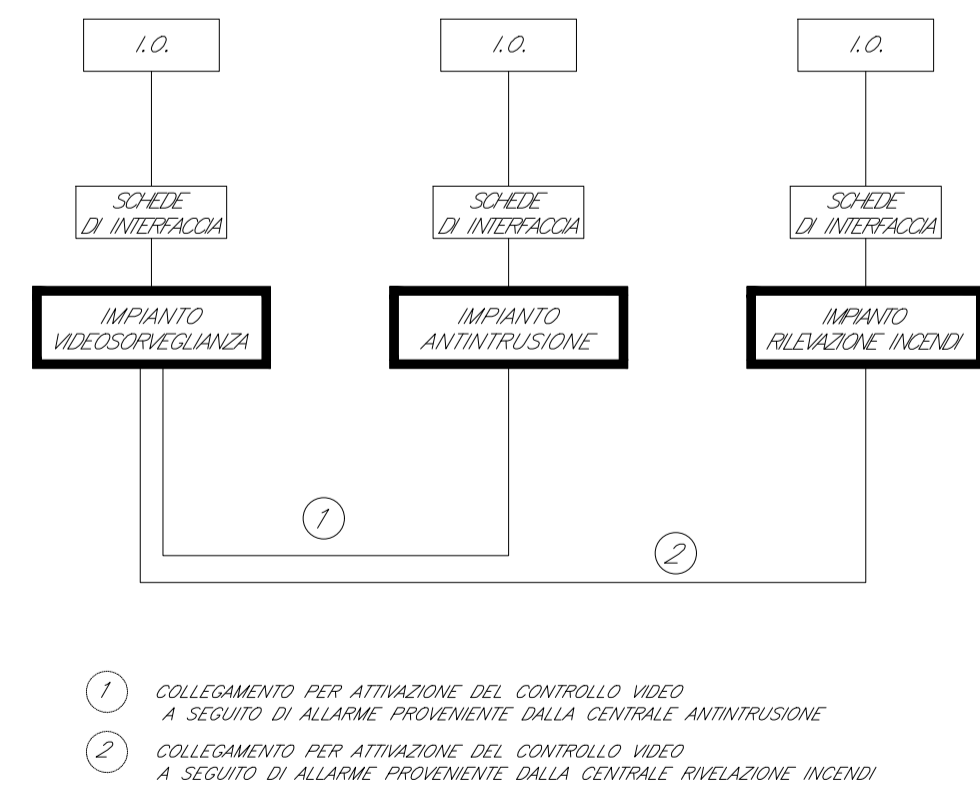
INSTALLAZIONE TIPO DI TELECAMERA IN CUSTODIA DA ESTERNO CON PROTEZIONE ANTIVANDALO



TIPOLOGICO ARMADIO RACK 19" TVCC



COORDINAMENTO LOCALE DEGLI IMPIANTI



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA  
ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L.  
LOTTO 01

Fabbricato Tecnologico - Impianti Security  
Schema funzionale - Impianto TVCC

PFTE da sottoporre all'esame del CSLP ai sensi del DL 16 Luglio 2020, n.76 convertito con legge n.120/220 <<Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale>>

ITALFERR S.p.A.  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di La Spezia  
Dott. Ing. Andrea Nardone Arch.  
Licenza all'Atto Professionale  
Cod. N. A/2637

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
R C O W	01	D	17	D X	A N O O 0 2	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	D. IUPPI	Giugno 2020	G. CALABRÀ	Giugno 2020	S. VANFORI	Giugno 2020	FALASCH Giugno 2020