

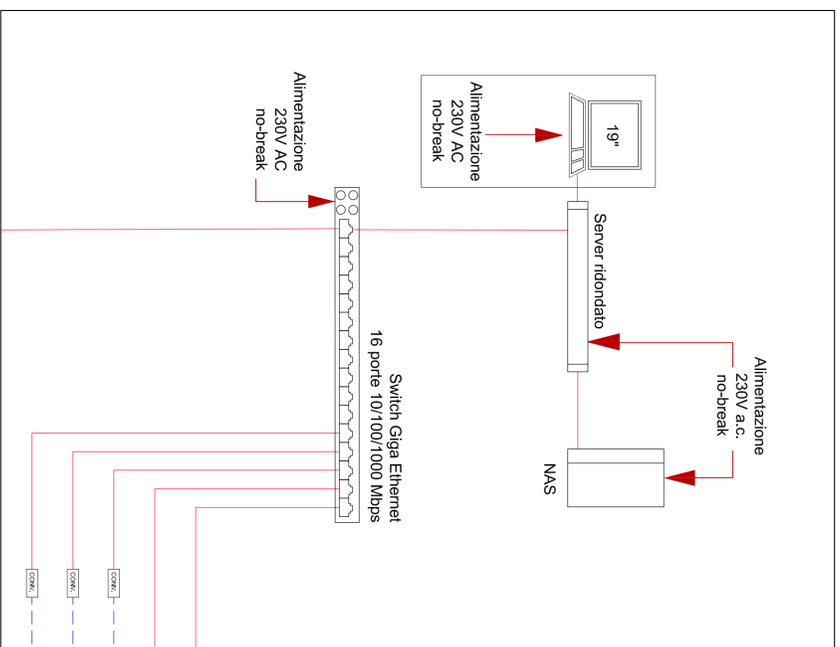
**LEGENDA IMPIANTI**

- ☉ TELECAMERA DA ESTERNO DOTATA DI ILLUMINATORE IR
- ☒ NETWORK ATTACHED STORAGE
- ☒ SWITCH PER ALIMENTAZIONE E SEGNALE TELECAMERE - TECNOLOGIA PoE
- ☒ TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Trasmissione Dati
- ☒ Cavo Ethernet FTP

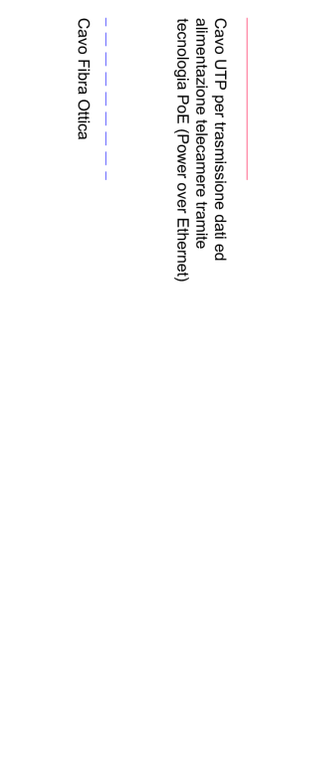
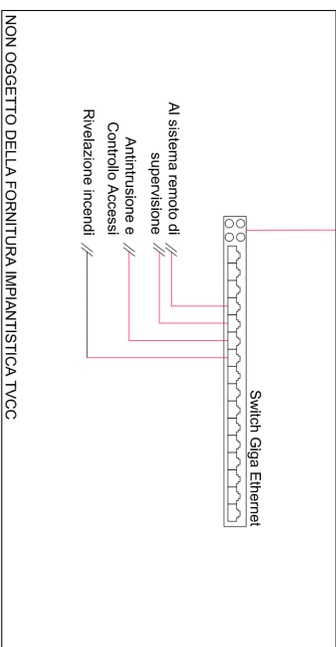
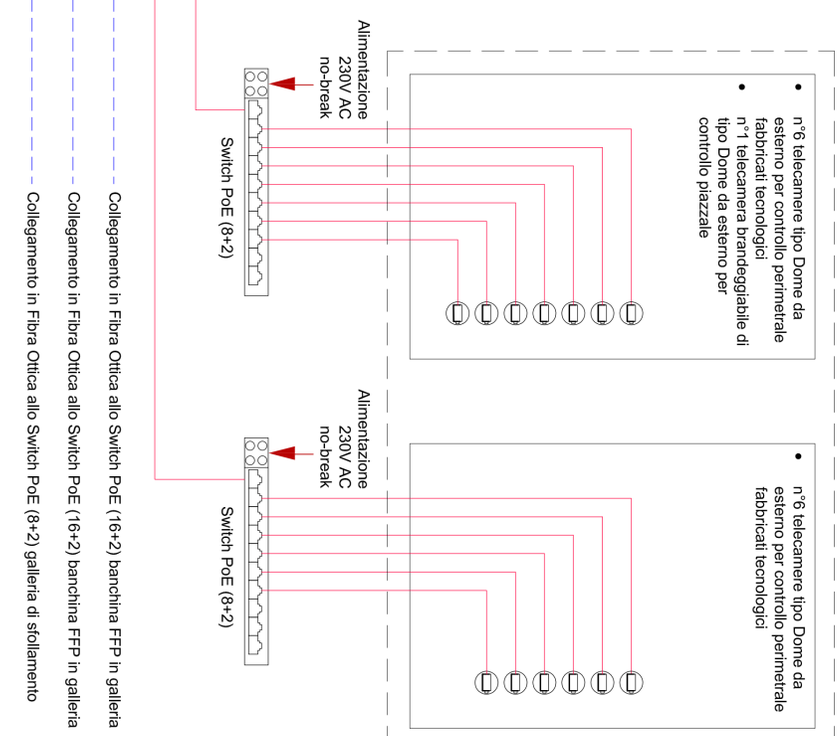
LELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO TVCC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC

Centrale TVCC



PIAZZALE DI SICUREZZA  
FINESTRA GALLERIA HIRPINIA



NON OGGETTO DELLA FORNITURA IMPIANTISTICA TVCC

COMMITENTE: **SRFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**DIREZIONE TECNICA**  
U.O. Impianti industriali e tecnologici

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
**FABBRICATI TECNOLOGICI/FFP AREA SICURA**

Impianto TVCC

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: - : -

REVISIONI	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1	02	D	17	DX	AN1002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Monaco	Agosto 2018	V. Iannucci	Agosto 2018	D. Aring	Agosto 2018	A. Taddei	Agosto 2018

File: H:\V\02 D 17 DX\AN1002 001 A n. Ediz.: 399