

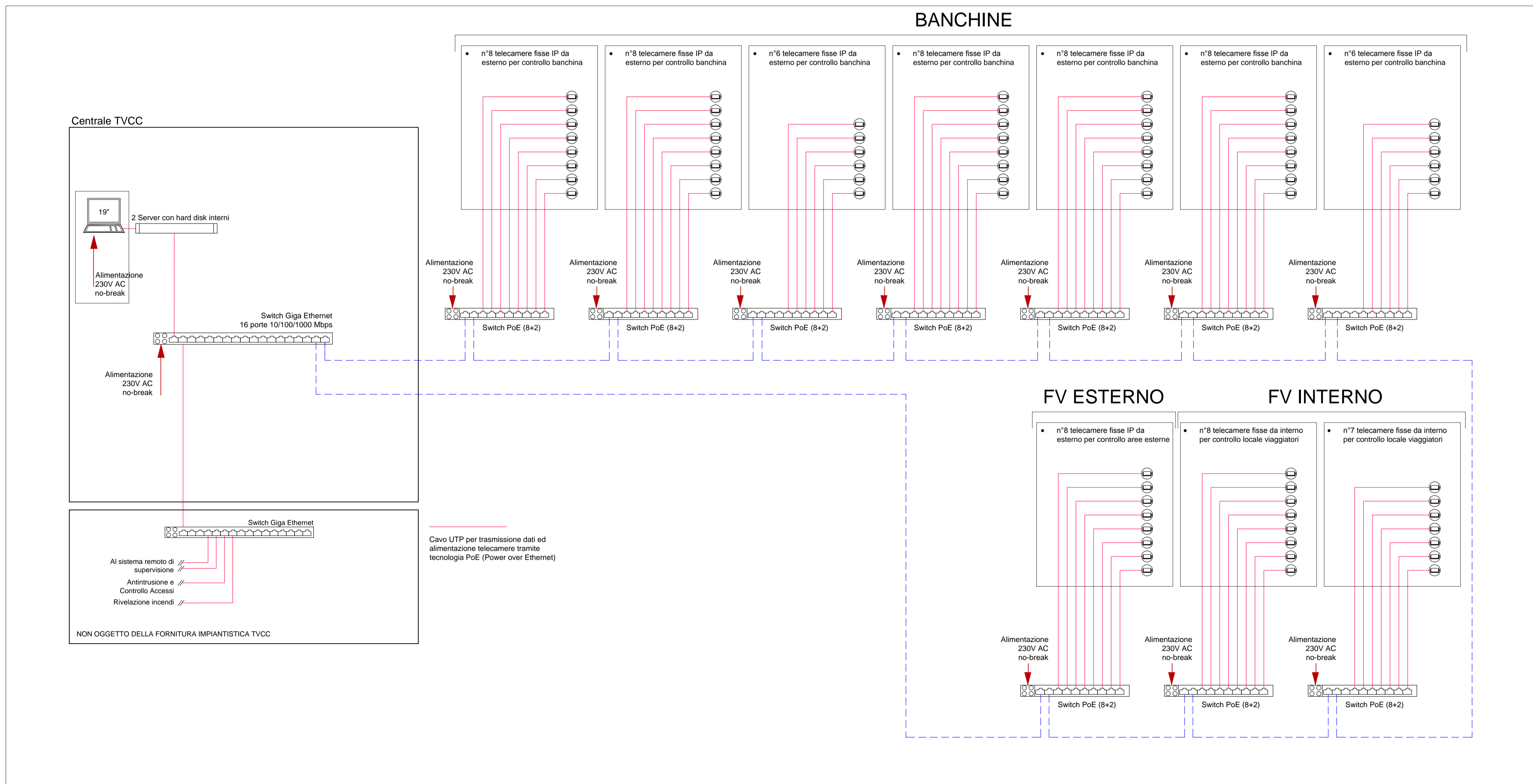
#### LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo

#### 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. Gli switch PoE in banchina saranno collegati alla centrale con connessioni in fibra ottica mentre il collegamento tra switch e telecamere sarà effettuato con cavi Ethernet FTP cat.6.
  2. I cavi di alimentazione/segnale delle telecamere saranno posati in canaline d'acciaio zincato dotate di coperchio, se staffati all'esterno o in canaline comuni nei sottobanchina ove presenti.
  3. Le telecamere in banchina saranno staffate alla pensilina ove presente o staffate ai pali di illuminazione o a pali in vetroresina dedicate.
  4. Gli switch PoE in banchina saranno posati in armadi dedicati al fine da garantire la protezione meccanica e dagli agenti atmosferici.



SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TVCC

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale**  
SOTTO PROGETTO 01: NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

**FABBRICATO VIAGGIATORI FV02 MATERA LA MARTELLA**  
Impianto TVCC  
Schema funzionale

SCALA: - : -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. CANALES	Luglio 2019	L. ADAMO	Luglio 2019	F. GERNONE	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019

File: IA5F 01 D 17 DX AN 1302 001 A n. Elab.: