

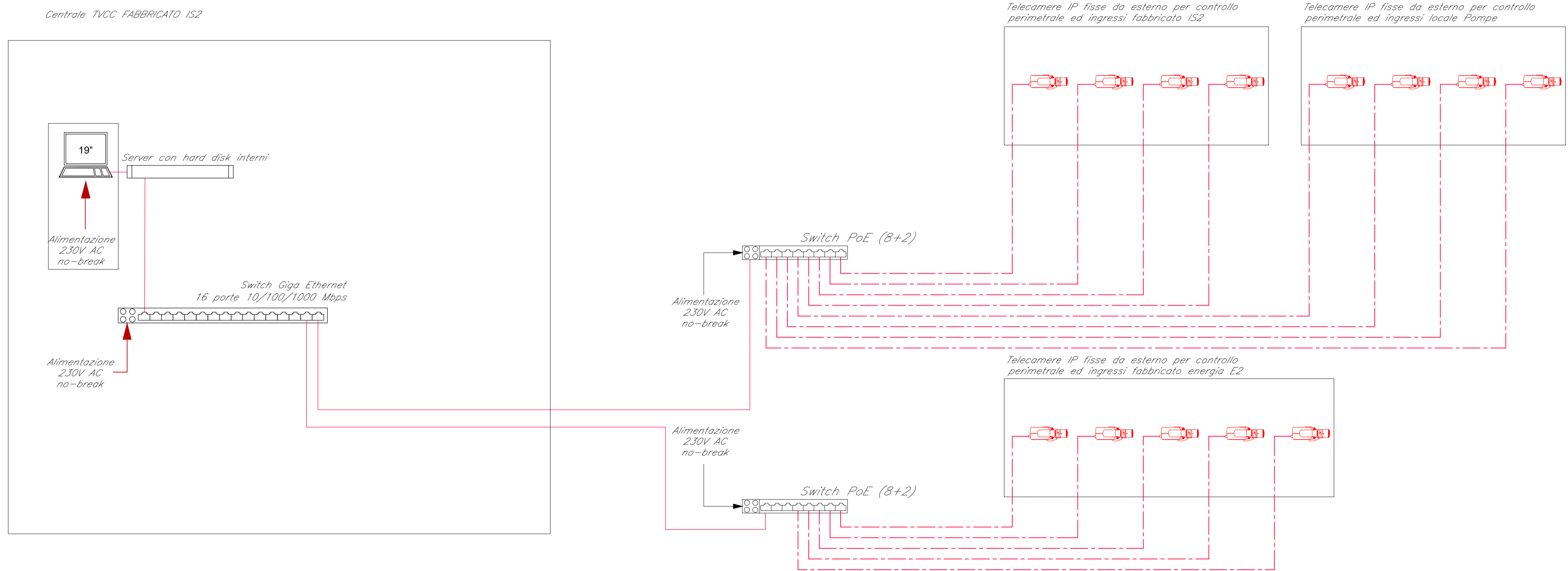
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo

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

- 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.
- 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.
- Le telecamere in banchina saranno staffate alla pensilina ove presente o staffate ai pali di illuminazione o a pali in vetroresina dedicate.
- Gli switch PoE in banchina saranno posati in armadi dedicati al fine da garantire la protezione meccanica e dagli agenti atmosferici.

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC - FABBRICATO IS2



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 TECNOLOGICO IS2
Impianto TVCC
Schema funzionale

SCALA: - : -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. CAIALES	Luglio 2019	L. ADAMI	Luglio 2019	F. GERMONO	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI

File: IA5F 01 D 17 DX AN 0402 001 A n. Elab.: