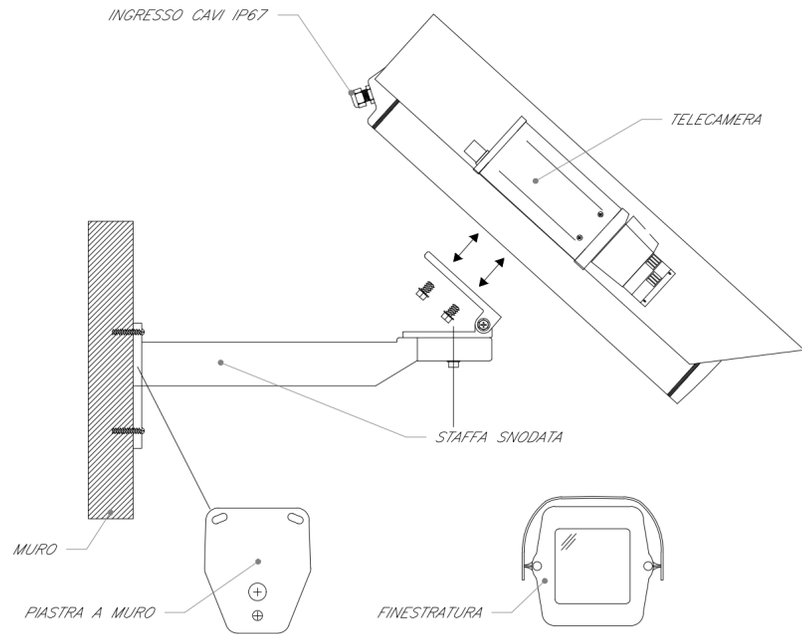
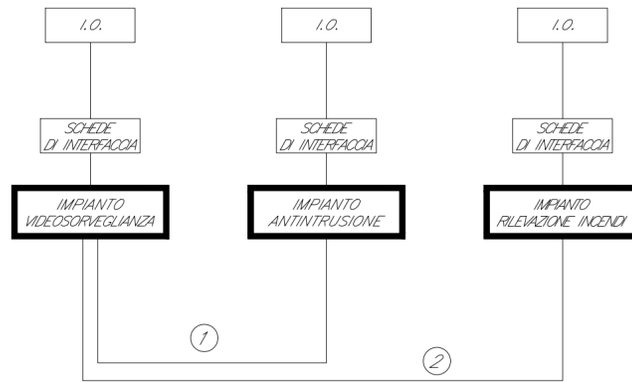


INSTALLAZIONE TIPO DI TELECAMERA IN CUSTODIA DA ESTERNO CON PROTEZIONE ANTIVANDALO



COORDINAMENTO LOCALE DEGLI IMPIANTI

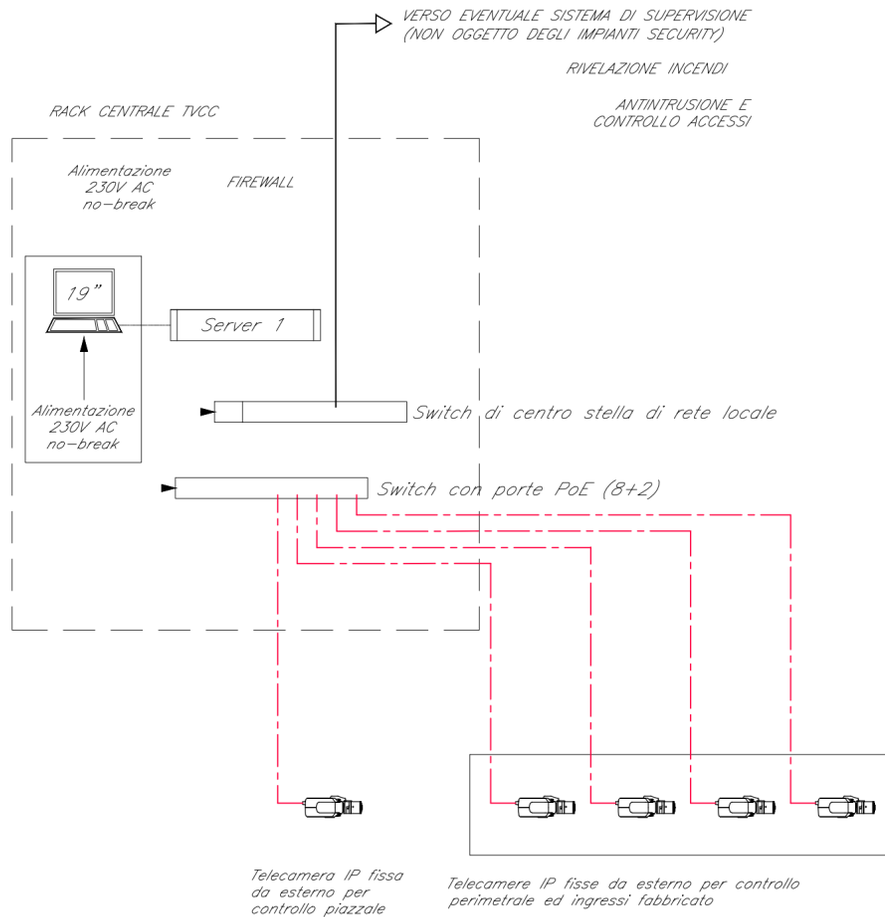


- ① COLLEGAMENTO PER ATTIVAZIONE DEL CONTROLLO VIDEO A SEGUITO DI ALLARME PROVENIENTE DALLA CENTRALE ANTINTRUSIONE
- ② COLLEGAMENTO PER ATTIVAZIONE DEL CONTROLLO VIDEO A SEGUITO DI ALLARME PROVENIENTE DALLA CENTRALE RILEVAZIONE INCENDI

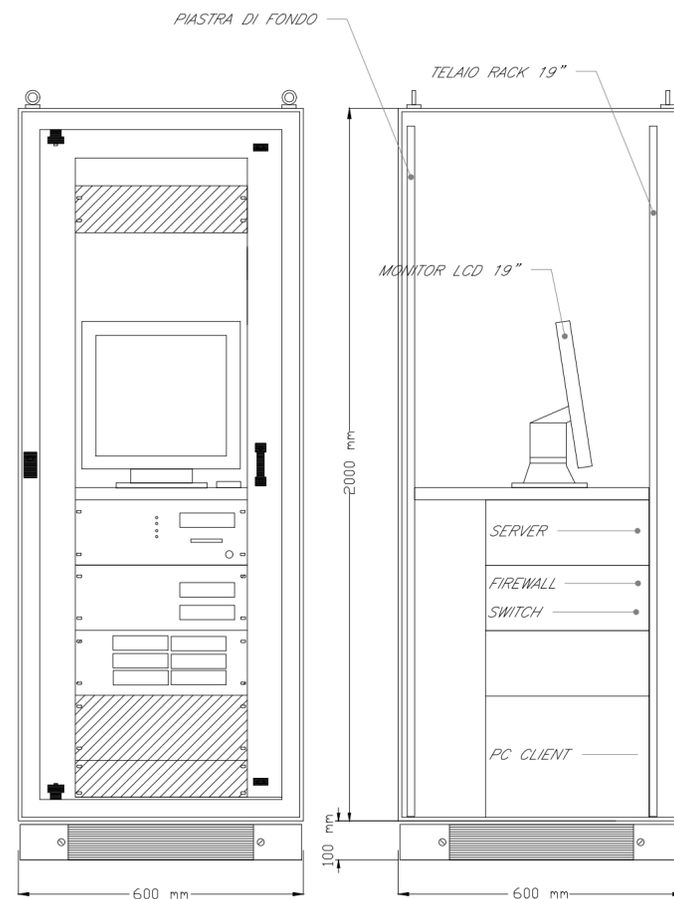
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo

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

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC



TIPOLOGICO ARMADIO RACK 19" TVCC



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo.

CABINA TE - Impianto TVCC
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:

:-

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

NB1R 09 D 17 DX AN0002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	R. Butticci	Febbraio 2021	A. Marsico	Febbraio 2021	M. Berlingieri	Febbraio 2021	A. Falaschi Febbraio 2021

File: NB1R09D17DXAN0002001A.DWG

n. Elab.:

ITALFERR S.p.A.
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
Dott. Ing. ALFREDU FALASCHI
Ordine Ingegneri di Vicenza N. 363