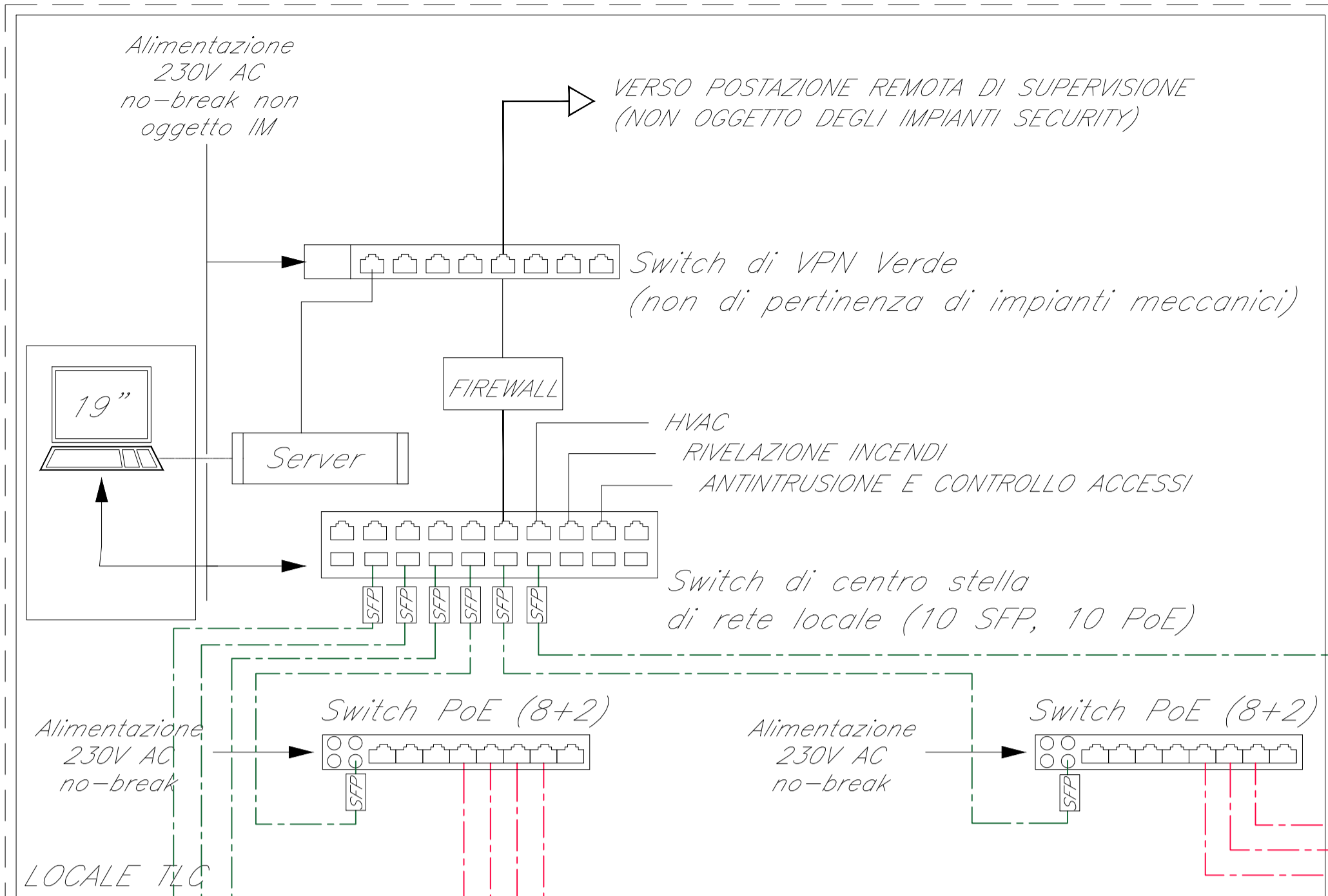
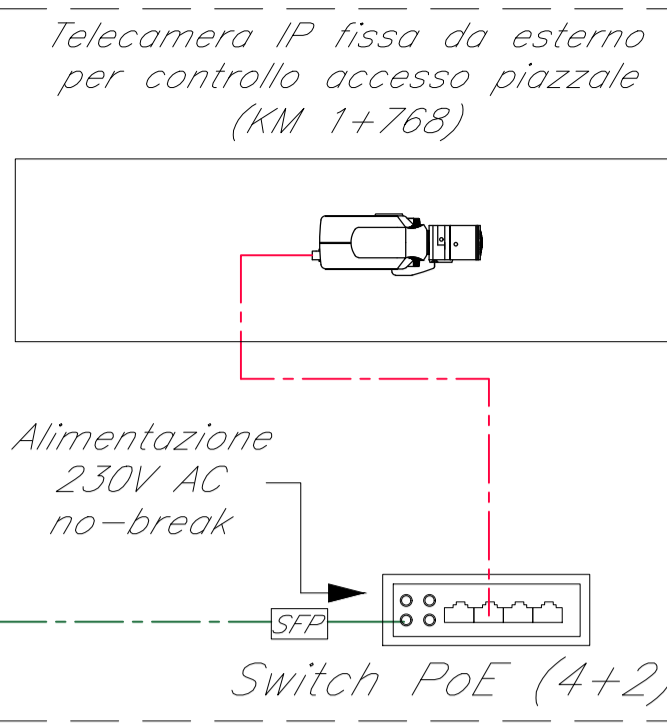


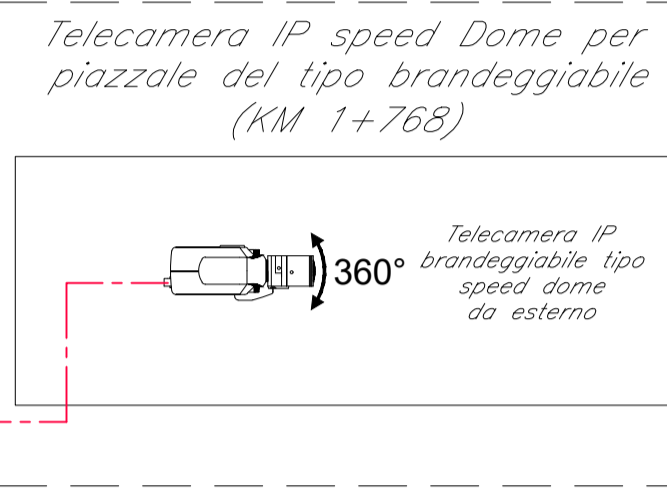
FABBRICATO PGEP



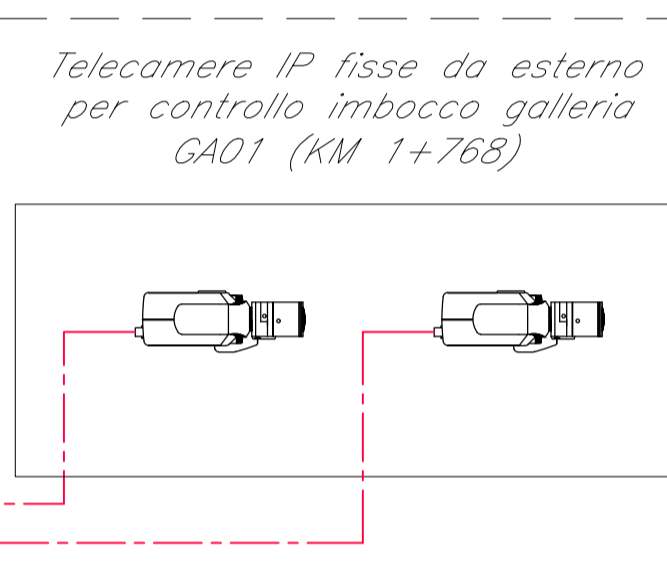
ACCESSO PIAZZALE



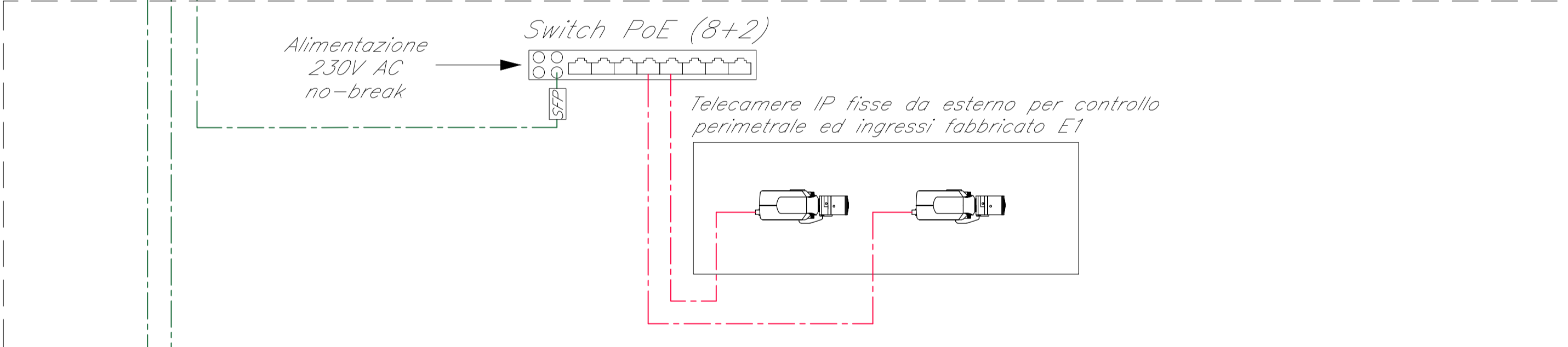
INTERNO PIAZZALE



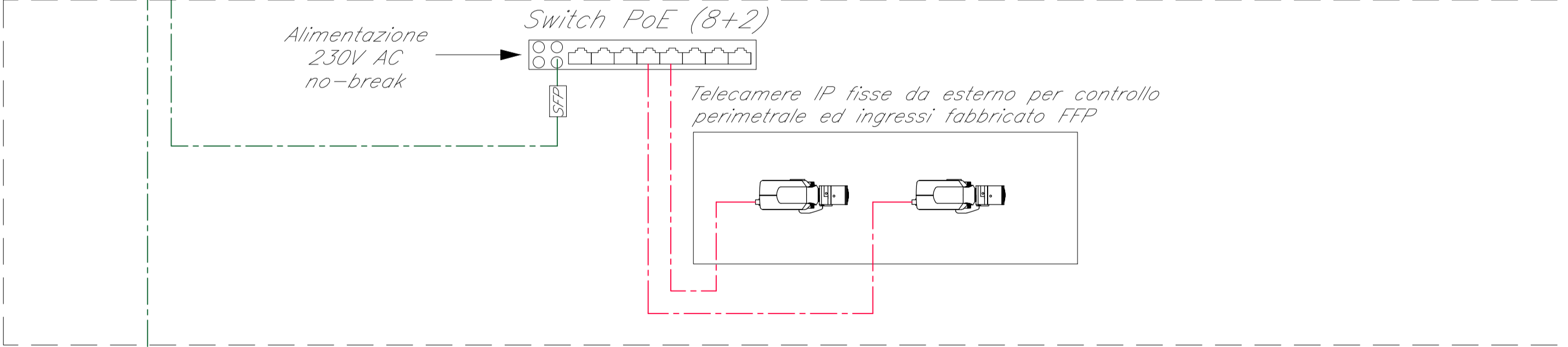
IMBOCCO GALL. GA01



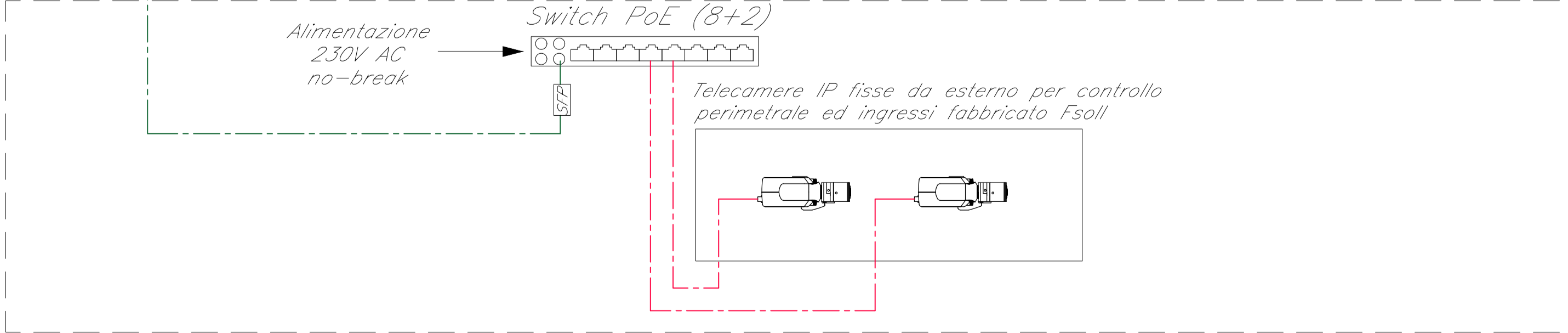
FABBRICATO E1



FABBRICATO FFP

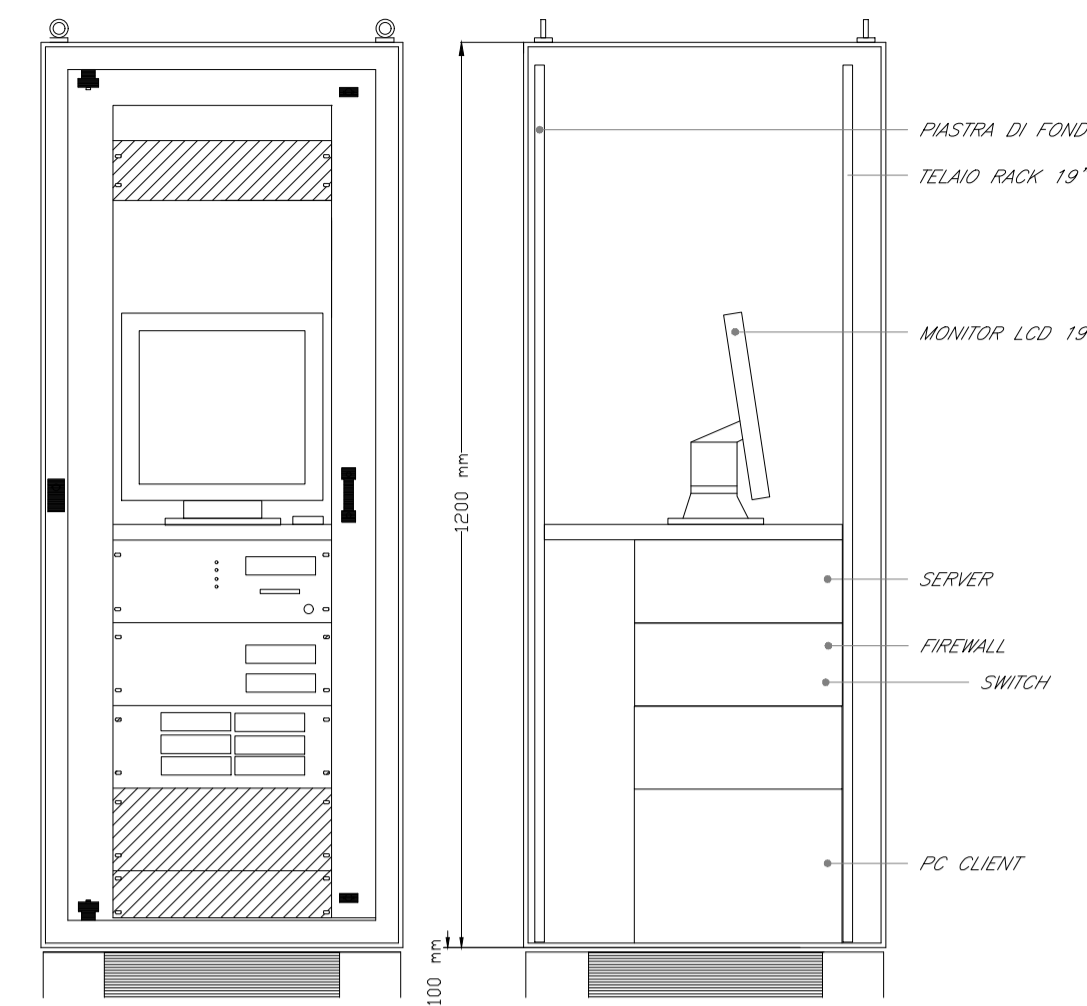


FABBRICATO FSoll



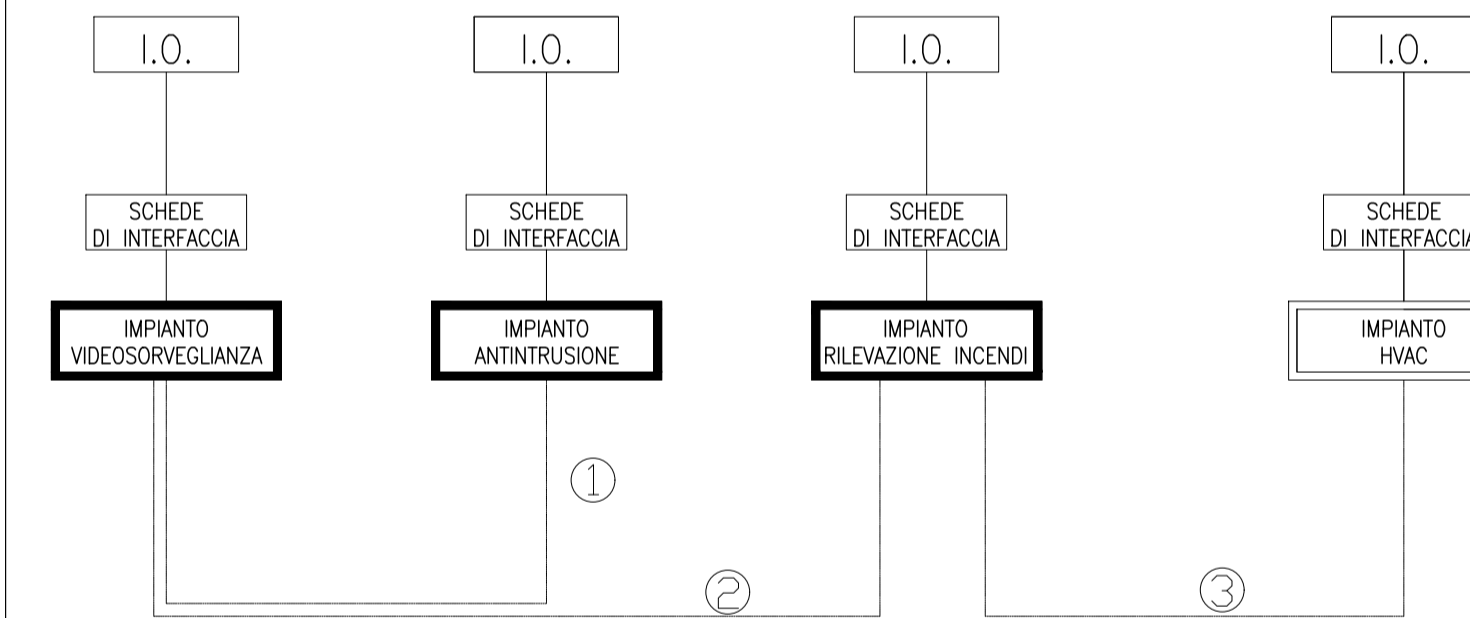
SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC PIAZZALE PT01

TIPOLOGICO ARMADIO RACK 19" TVCC

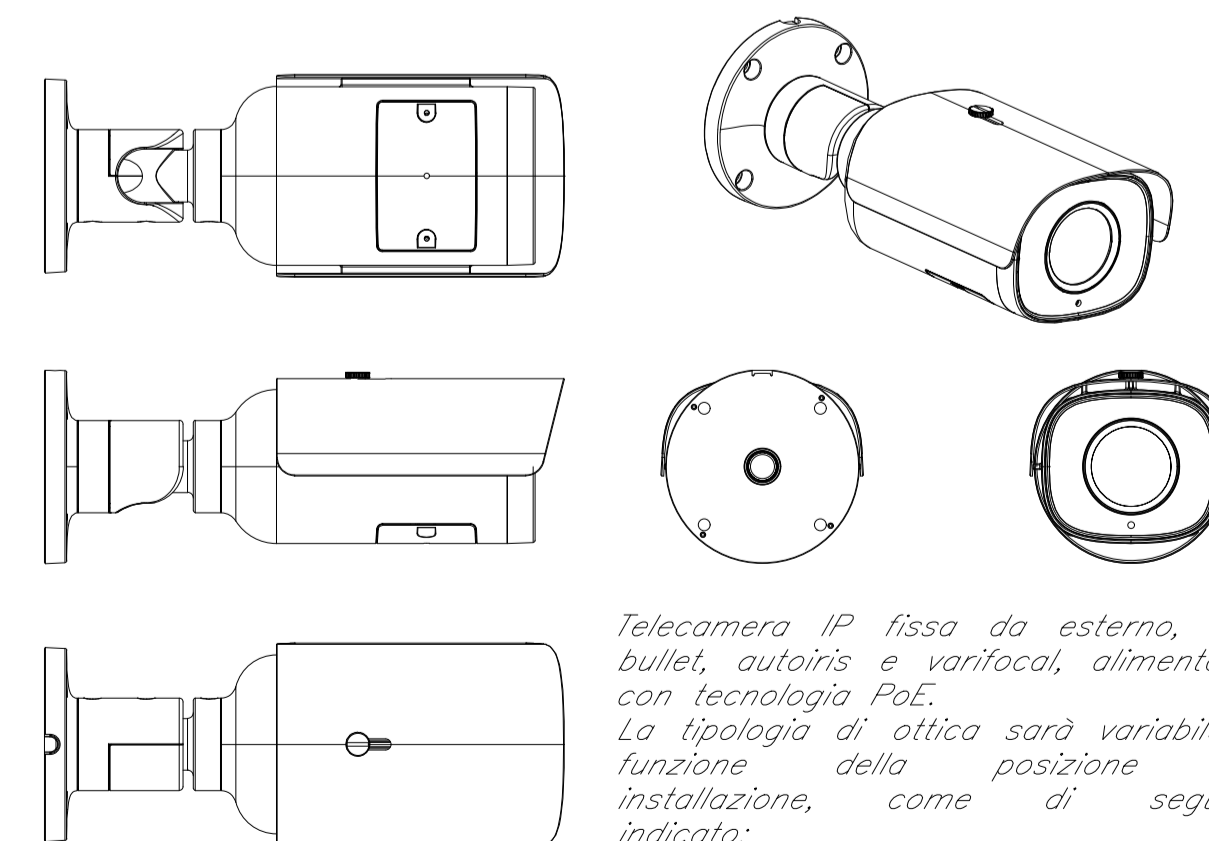


COORDINAMENTO TIPOLOGICO LOCALE DEGLI IMPIANTI

- 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



Telecamera IP fissa da esterno, tipo bullet, autoiris e varifocal, alimentata con tecnologia PoE. La tipologia di ottica sarà variabile in funzione della posizione di installazione, come di seguito indicato:

- a) Tipo 1: ottica fino a 12mm;
- b) Tipo 2: ottica fino a 22 mm;
- c) Tipo 3: ottica fino a 60 mm.

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 PT01 (PGEP-E1-PES-FSOL)

SCALA:

--:--

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

IADR 00 D 17 DX AN0002 004 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per ottimismo	A.Zucconi	Luglio 2023	G.Rufo	Luglio 2023	G.Dimaggio	Luglio 2023	S.Micali Novembre 2023
B	Emissione esecutiva	F.Bujoni	Novembre 2023	G.Rufo	Novembre 2023	G.Dimaggio	Novembre 2023	