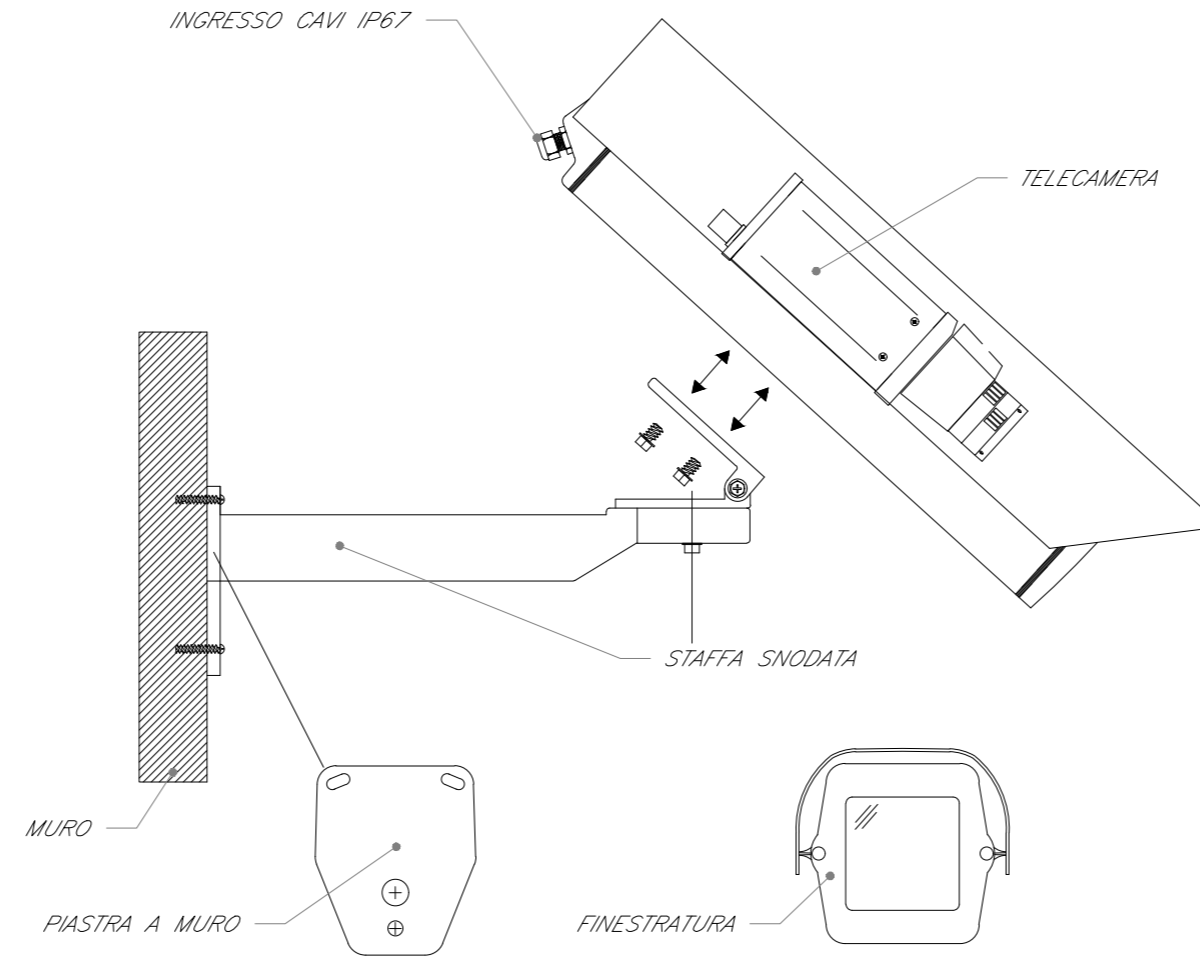
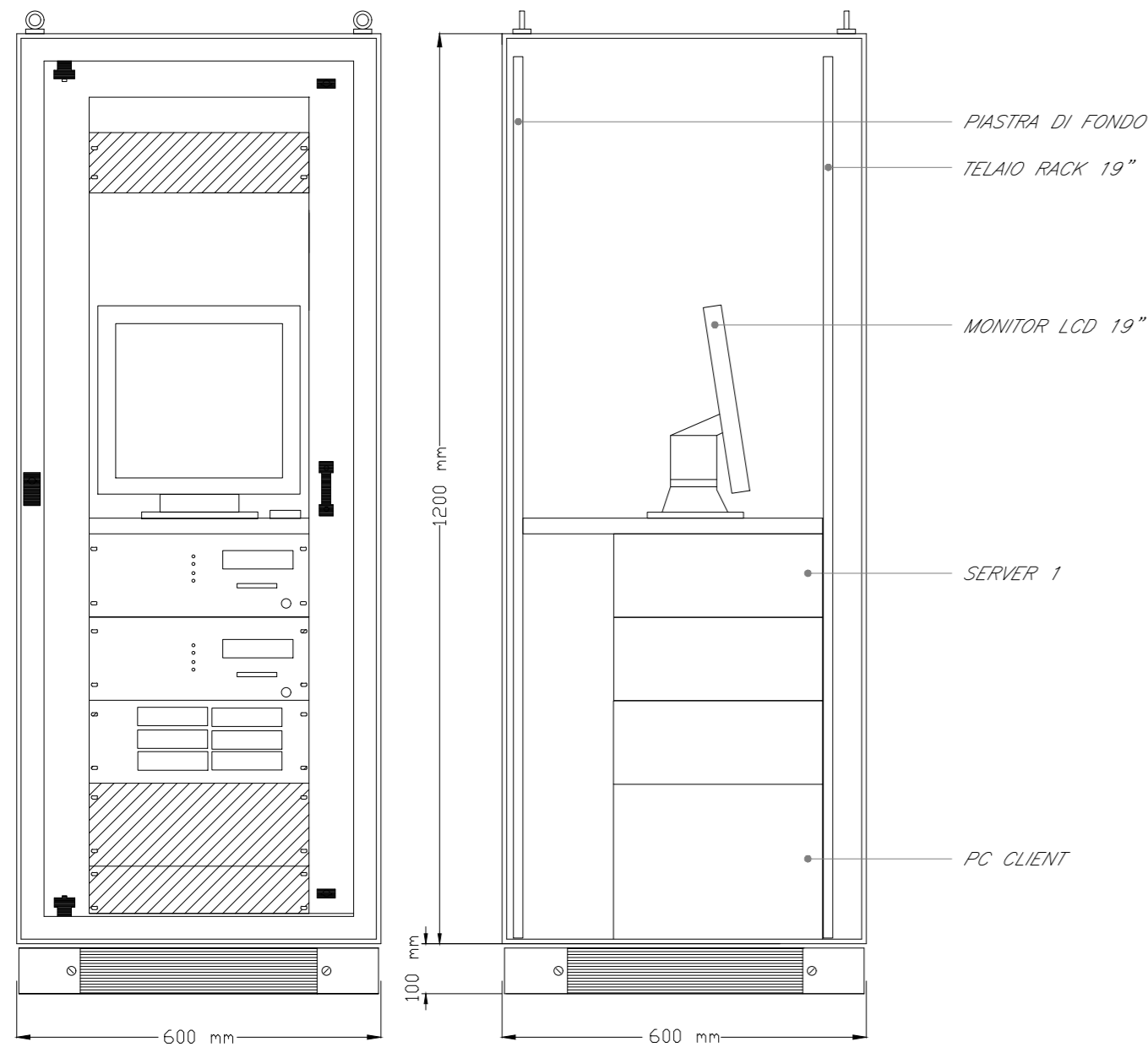


TIPOLOGICO ARMADIO RACK 19" TVCC

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
TC.X.Y	Codice identificativo della telecamera TC, X indica lo switch di pertinenza, Y il progressivo della telecamera

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

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP:: J31D1900000001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

Fabbricato di bivio FA02 - Impianto TVCC
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:

:-:

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

I A 7 K 0 0 D 1 7 D X A N 0 2 0 2 0 0 1 A

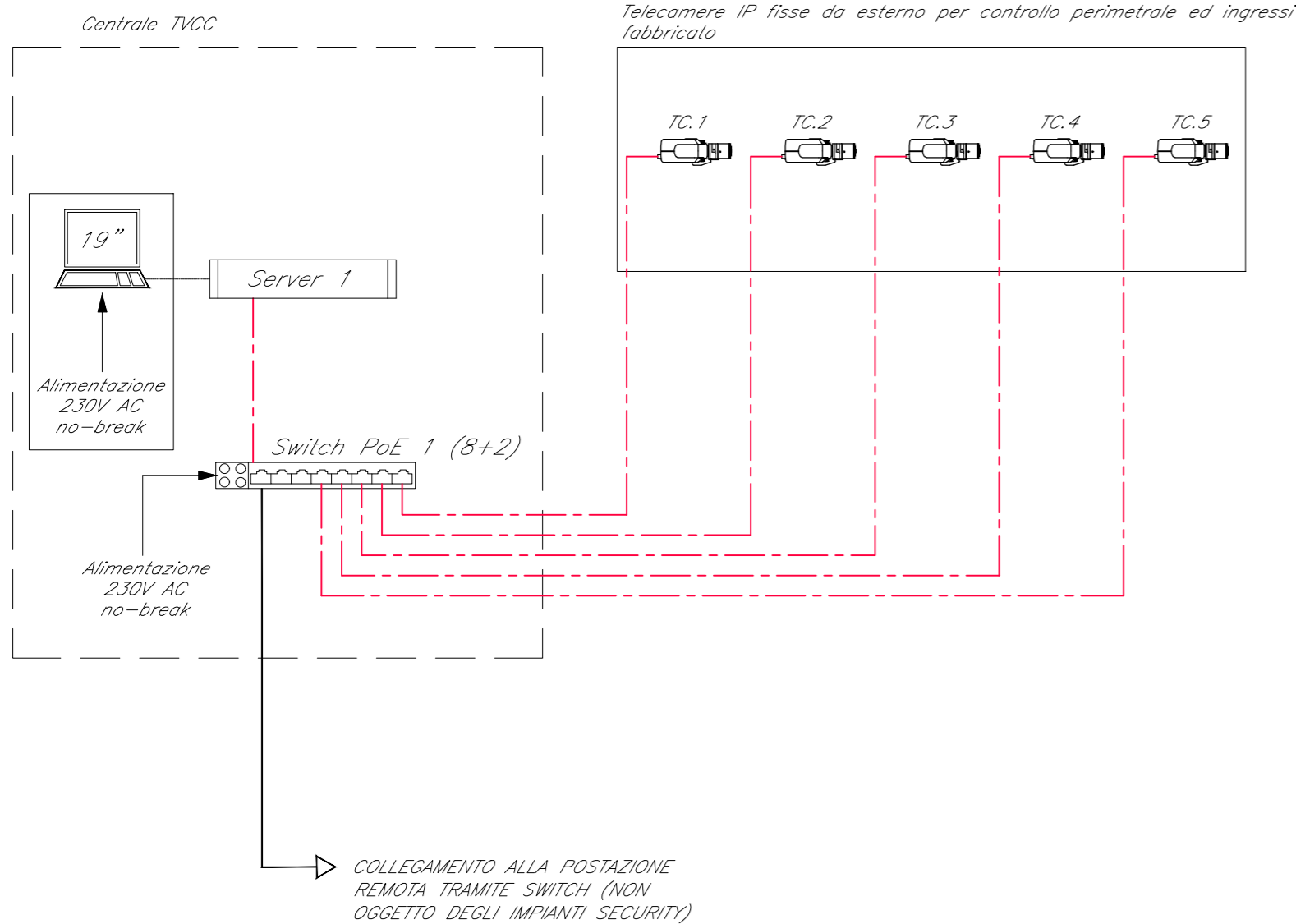
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	E.Zazzera	Dicembre 2019	A.Marsico	Dicembre 2019	T.Padetti	Dicembre 2019	A.Falaschi	Dicembre 2019

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
Dir. Ing. ALFREDO FALASCHI
Geniale Ingegnere di Viterbo

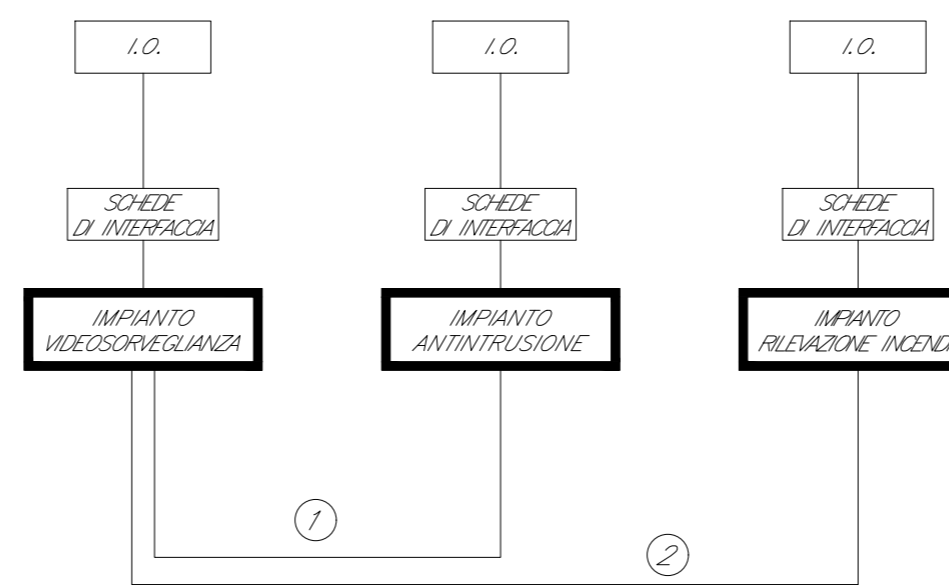
File: IA7K00D17DXAN0202001A.DWG

n. Elab.:

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC



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