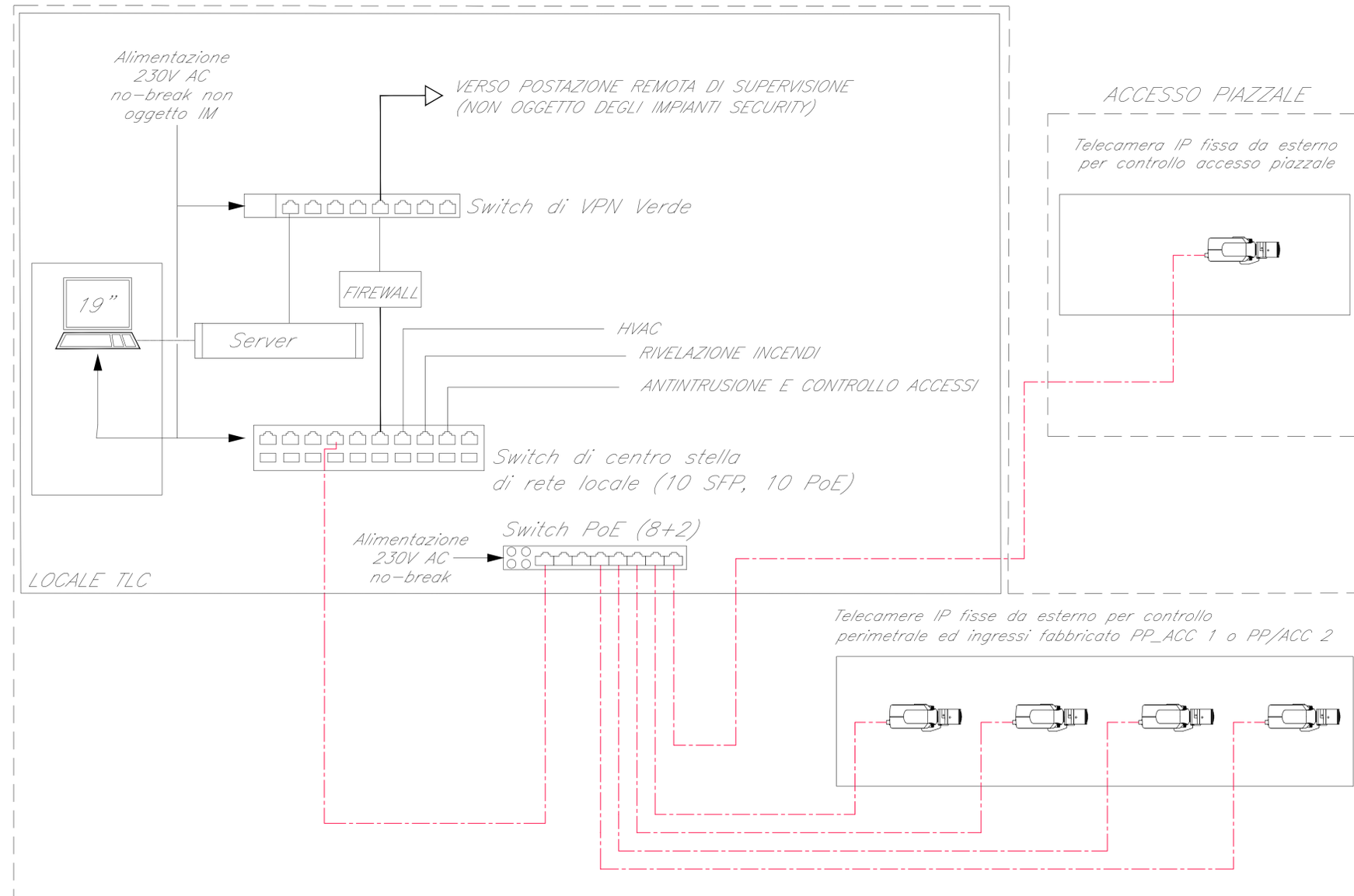


FABBRICATO PP/ACC 1 LATO GIOVINAZZO (KM 0+450) E PP/ACC 2 LATO BARI (KM 10+850)



SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TVCC PIAZZALI BIVII LATO GIOVINAZZO E LATO BARI

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
	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:  
**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 PIAZZALI PP/ACC IMBOCCO LATO GIOVINAZZO  
E LATO BARI

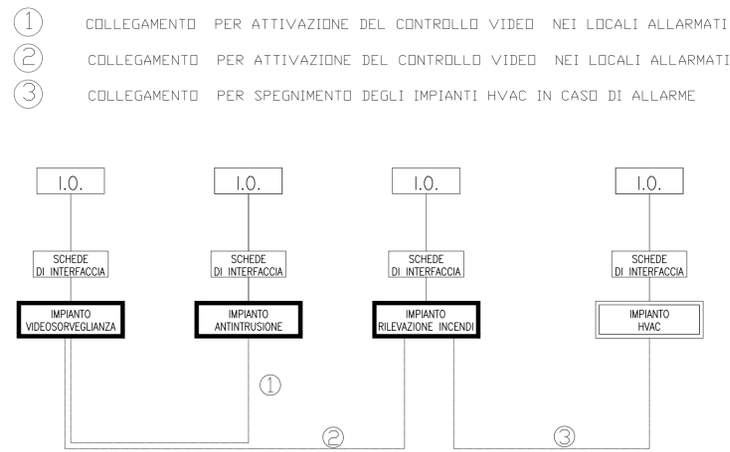
SCALA:  
- : -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
IADR 00 D 17 DX AN0002 003 B

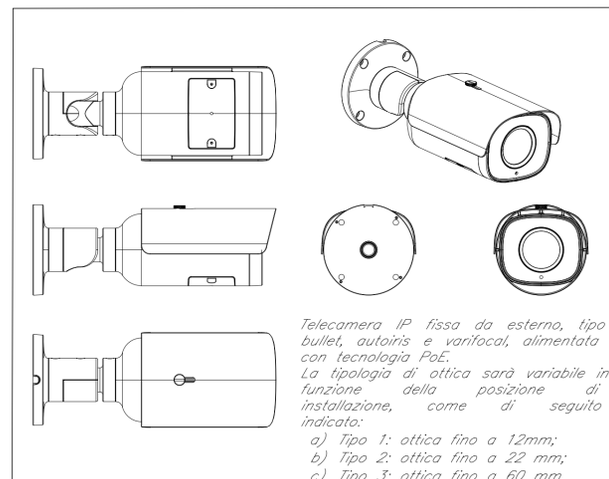
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per ottenimento	A. Zucconi	Luglio 2023	G. Rubi	Luglio 2023	G. Dinaggio	Luglio 2023	S. Micali Novembre 2023
B	Emissione esecutiva	F. Buzzi	Novembre 2023	G. Rubi	Novembre 2023	G. Dinaggio	Novembre 2023	

File: IADR00D17DXAN002003B.DWG

COORDINAMENTO TIPOLOGICO LOCALE DEGLI IMPIANTI



INSTALLAZIONE TIPO DI TELECAMERA TIPO BULLET



TIPOLOGICO ARMADIO RACK 19" TVCC

