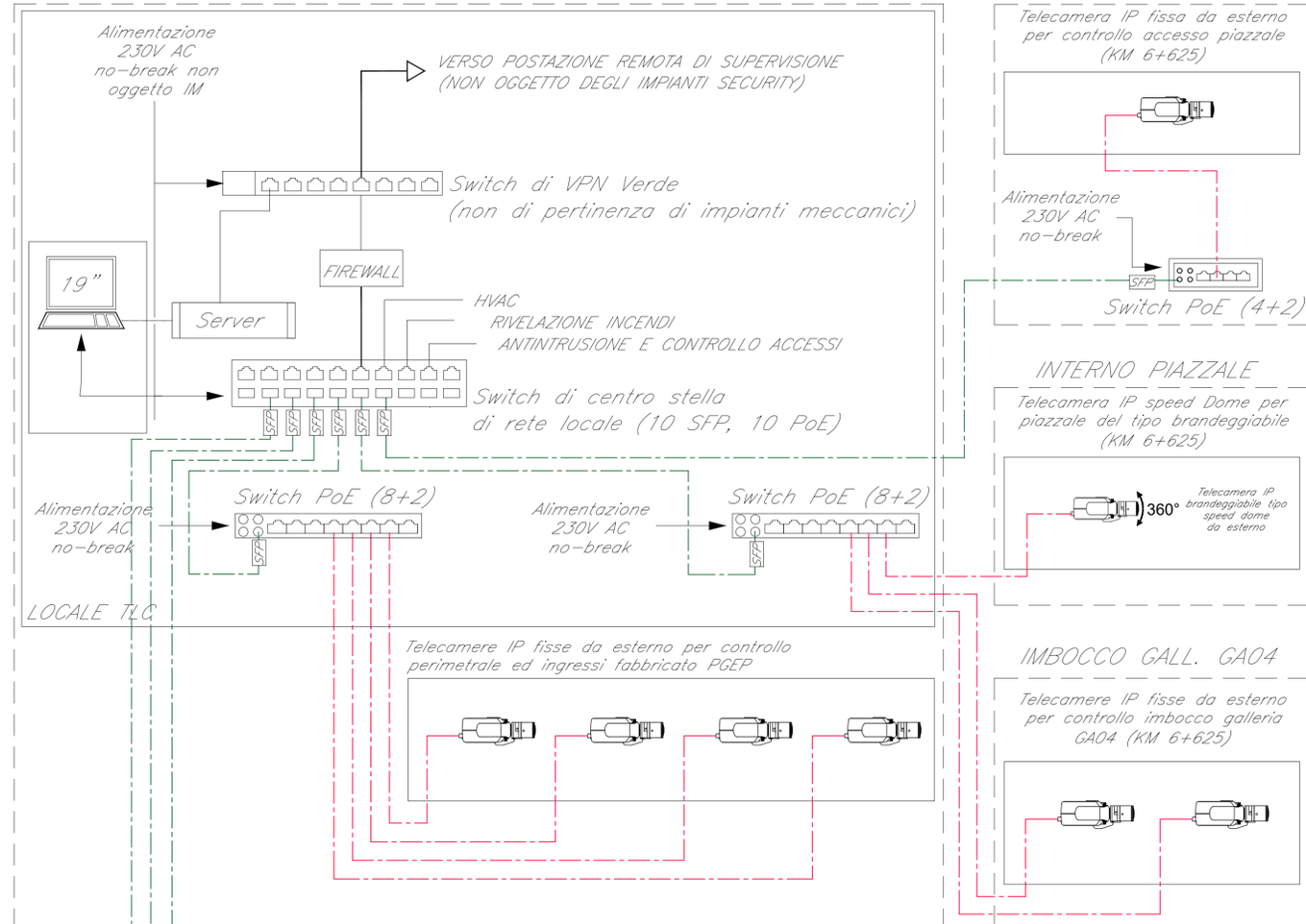
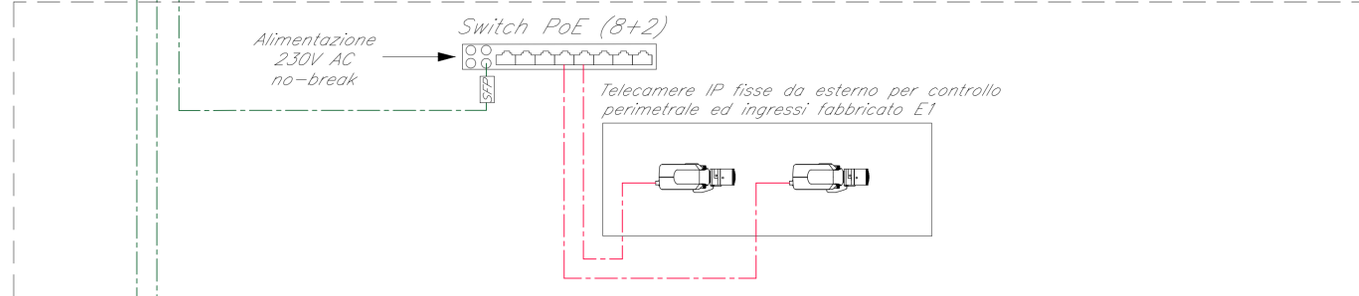


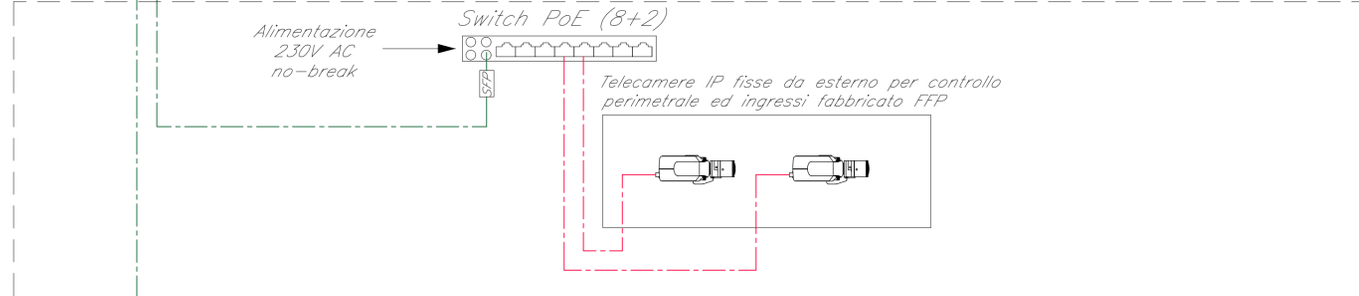
FABBRICATO PGEP



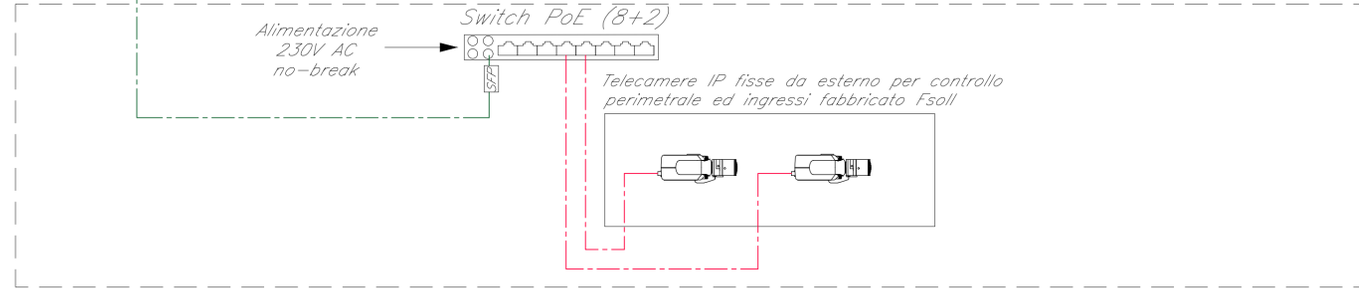
FABBRICATO E1



FABBRICATO FFP

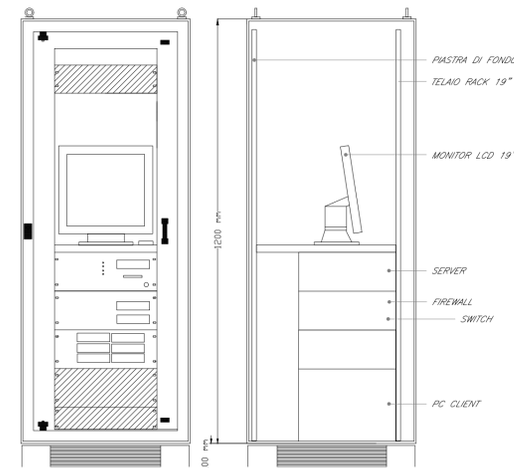


FABBRICATO FSoll



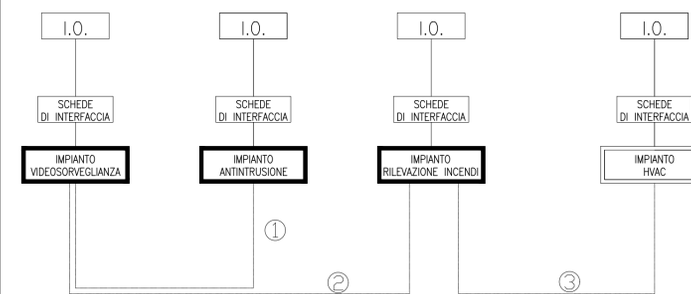
SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC PT08

TIPOLOGICO ARMADIO RACK 19" TVCC

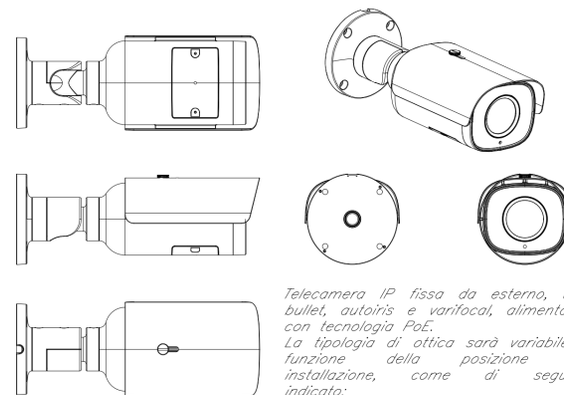


COORDINAMENTO TIPOLOGICO LOCALE DEGLI IMPIANTI

- ① COLLEGAMENTO PER ATTIVAZIONE DEL CONTROLLO VIDEO NEI LOCALI ALLARMATI
- ② COLLEGAMENTO PER ATTIVAZIONE DEL CONTROLLO VIDEO NEI LOCALI ALLARMATI
- ③ COLLEGAMENTO PER SPEGNIMENTO DEGLI IMPIANTI HVAC IN CASO DI ALLARME



INSTALLAZIONE TIPO DI TELECAMERA TIPO BULLET



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Switch 8+2 per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa per installazione a parete o su palina
	Switch 4+2 per alimentazione e segnale telecamere installato su palo e protetto in scatola IP65 - Tecnologia PoE
	Moduli SFP per il collegamento in fibra ottica dalle porte dello switch di centro stella
	Telecamera brandeggiabile tipo "speed dome" per installazione a parete o su palina con protezione antivandalo
	Switch di centro stella (10 porte SFP 10 porte PoE)

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;

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO TVCC  
SCHEMA FUNZIONALE PT08 (PGEP-E1-PES-FSOL)

SCALA:

1:1

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

IADR 00 D 17 DX AN0002 008 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva		Novembre 2023		Novembre 2023		Novembre 2023		Novembre 2023