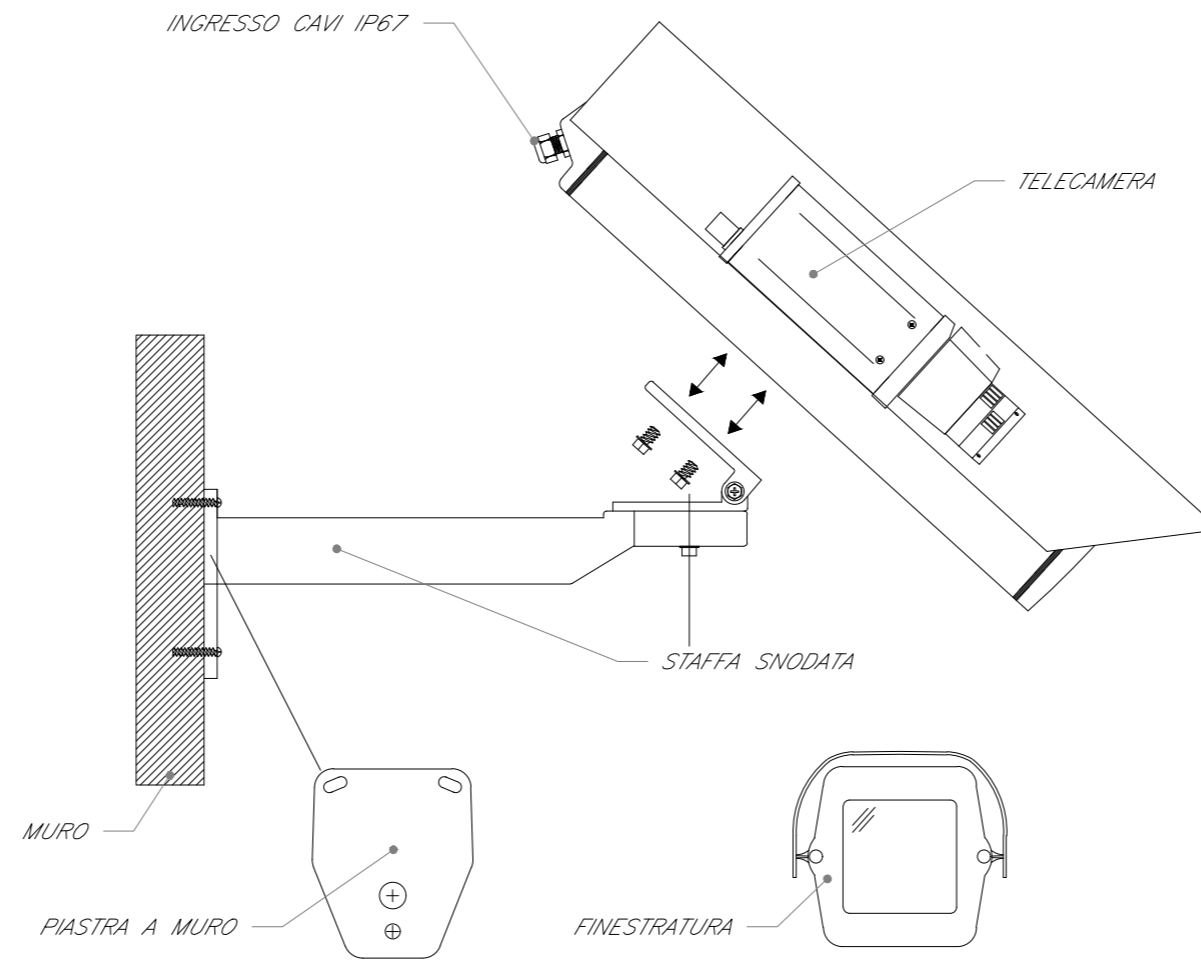
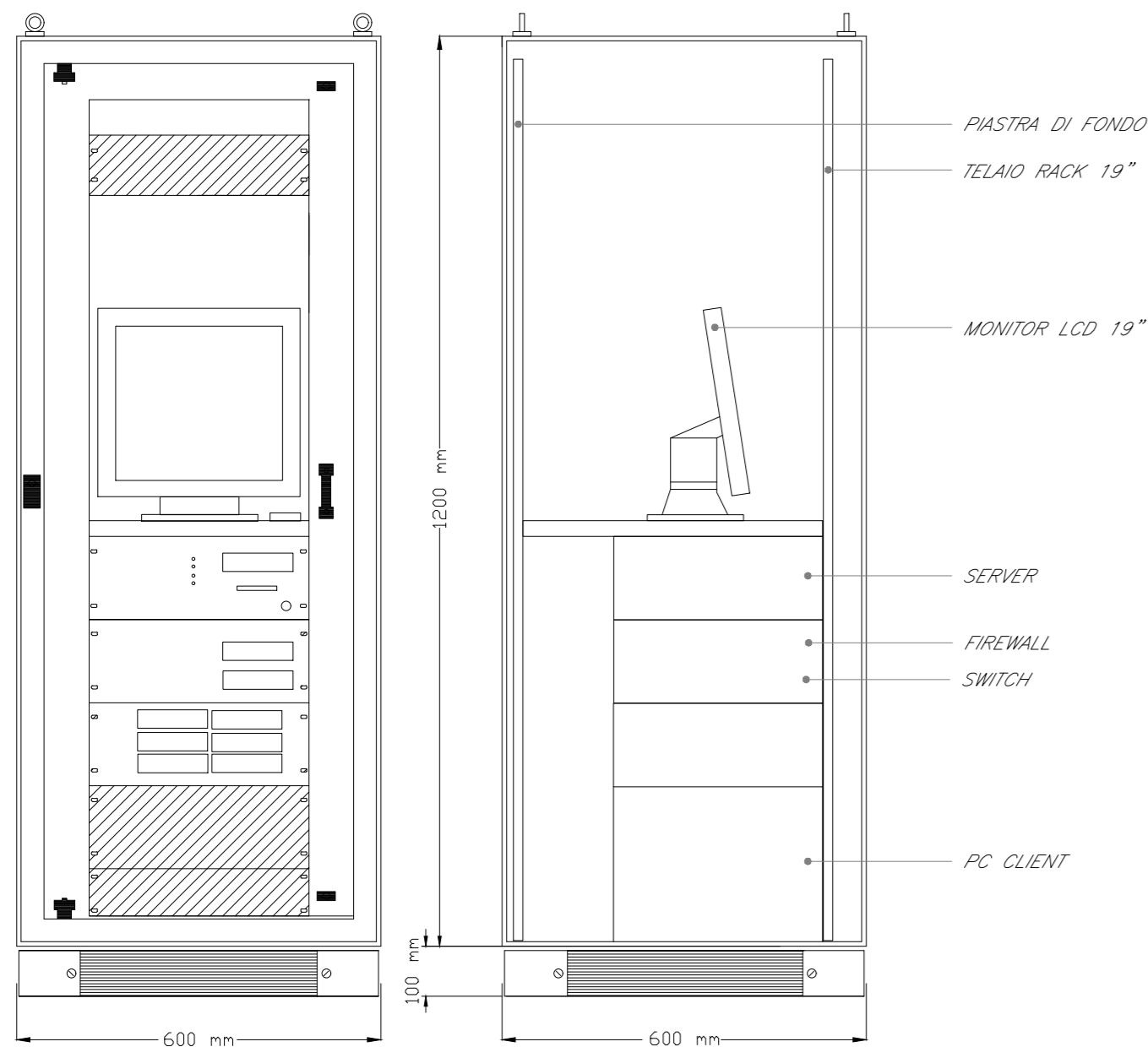


TIPOLOGICO ARMADIO RACK 19" TVCC

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 interfaccerà con l'impianto di Rivelazione Incendi e Antintrusione/Controllo Accessi mediante modulo di comando o in alternativa mediante il sistema di supervisione.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

PPT km 16 + 055

Impianti Security - Impianto TVCC
Schema funzionale

SCALA:

1:1

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

RS3E 50 D 17 DX AN0402 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

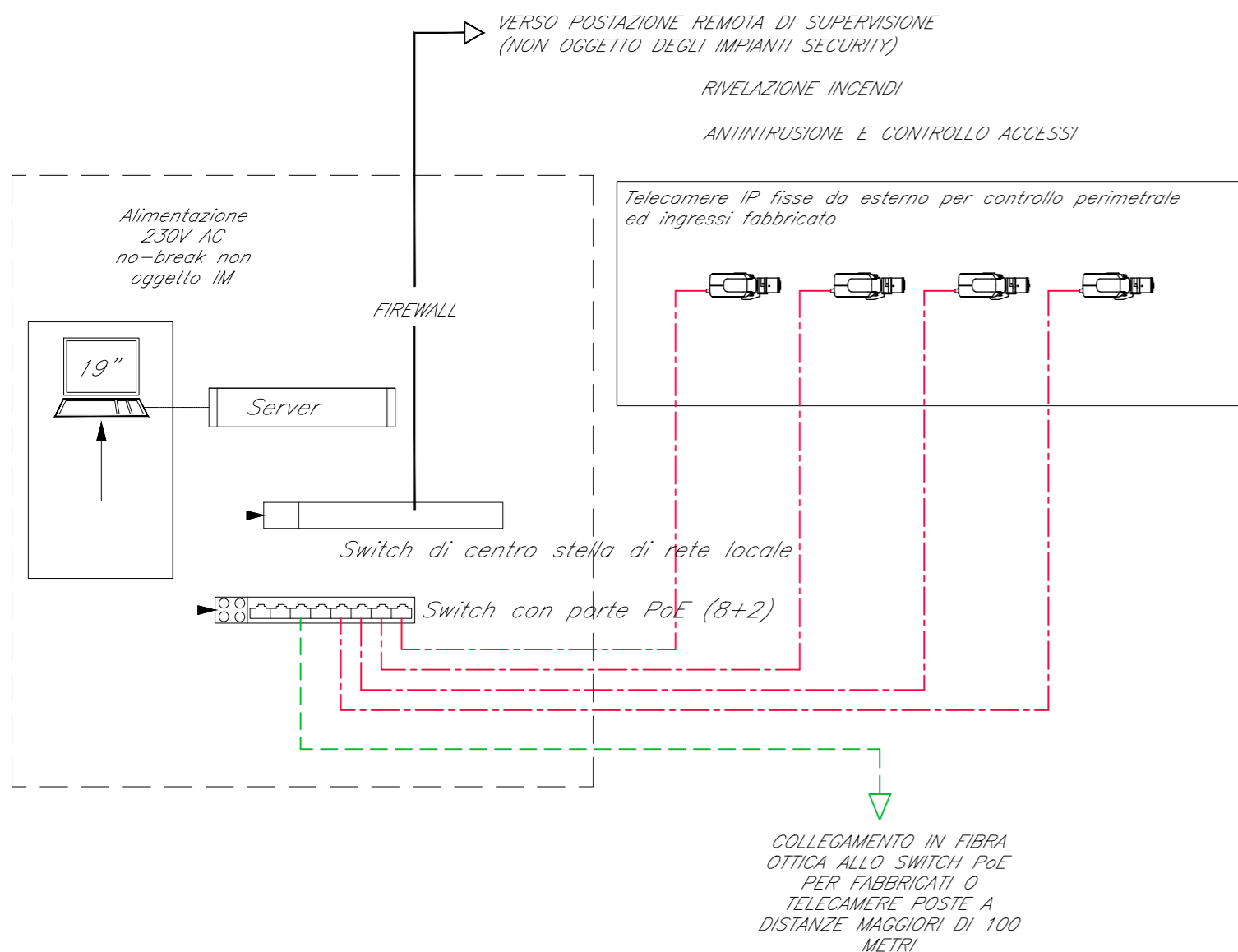
ITALEPES S.p.A.
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
Dir. Ing. ALFREDO FALASCHI
Ordine Ingegneri di Viterbo
n. 363

File: RS3E.5.0.D.17.DX.AN.04.0.2.001.A.DWG

n. Elab.: 1804

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC

COORDINAMENTO LOCALE DEGLI IMPIANTI



- COLLEGAMENTO PER ATTIVAZIONE DEL CONTROLLO VIDEO A SEGUITO DI ALLARME PROVENIENTE DALLA CENTRALE ANTINTRUSIONE
- COLLEGAMENTO PER ATTIVAZIONE DEL CONTROLLO VIDEO A SEGUITO DI ALLARME PROVENIENTE DALLA CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI

