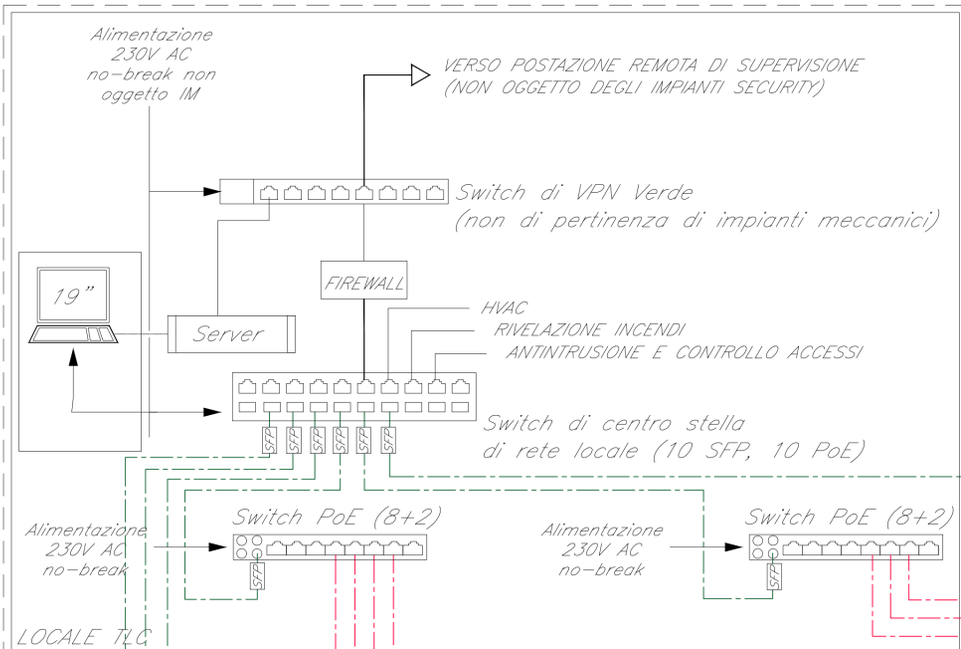
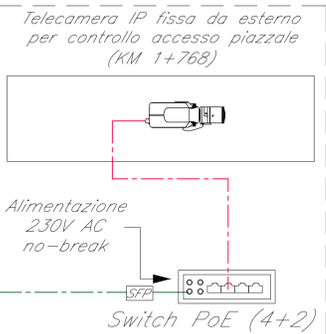


FABBRICATO PGEP



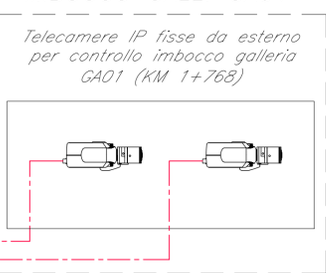
ACCESSO PIAZZALE



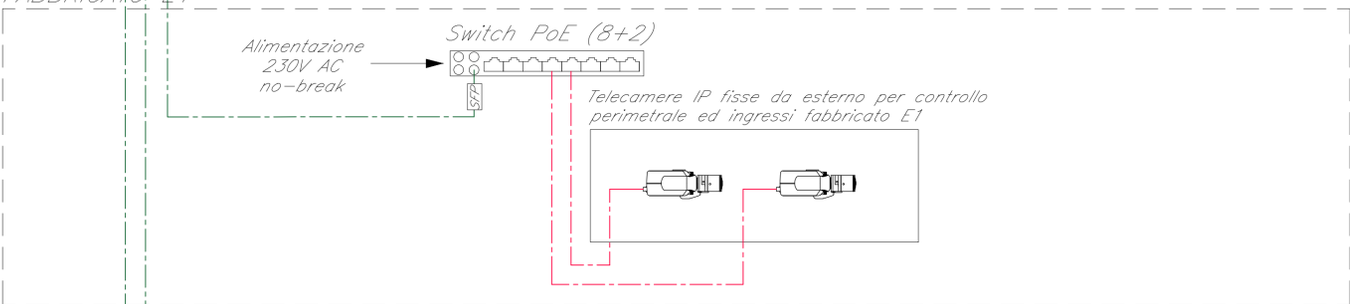
INTERNO PIAZZALE



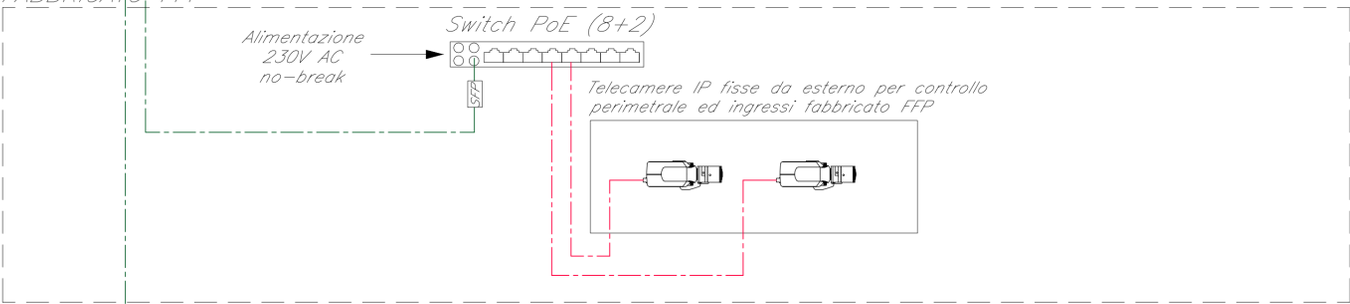
IMBOCCO GALL. GA01



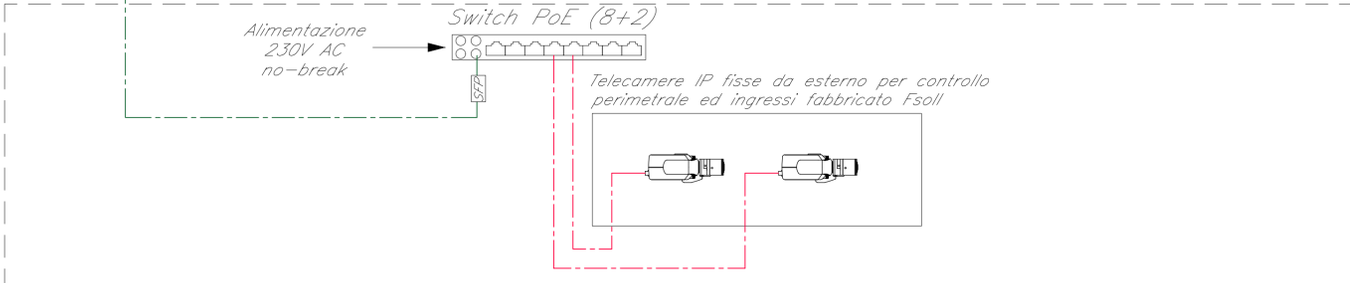
FABBRICATO E1



FABBRICATO FFP

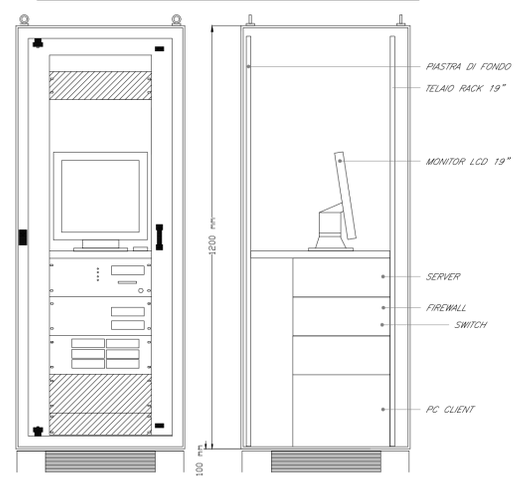


FABBRICATO FSoll



SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC PIAZZALE PT01

TIPOLOGICO ARMADIO RACK 19" TVCC



LEGGENDA

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

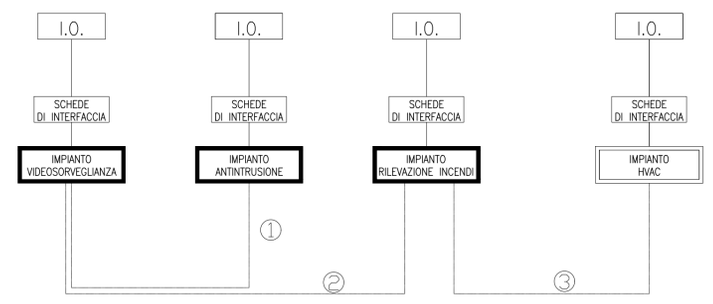
Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

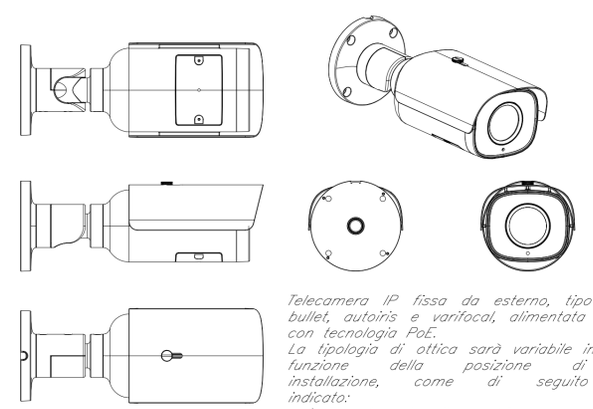
1. L'impianto TVCC si interfacerà con l'impianto di Rivelazione Incendi e Antintrusione/Controllo Accessi mediante modulo di comando;

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.

COMMITTENTE:

**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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)

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.Buffoni	Novembre 2023	G.Rufo	Novembre 2023	G.Dimaggio	Novembre 2023	