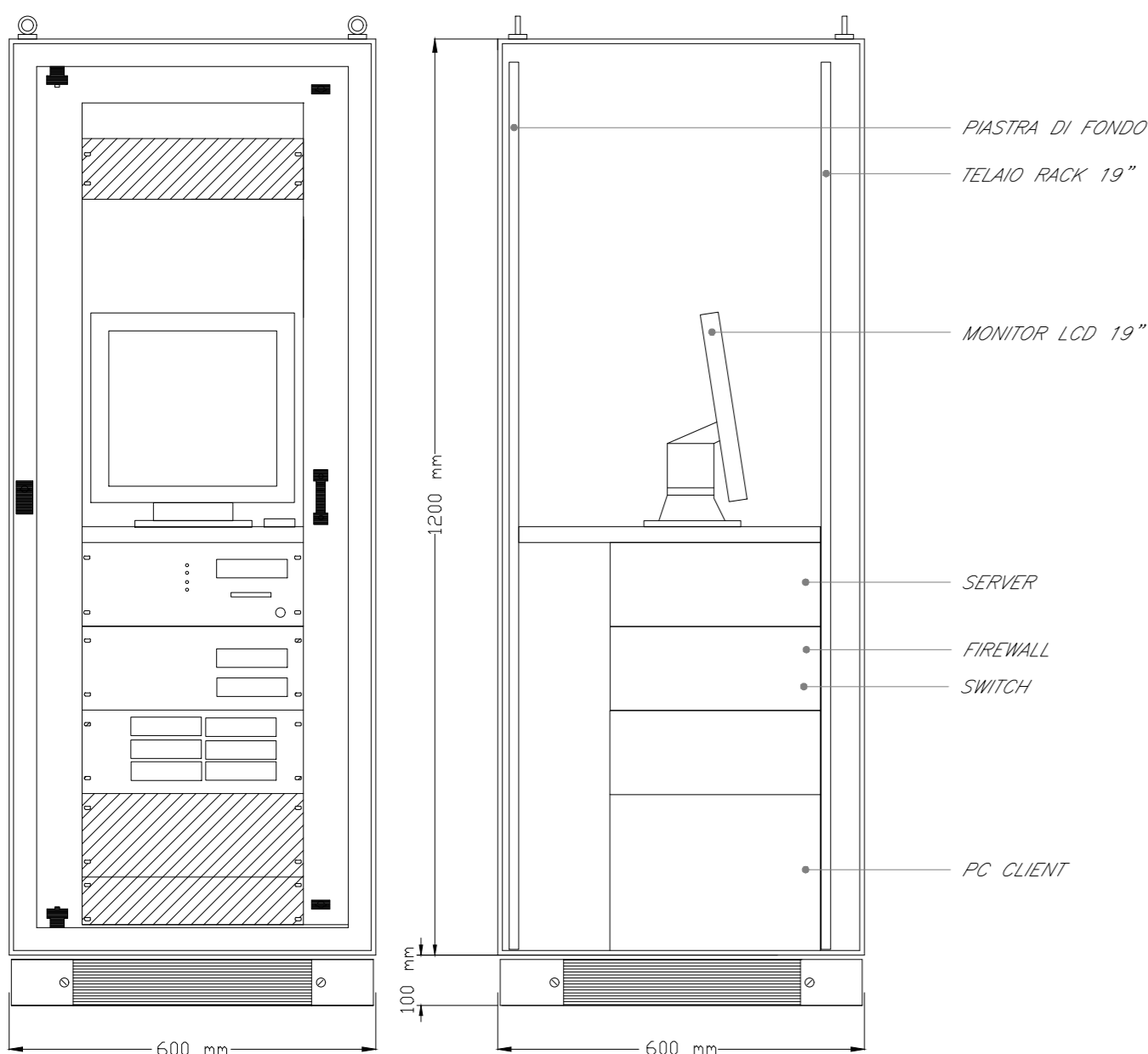
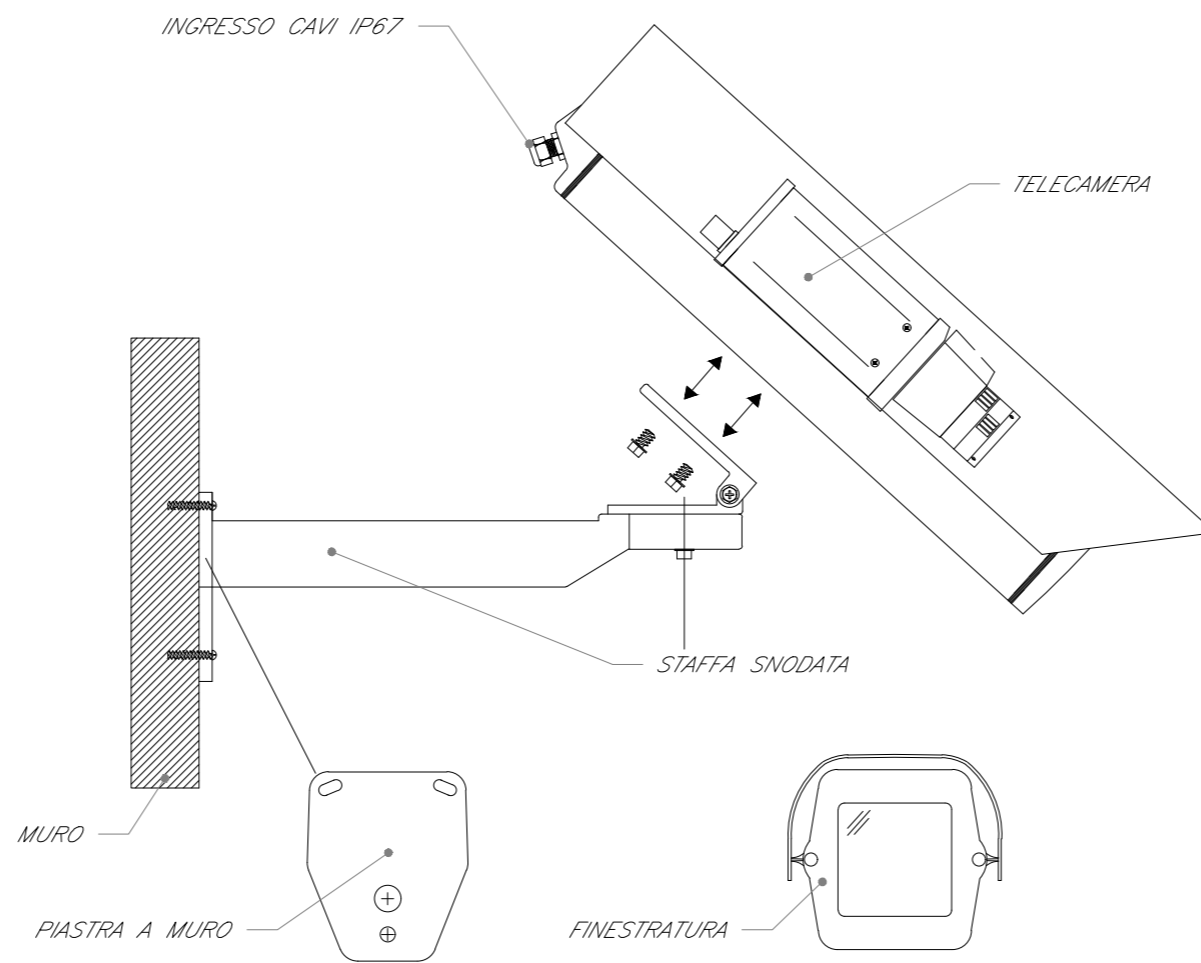


TIPOLOGICO ARMADIO RACK 19" TVCC



INSTALLAZIONE TIPO DI TELECAMERA IN CUSTODIA DA ESTERNO CON PROTEZIONE ANTIVANDALO



LEGENDA

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

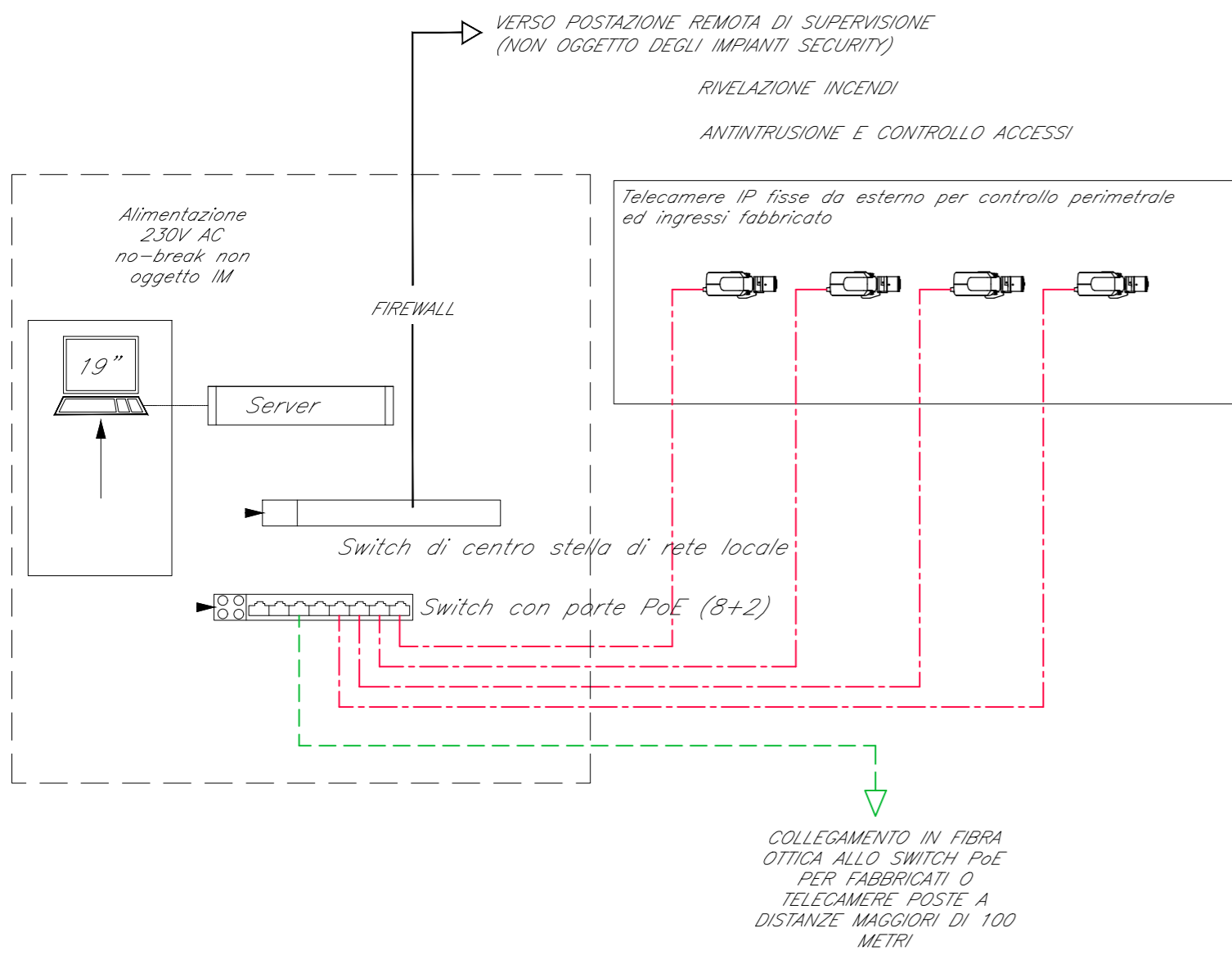
TABELLA CAVI

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

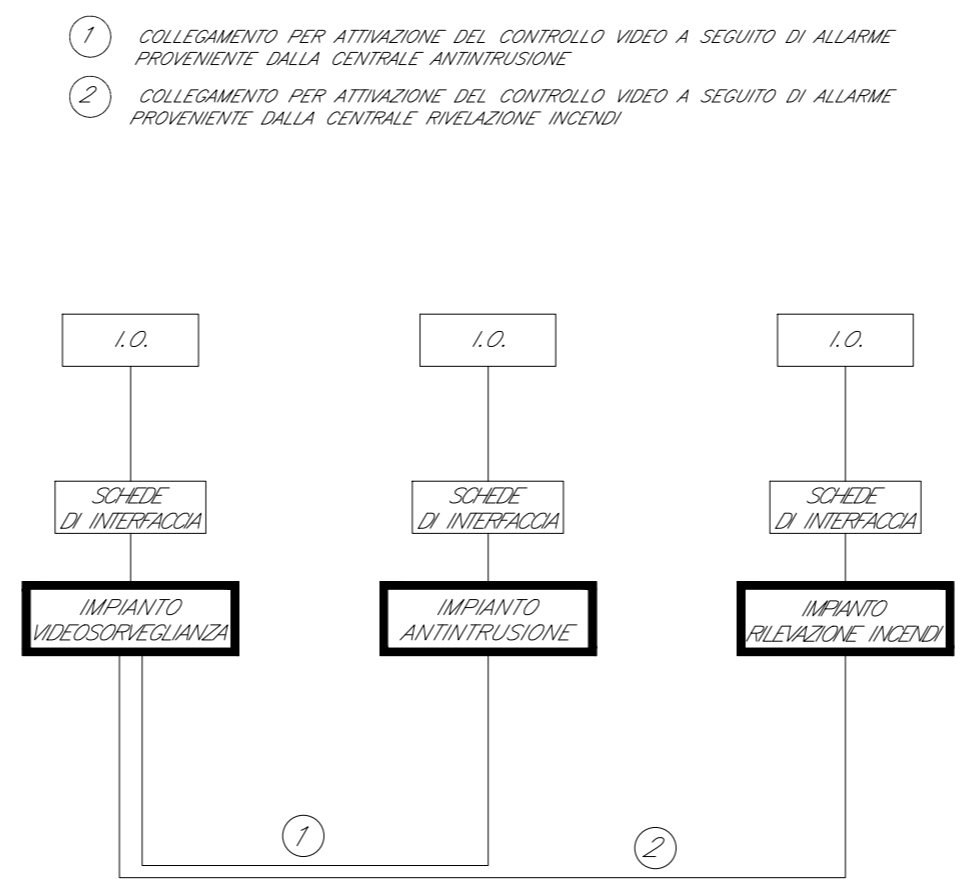
NOTE

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.

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC



COORDINAMENTO LOCALE DEGLI IMPIANTI



COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
 U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 PROGETTO DEFINITIVO
 TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

PPT km 4 + 050

Impianti Security - Impianto TVCC
 Schema funzionale

SCALA:
 -:--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	17	DX	AN0202	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Beella	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	F. Spasolino	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 Ing. ALFREDO FALASCHI
 Ordine Ingegneri di Viterbo