

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa con protezione antivandalo, per installazione a parete o su palaia.
	Scatola di derivazione

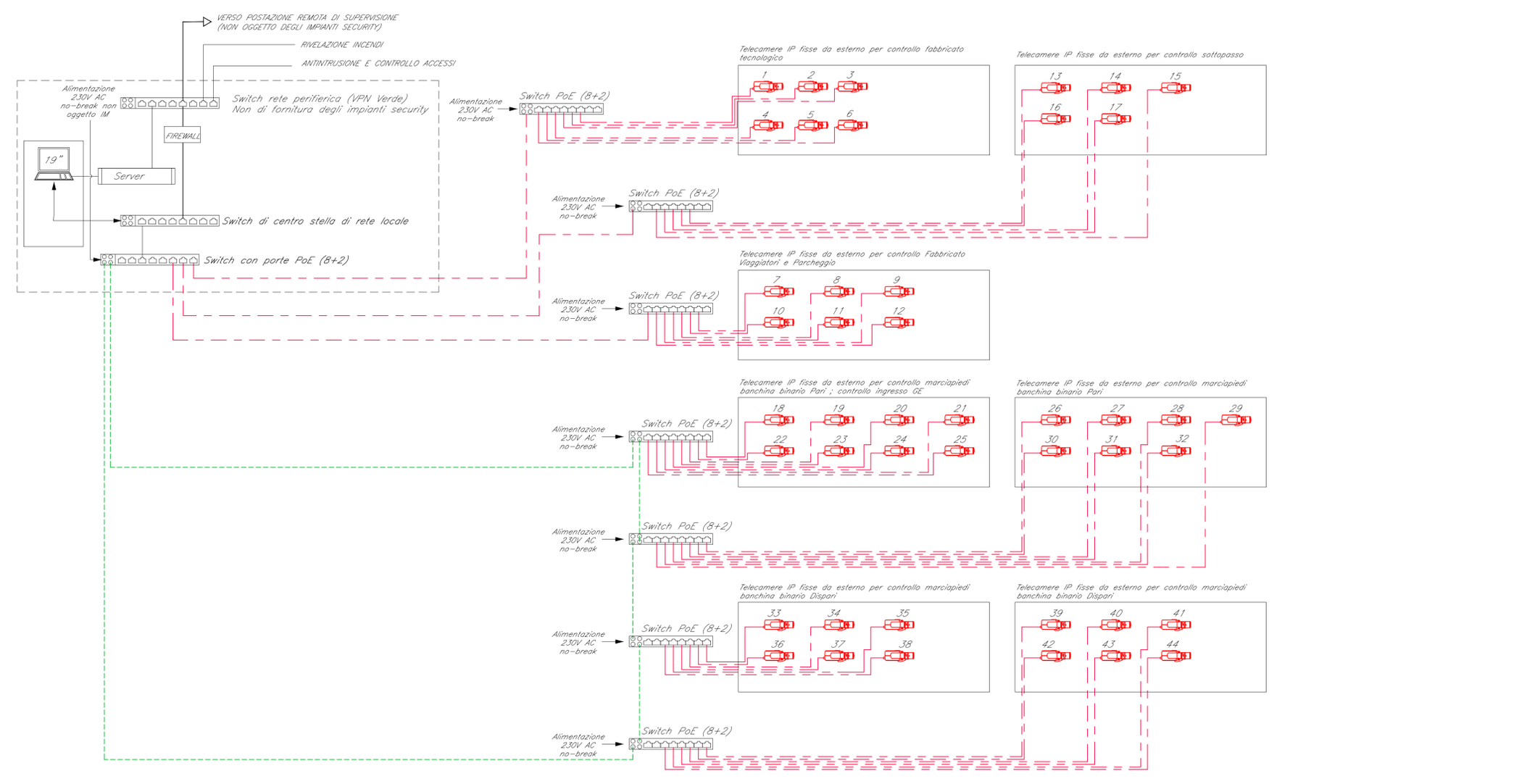
TABELLA CAVI

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

1. I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di canalette portacavi comuni a tutti gli impianti a correnti deboli;

2. In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC



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

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

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

STAZIONE VICOFERTILE. IMPIANTI SECURITY

IMPIANTO TVCC

SCHEMA FUNZIONALE DELL'IMPIANTO

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP000	00	D	17	DX	AN0402	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	V. Sani	Febbraio 2022	A. Ripa	Febbraio 2022	G. Jadda	Febbraio 2022	A. Falaschi Febbraio 2022

File: IP0000D17DXAN0402001A.dwg n. Elab.: