

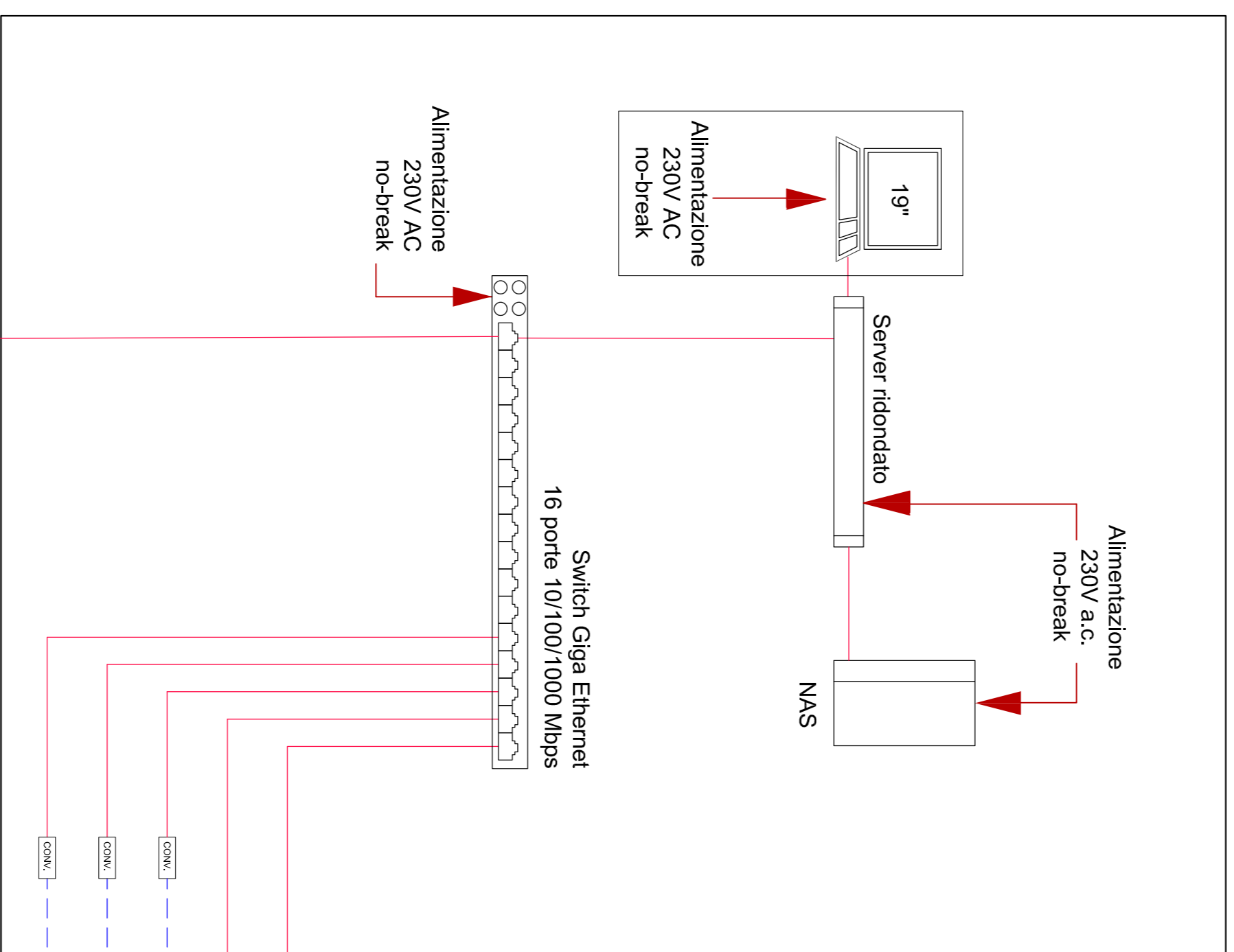
LEGENDA IMPIANTI

- ☉ 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

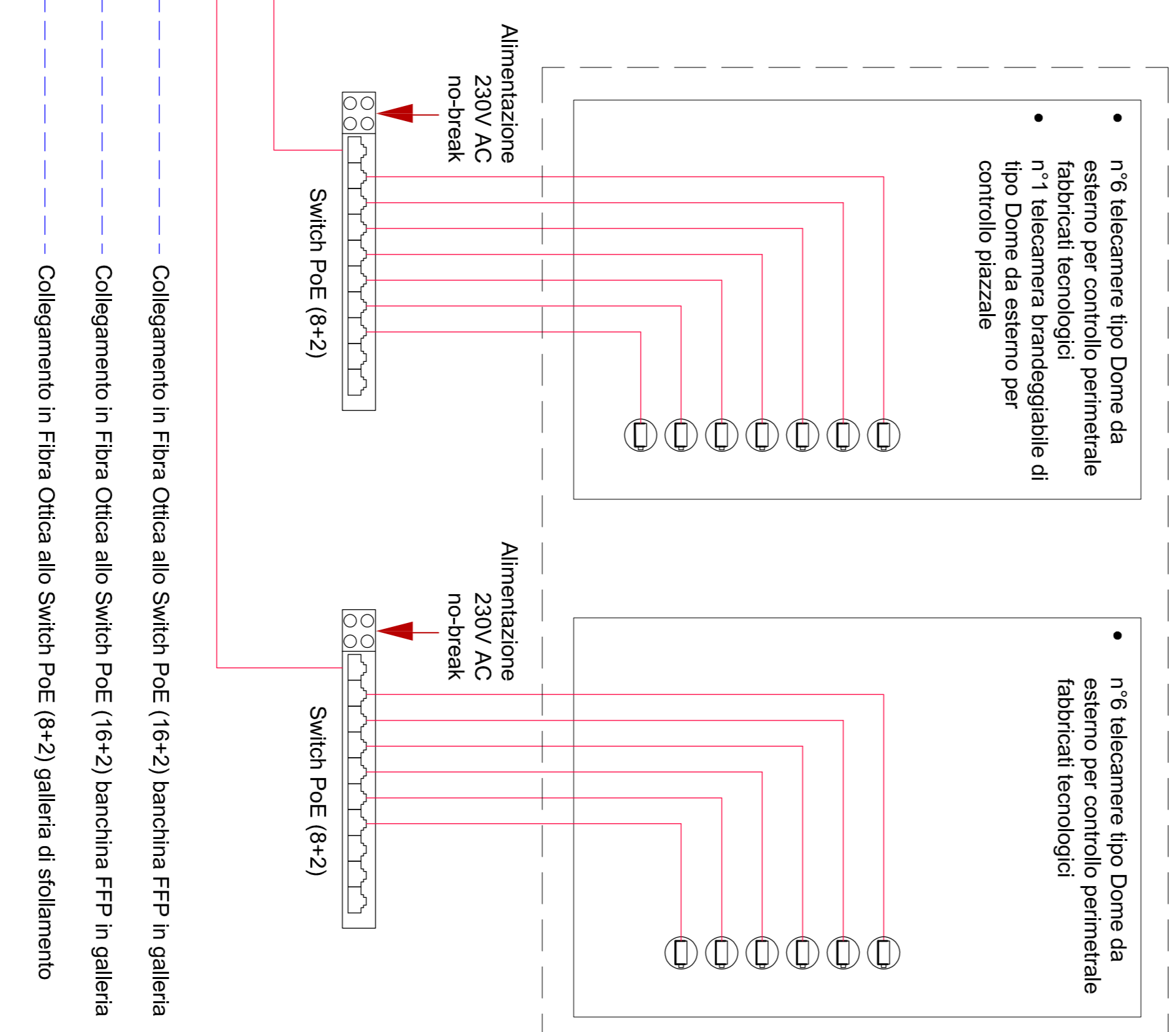
LELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO TVCC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC

Centrale TVCC



PIAZZALE DI SICUREZZA
FINESTRA GALLERIA HIRPINIA



Cavo UTP per trasmissione dati ed alimentazione telecamere tramite tecnologia PoE (Power over Ethernet)

Cavo Fibra Ottica

Collegamento in Fibra Ottica allo Switch PoE (16+2) banchina FFP in galleria
Collegamento in Fibra Ottica allo Switch PoE (8+2) galleria di sfollamento
Collegamento in Fibra Ottica allo Switch PoE (8+2) galleria di sfollamento

NON OGGETTO DELLA FORNITURA IMPIANTISTICA TVCC

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



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: - : -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IF1V	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

Il presente documento è di proprietà esclusiva di FSRI e non può essere copiato, ristampato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto della Direzione Tecnica. Il presente documento è di proprietà esclusiva di FSRI e non può essere copiato, ristampato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto della Direzione Tecnica.

File: H1V102 D 17 DX AN1 1002 001 A n. Ediz.: 399