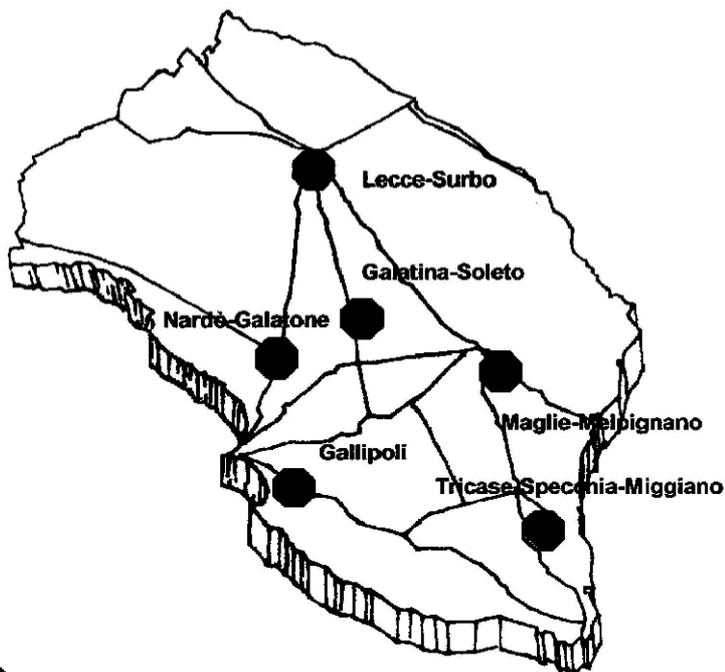


# Provincia di LECCE



## CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUTRIALE DI LECCE

**Ente Pubblico Economico**  
Legge 5.10.1991 n°317  
L.R. 08.03.2007 n°2

*PROGETTO PON LEGALITA' FESR-FSE 2014-2020*

### **INTERVENTI DI SORVEGLIANZA DELLE AREE INDUSTRIALI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

*Importo: € 3.197.000*

#### Progettisti:

*Ing. Claudio Conversano*

*Ing. Antonio Notaro*

*Arch. Elisa Conversano*

*Ing. Lorenzo Conversano*

*Ing. Roberto Marzo*

## TAV. 02.4

Data: marzo 2019

Approvazioni:

### **DETTAGLIO POSTAZIONI DI PROGETTO -AREA DI LECCE-SURBO-**

**IL PRESIDENTE** Dott. Angelo Tondo

**IL DIRETTORE GENERALE**

*Dott. Antonio Fitto*

**IL RUP**

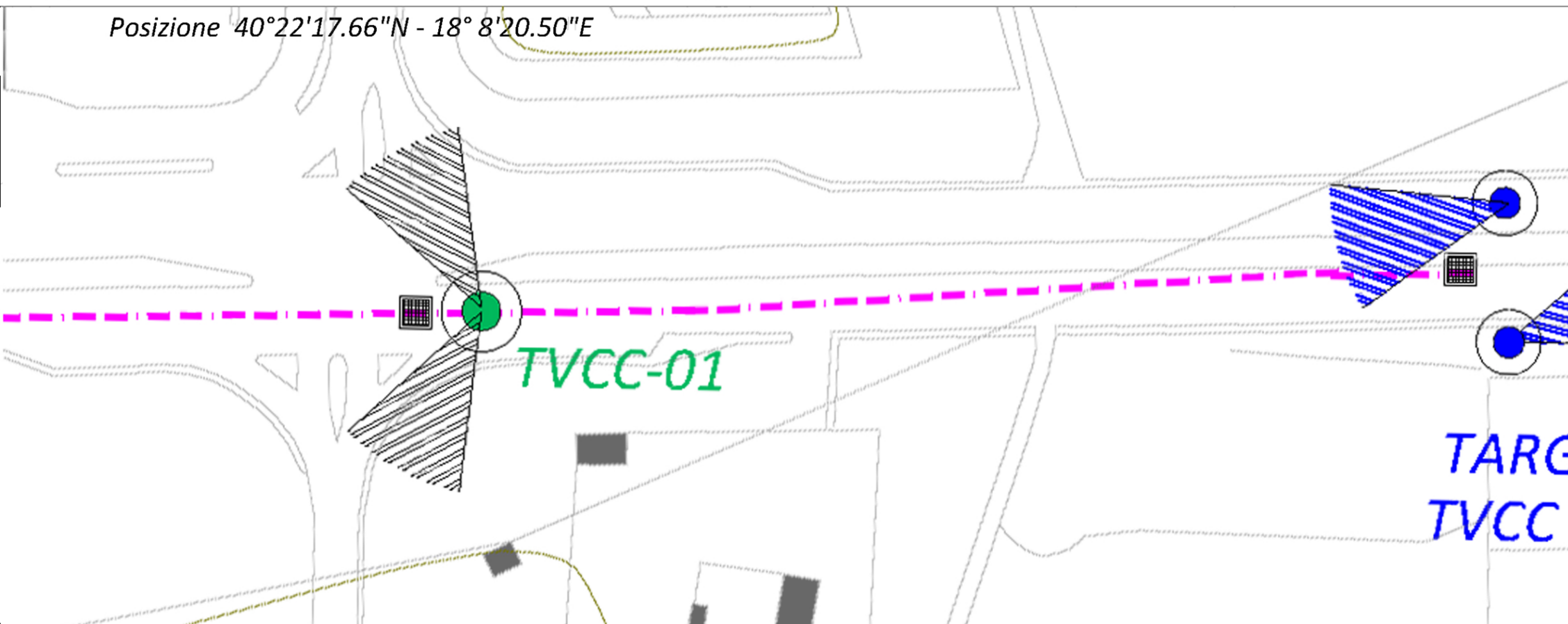
*Geom. Vittorio Carluccio*

**IL RESPONSABILE DEL PROGETTO**

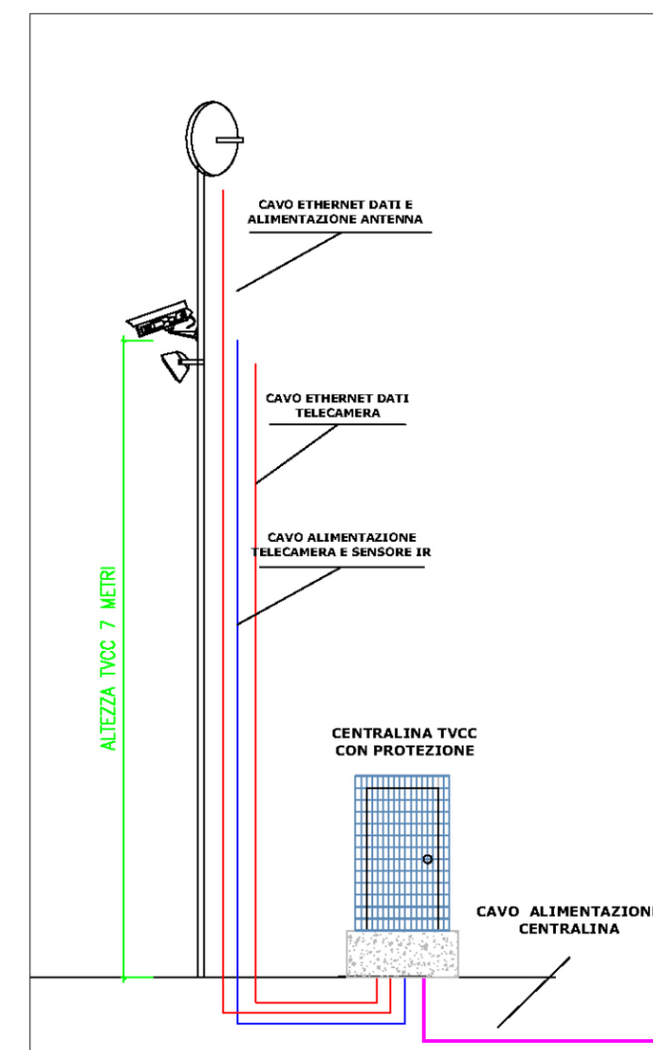
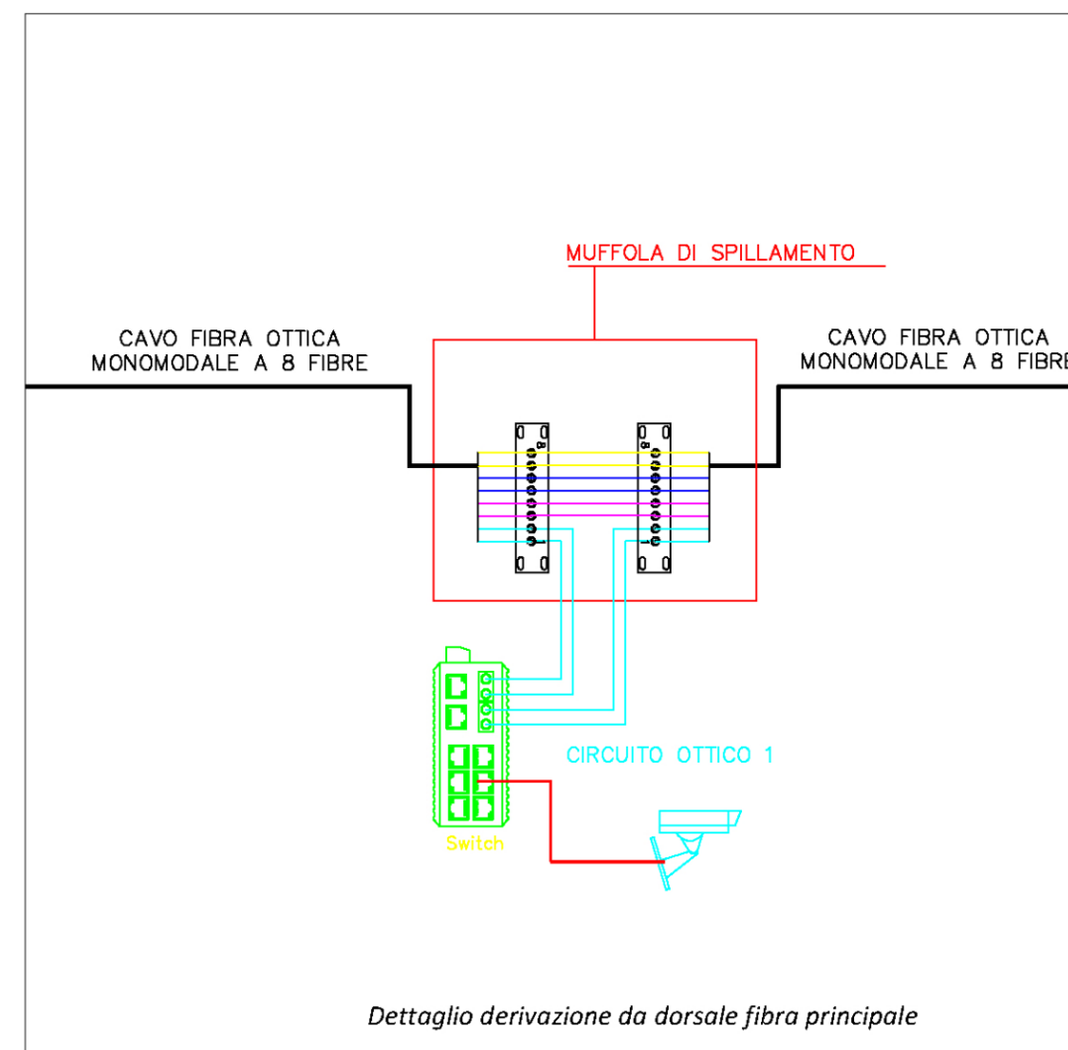
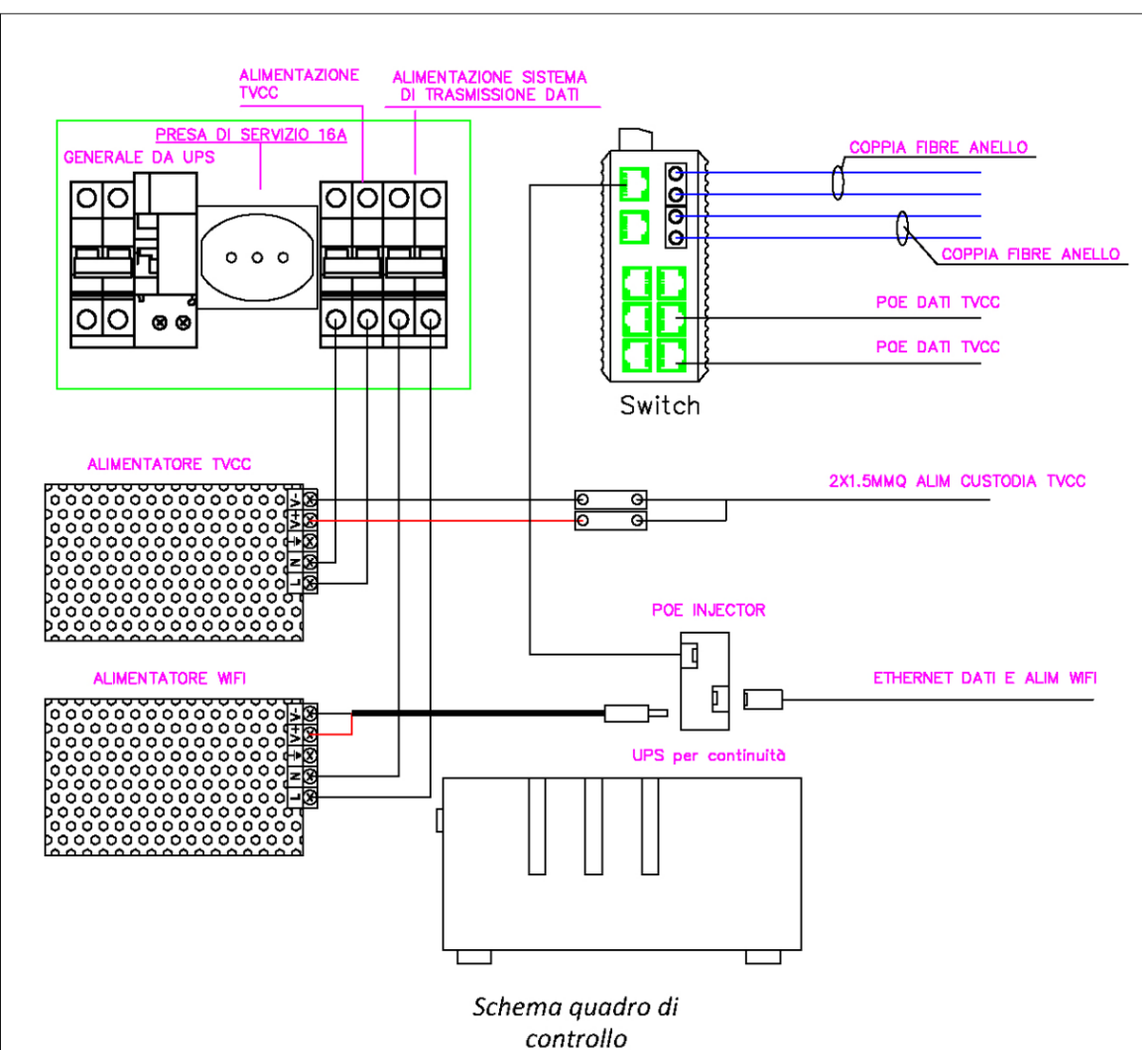
*Ing. Leonardo Dimitri*

# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 01

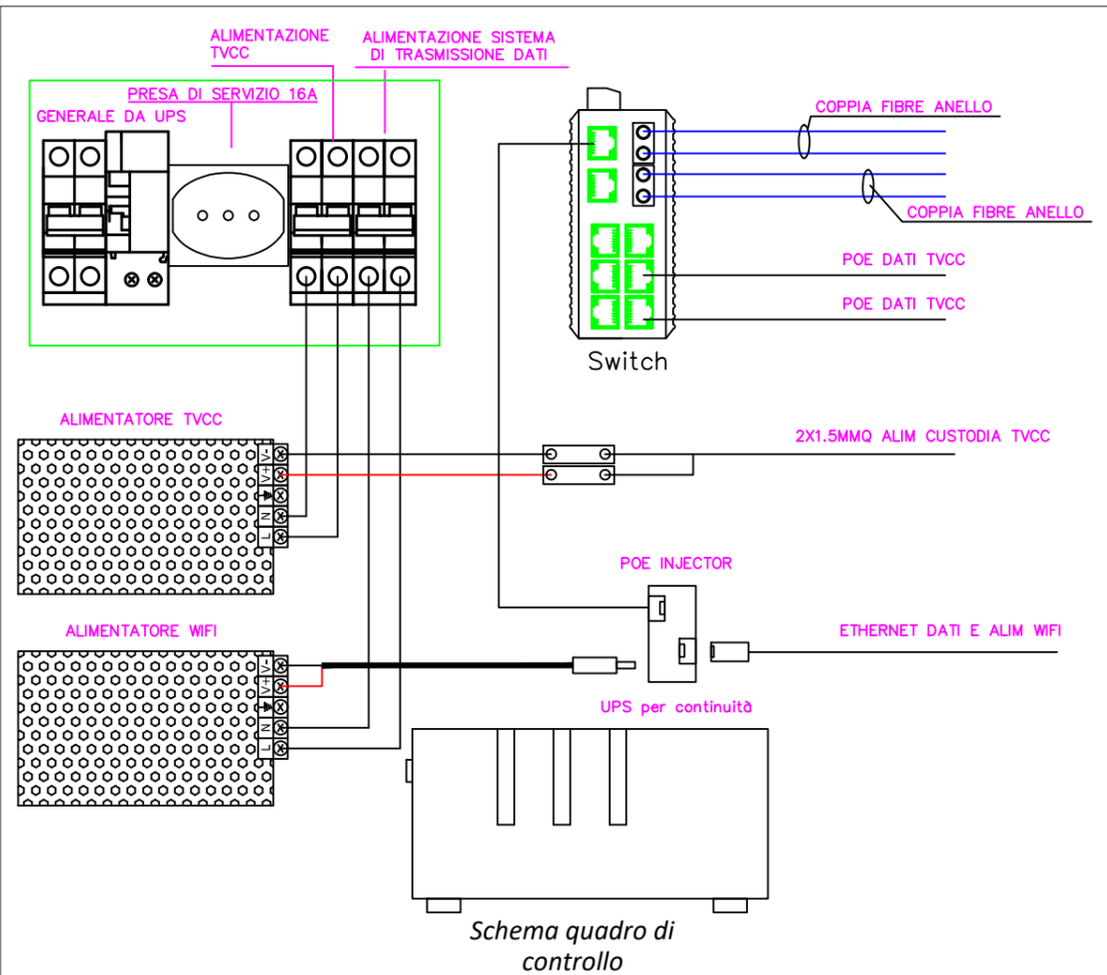
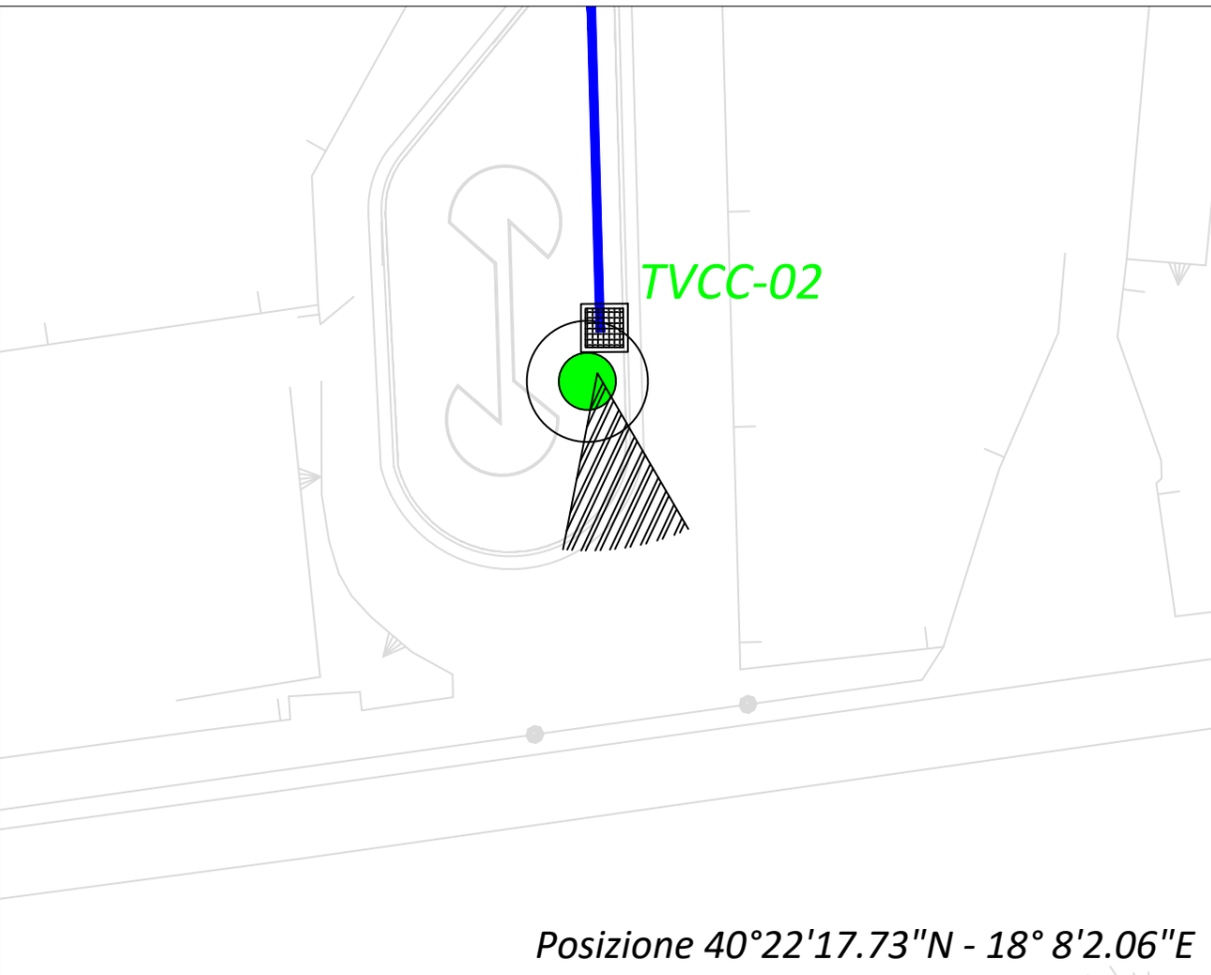
Posizione 40°22'17.66"N - 18° 8'20.50"E



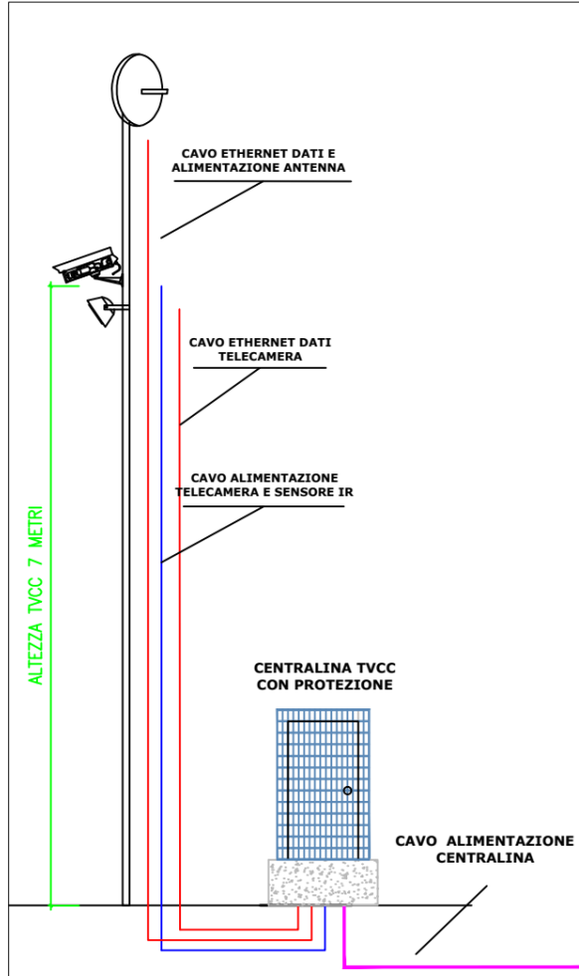
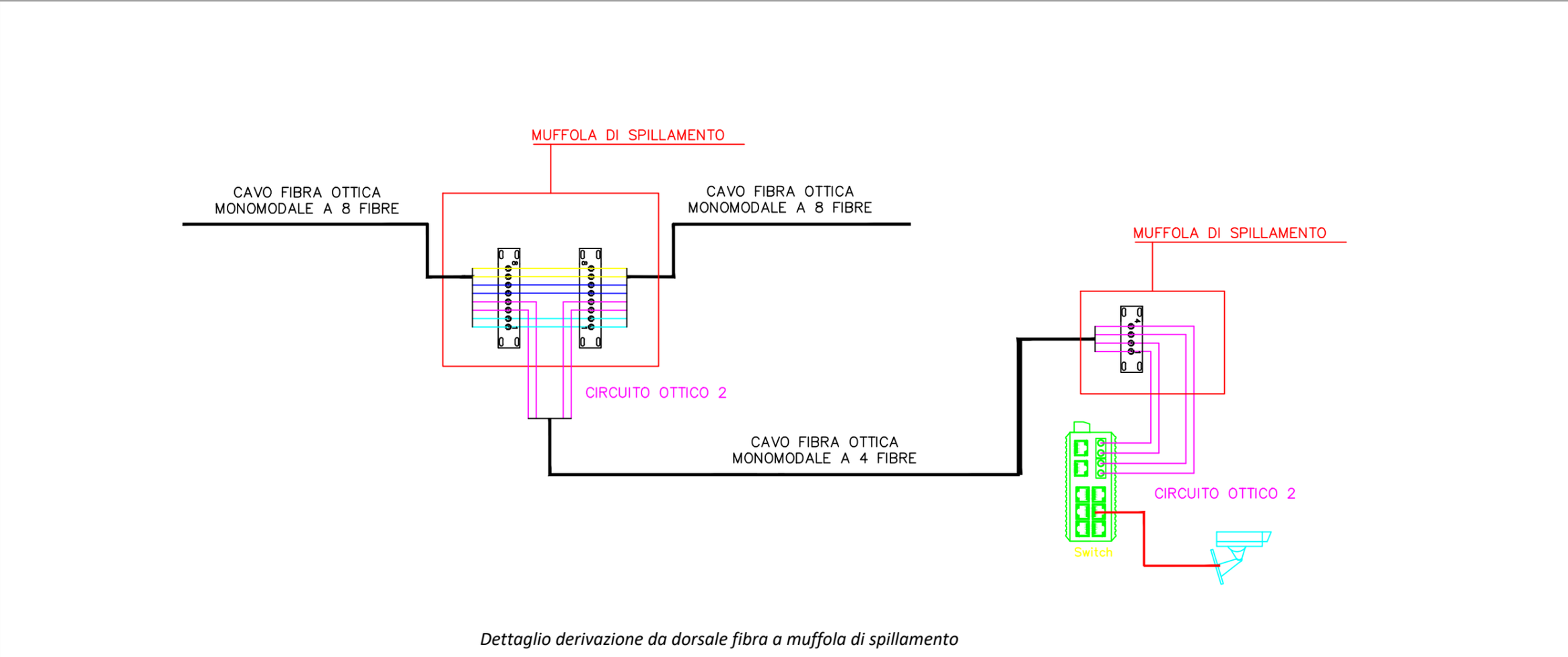
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 02

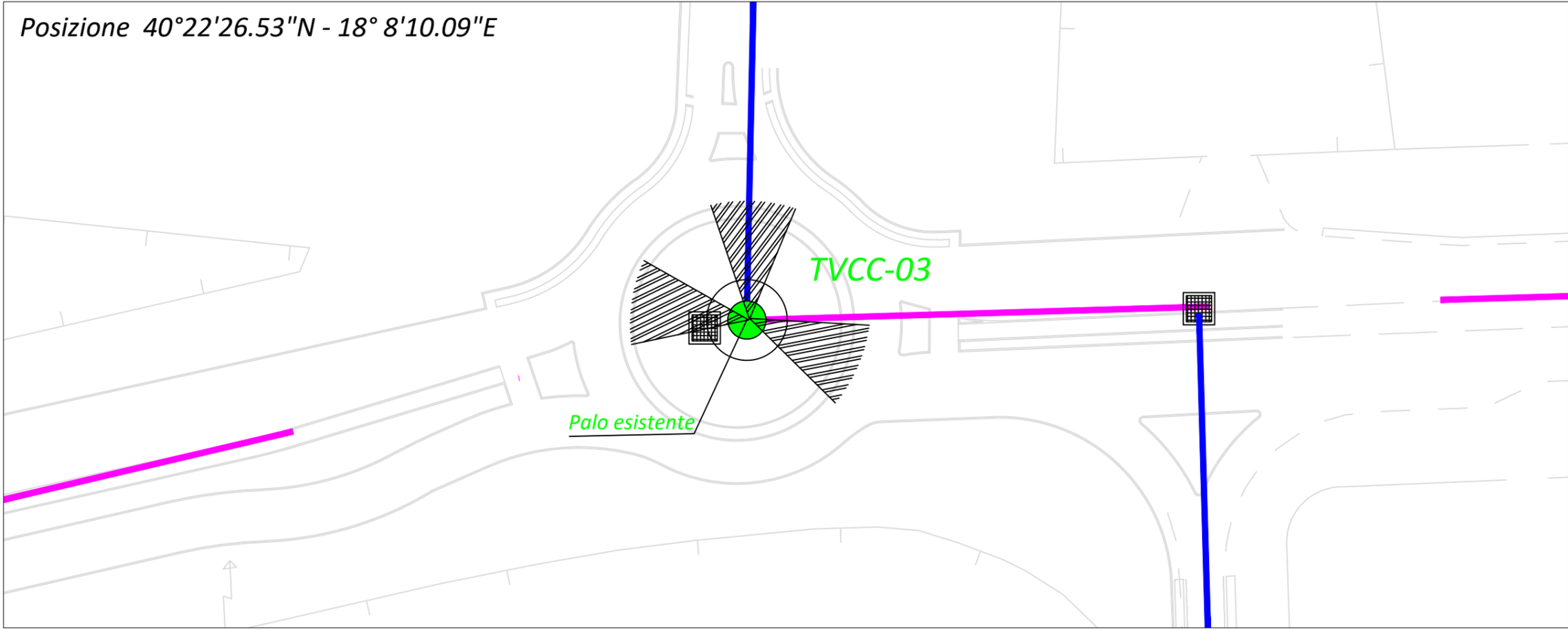


Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera di conteso	1
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	1
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

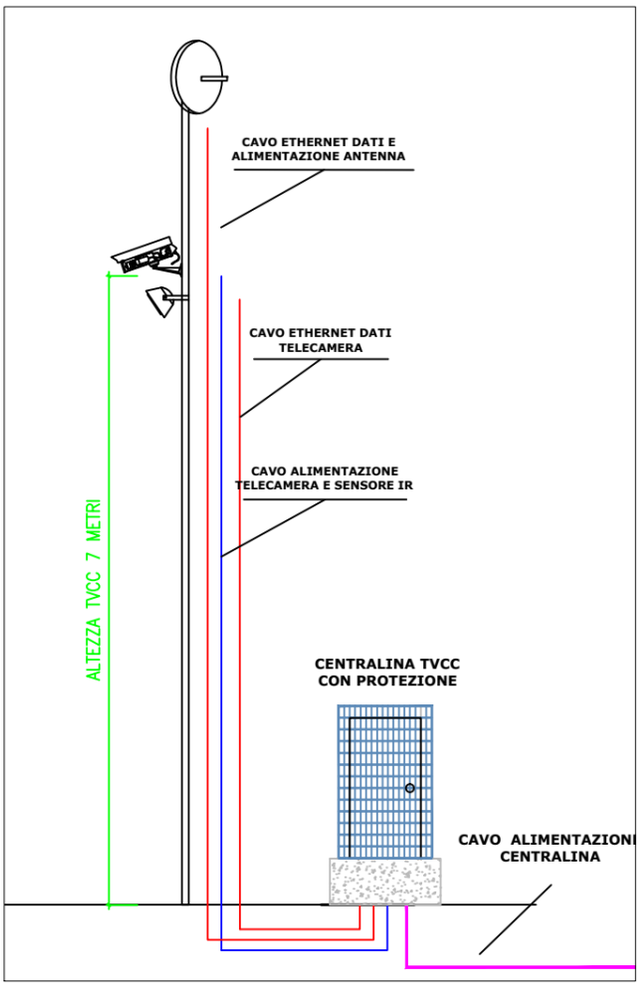
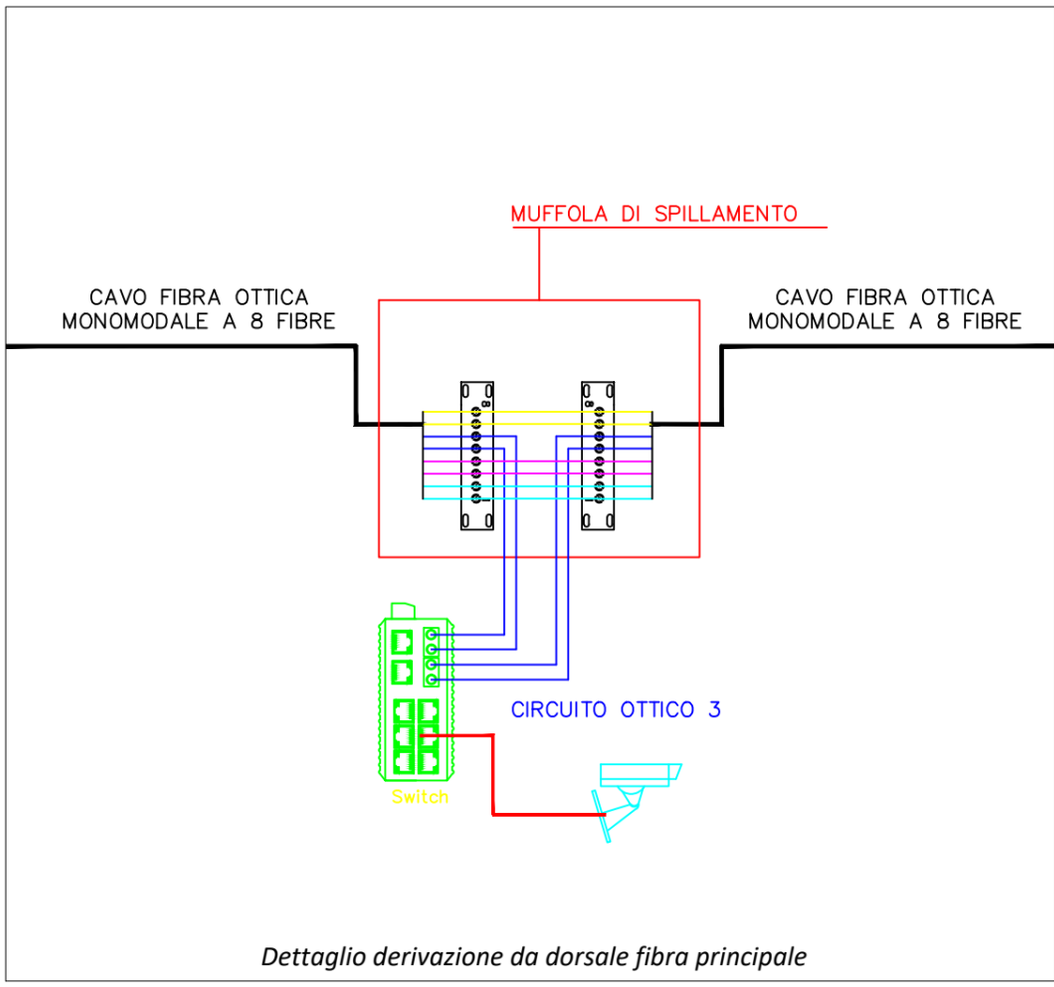
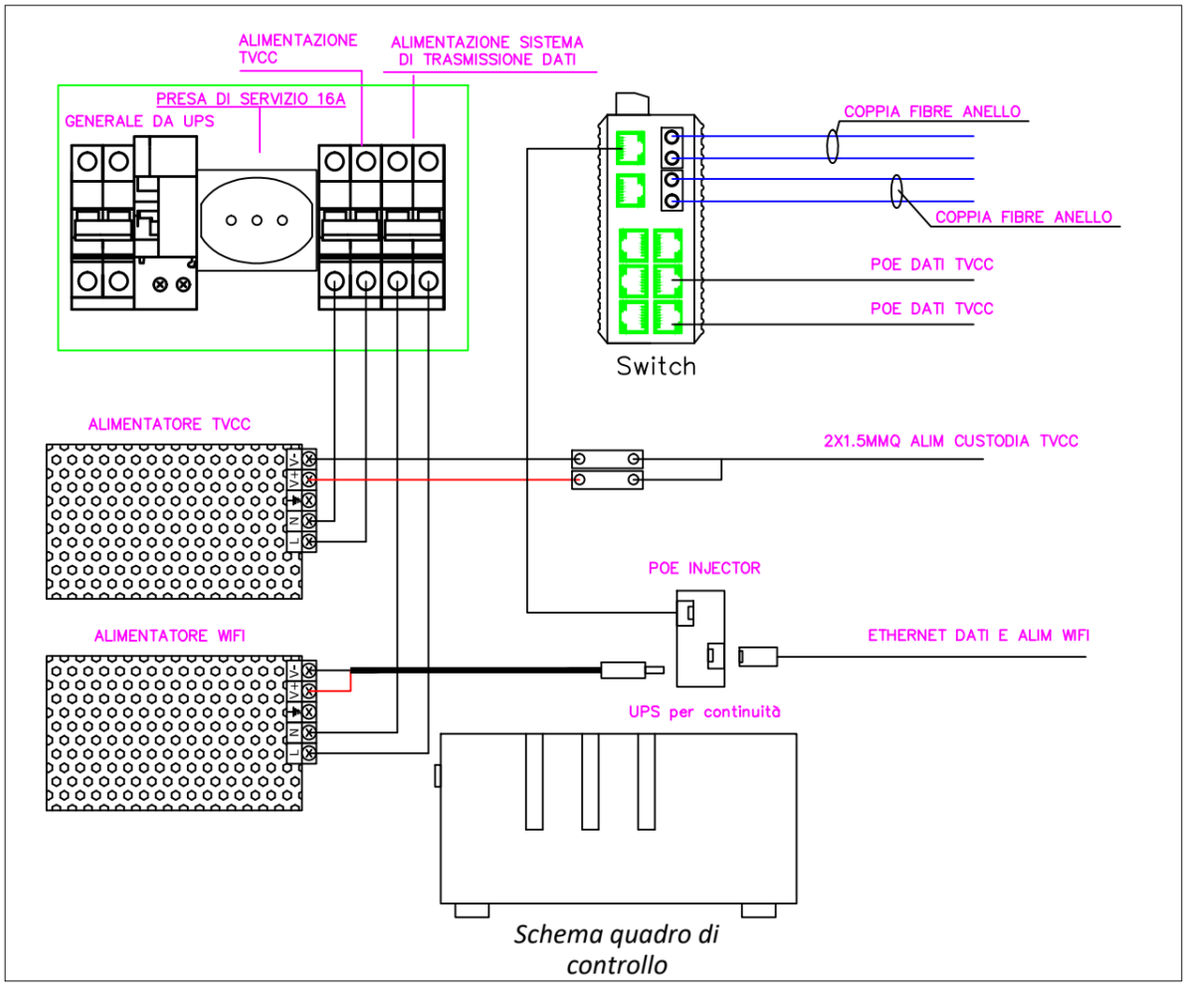


# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 03

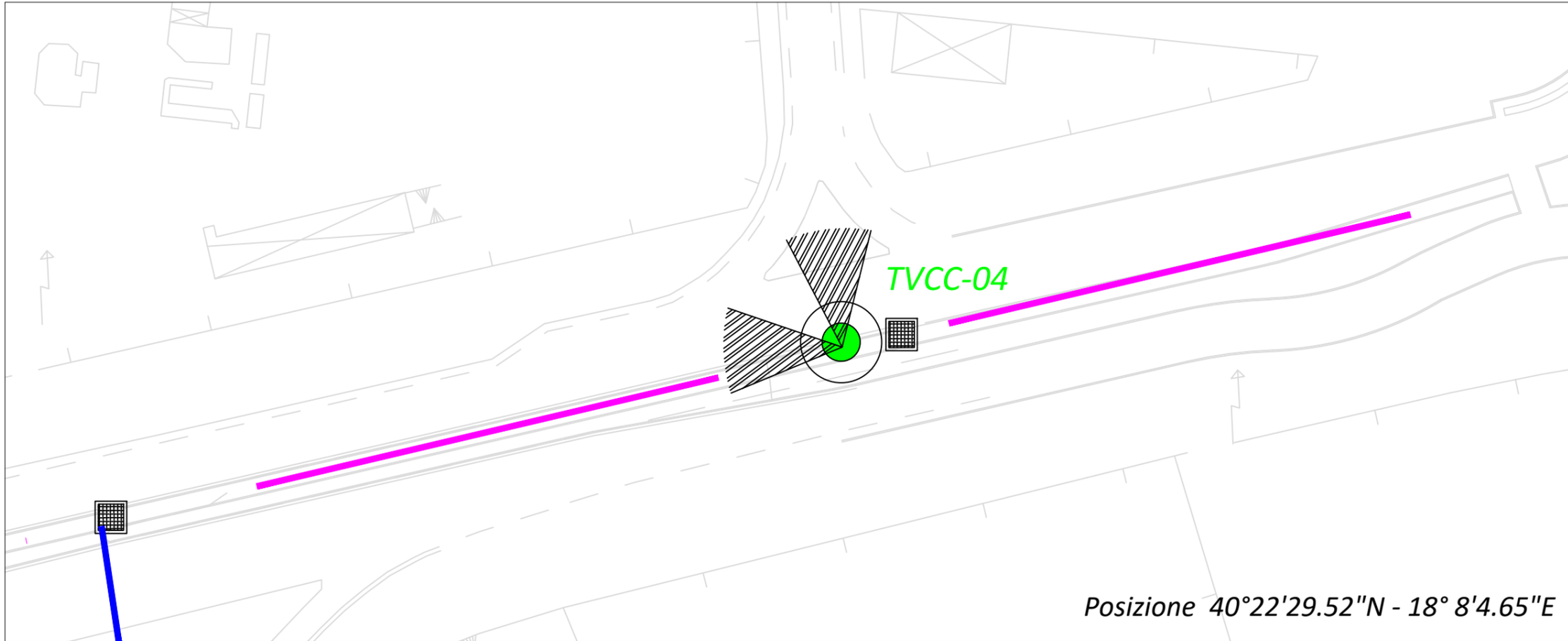
Posizione 40°22'26.53"N - 18° 8'10.09"E



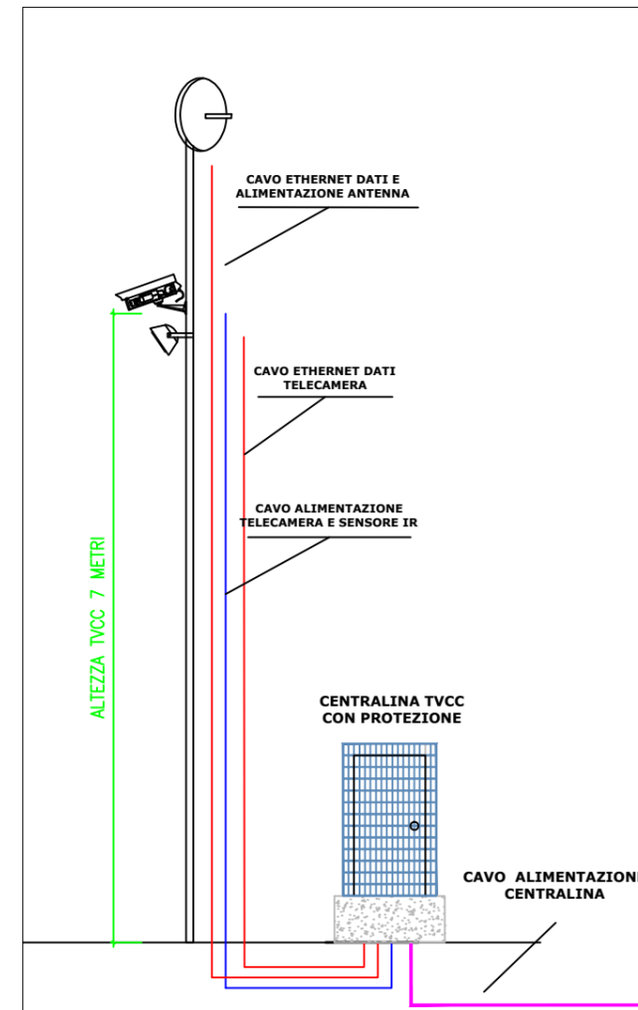
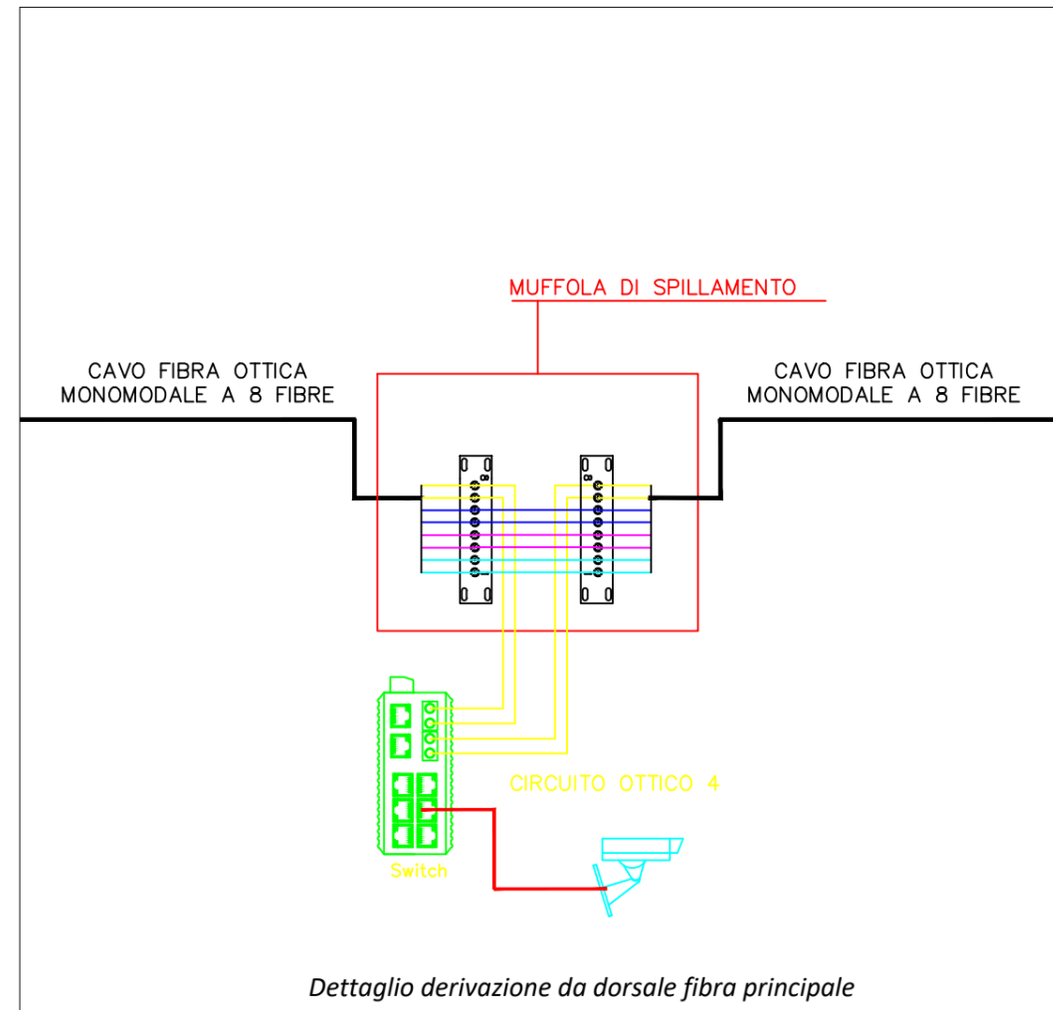
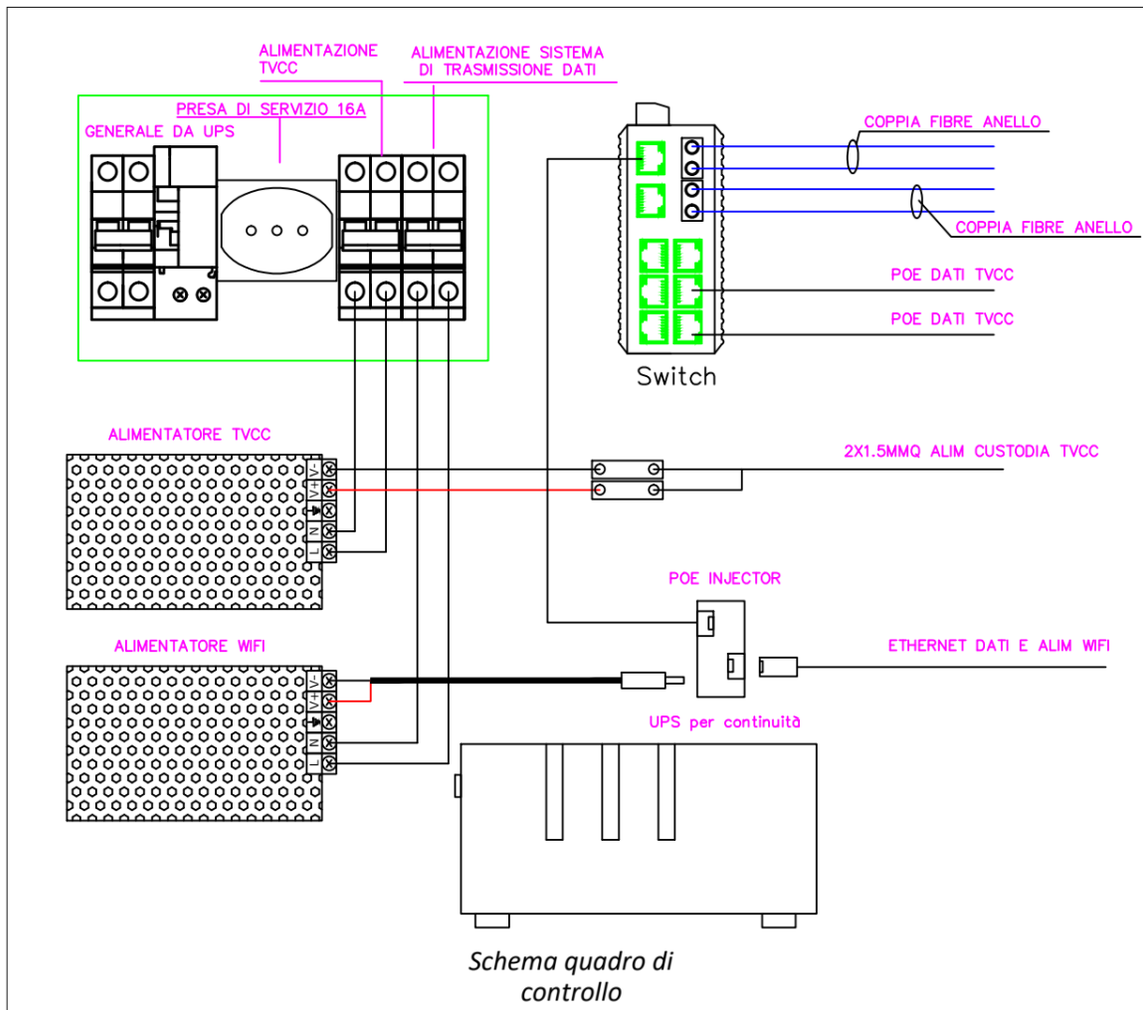
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	3
Antenna trasmissione	1
Antenne di accentrimento	2
Illuminatore IR	3
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



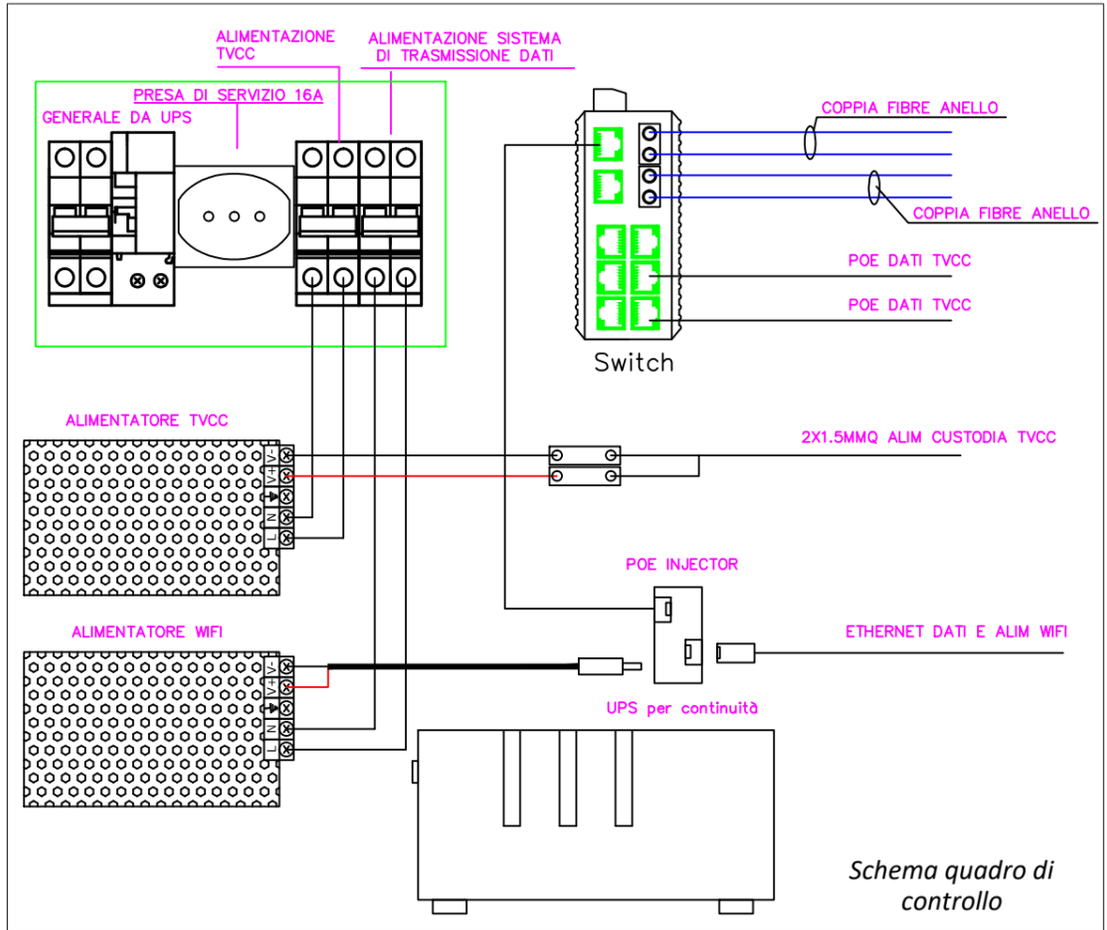
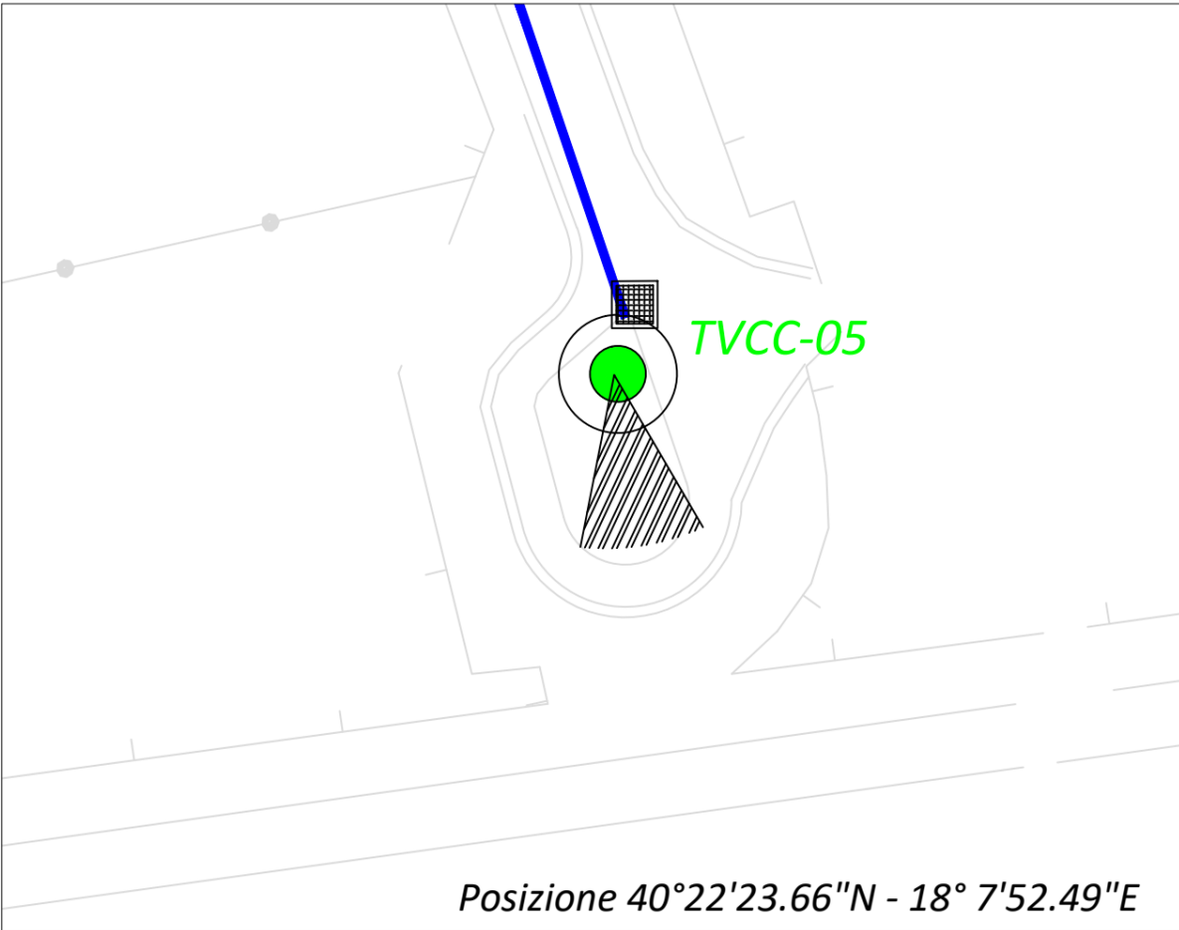
# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 04



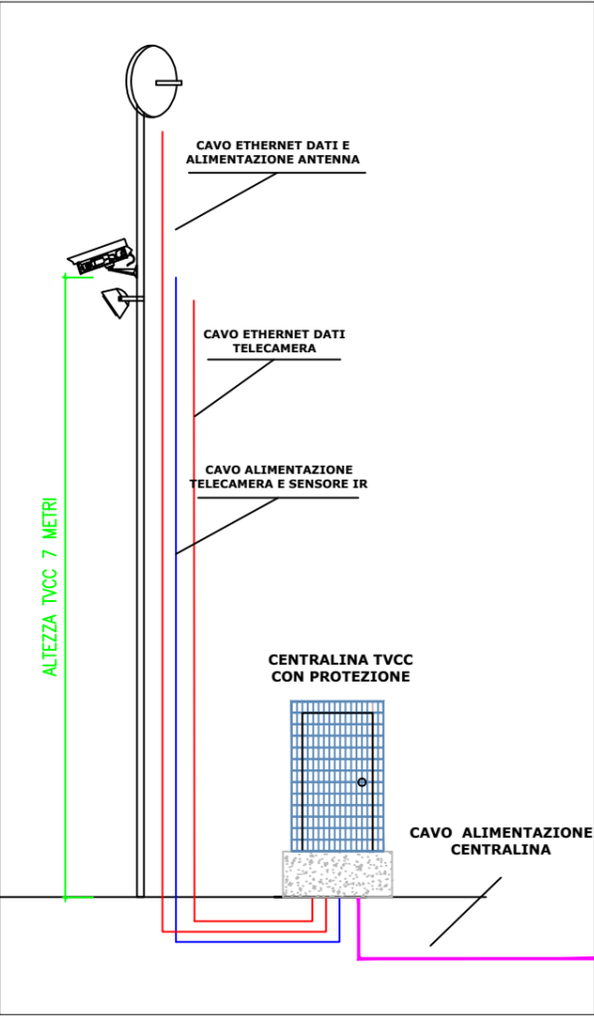
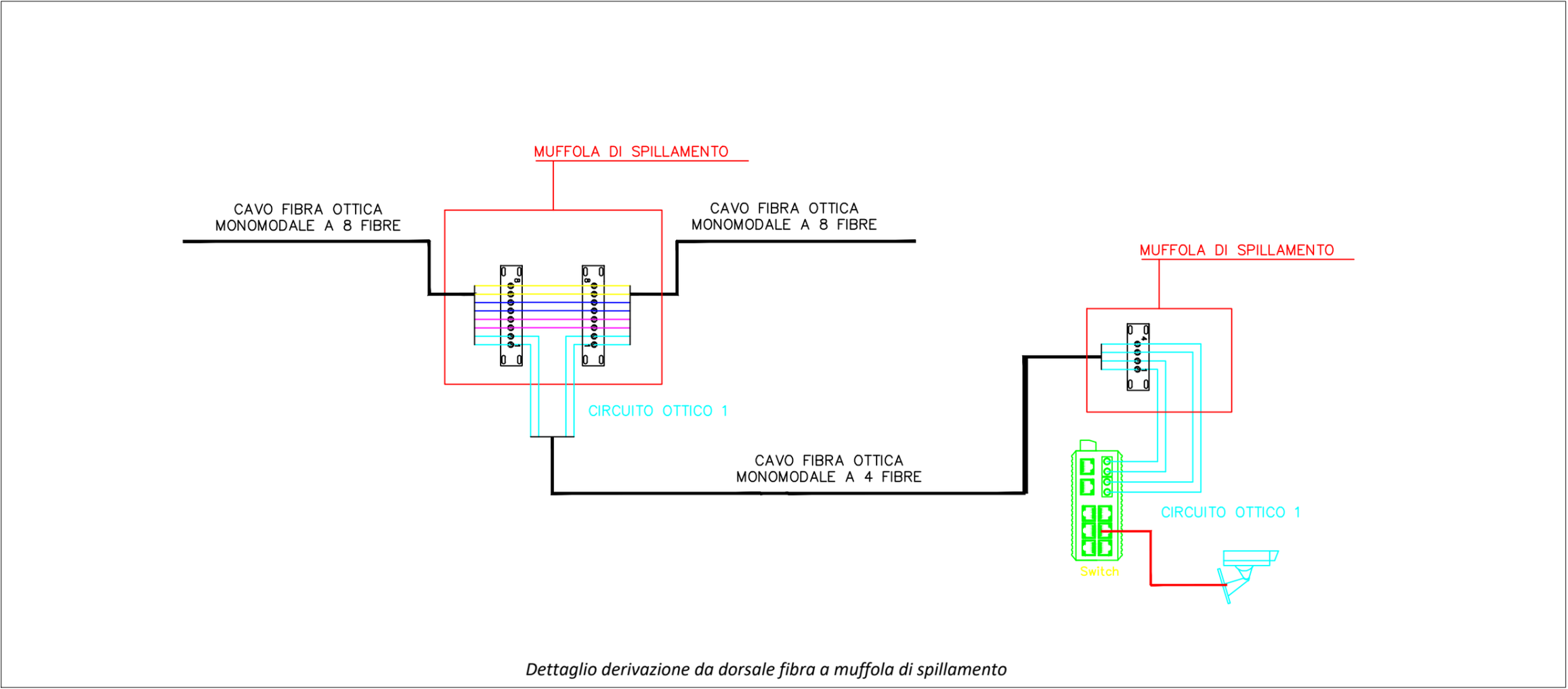
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 05

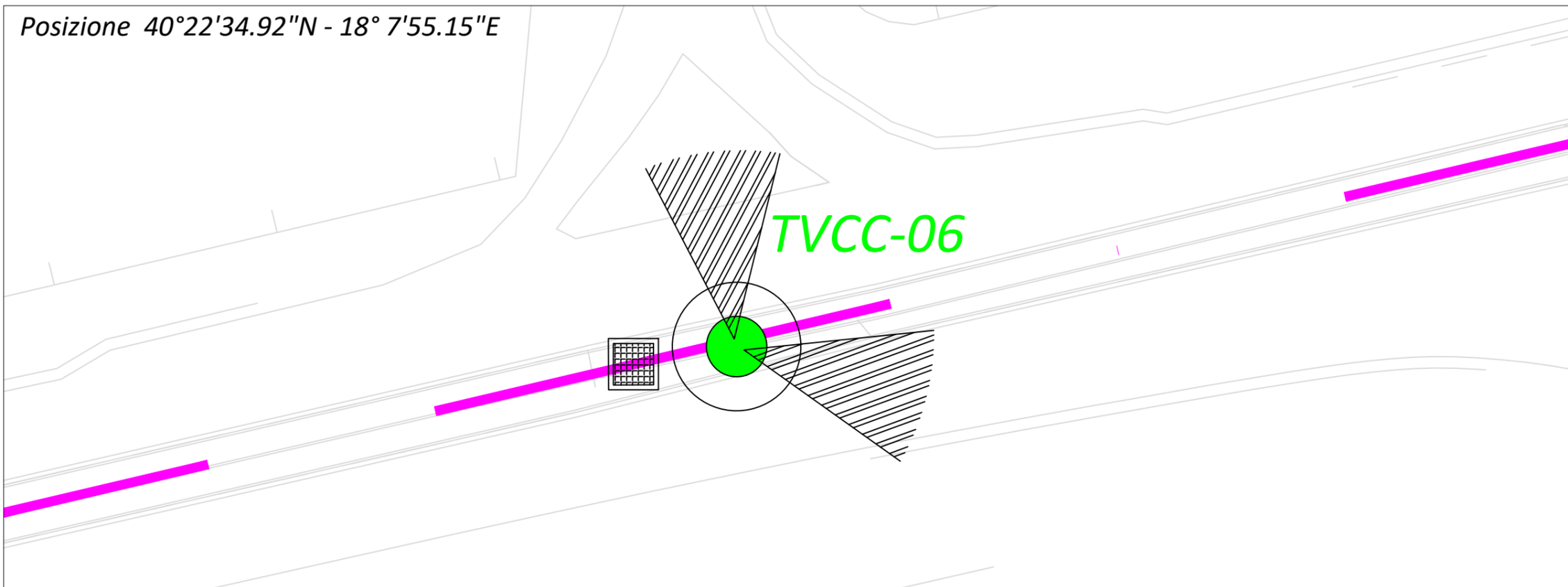


Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera di conteso	1
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	1
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

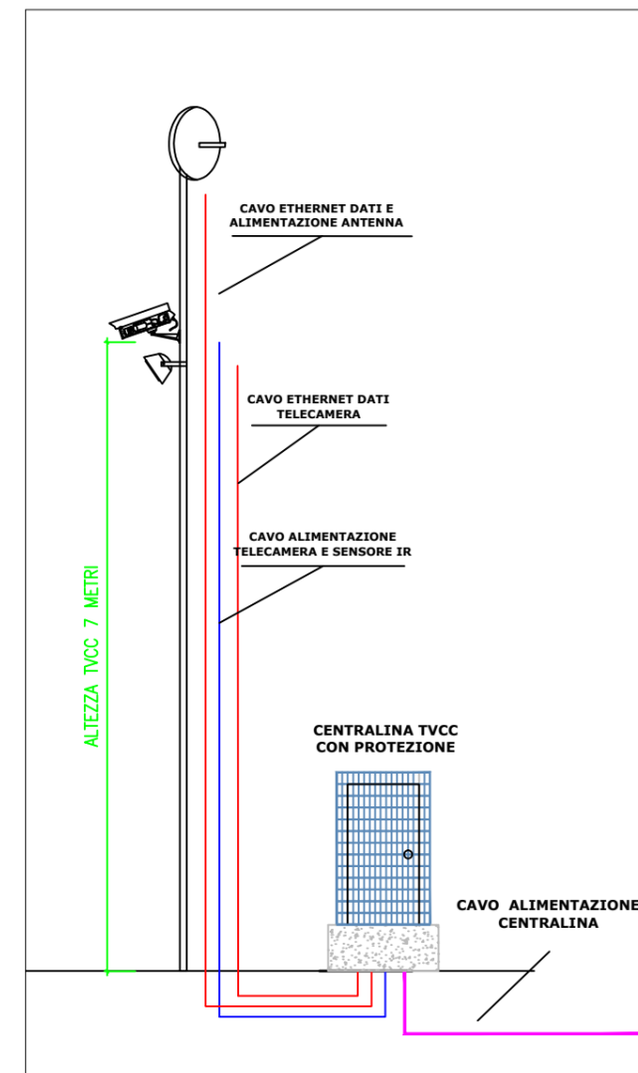
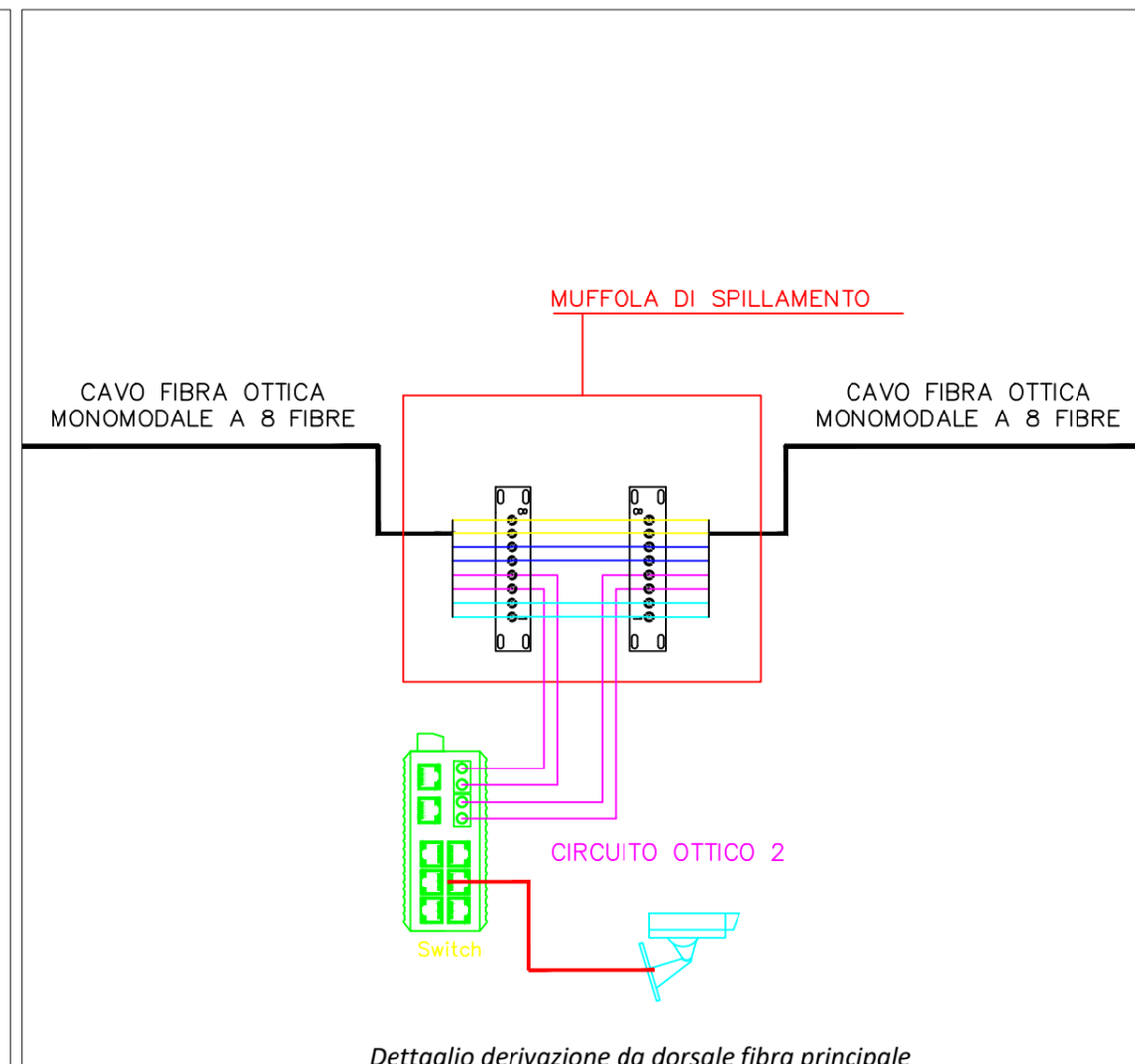
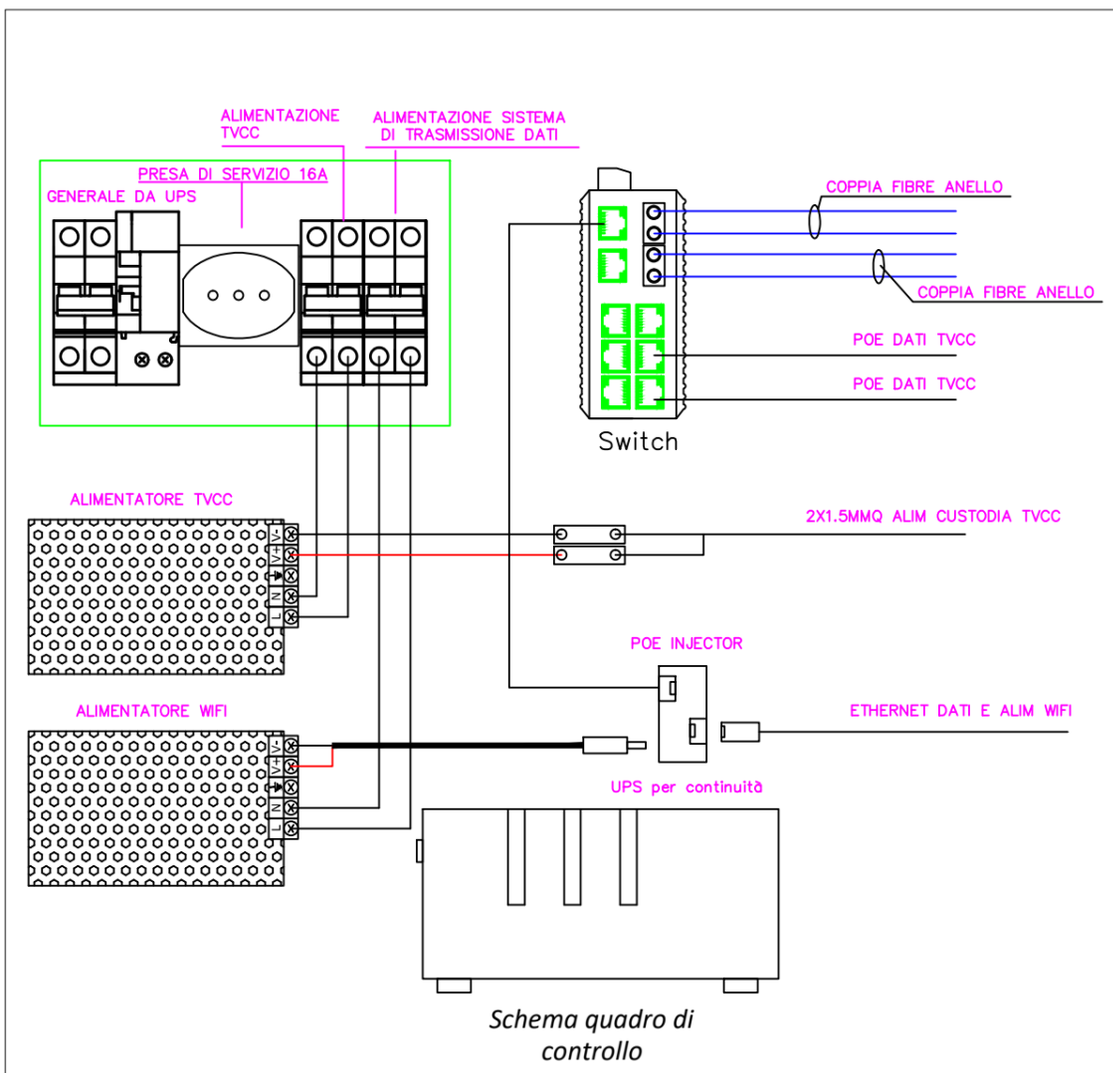


# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 06

Posizione 40°22'34.92"N - 18° 7'55.15"E

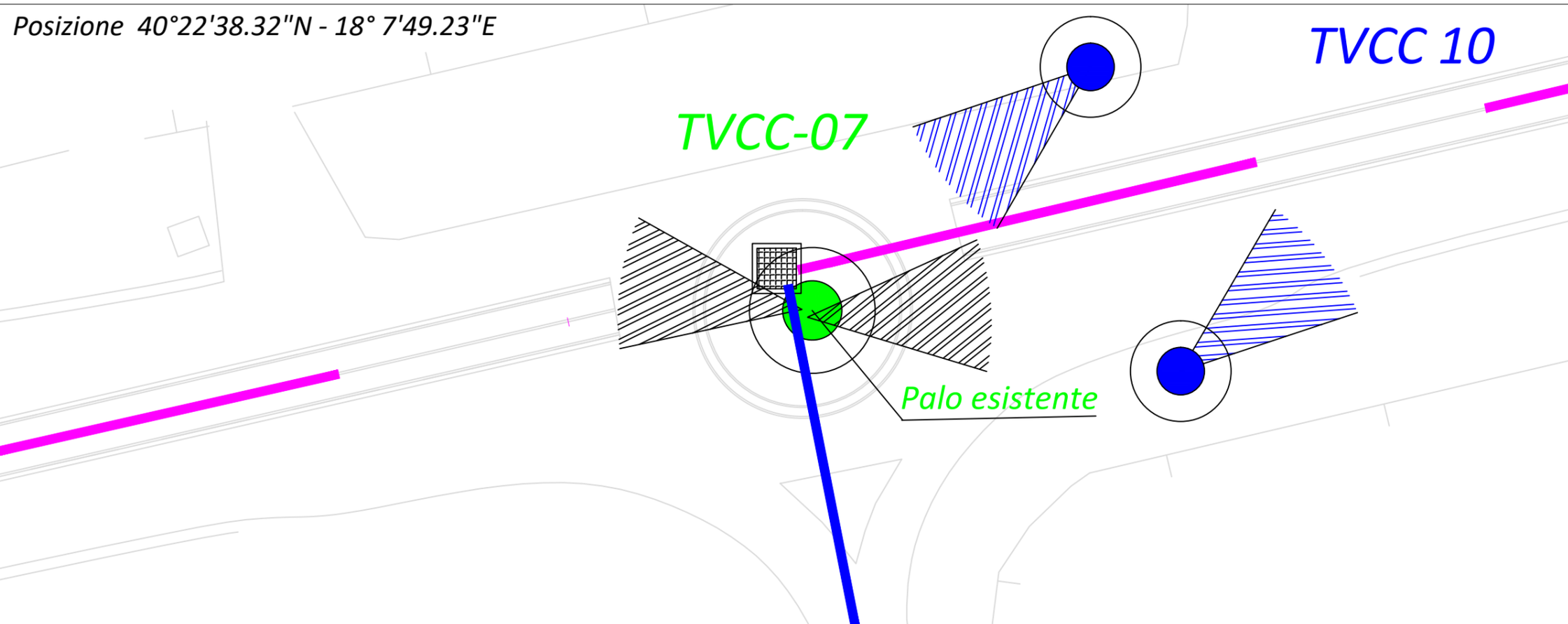


Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

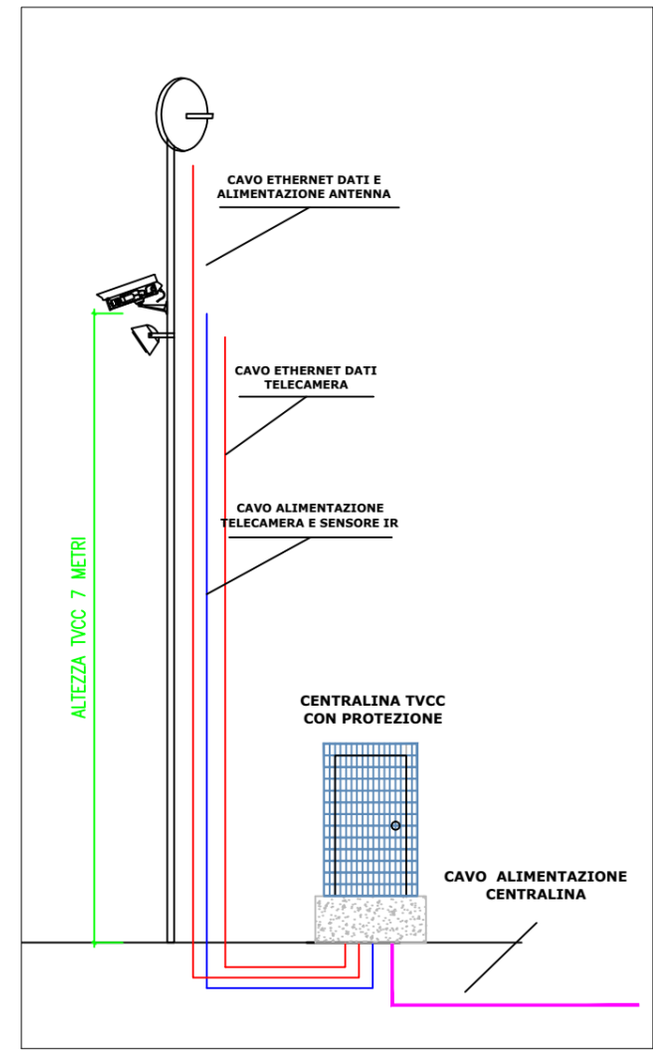
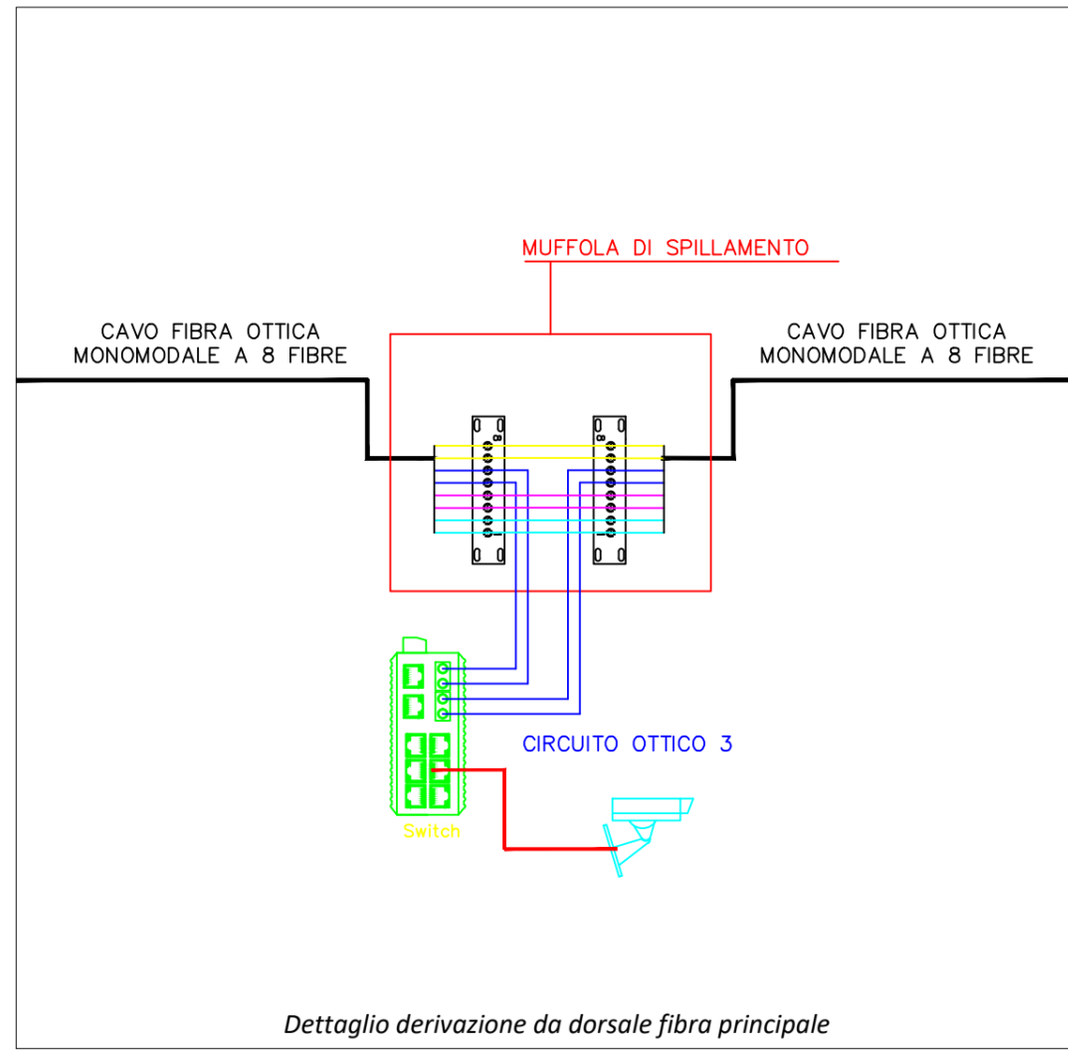
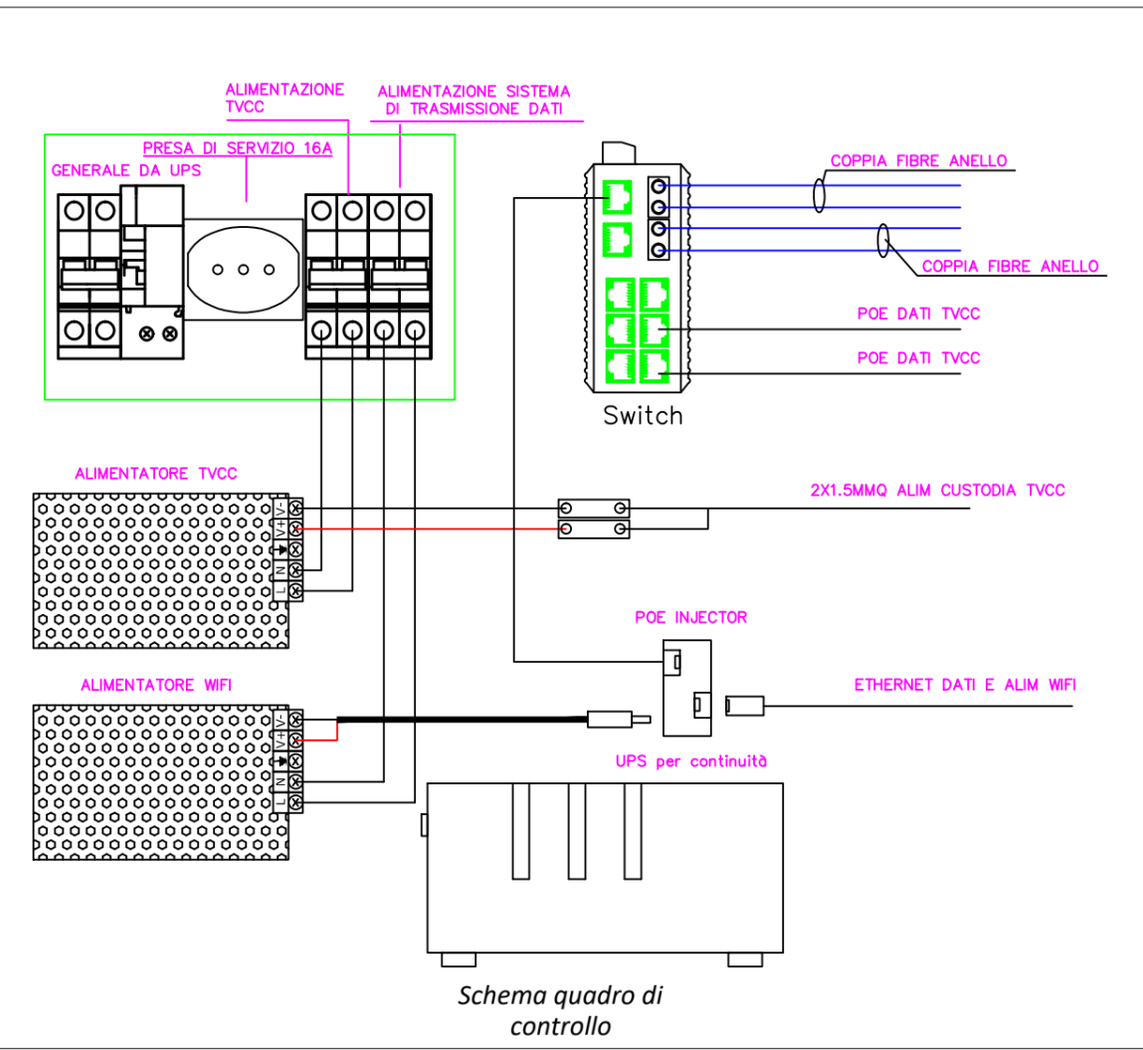


# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 07

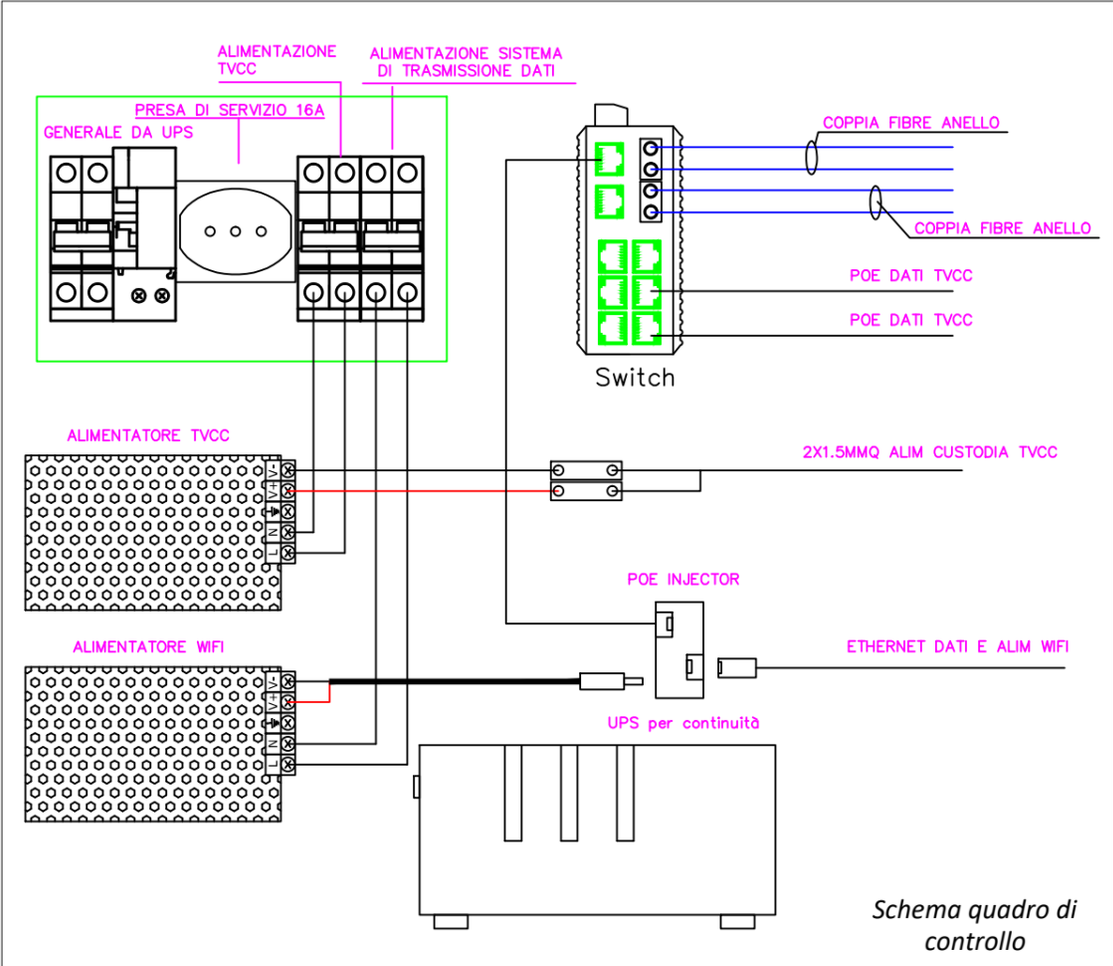
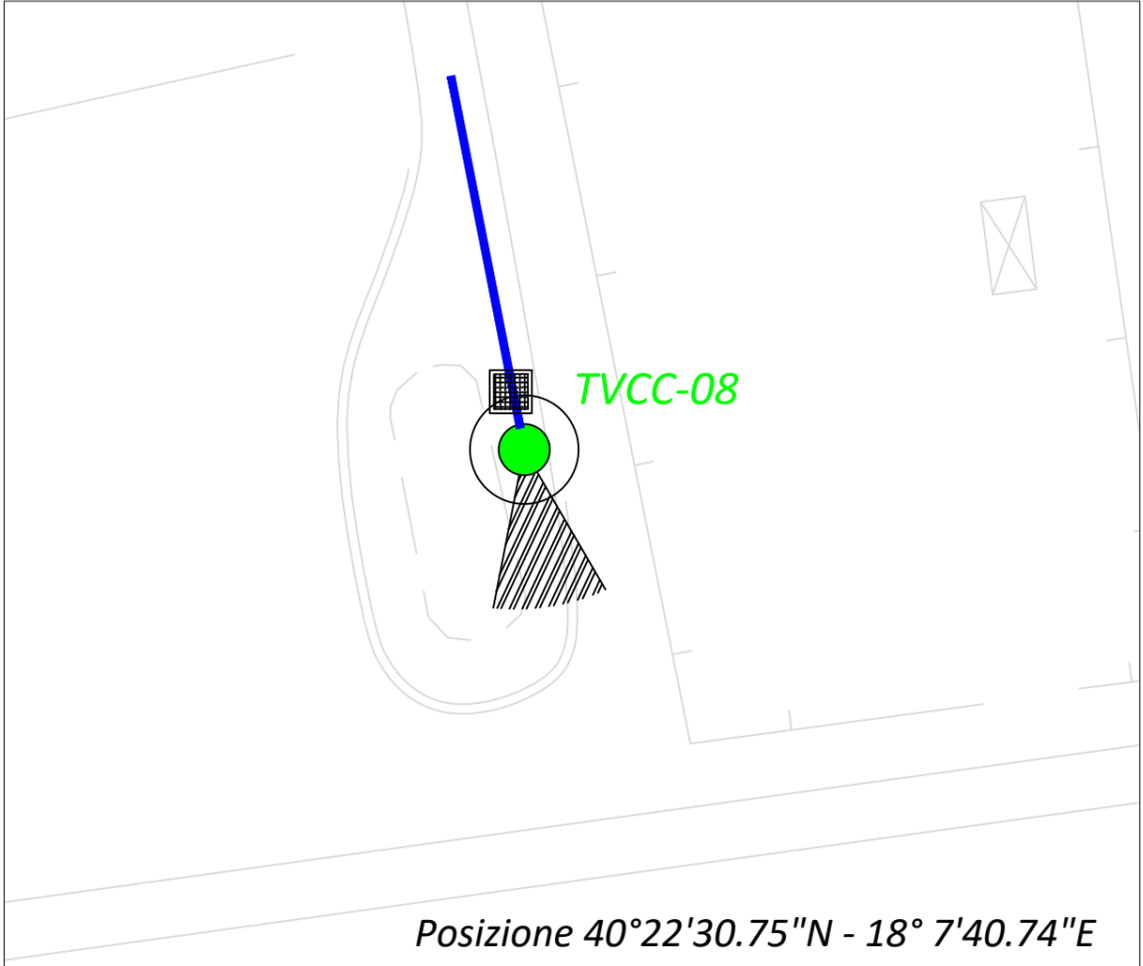
Posizione 40°22'38.32"N - 18° 7'49.23"E



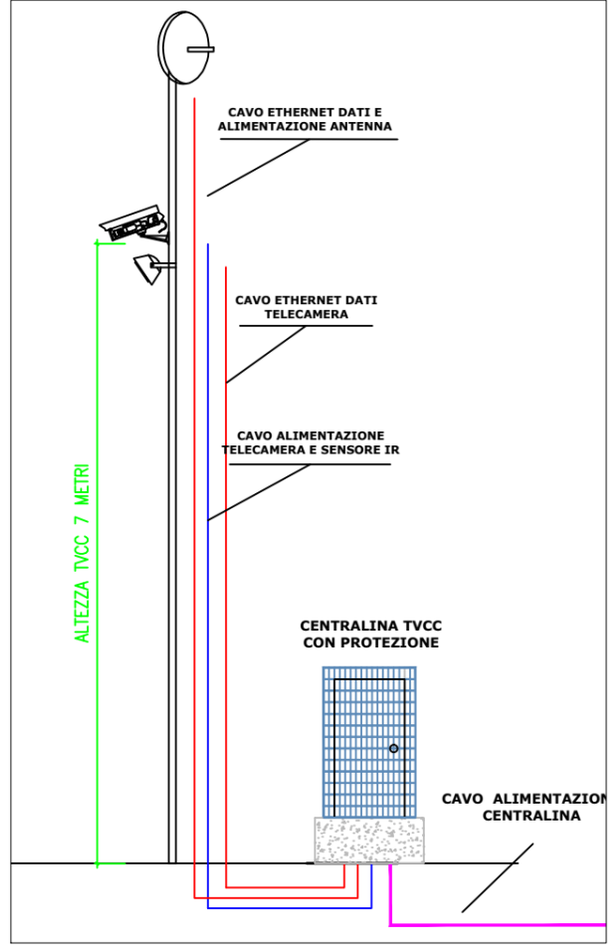
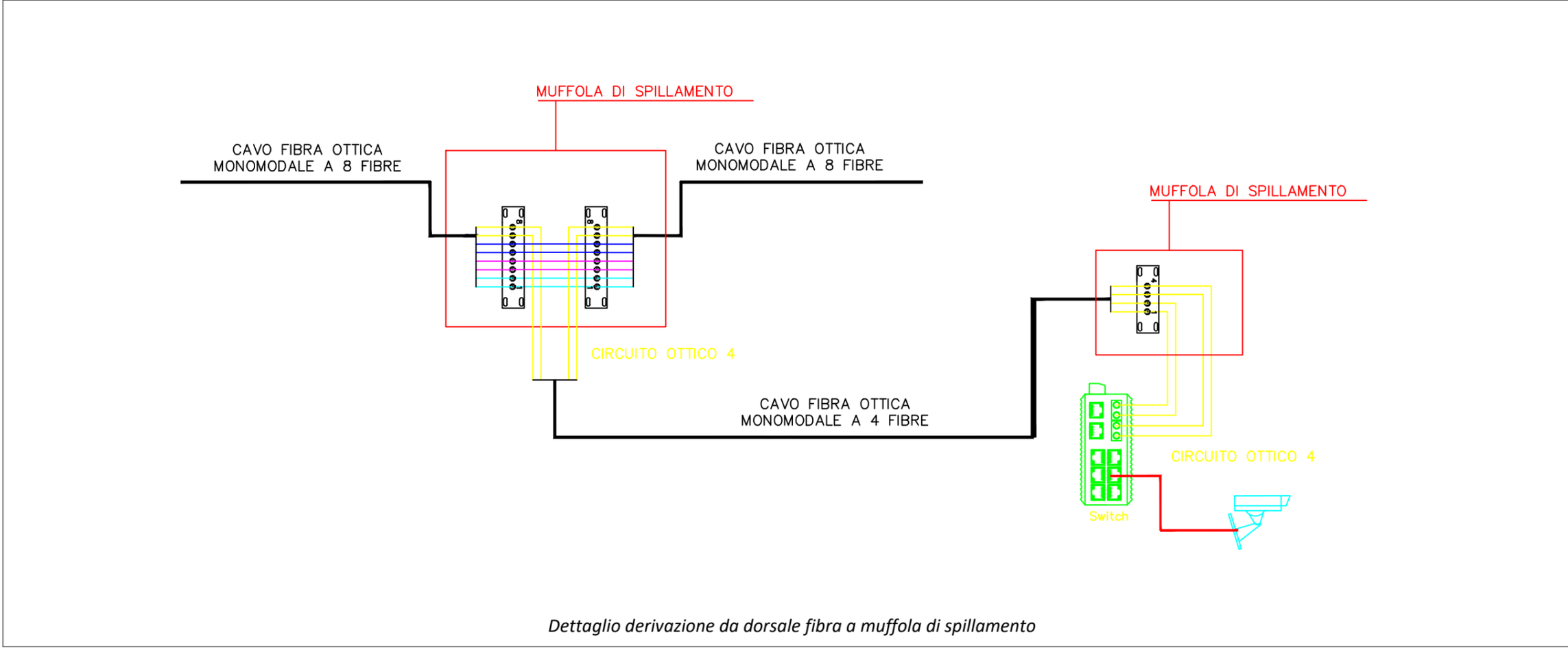
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	2
Antenna trasmissione	1
Antenne di accentrimento	1
Illuminatore IR	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



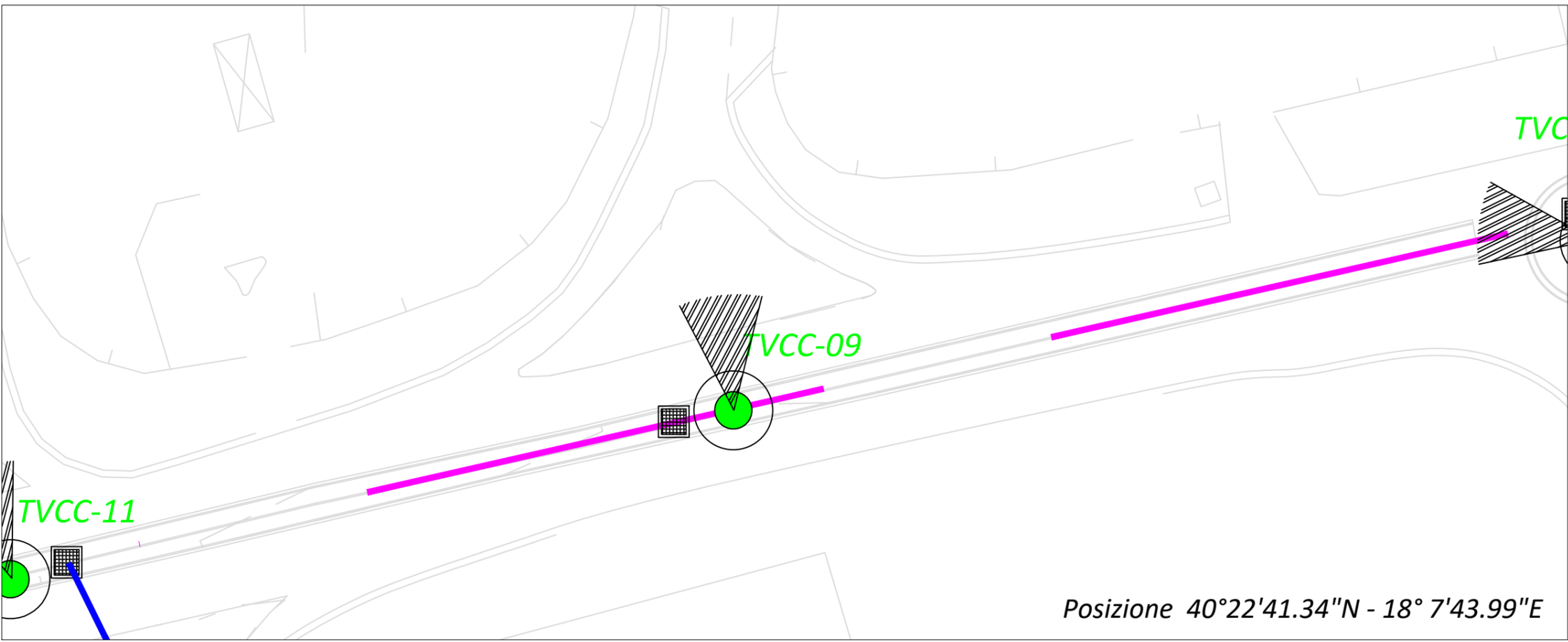
# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 08



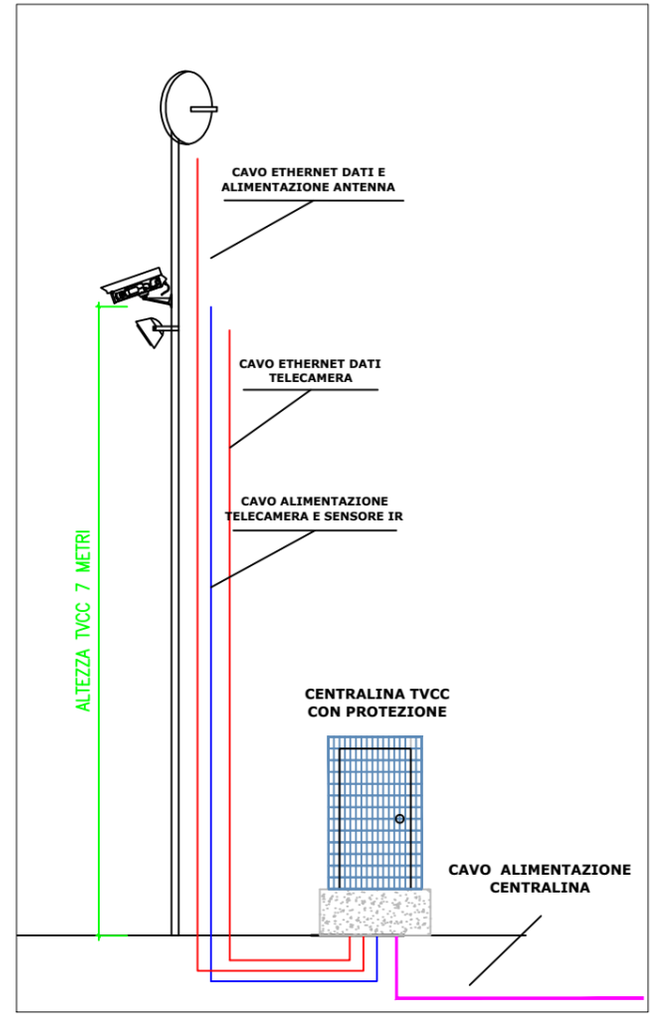
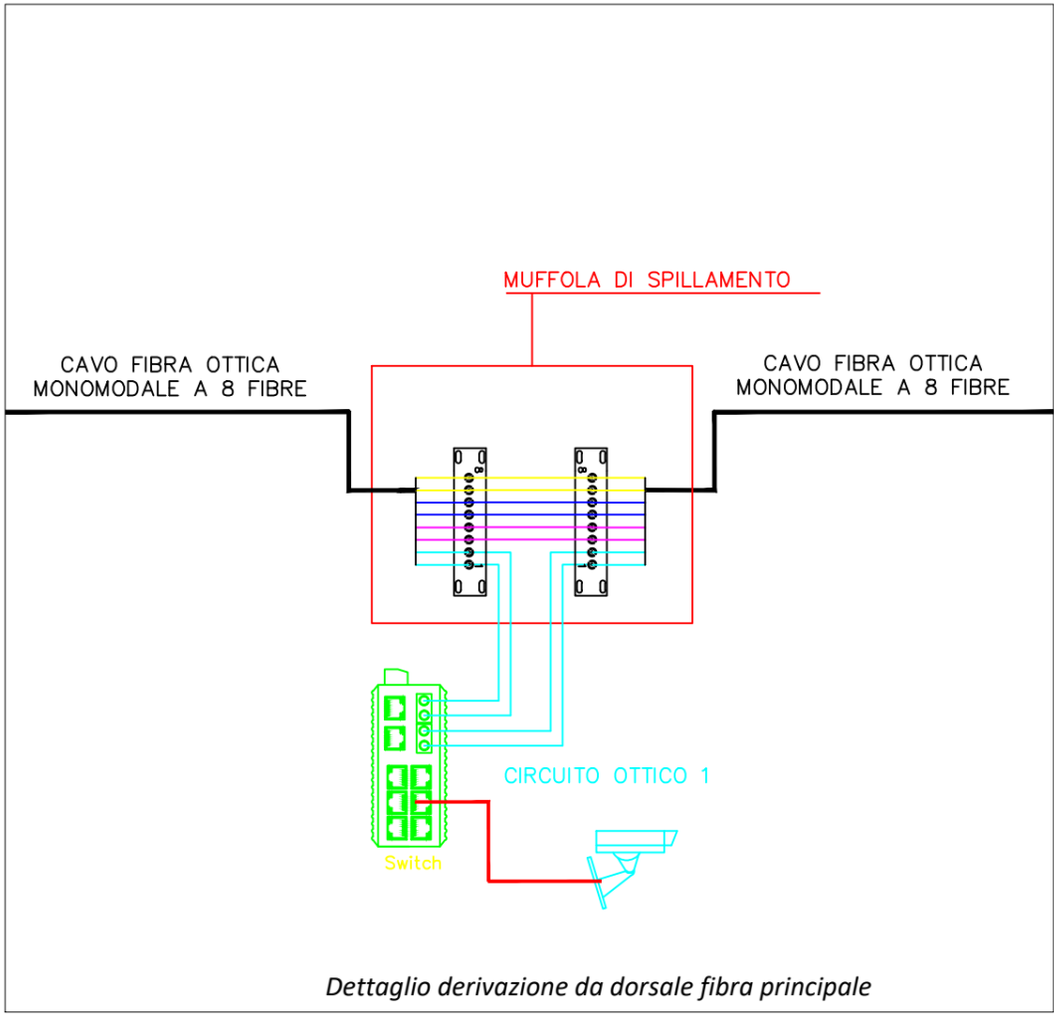
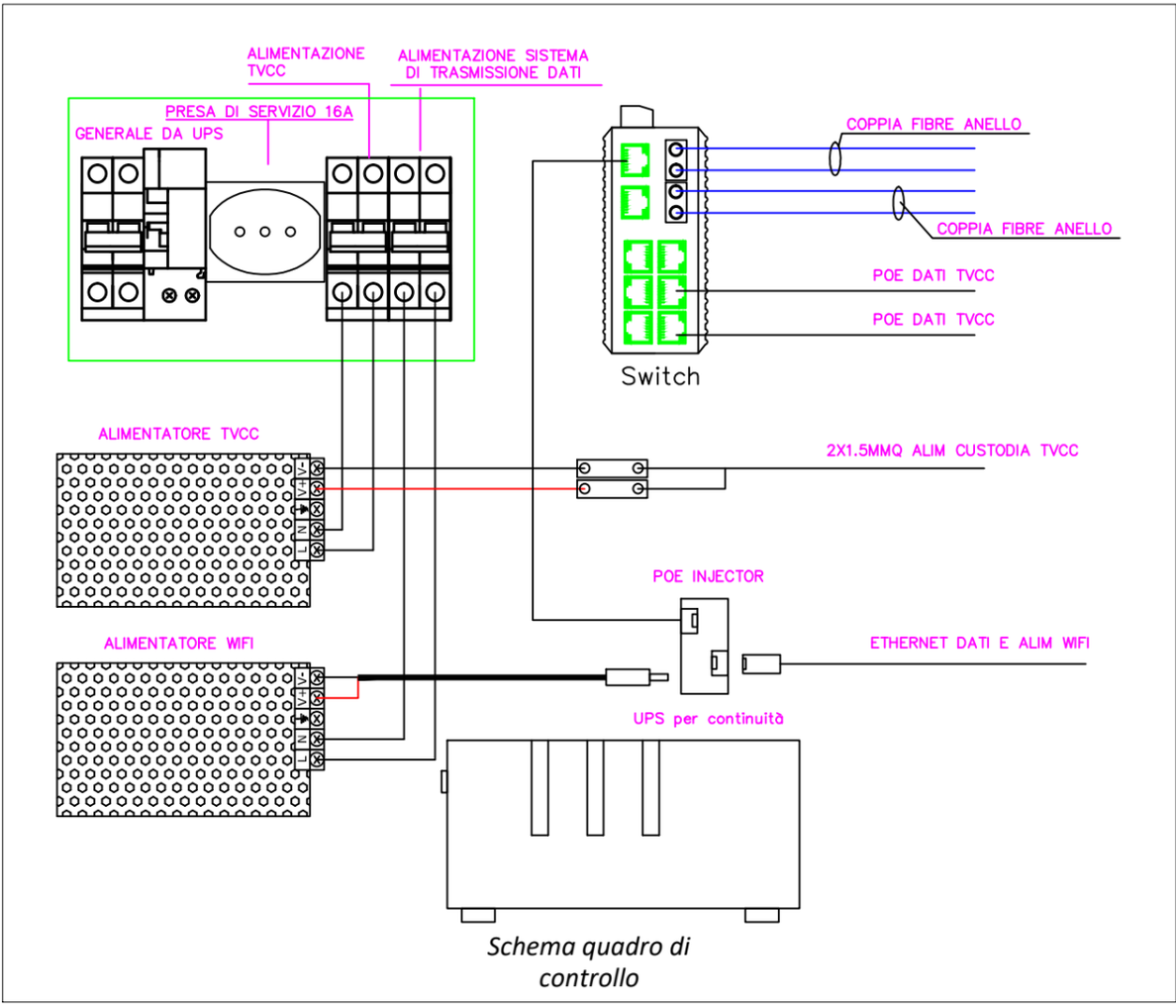
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera di conteso	1
Antenna trasmissione	1
Antenne di accentrimento	2
Illuminatore IR	1
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



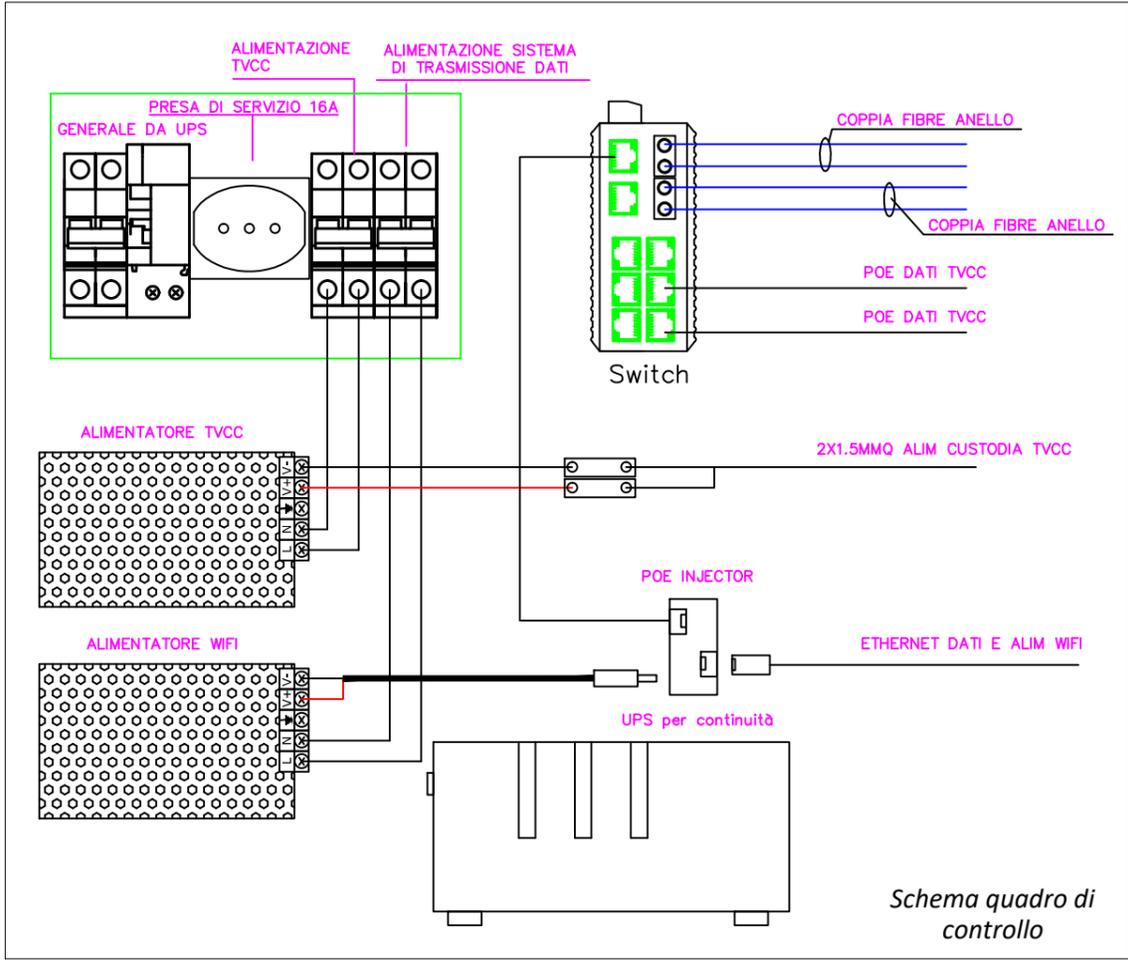
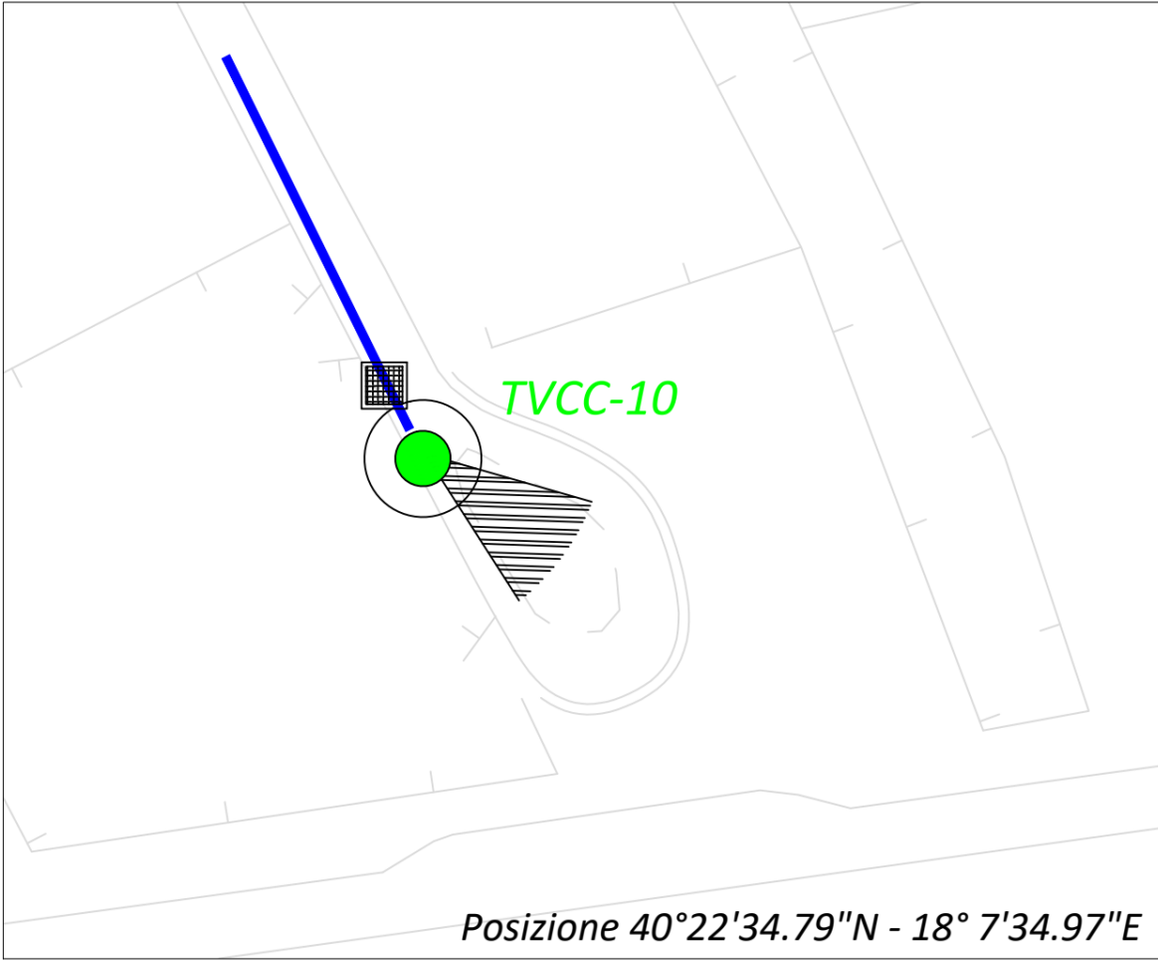
# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 09



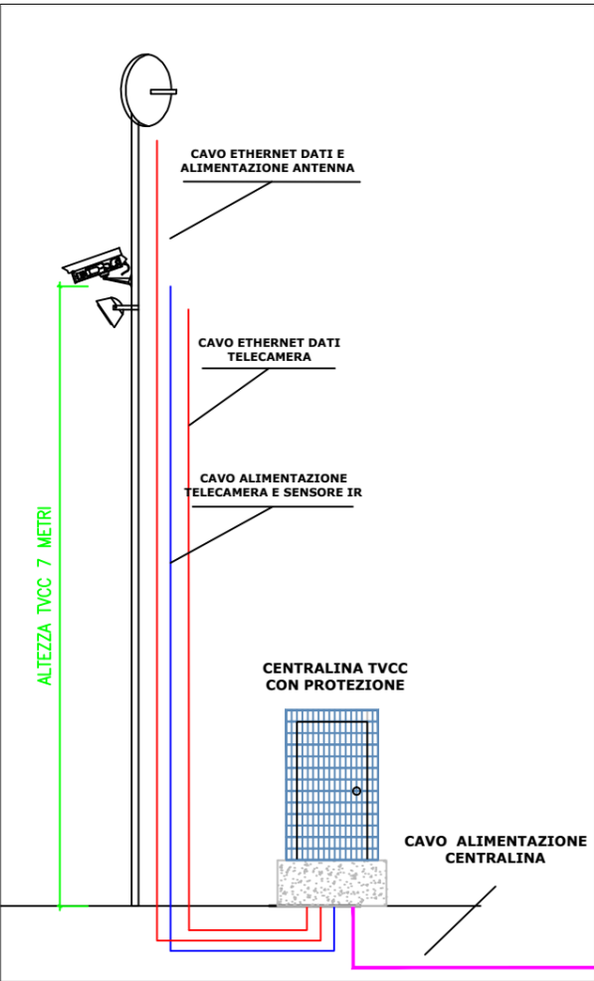
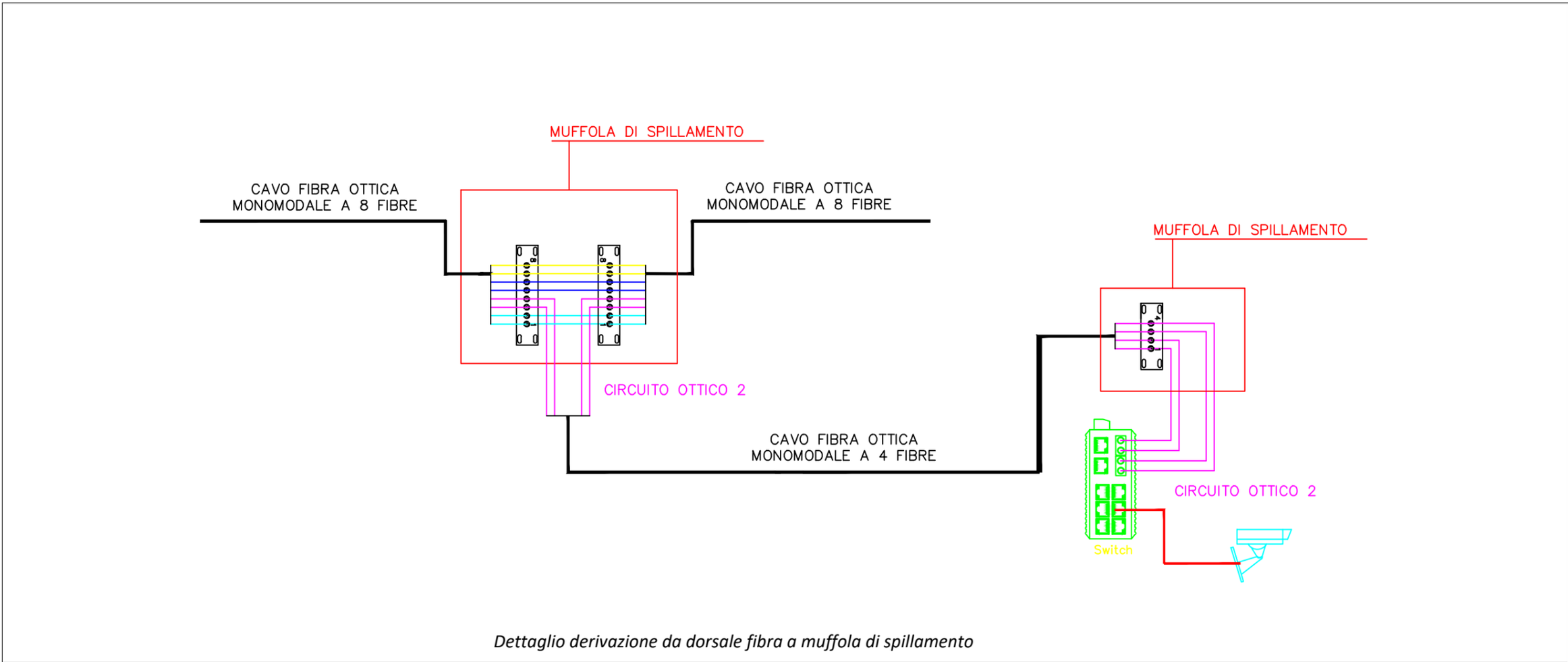
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	1
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	1
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 10

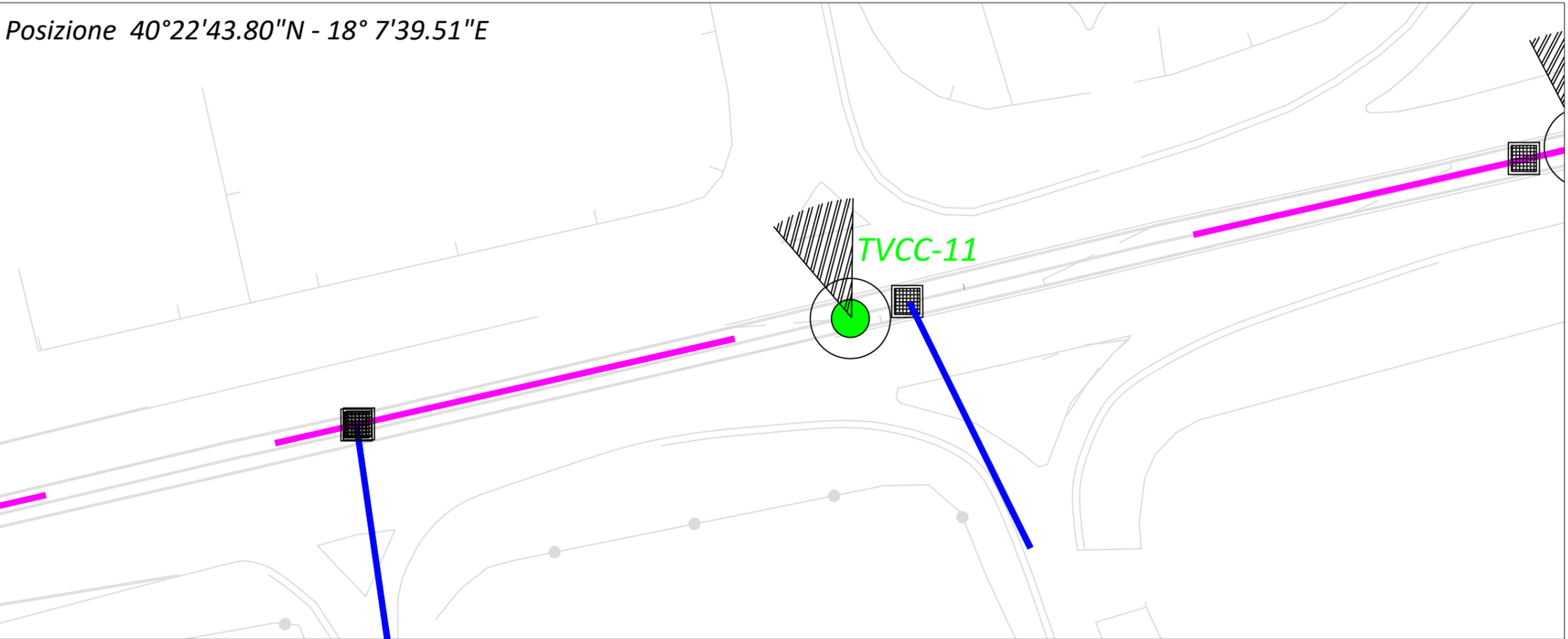


Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera di conteso	1
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	1
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

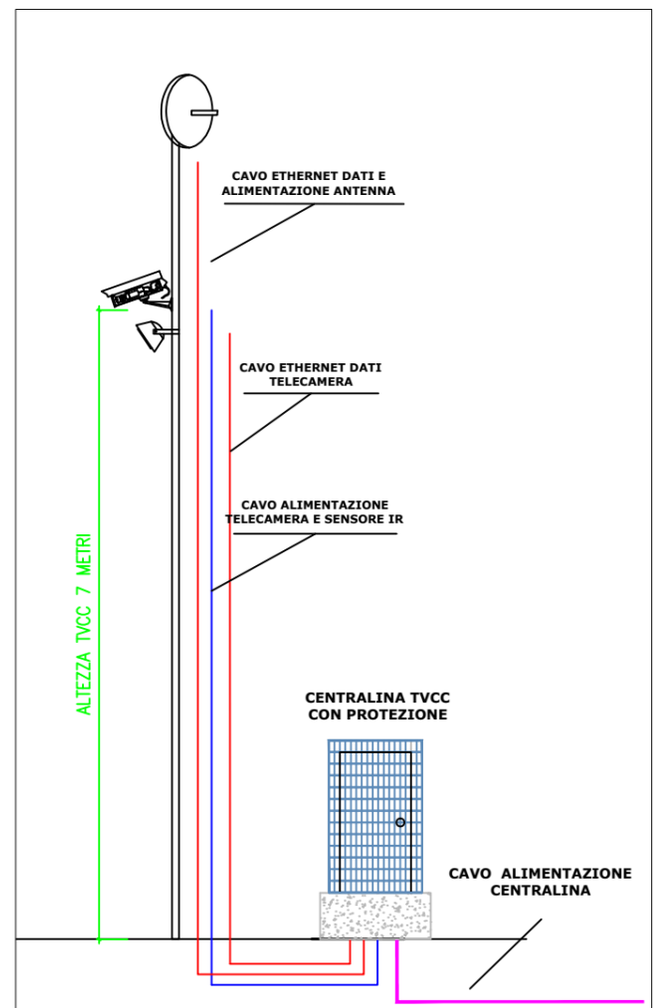
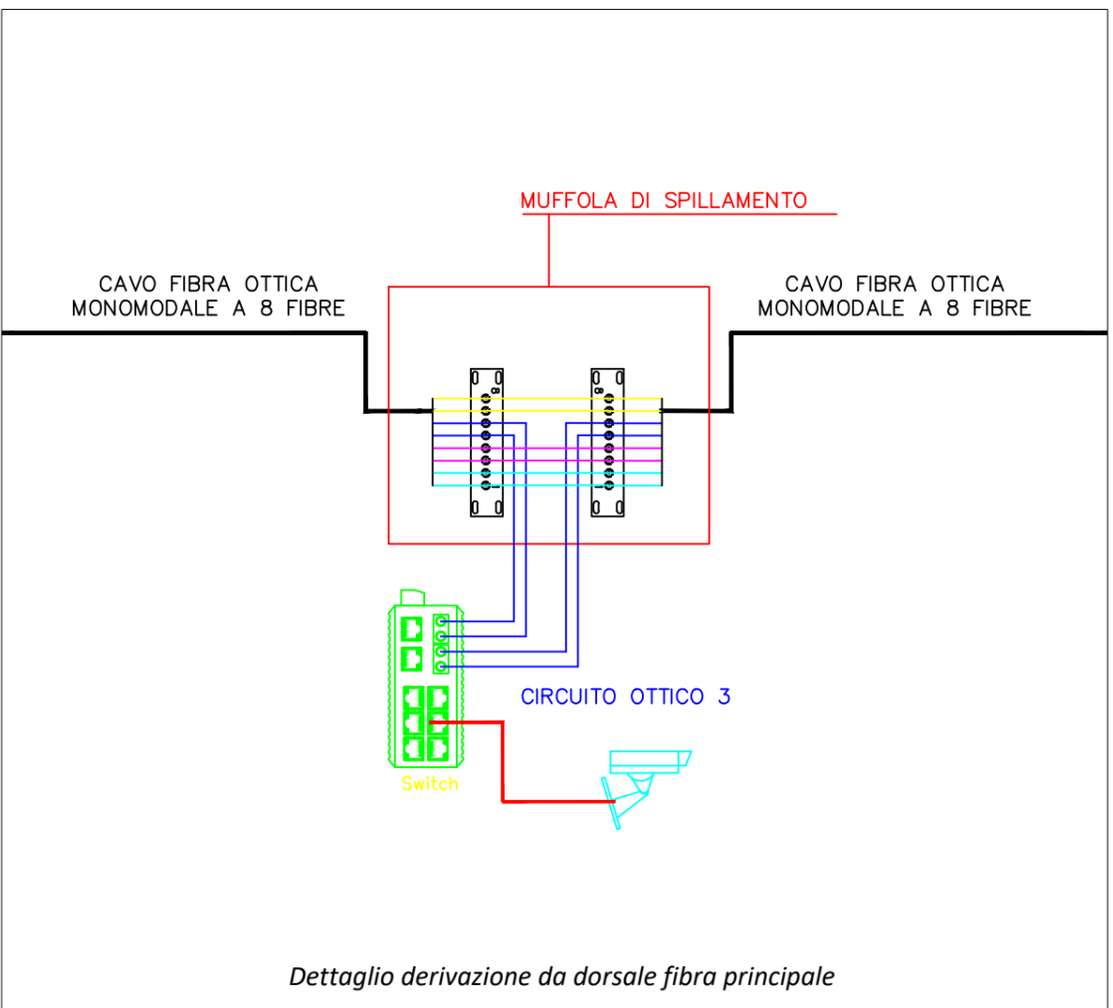
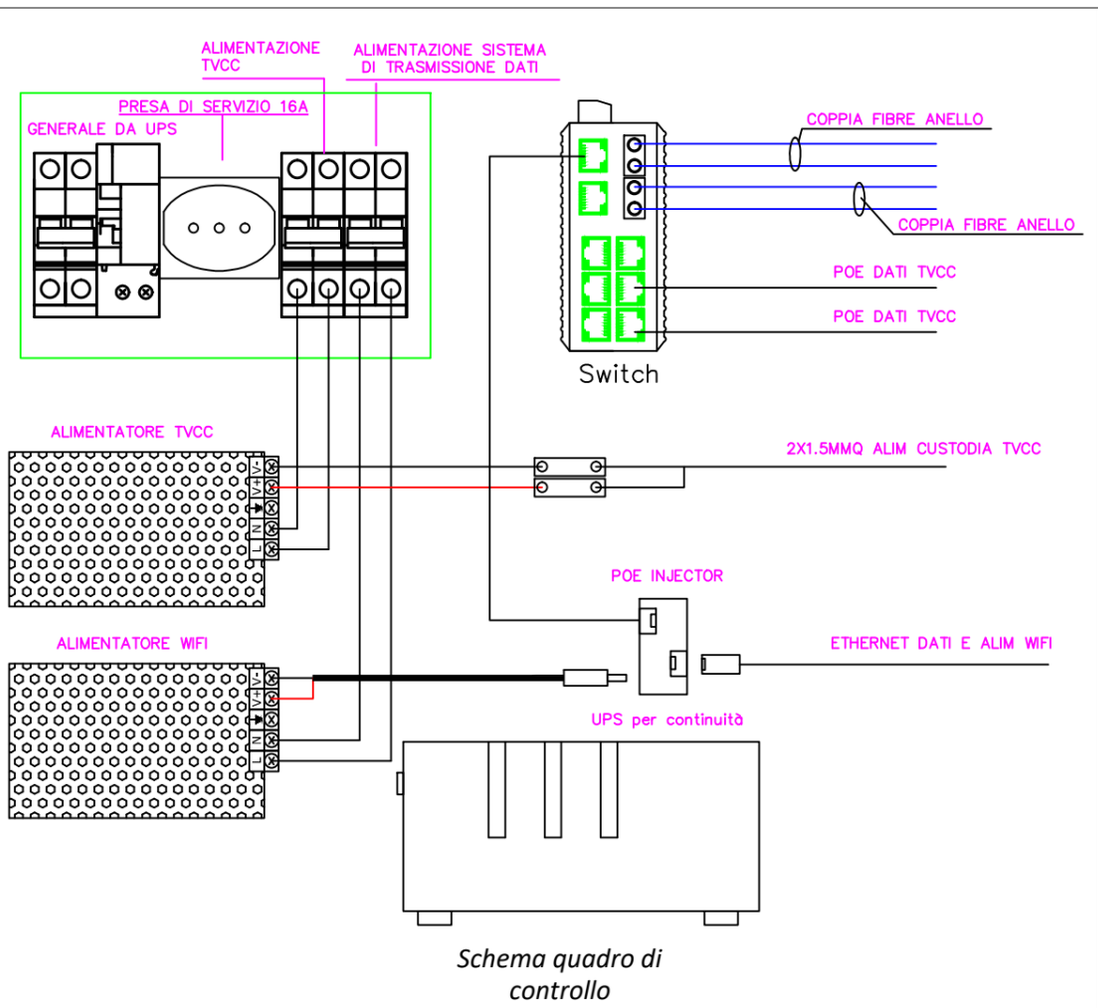


# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 11

Posizione 40°22'43.80"N - 18° 7'39.51"E

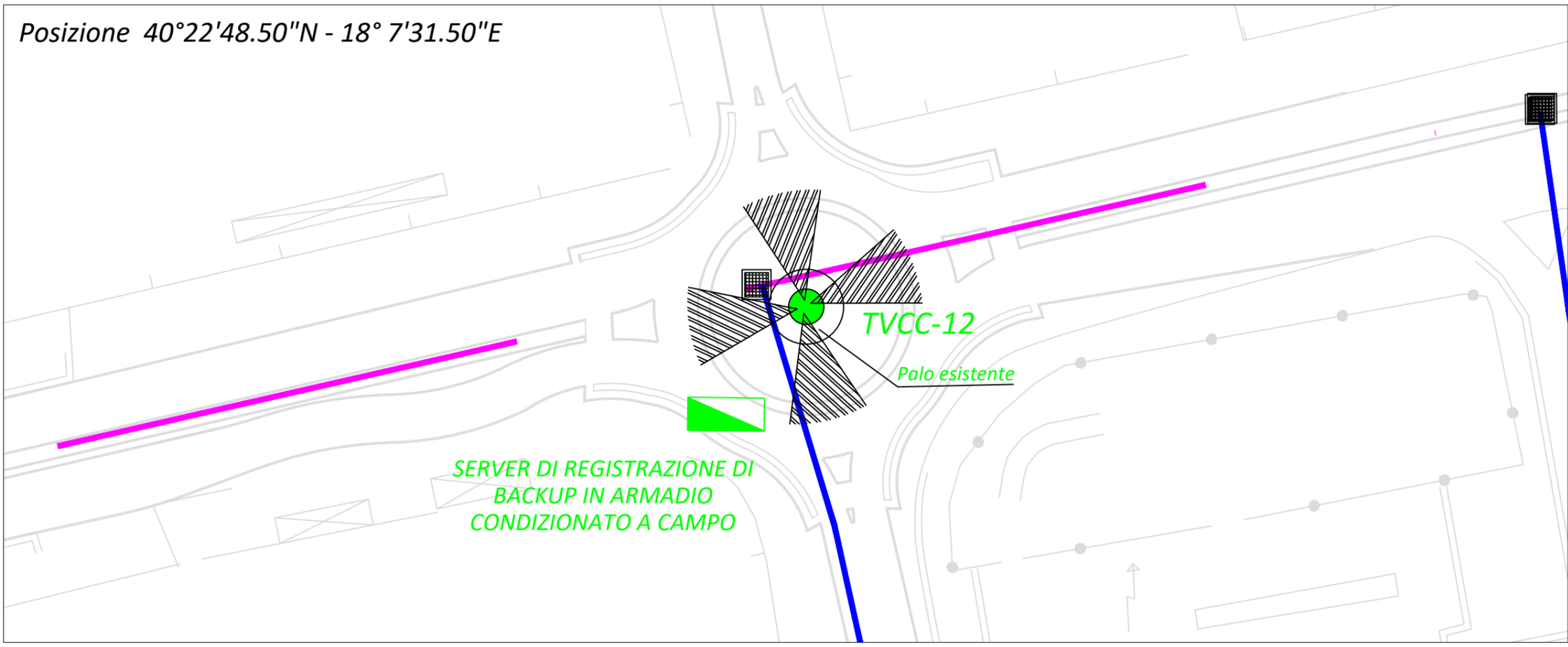


Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	1
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	1
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

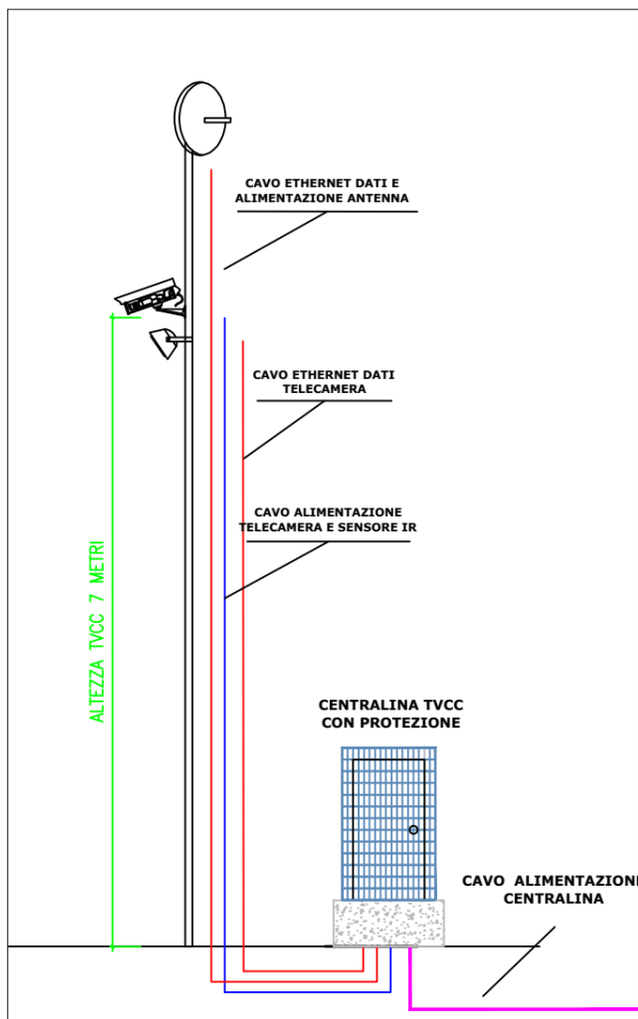
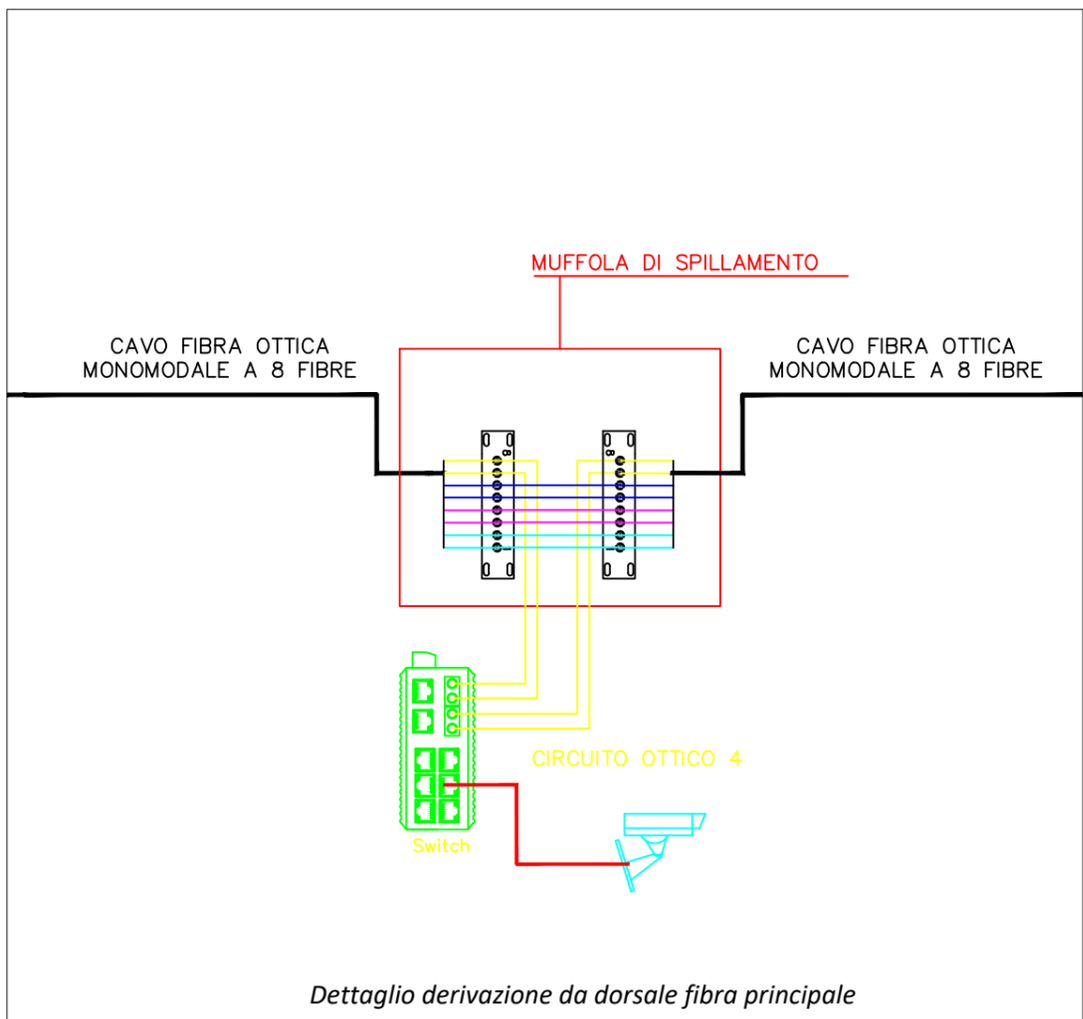
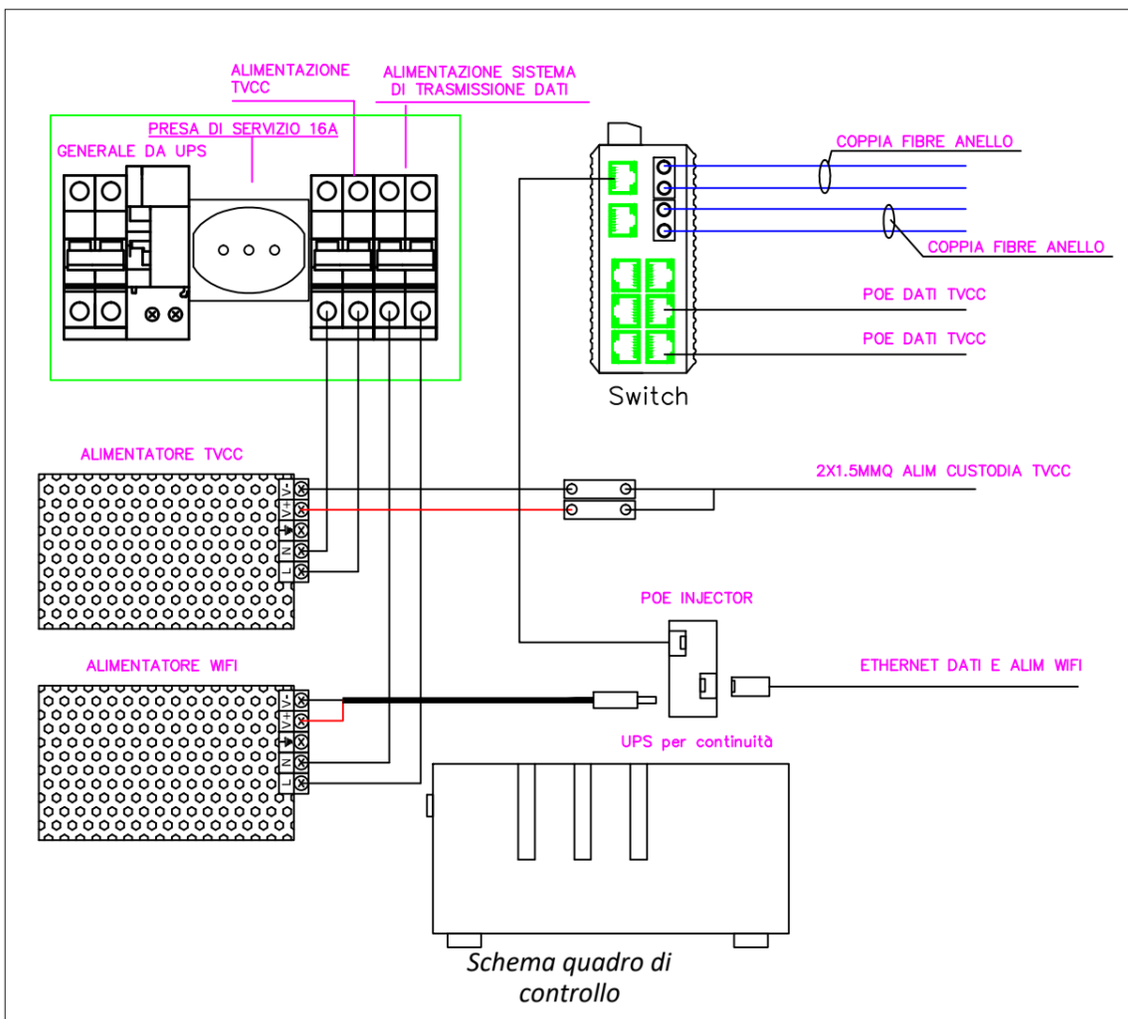


# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 12

Posizione 40°22'48.50"N - 18° 7'31.50"E

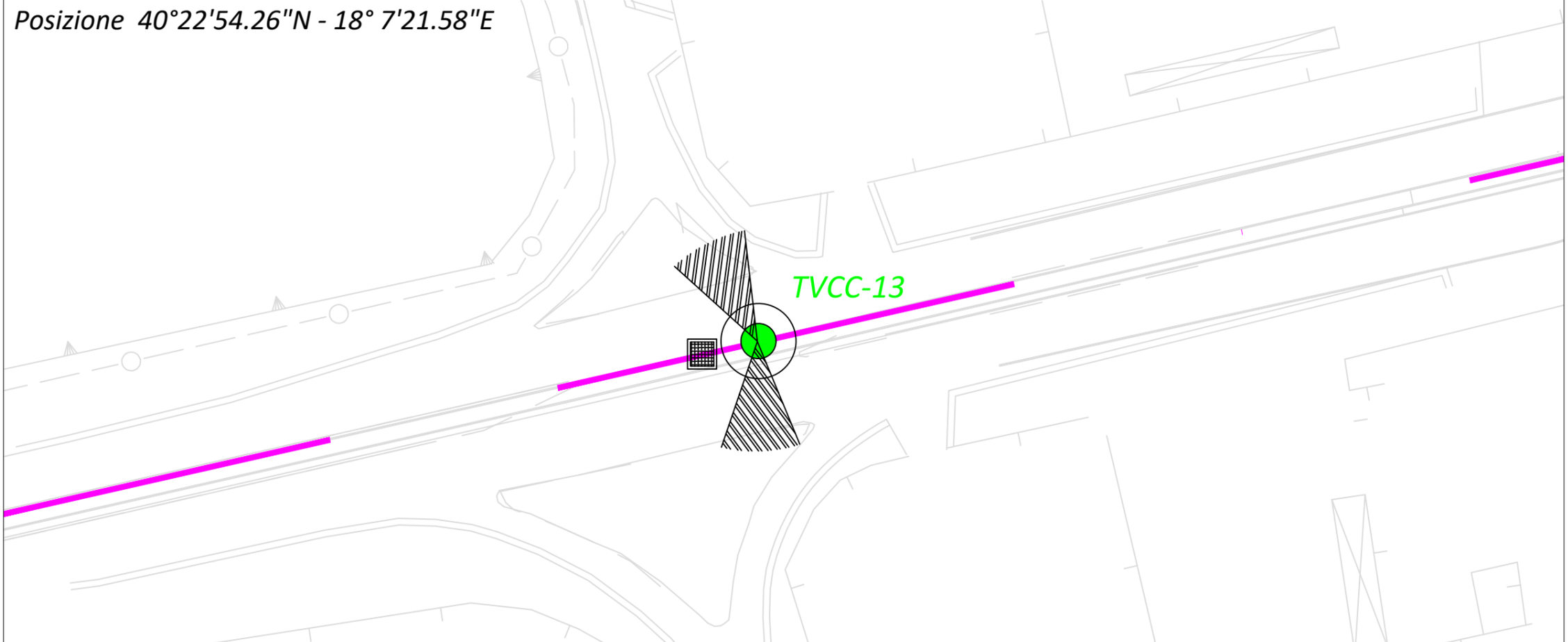


Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	4
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	4
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

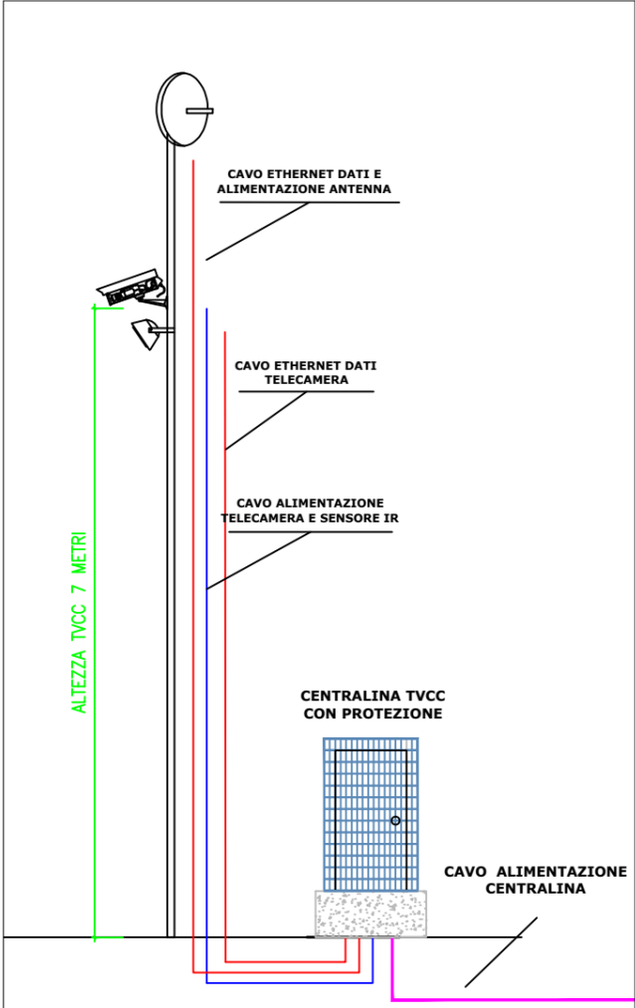
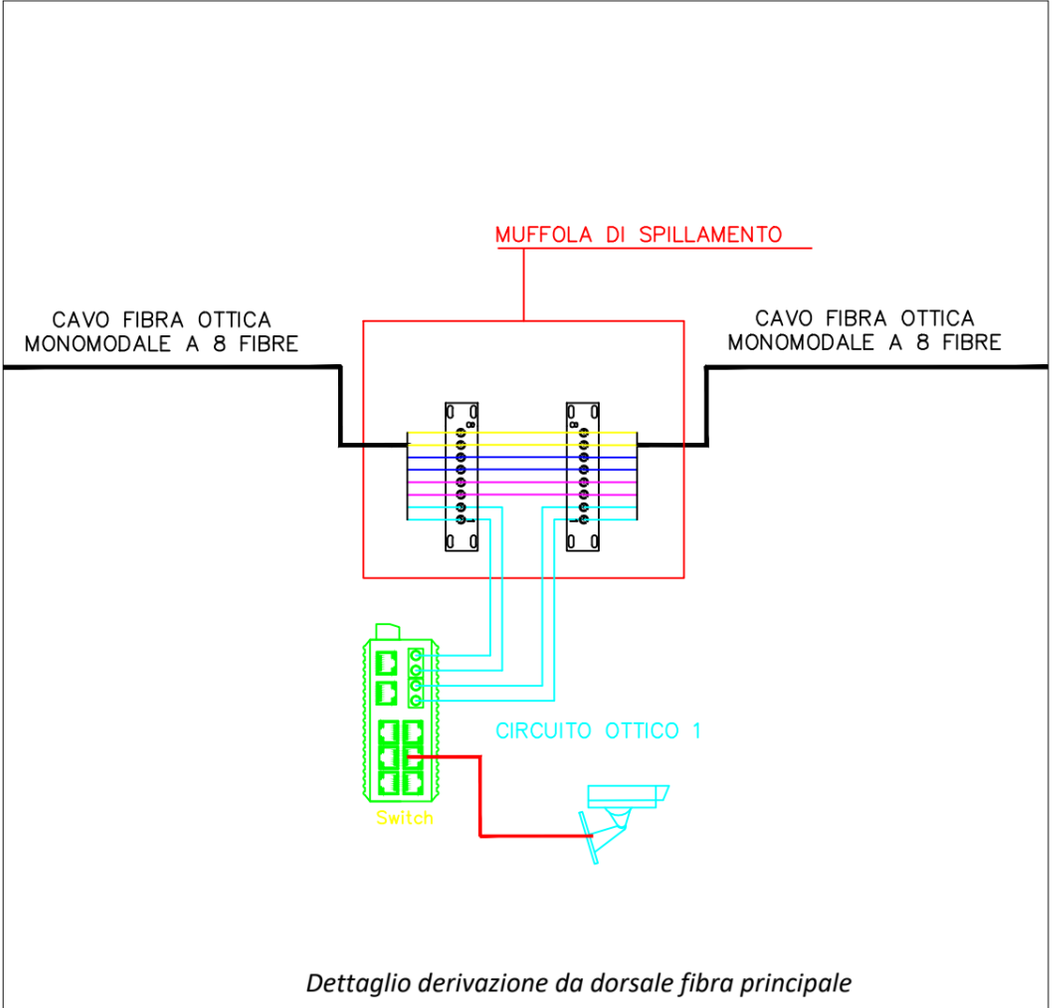
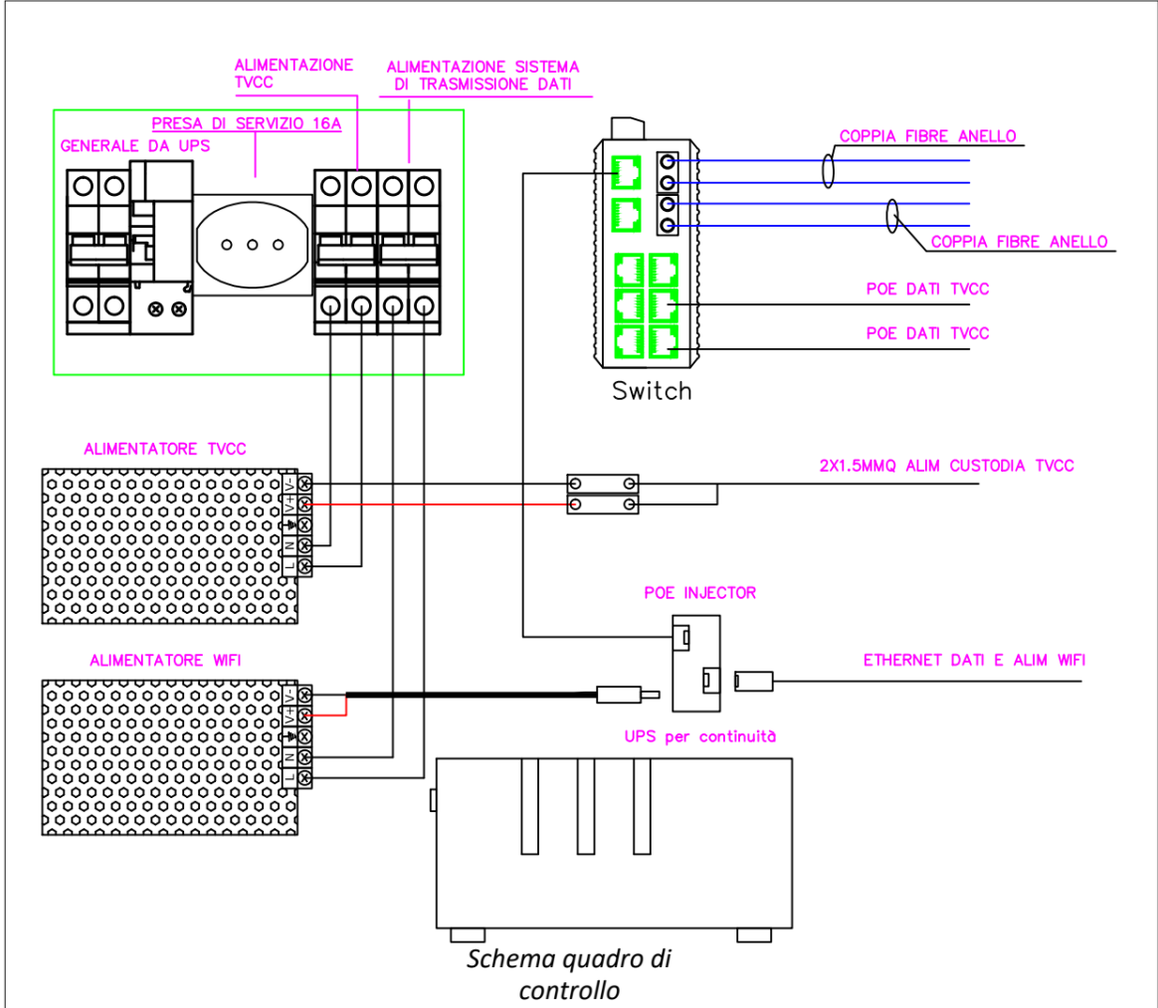


# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 13

Posizione 40°22'54.26"N - 18° 7'21.58"E

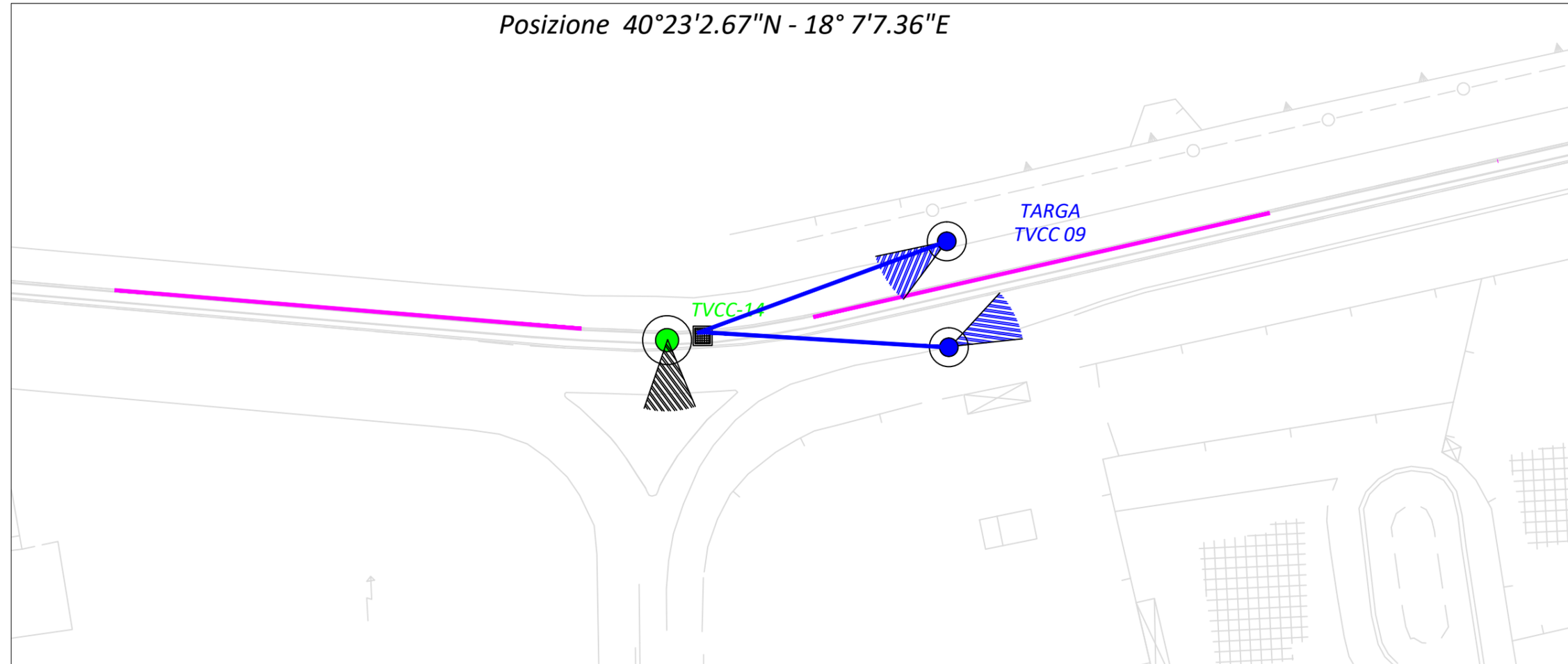


Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

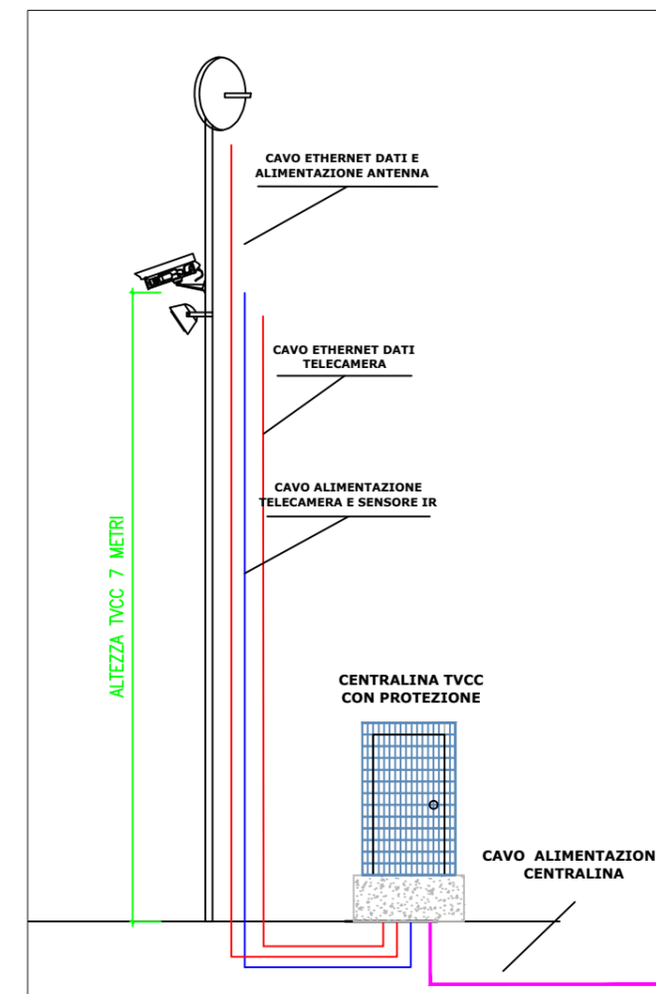
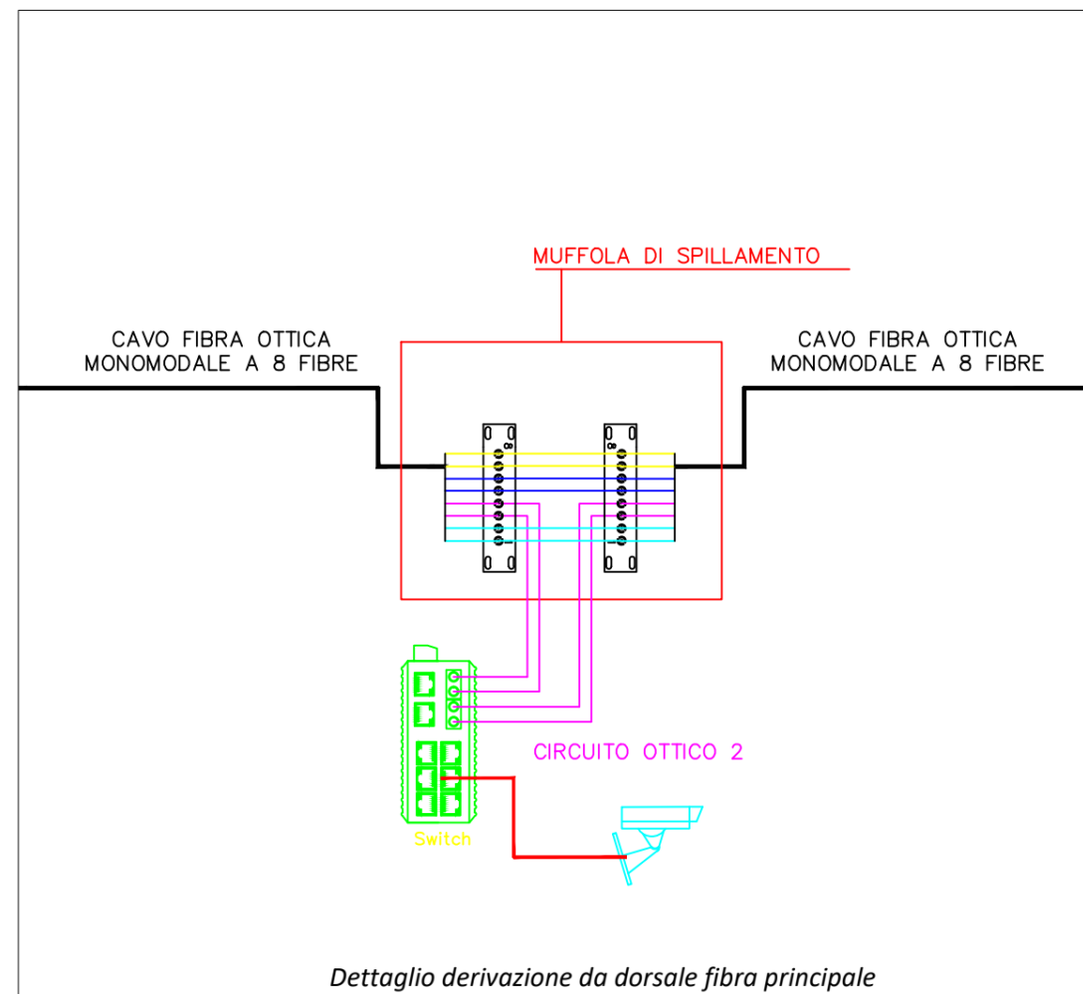
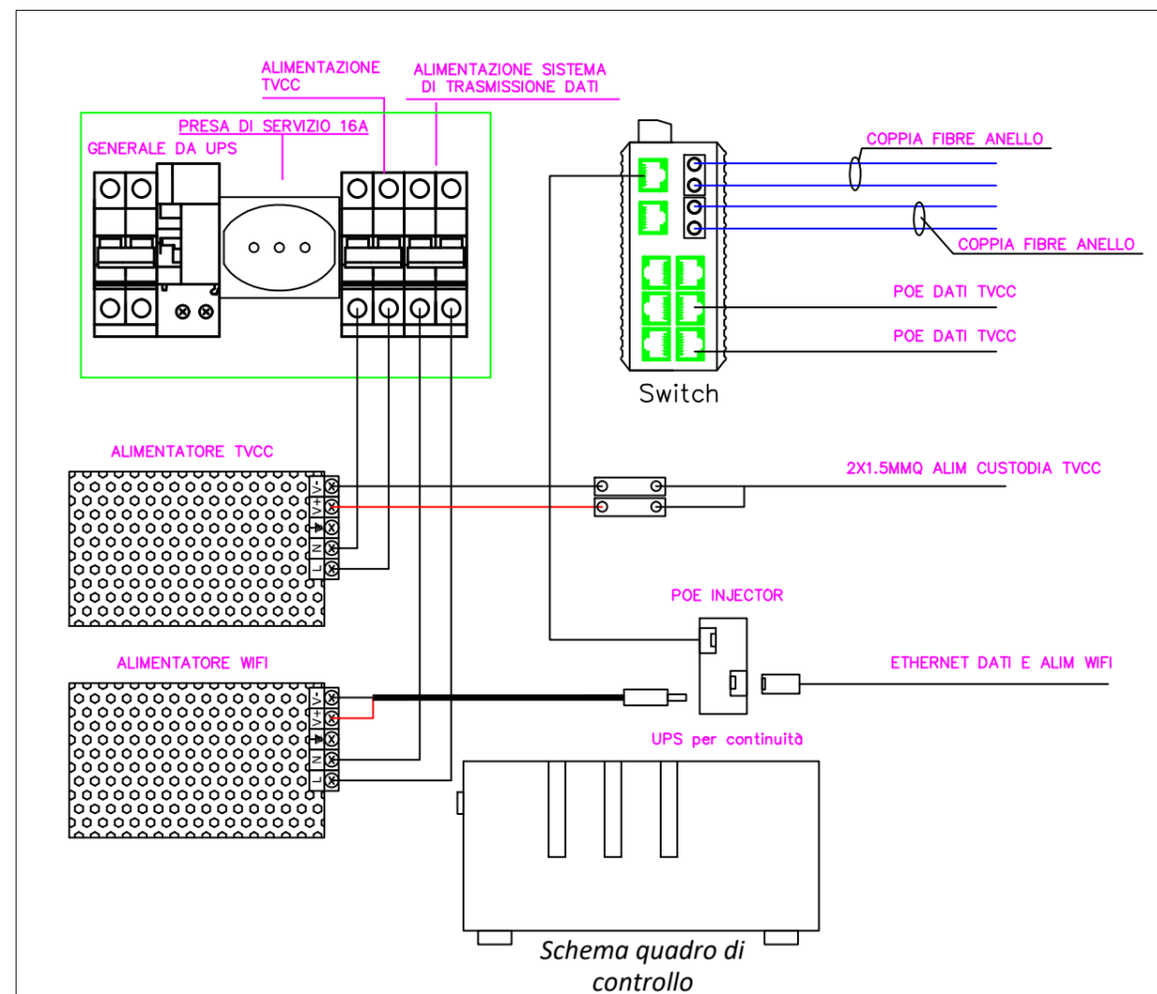


# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 14

Posizione 40°23'2.67"N - 18° 7'7.36"E

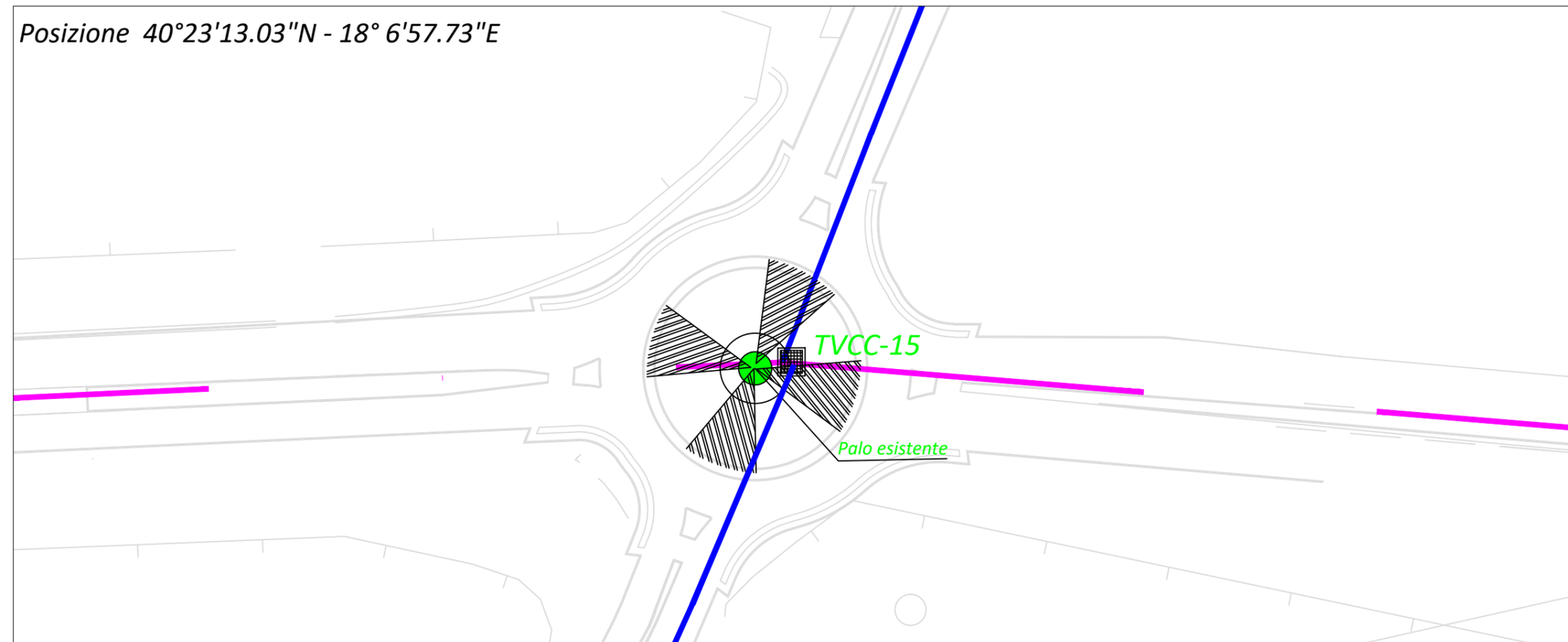


Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	1
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	1
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

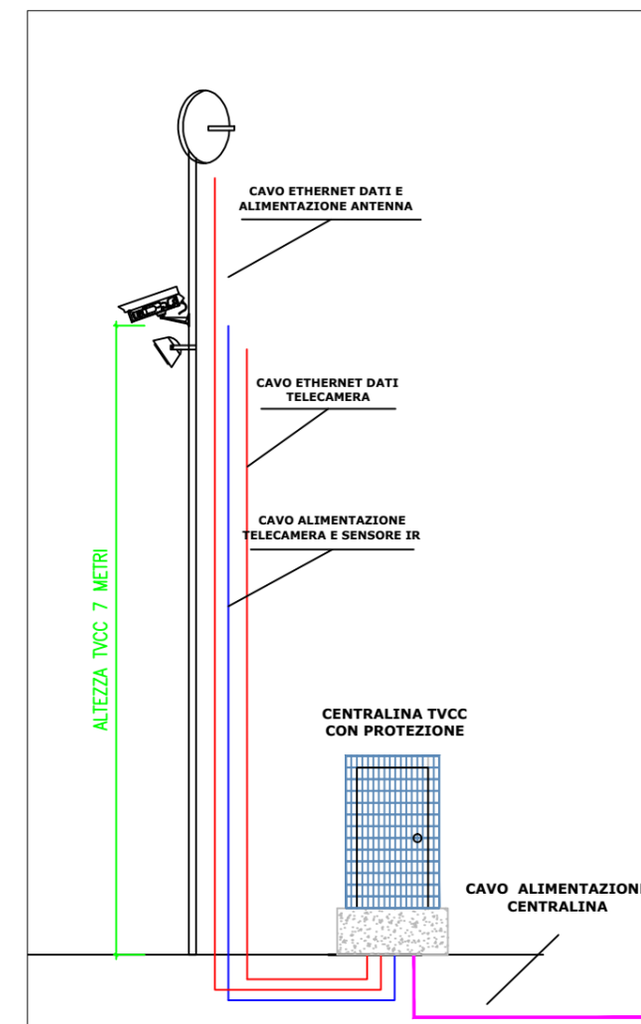
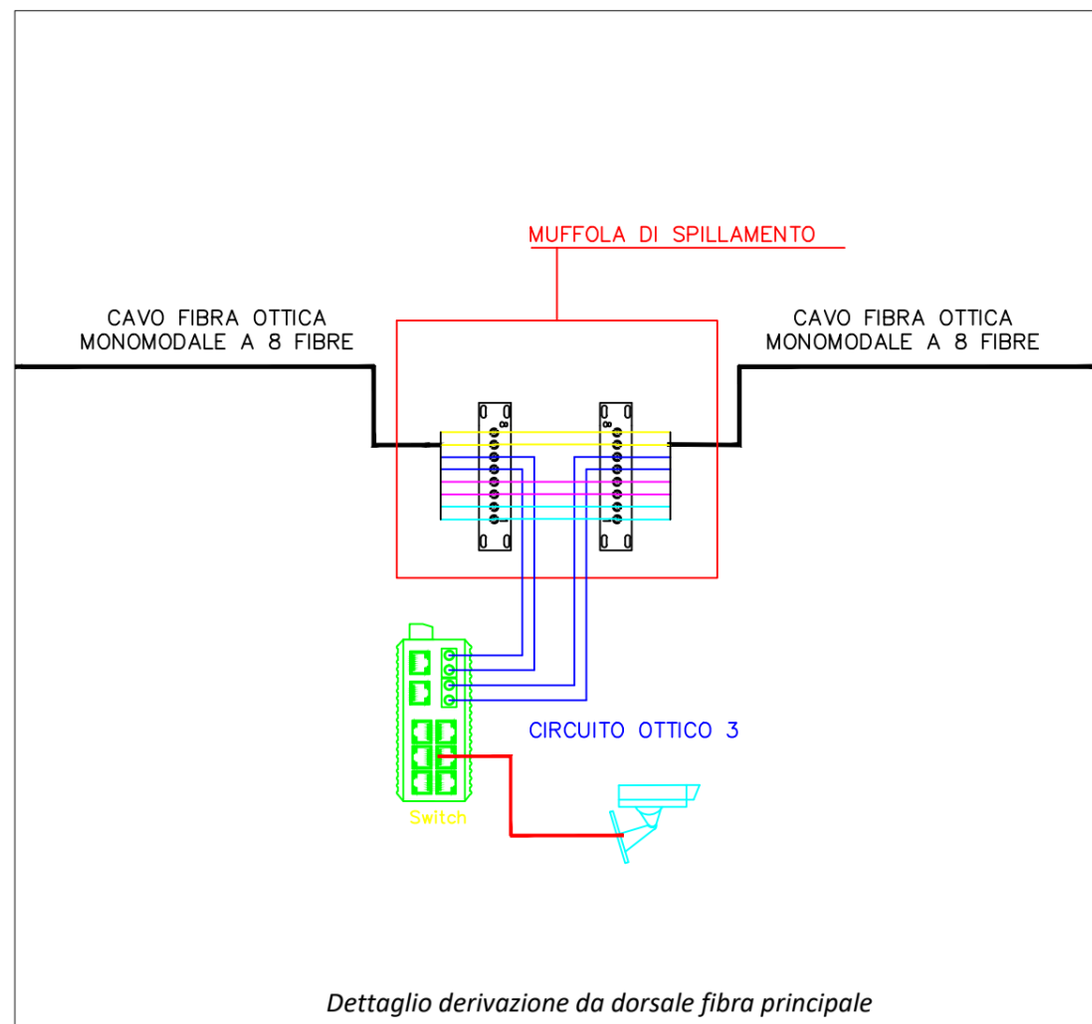
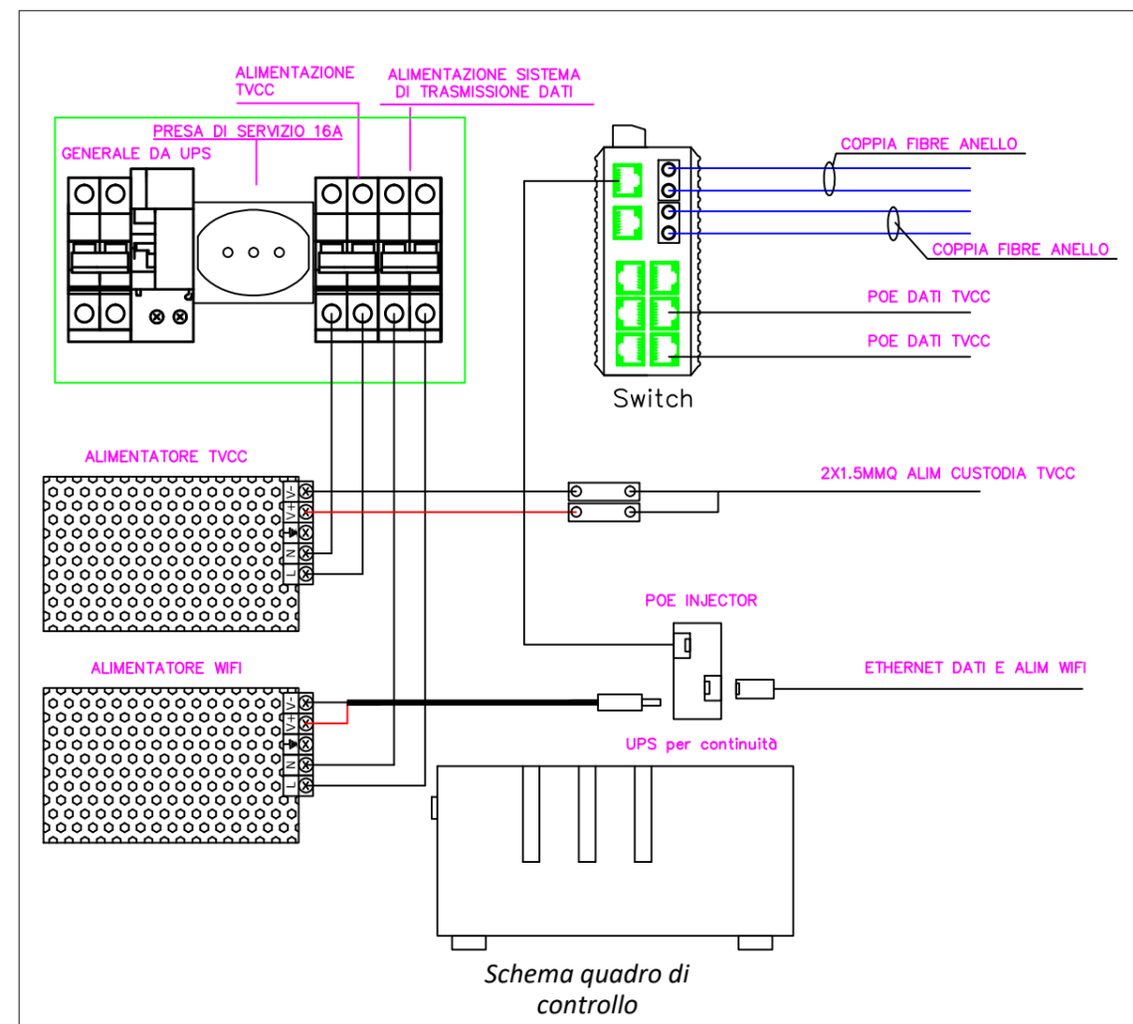


# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 15

Posizione 40°23'13.03"N - 18° 6'57.73"E



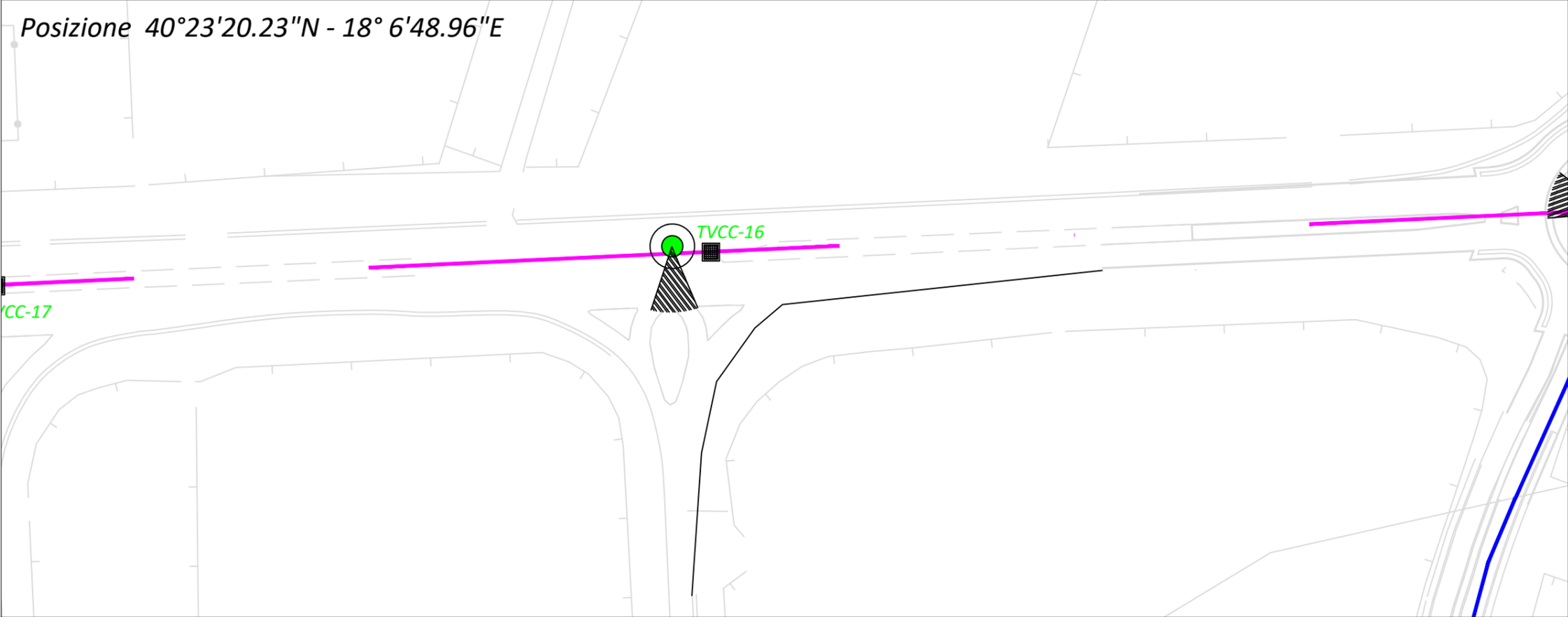
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	4
Antenna accentramento	4
Antenne di accentramento	2
Illuminatore IR	4
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



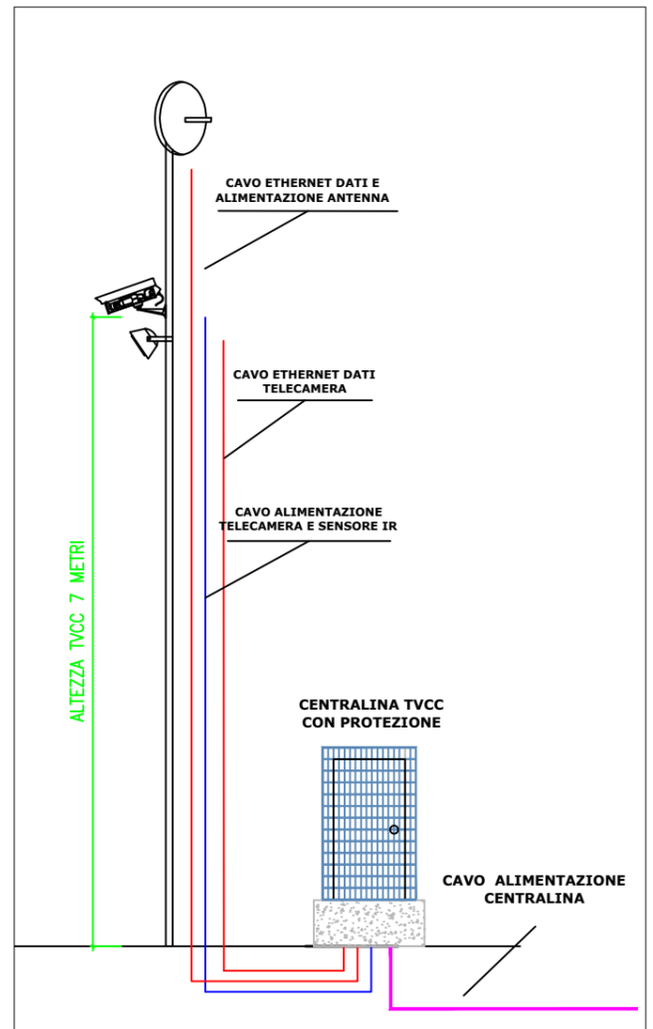
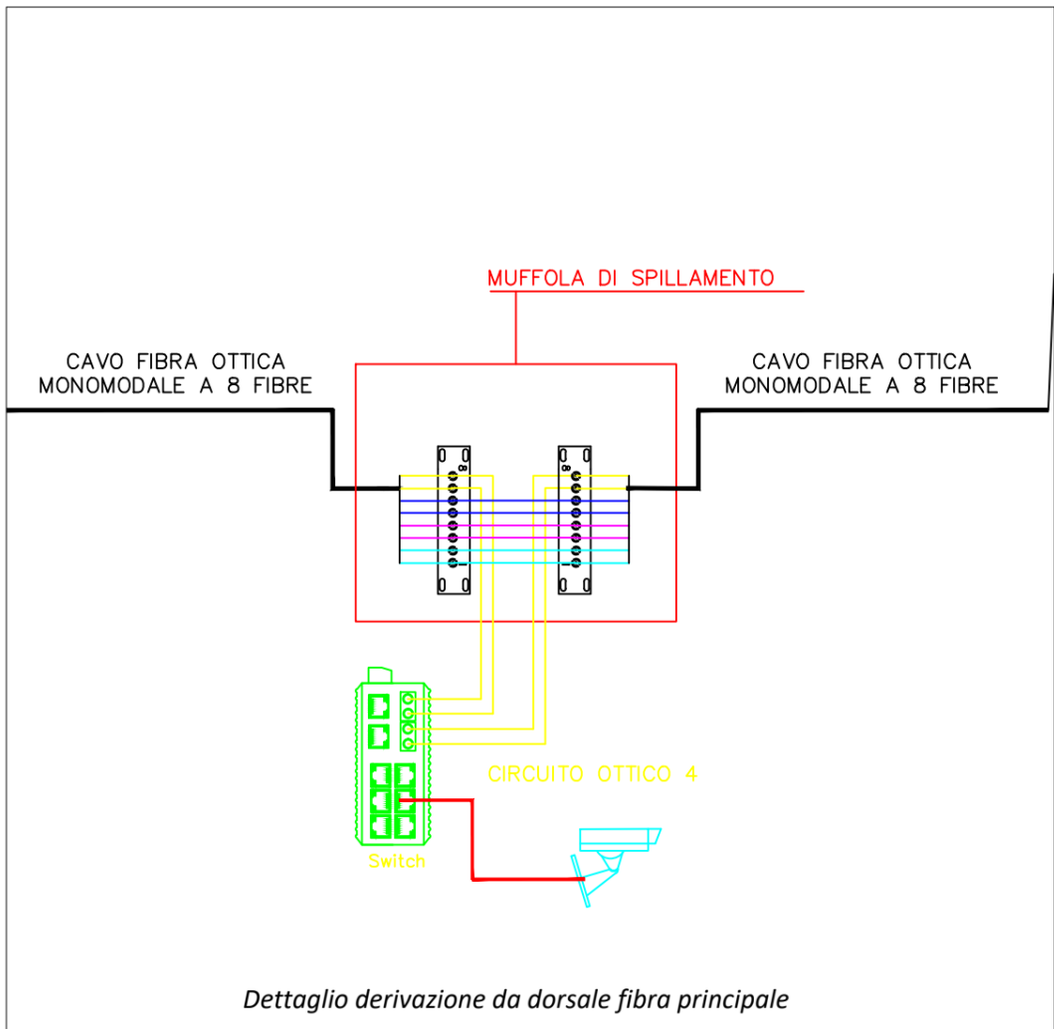
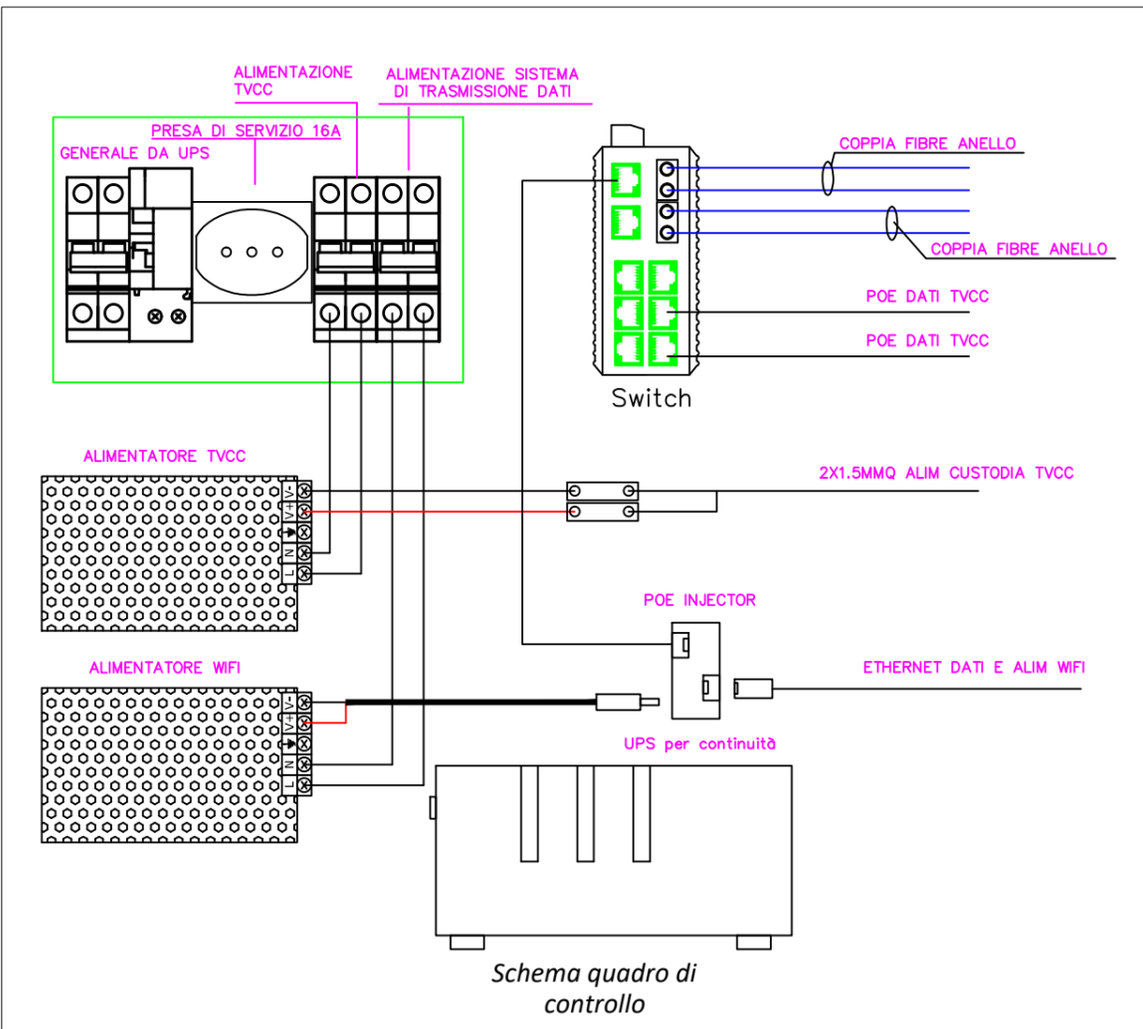
Dettaglio derivazione da dorsale fibra principale

# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 16

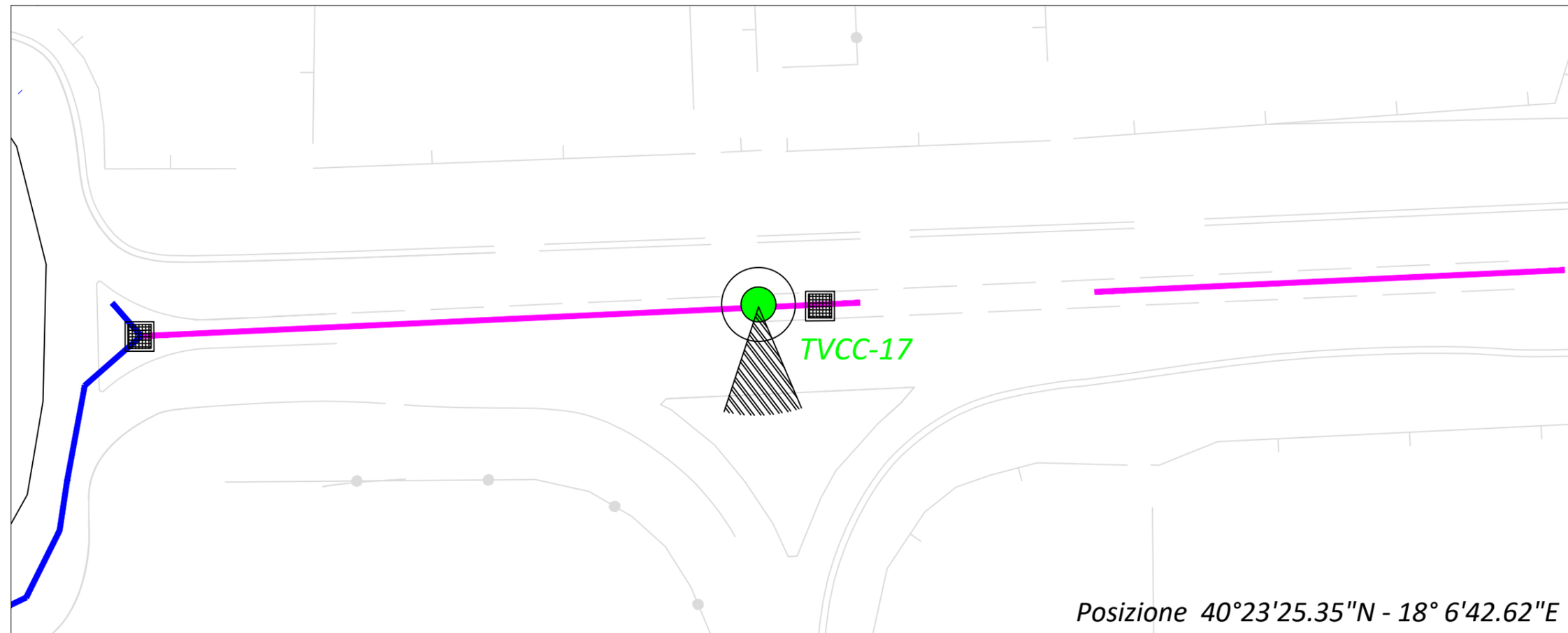
Posizione 40°23'20.23"N - 18° 6'48.96"E



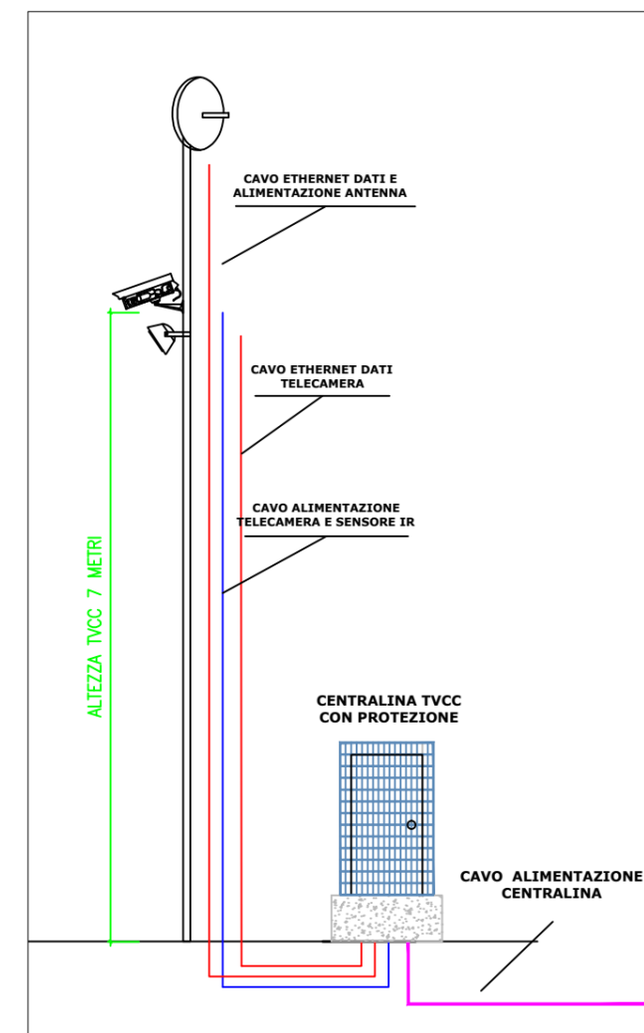
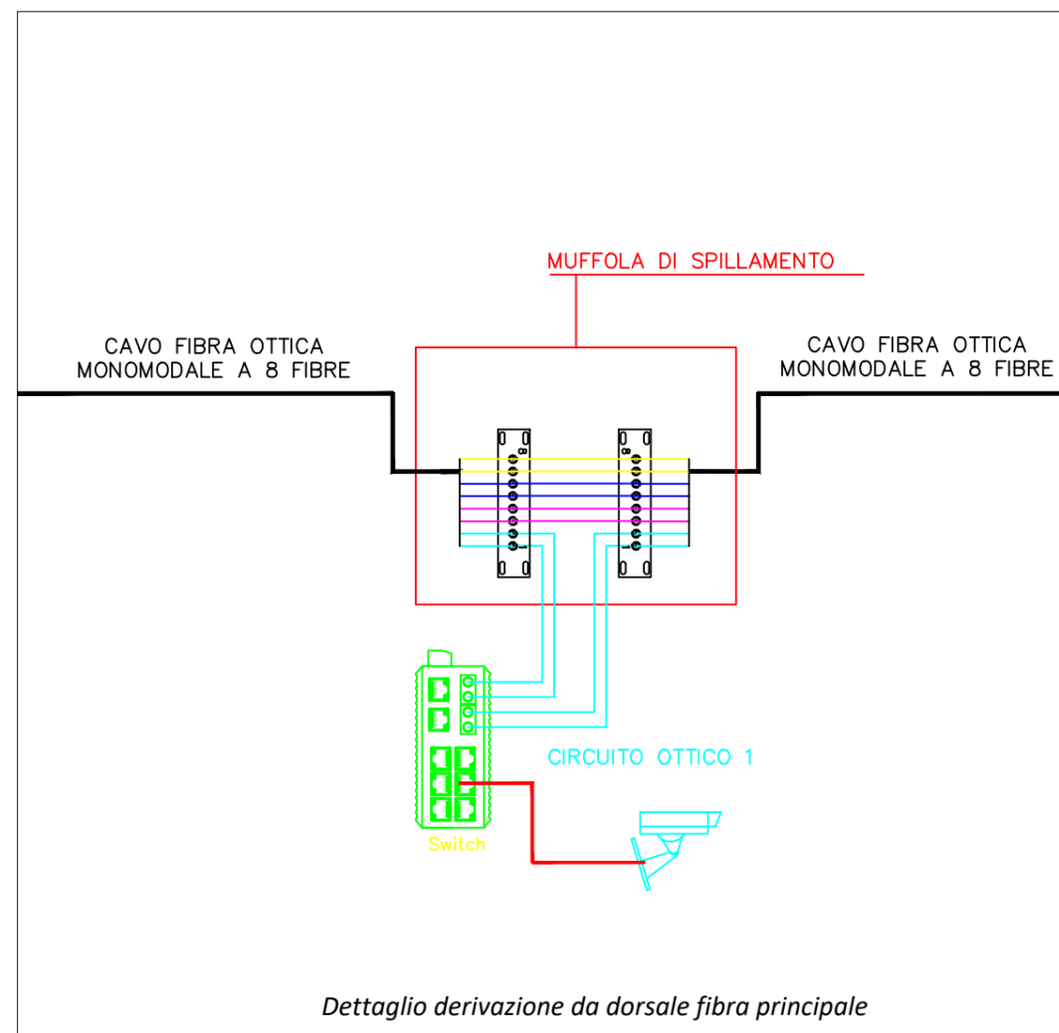
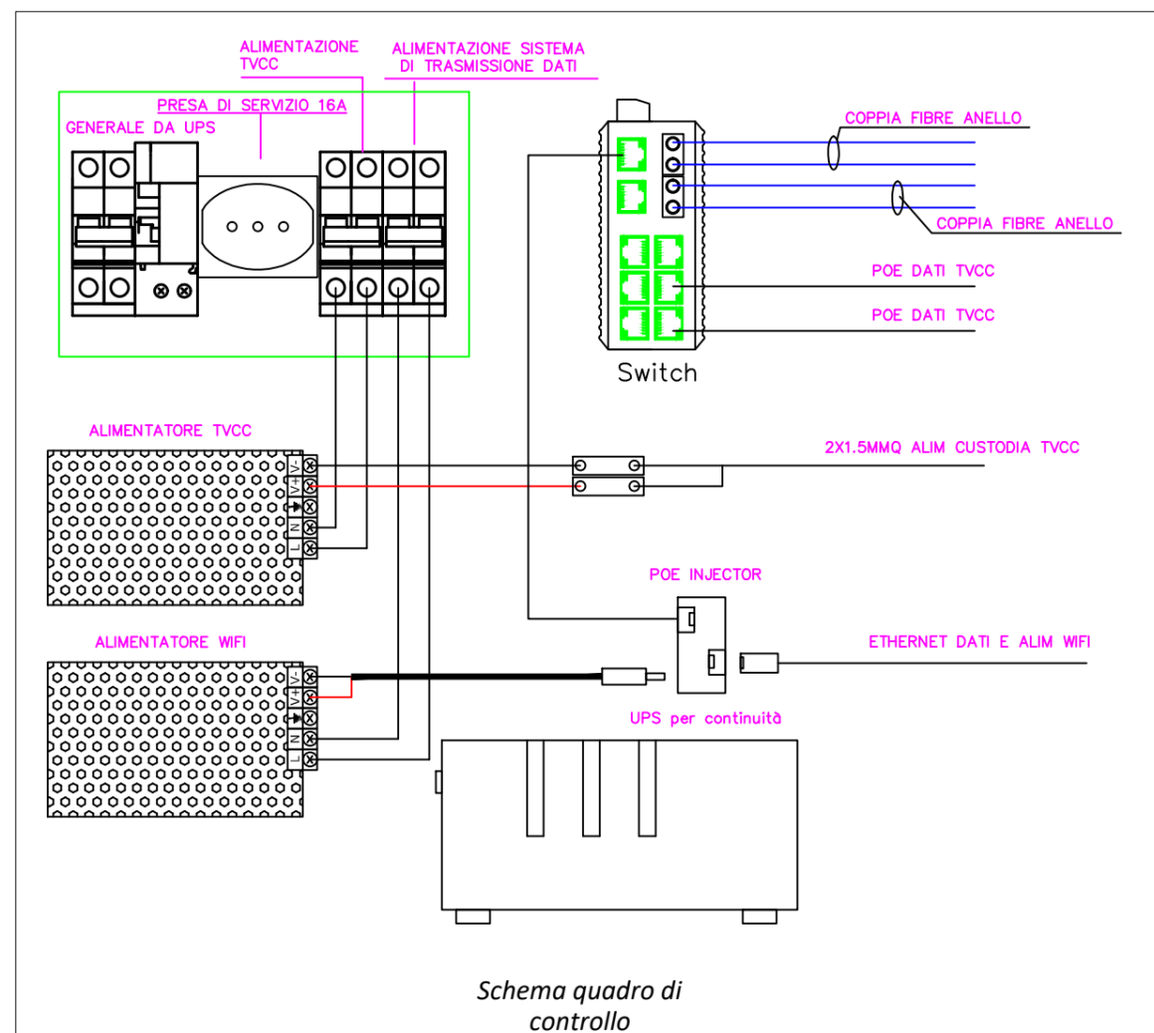
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	1
Antenna di accentrimento	3
Illuminatore IR	1
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



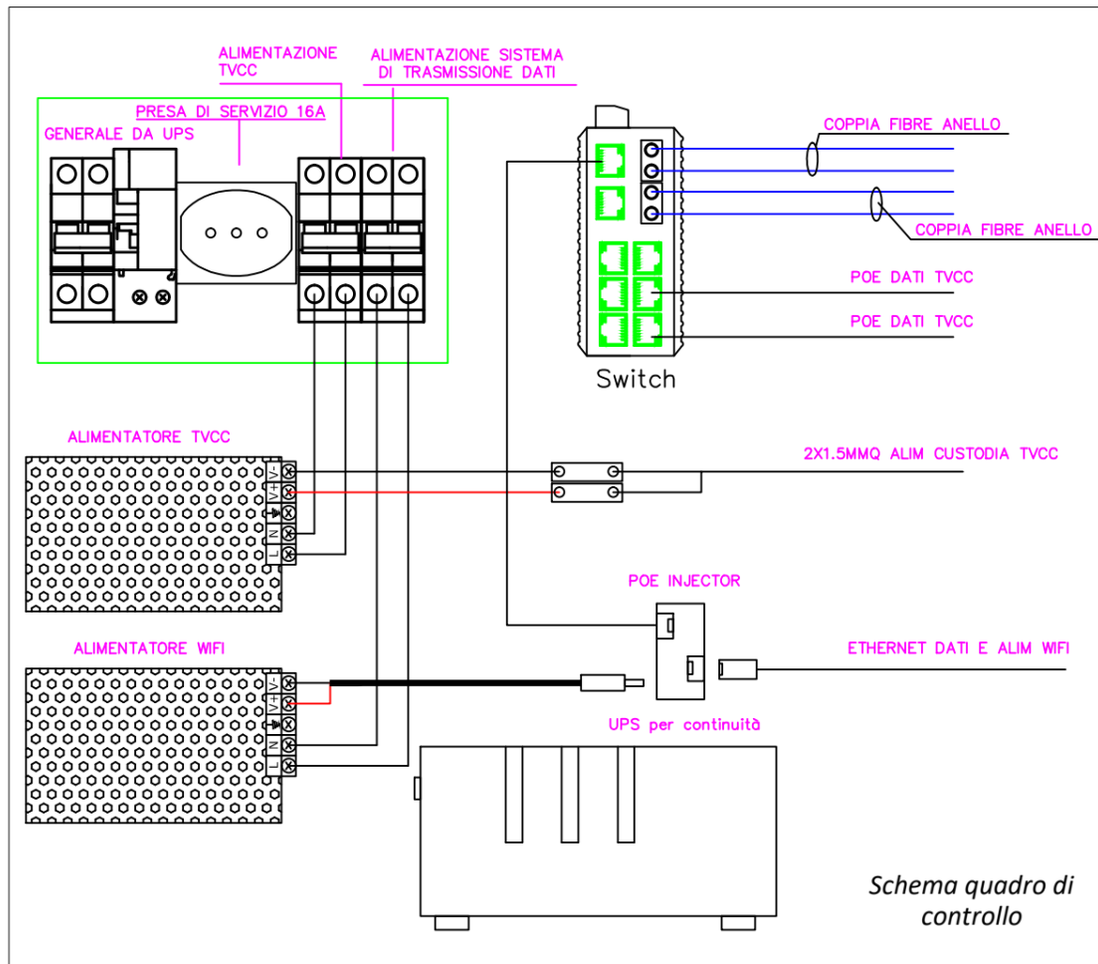
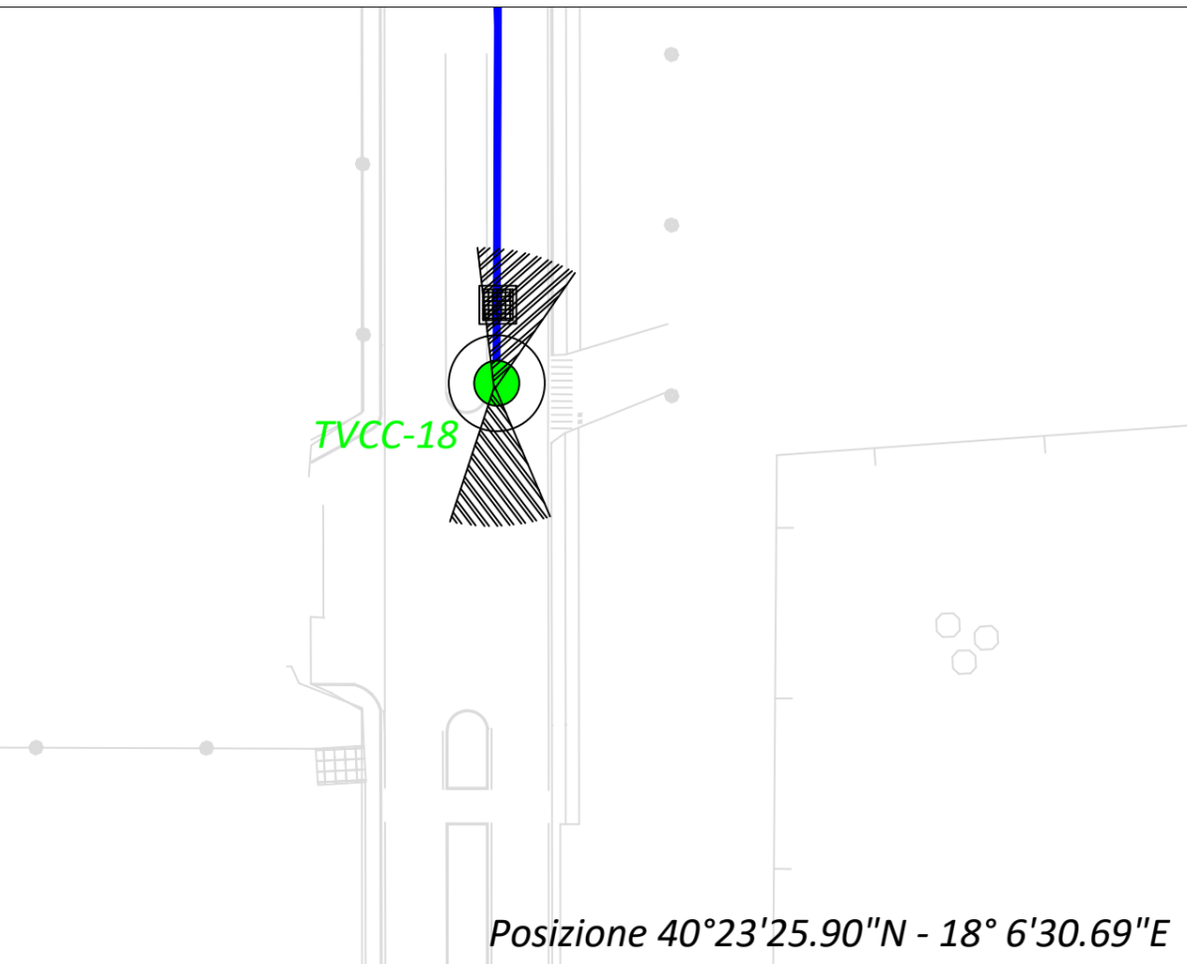
# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 17



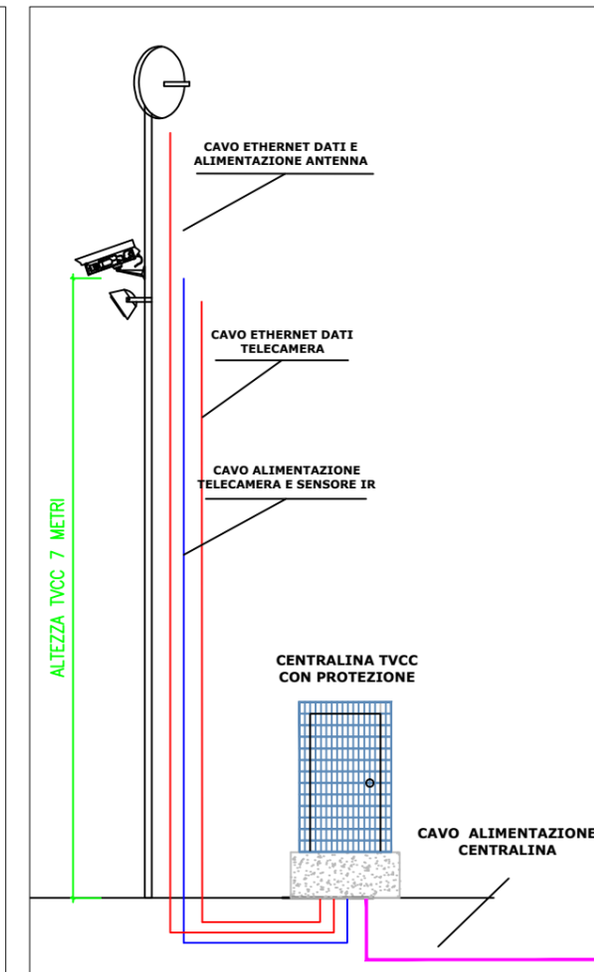
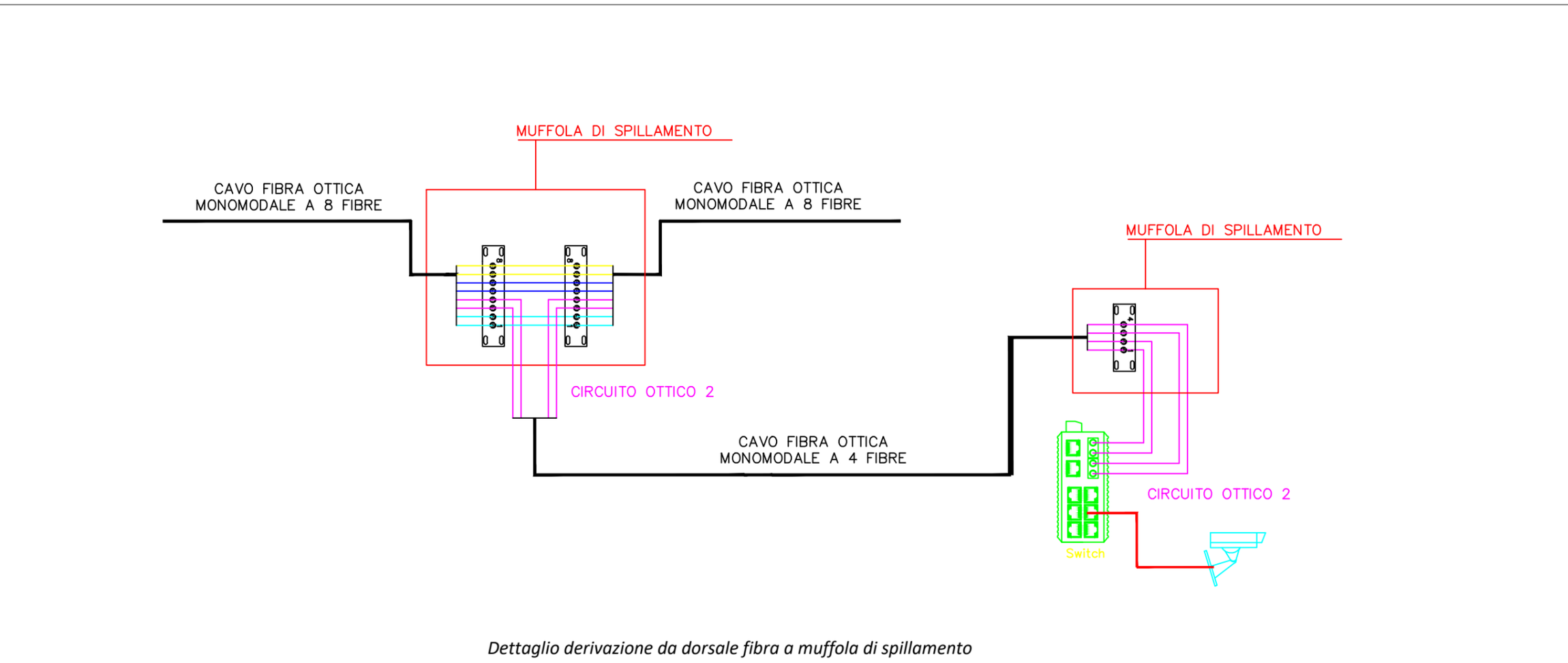
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera contesto	1
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	1
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 18

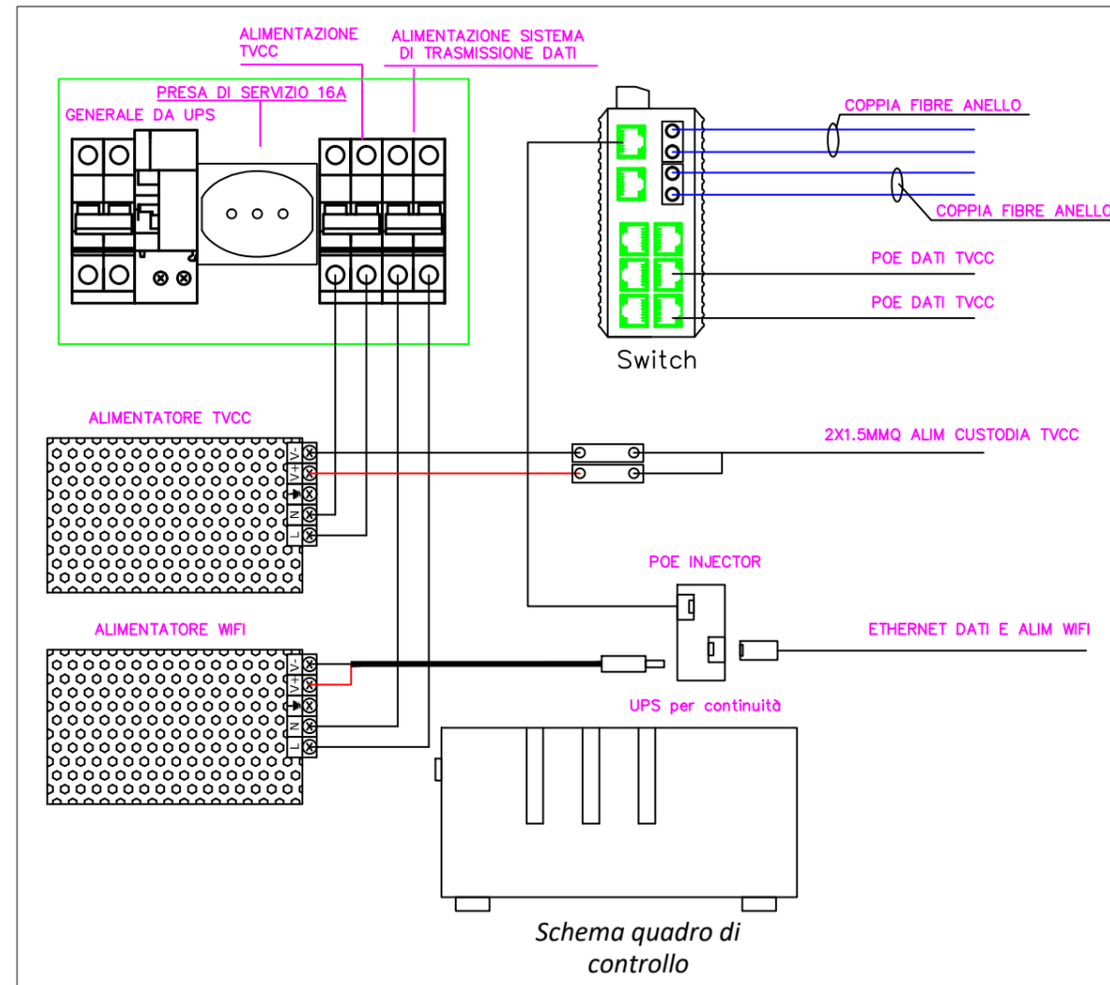
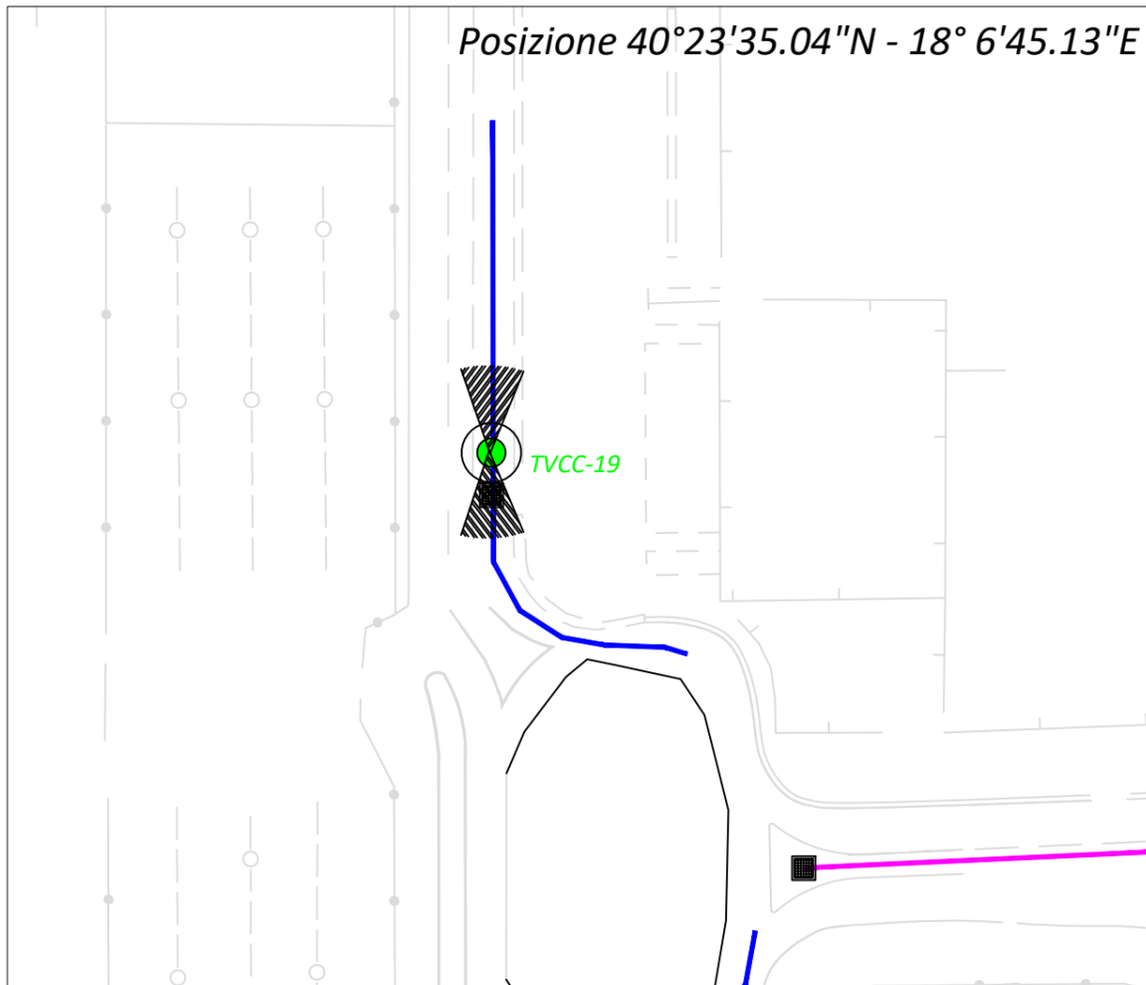


Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera di conteso	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

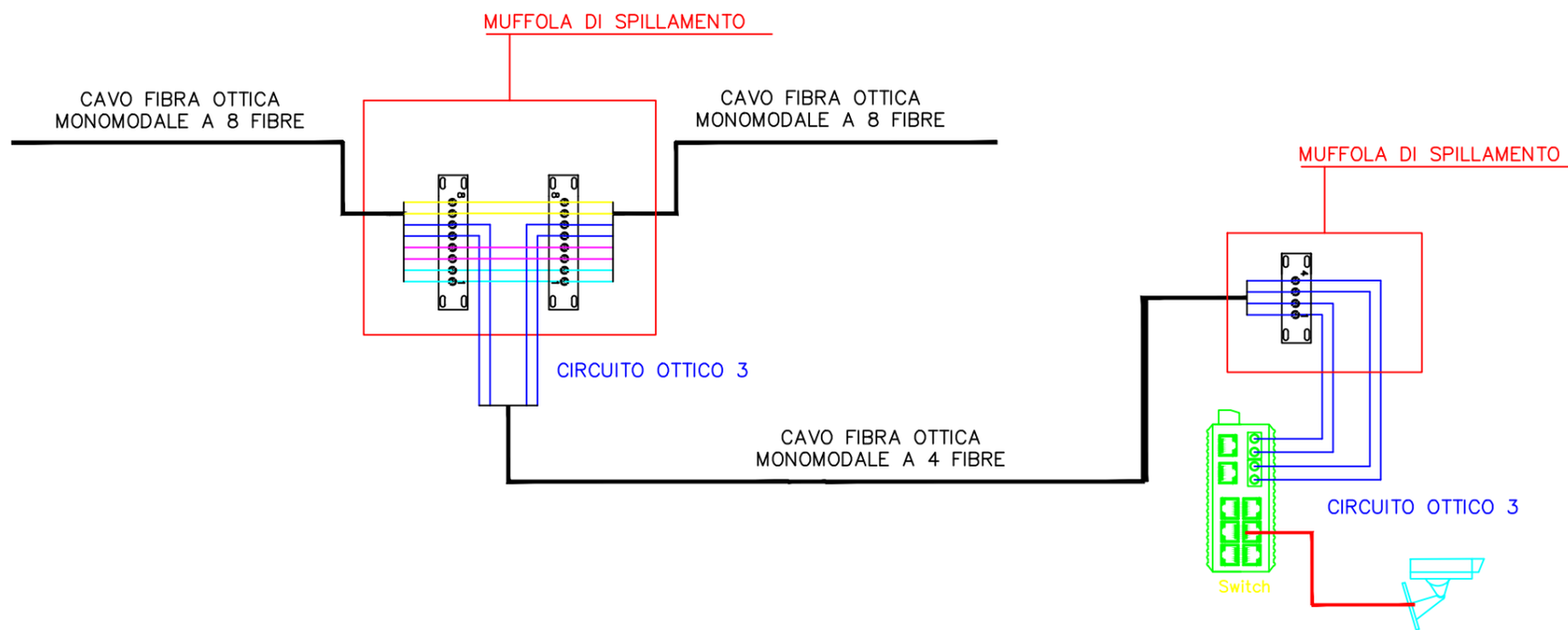


# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 19

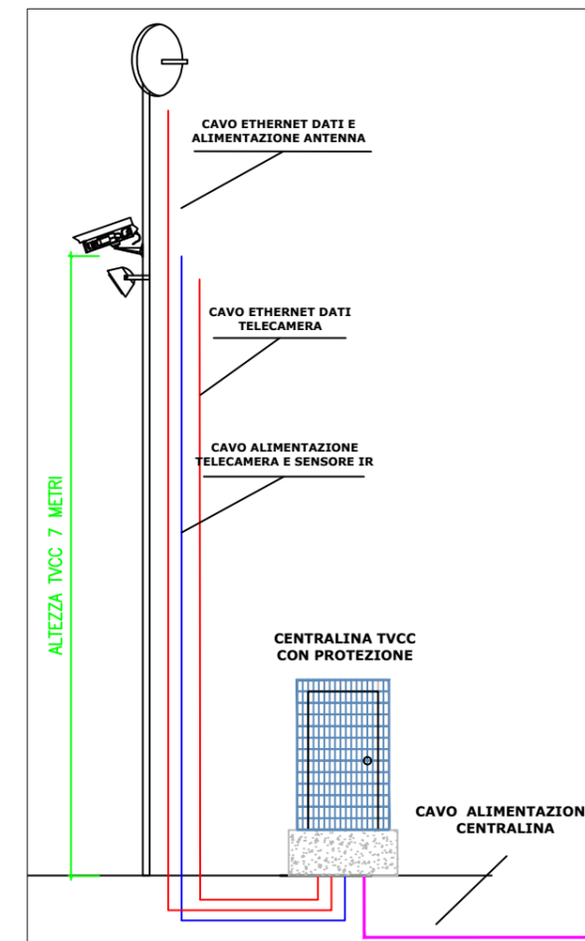
Posizione 40°23'35.04"N - 18° 6'45.13"E



Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera di conteso	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

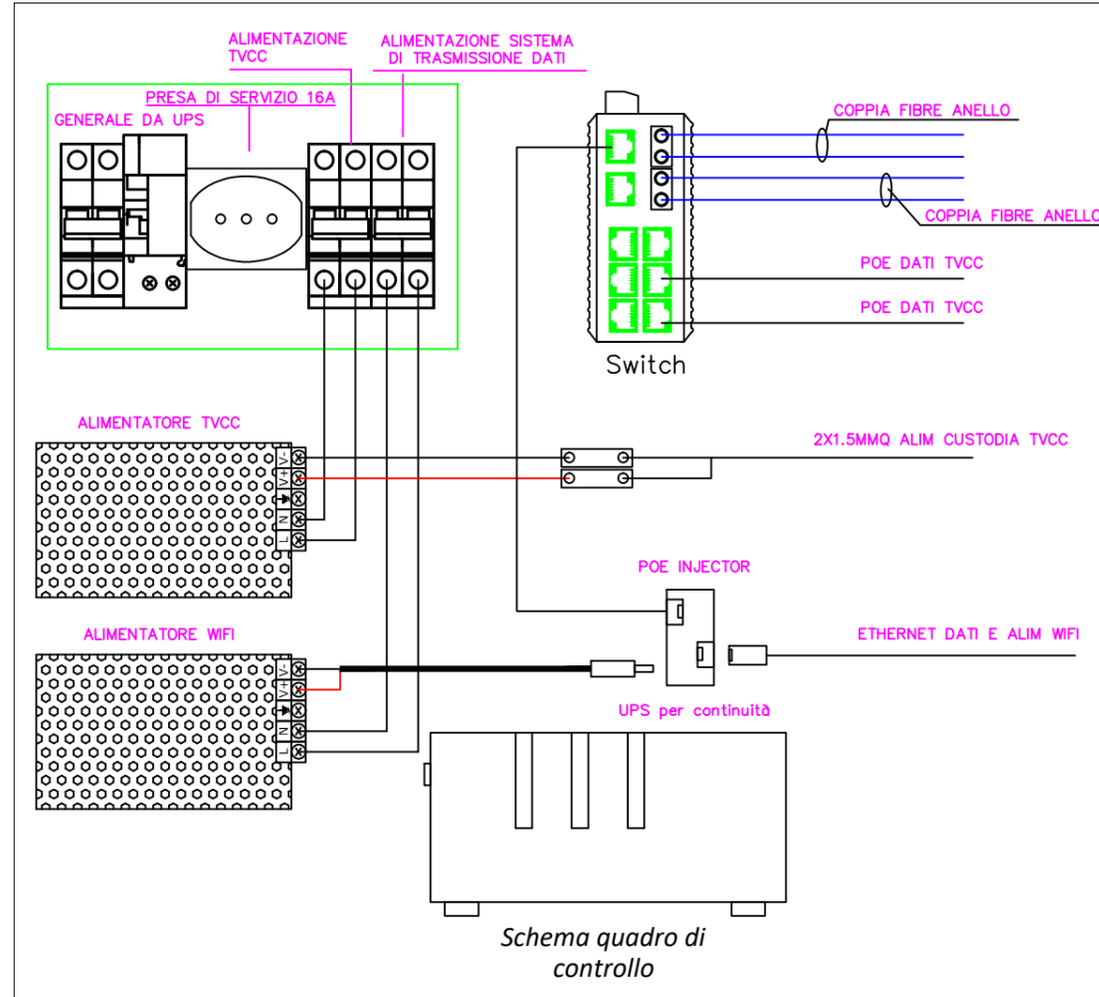
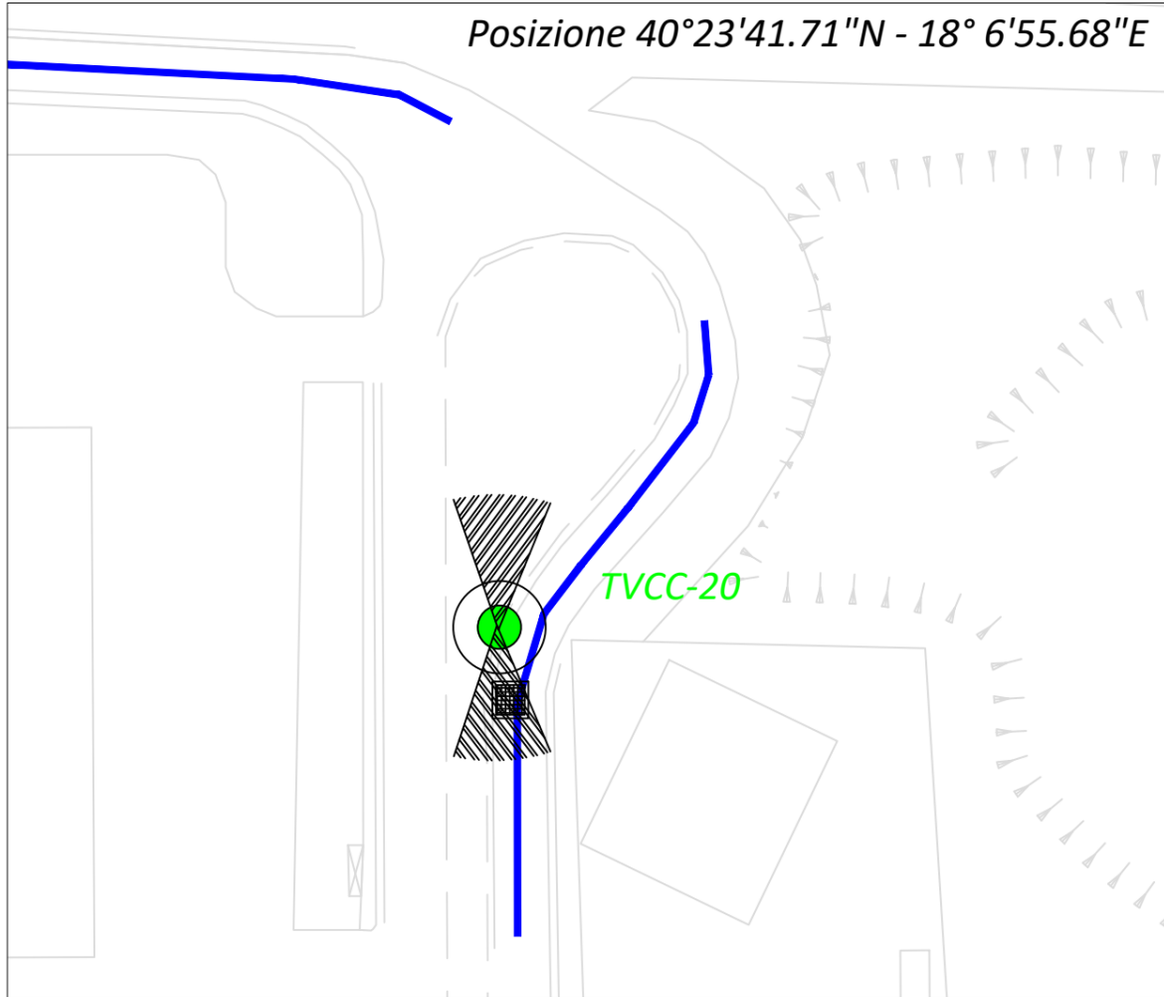


Dettaglio derivazione da dorsale fibra a muffola di spillamento

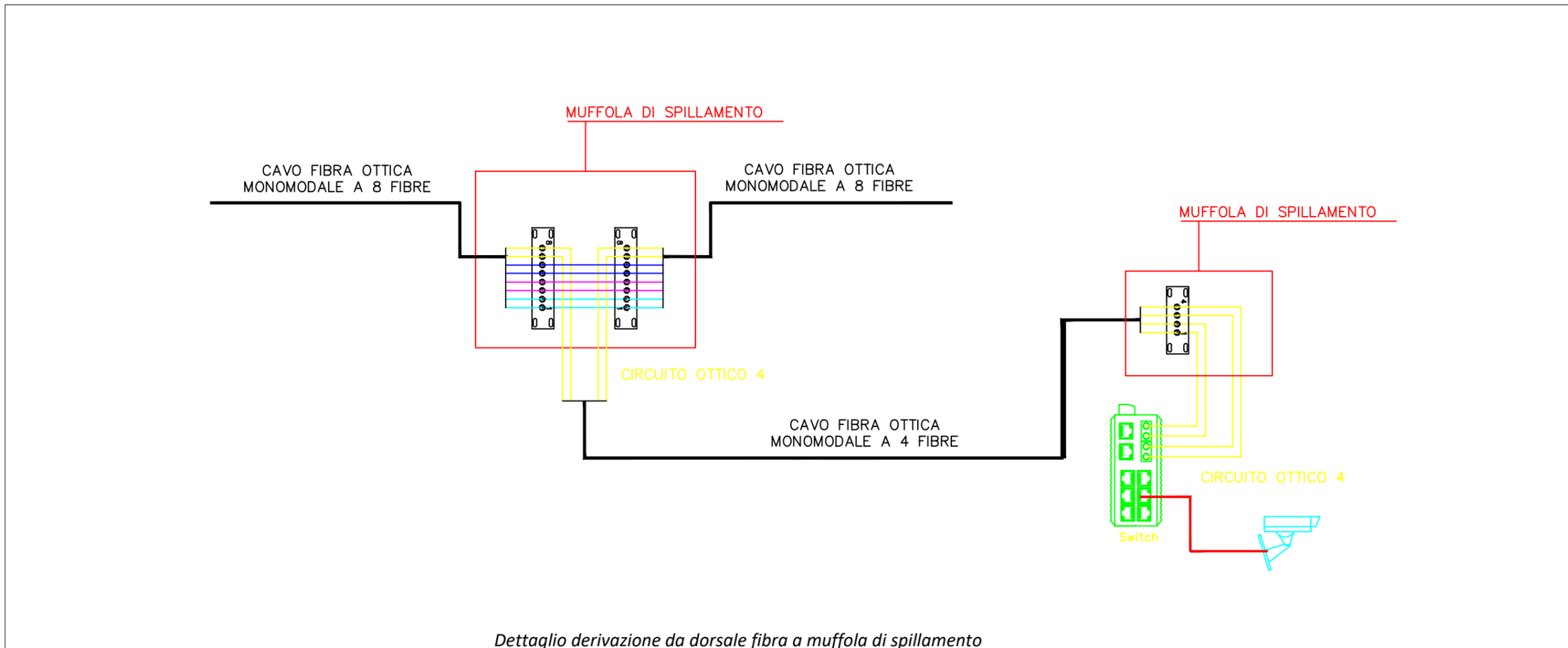


# POSTAZIONE DI CONTESTO - TVCC 20

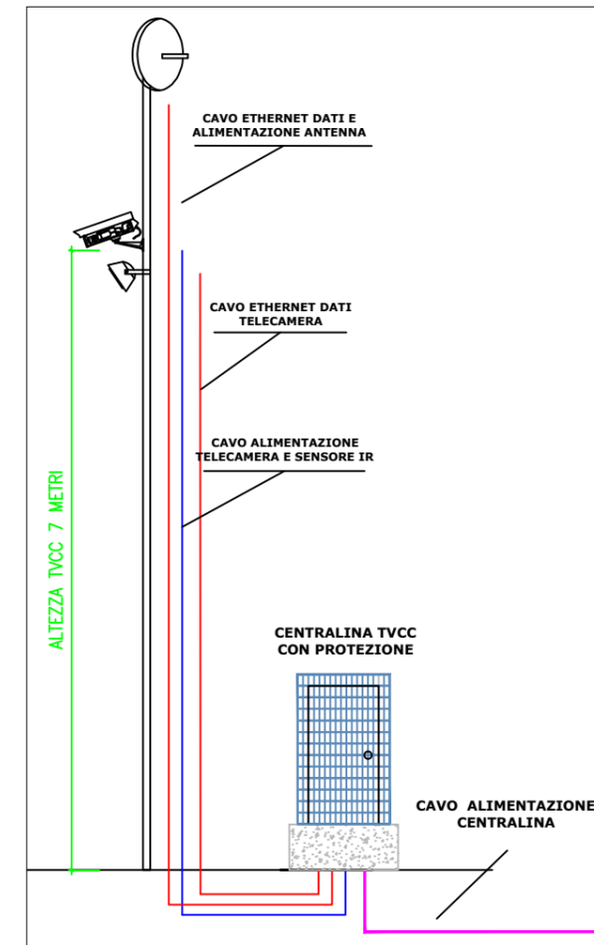
Posizione 40°23'41.71"N - 18° 6'55.68"E



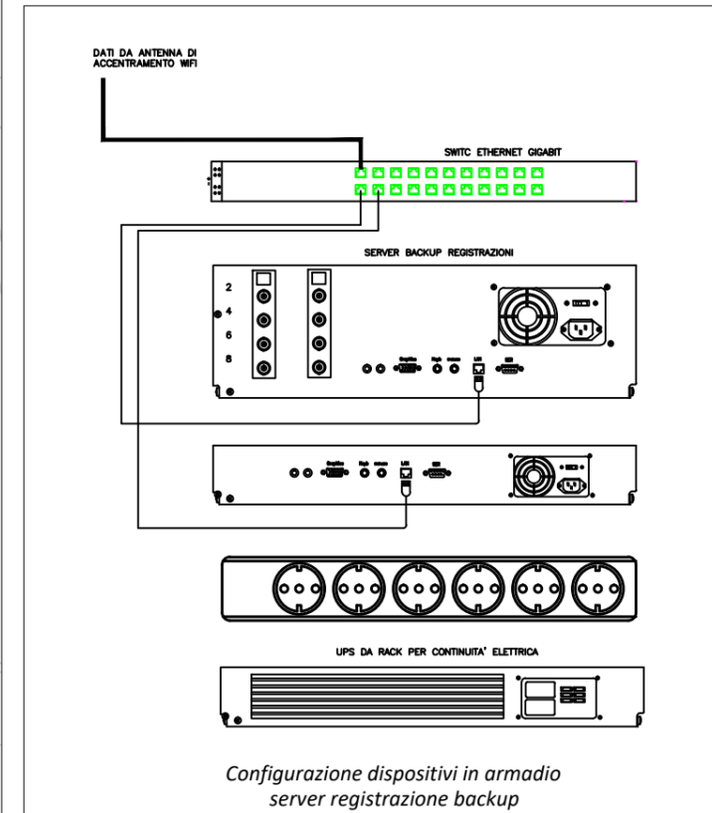
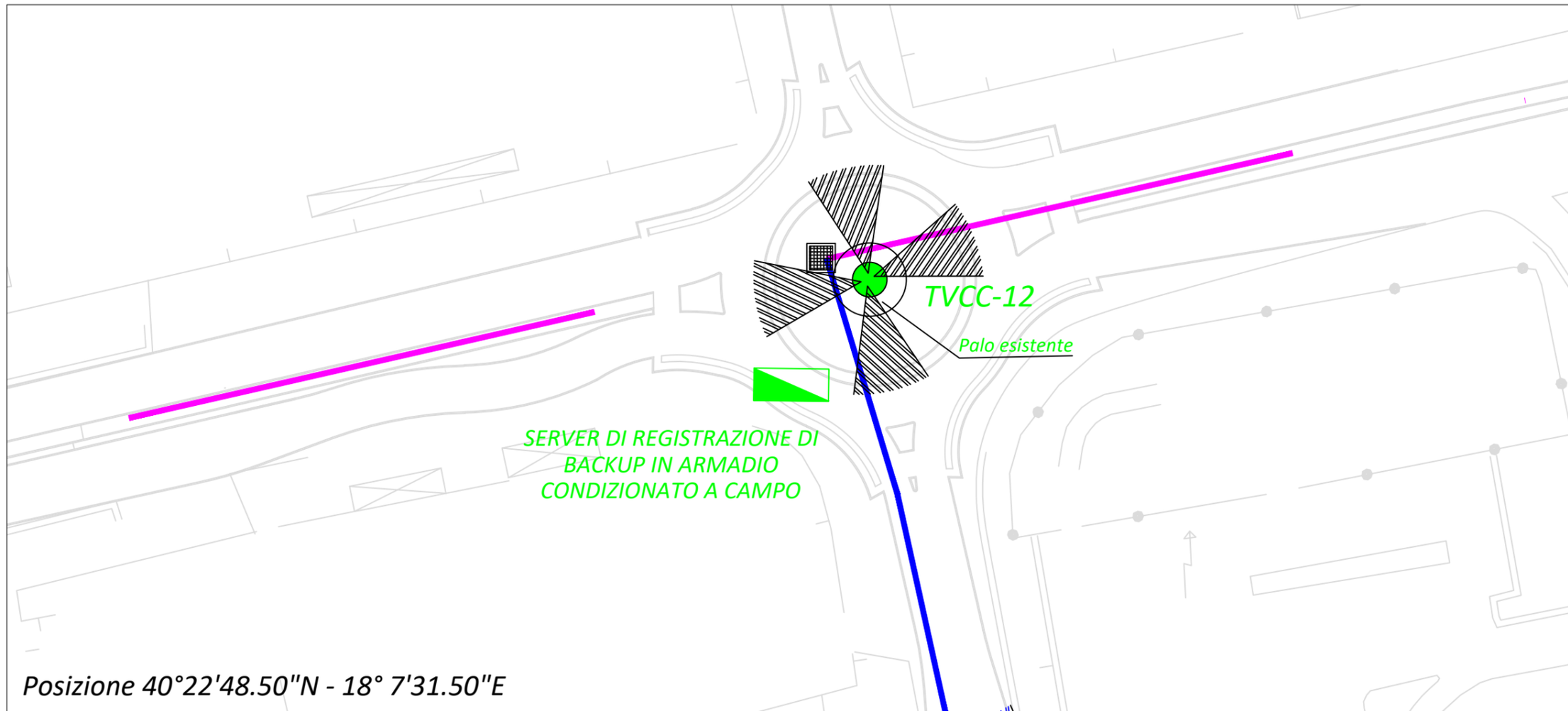
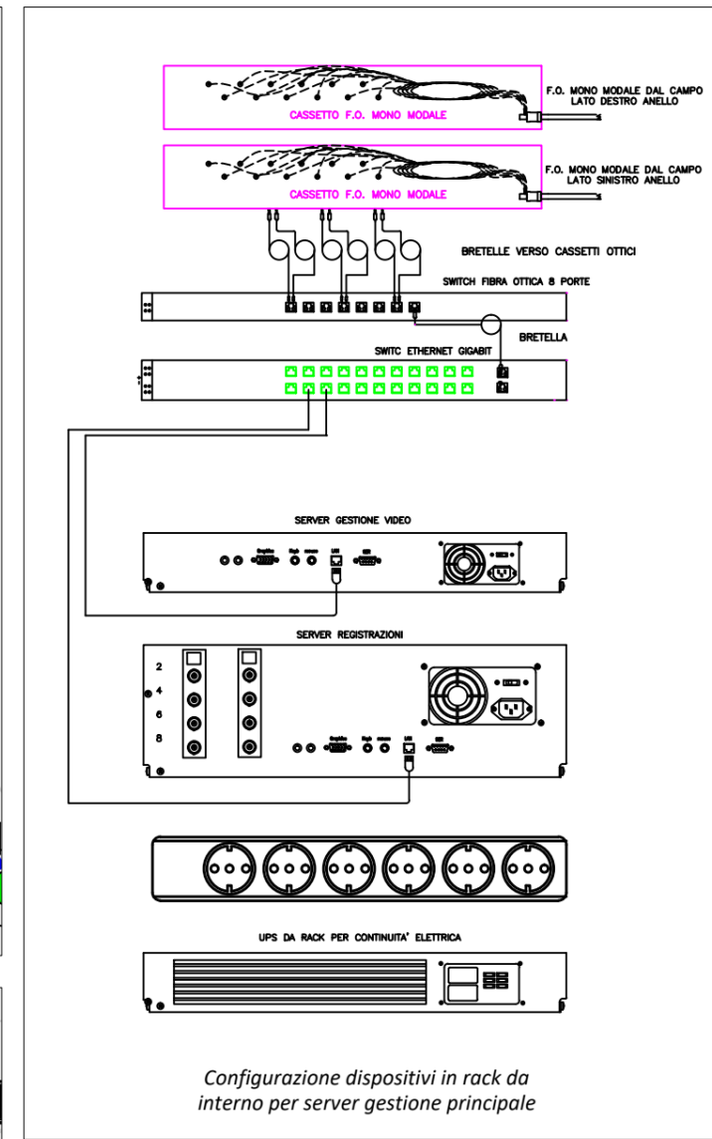
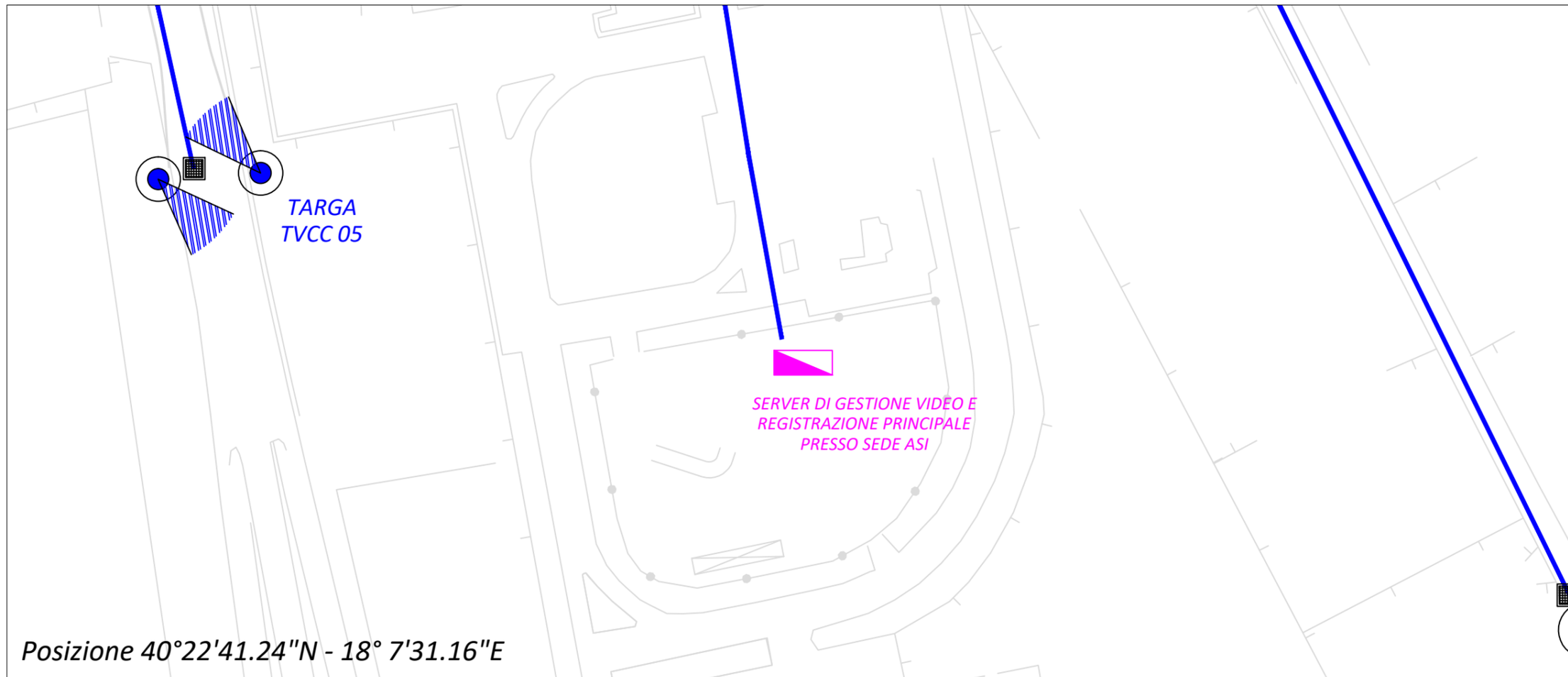
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera di conteso	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



Dettaglio derivazione da dorsale fibra a muffola di spillamento

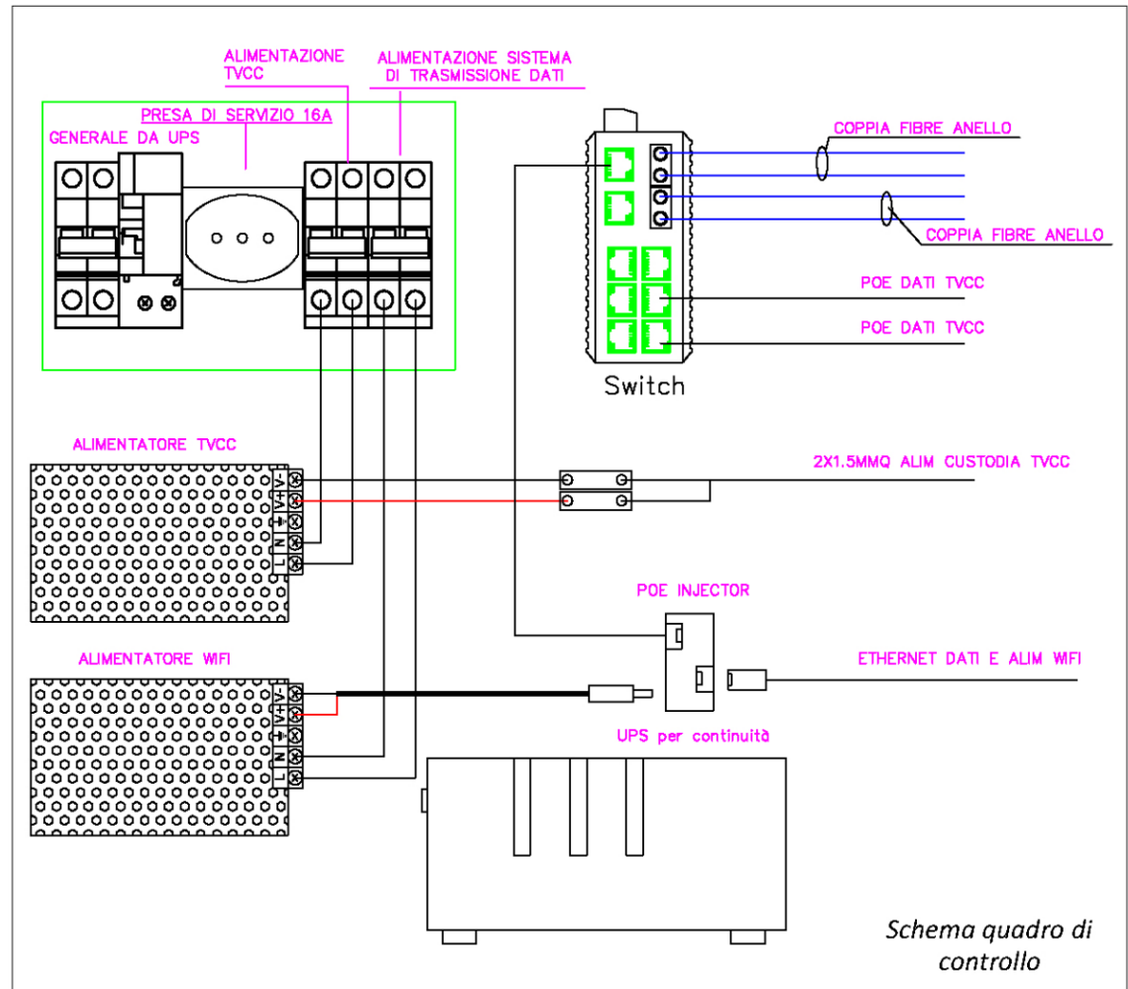
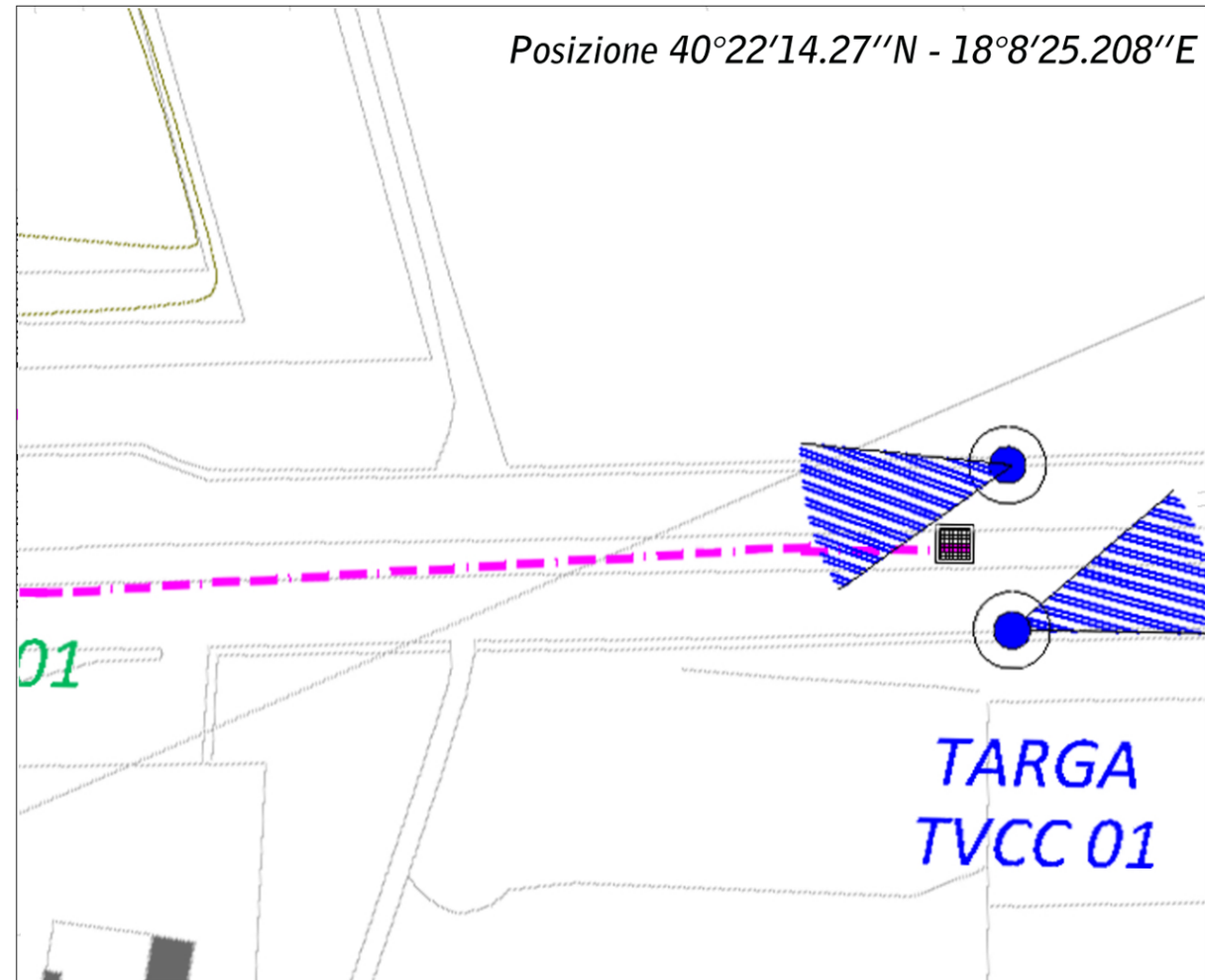


# POSTAZIONE DI GESTIONE E REGISTRAZIONE PRINCIPALE E BACKUP



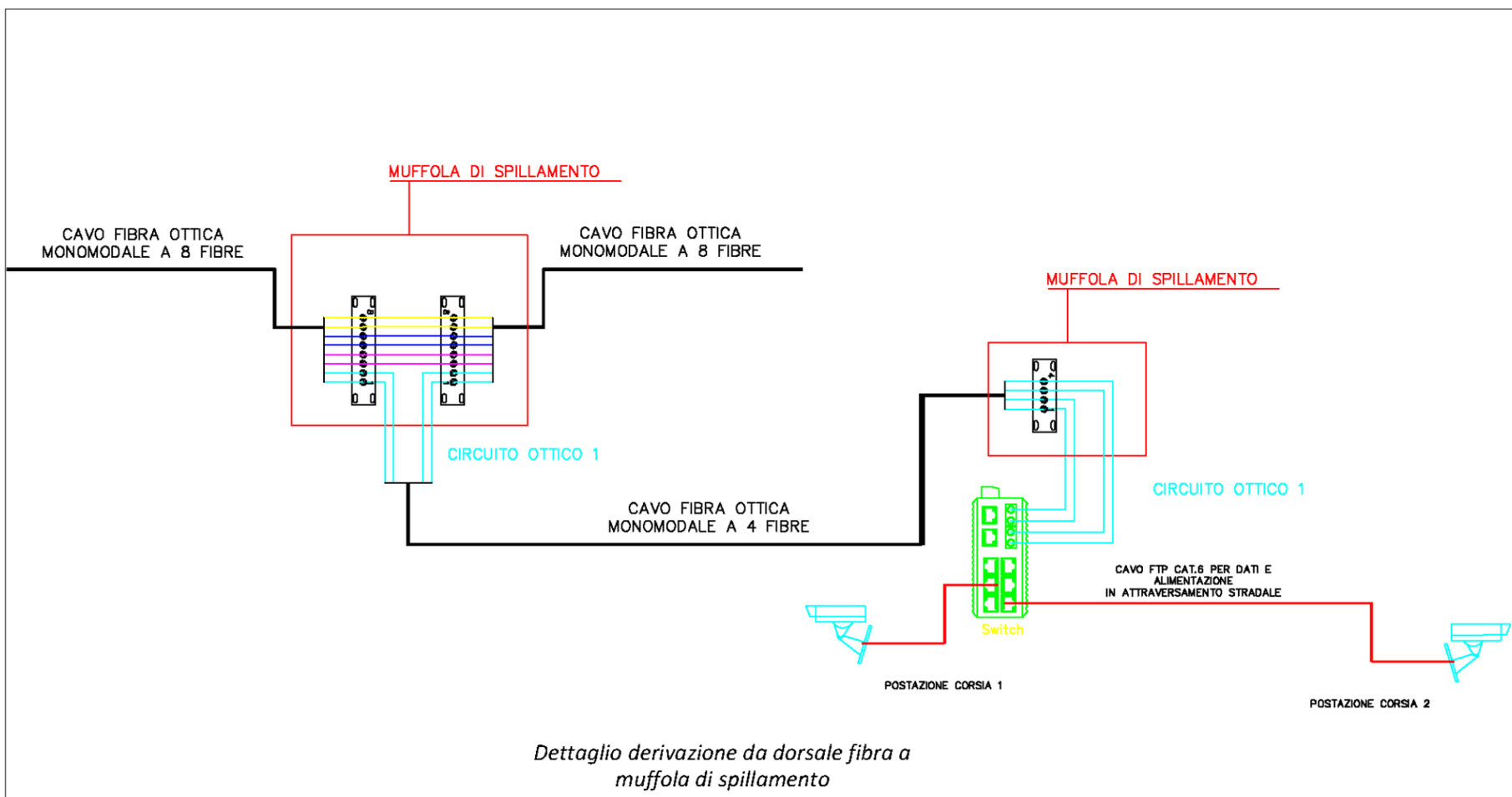
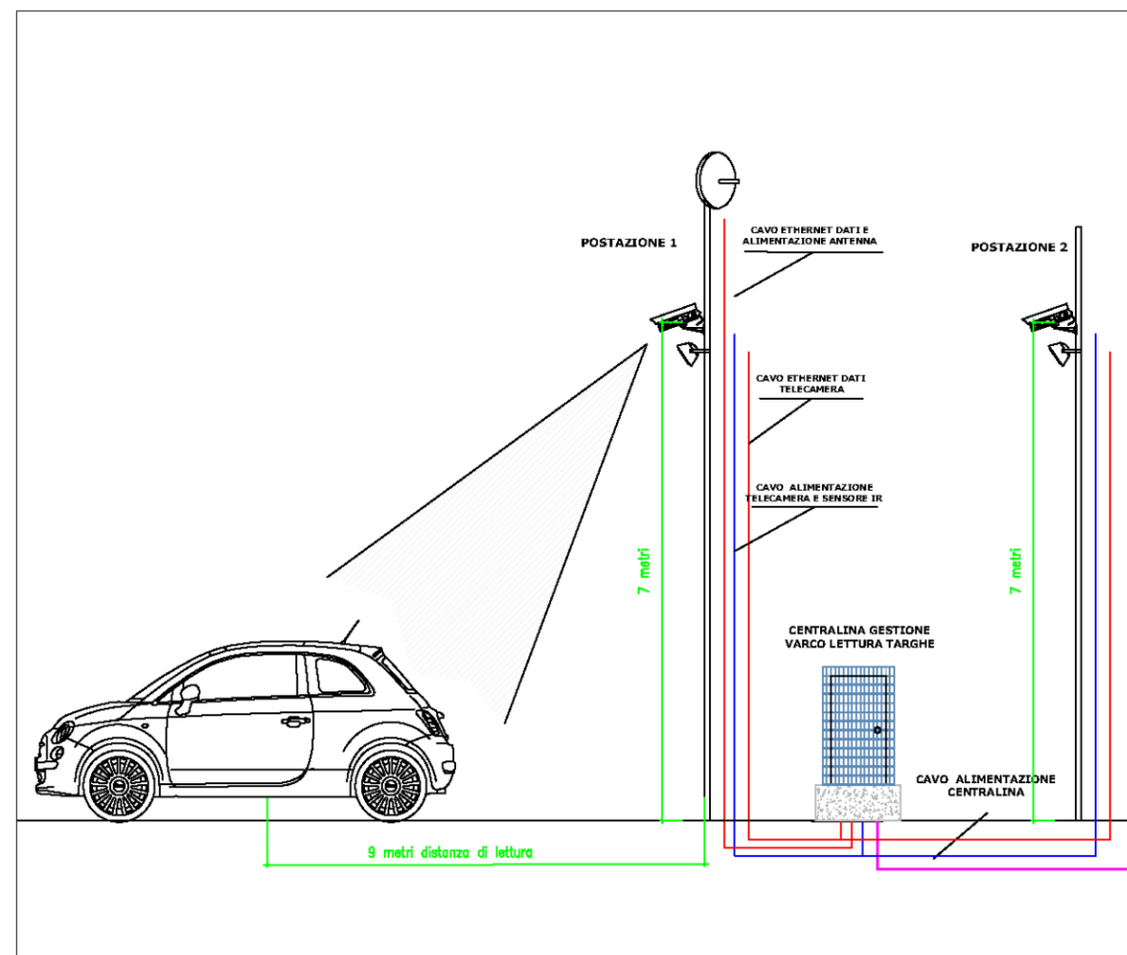
# POSTAZIONE LETTURA TARGHE - TARGA 01

Posizione 40°22'14.27"N - 18°8'25.208"E



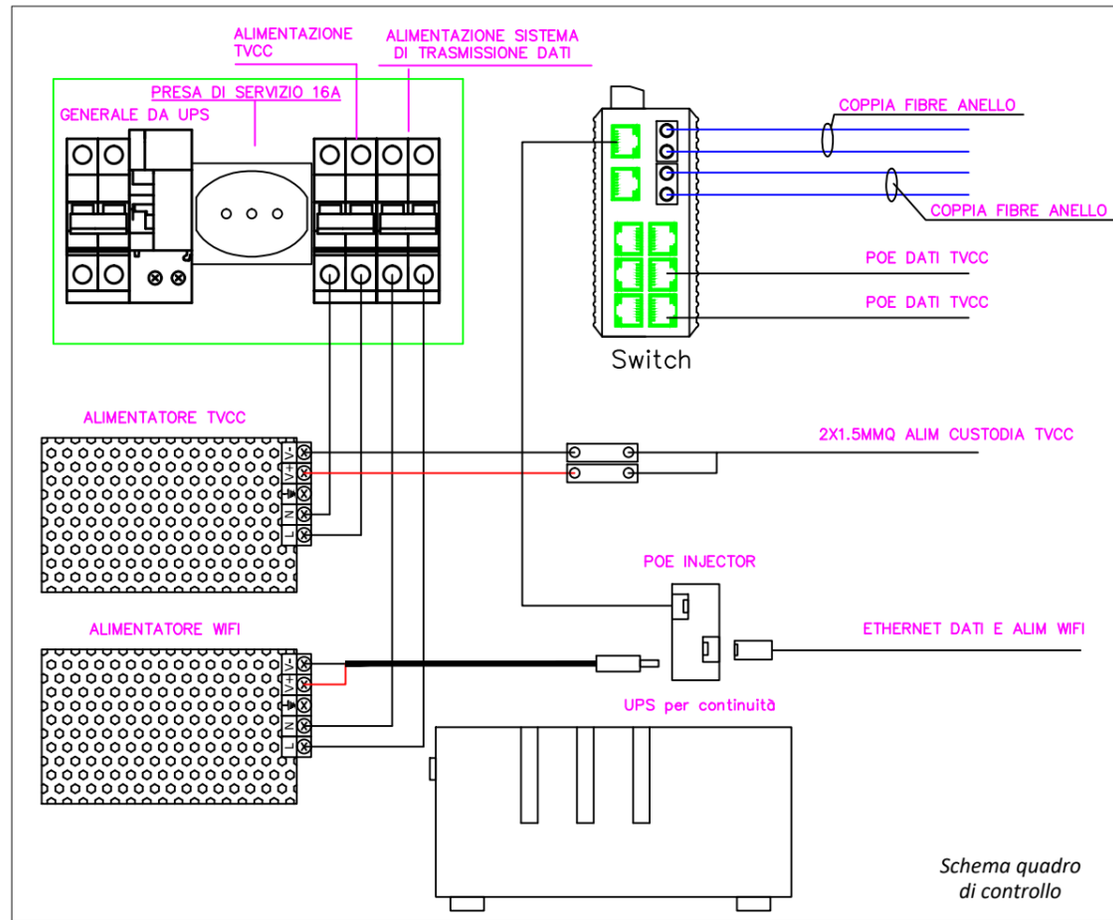
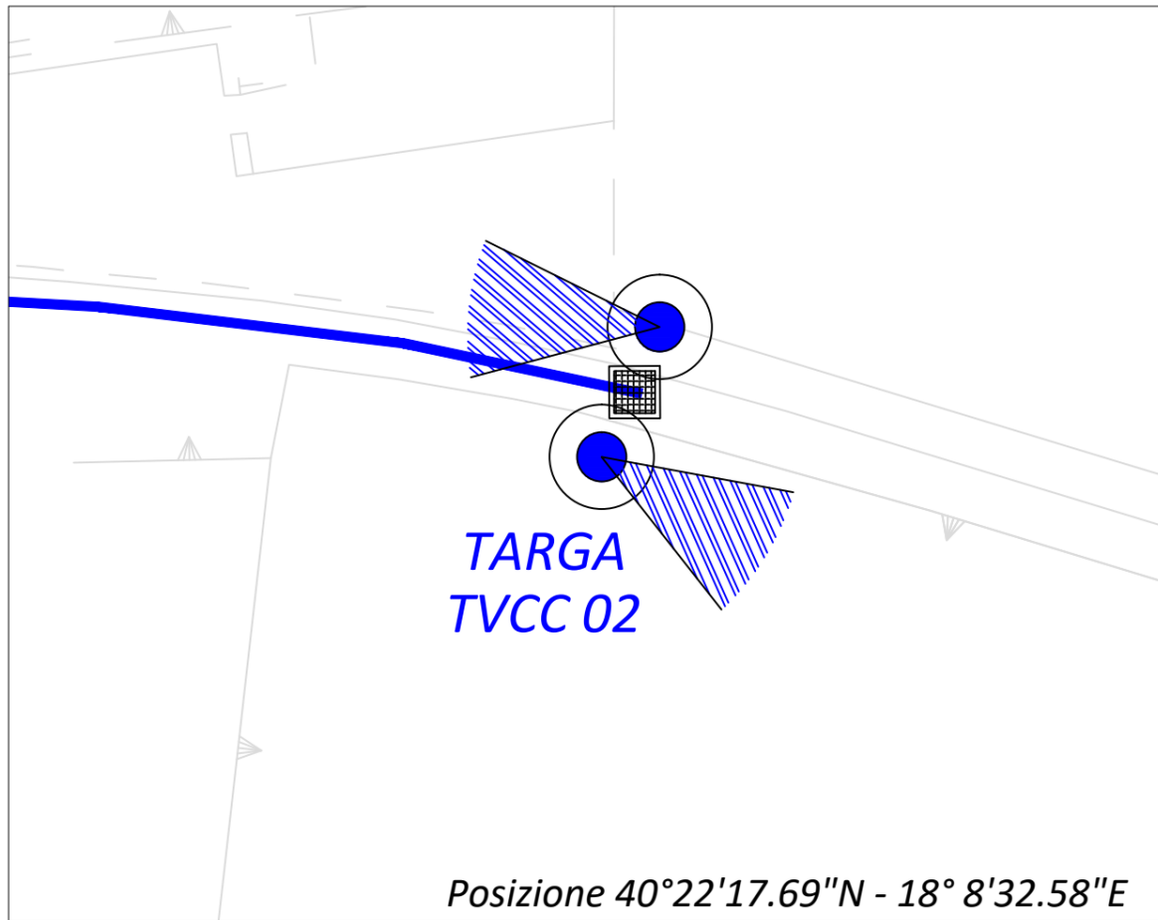
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera lettura targa	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Palo per telecamere	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

Schema quadro di controllo

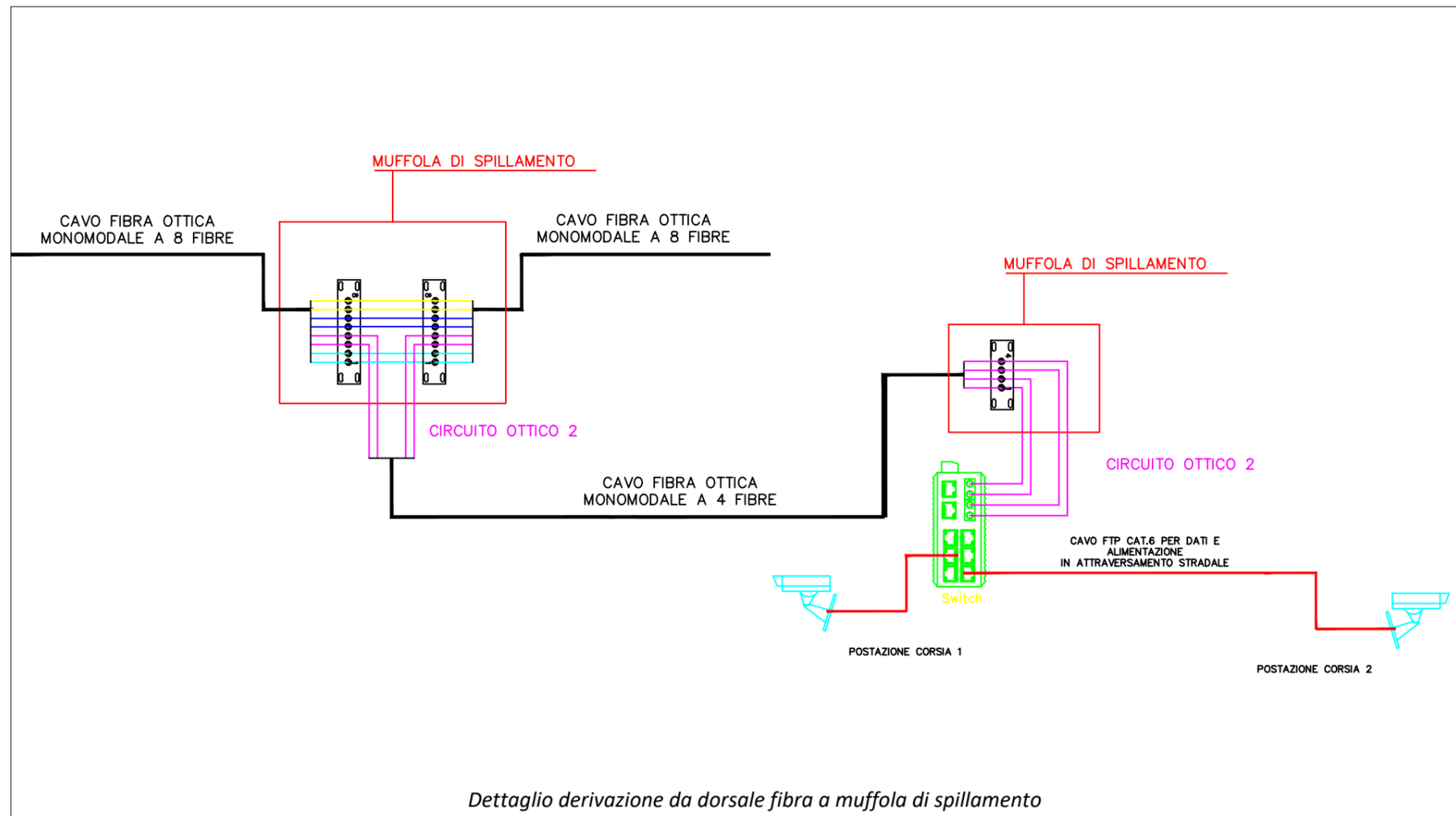
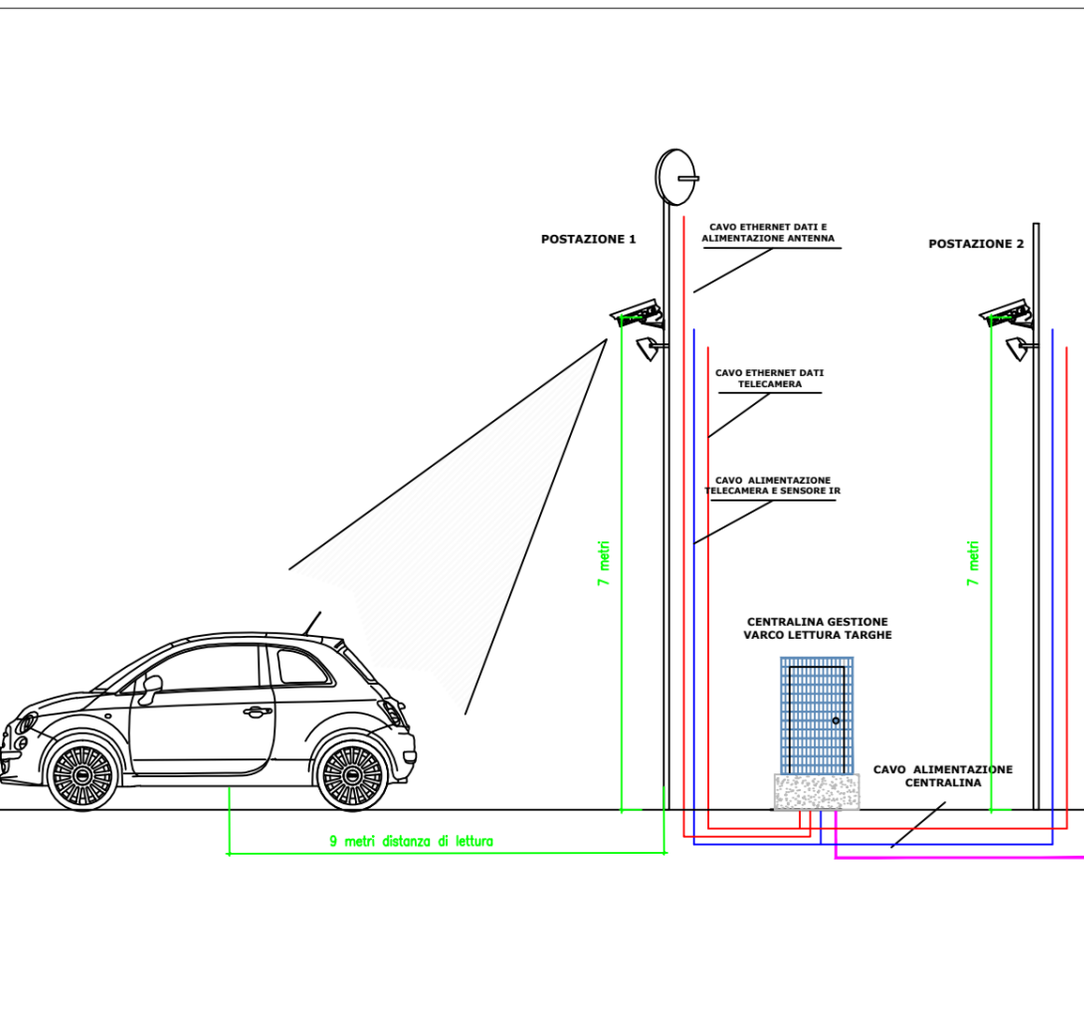


Dettaglio derivazione da dorsale fibra a muffola di spillamento

# POSTAZIONE LETTURA TARGHE - TARGA 02



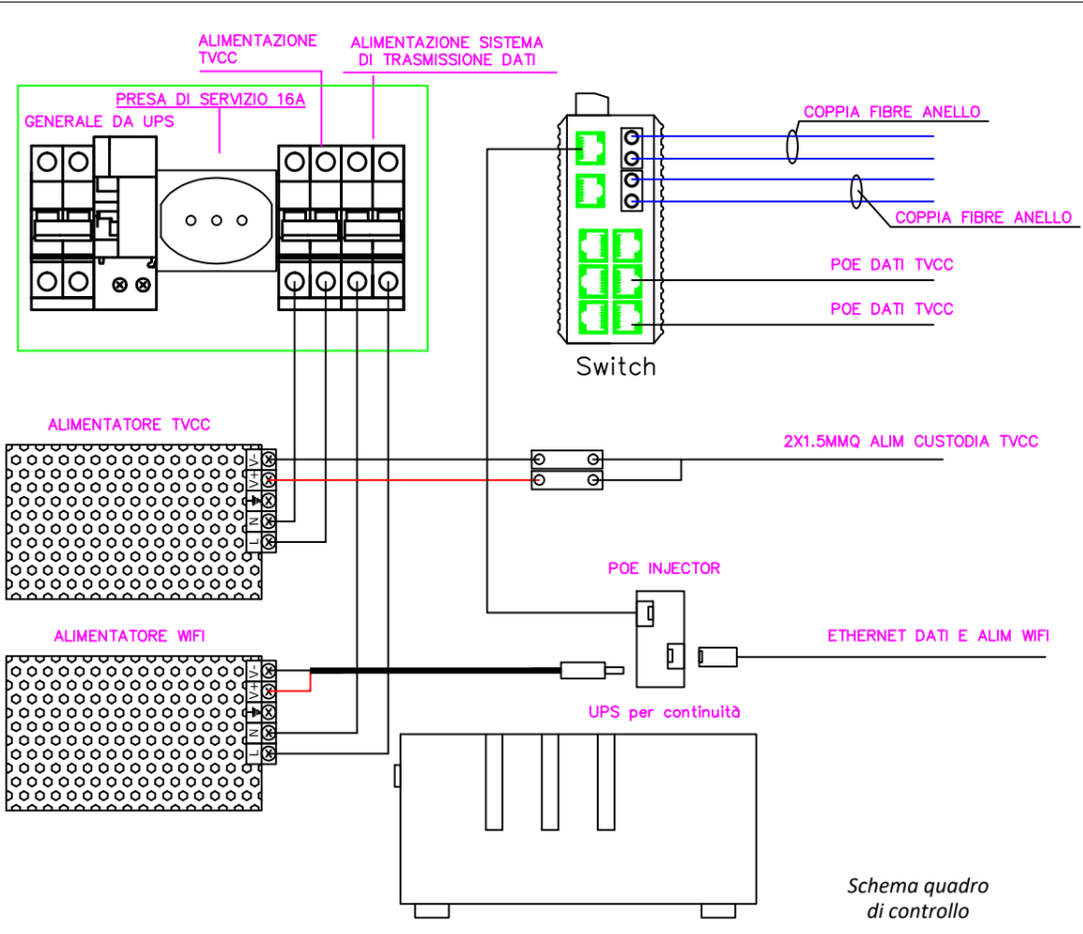
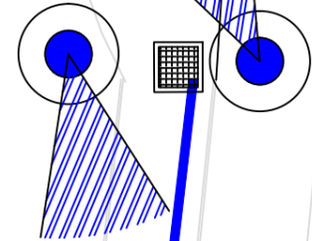
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera lettura targa	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Palo per telecamere	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



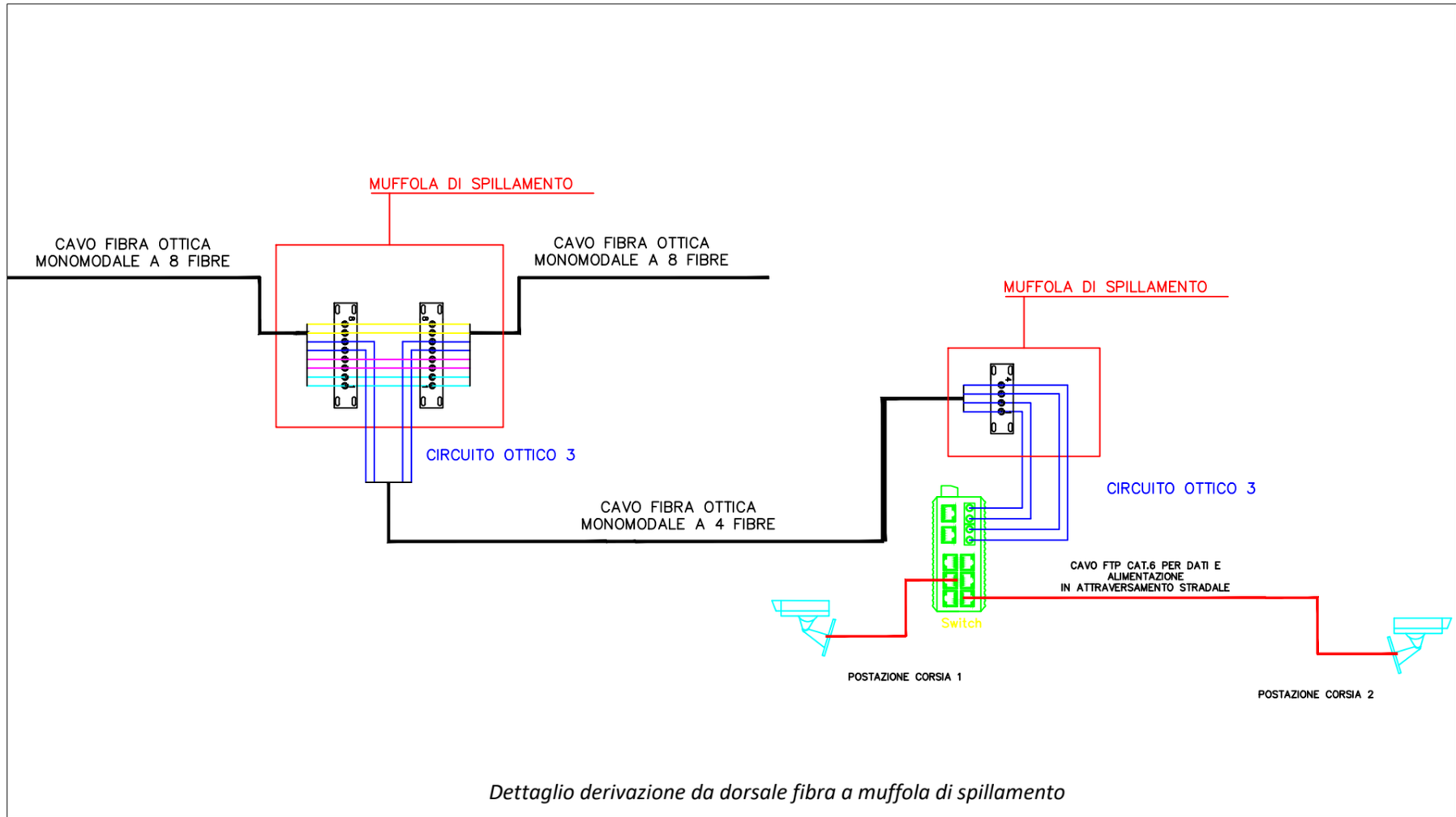
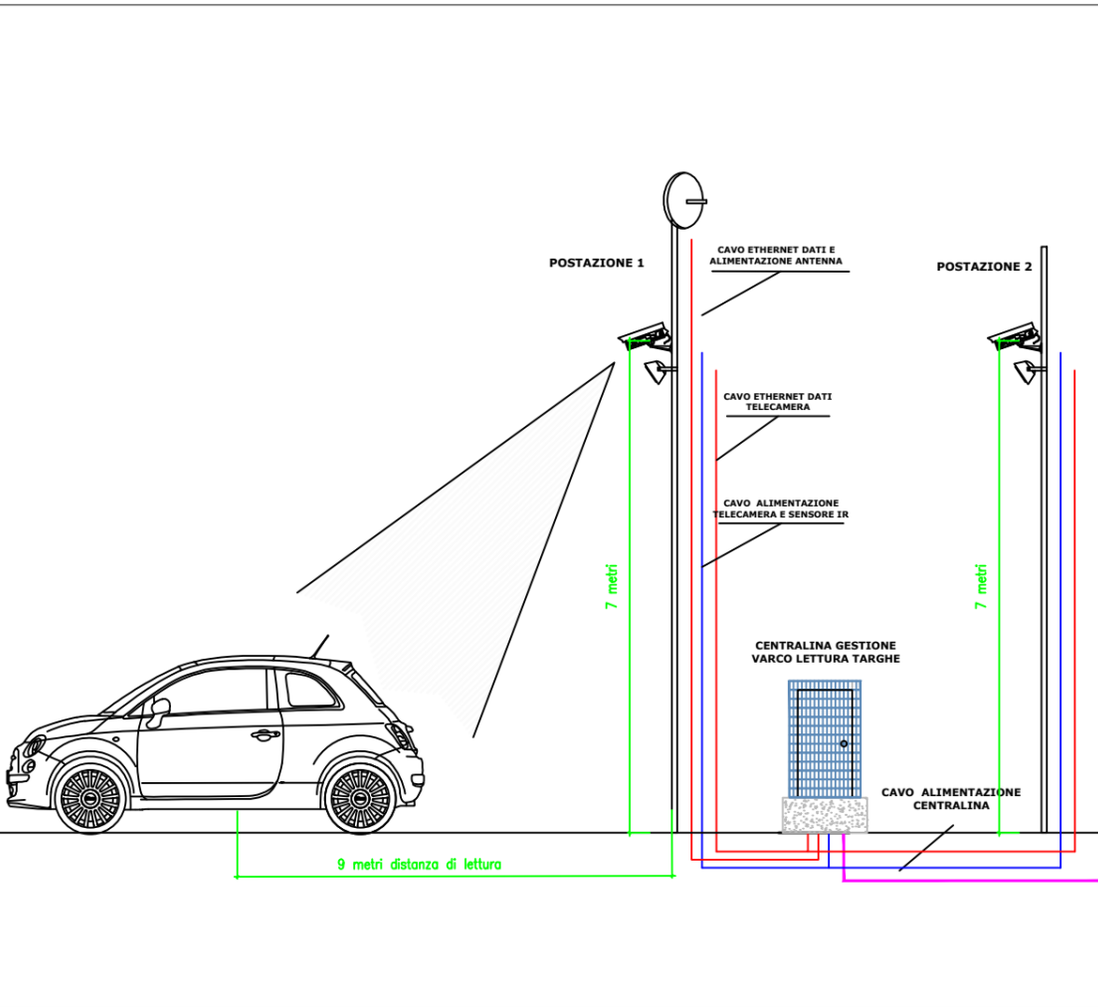
# POSTAZIONE LETTURA TARGHE - TARGA 03

Posizione 40°22'32.32"N - 18° 8'19.42"E

**TARGA TVCC 03**



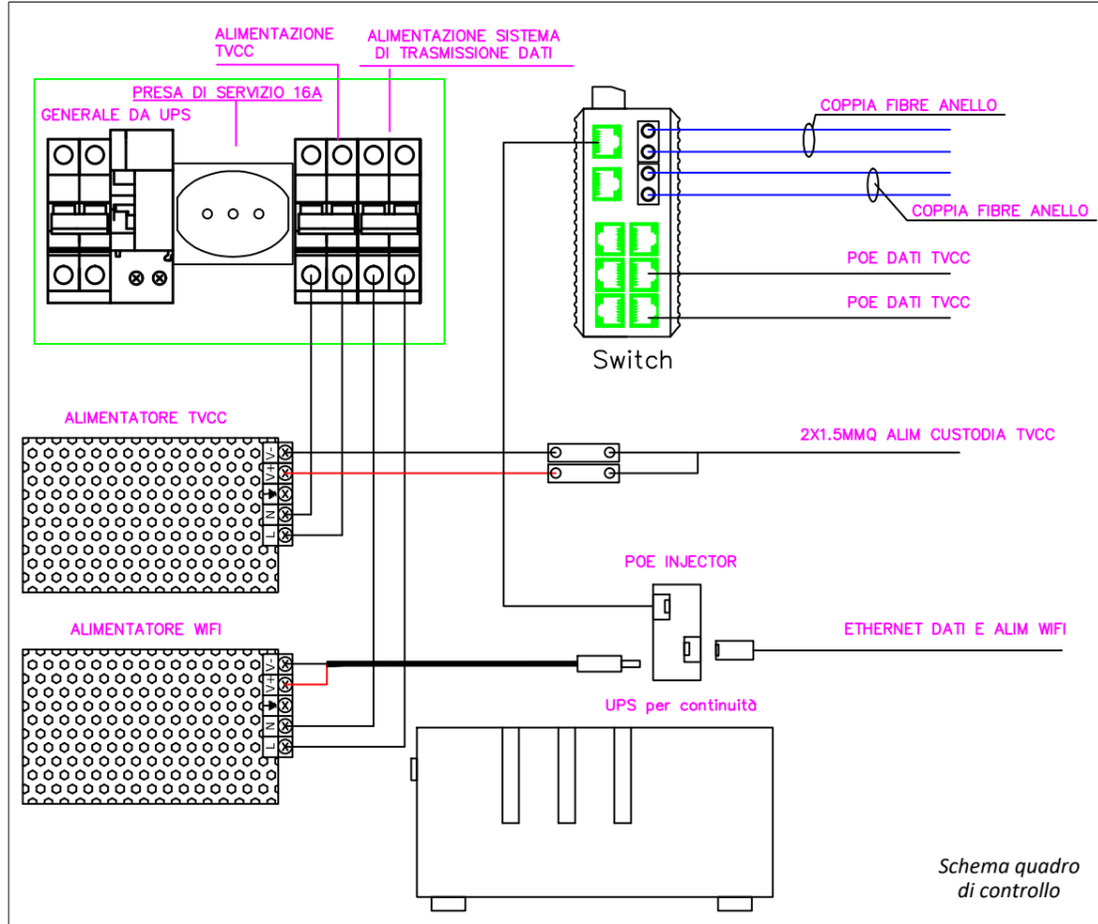
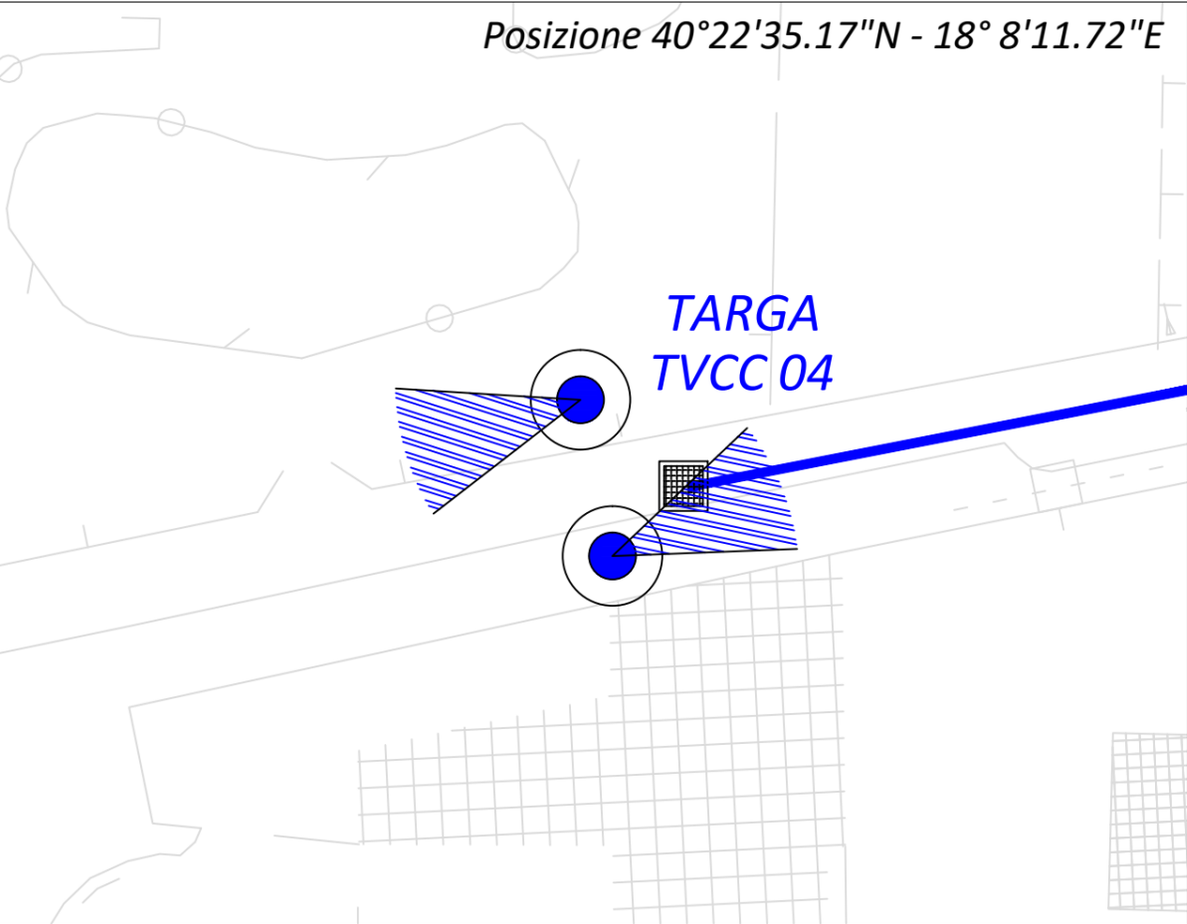
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera lettura targa	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Palo per telecamere	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



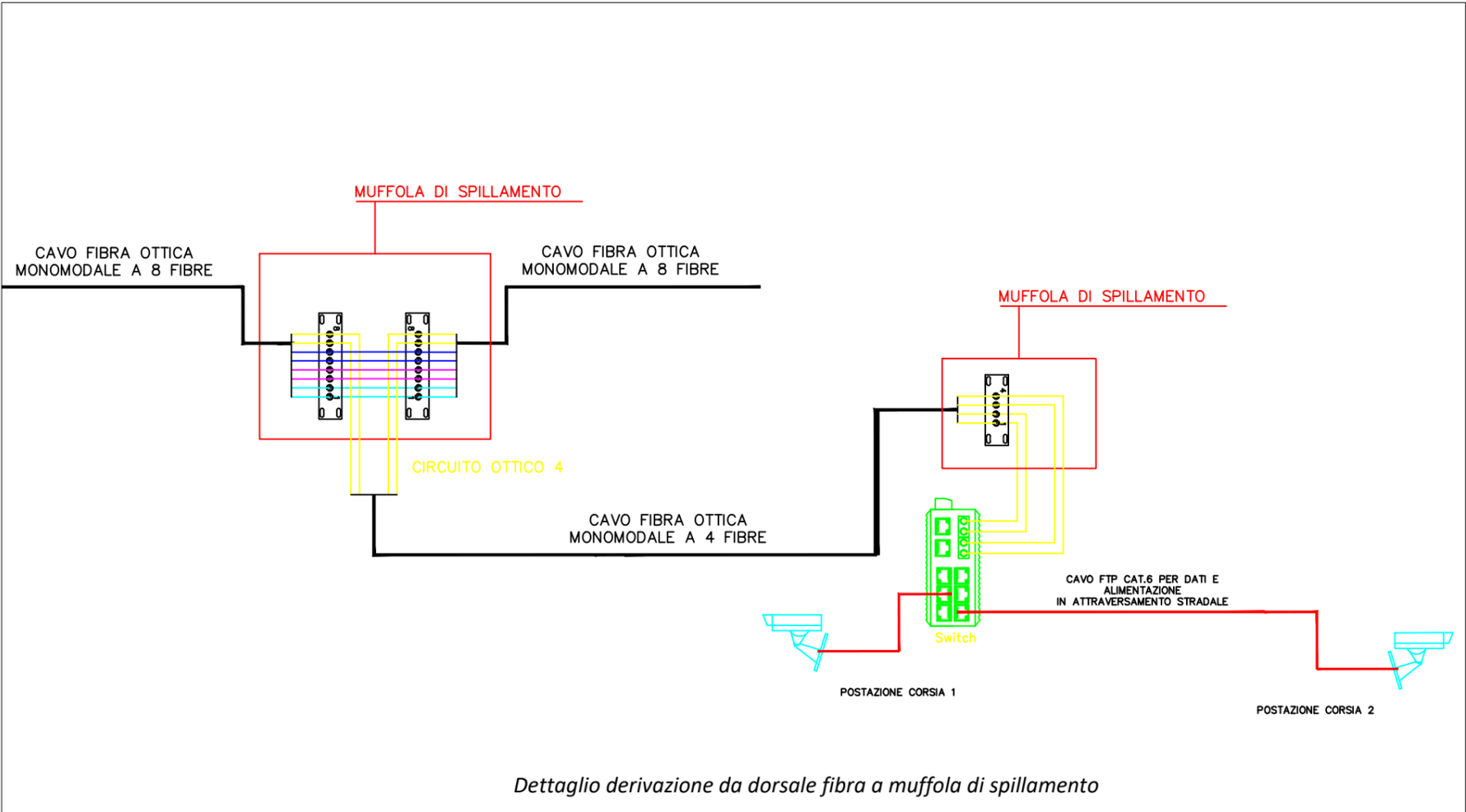
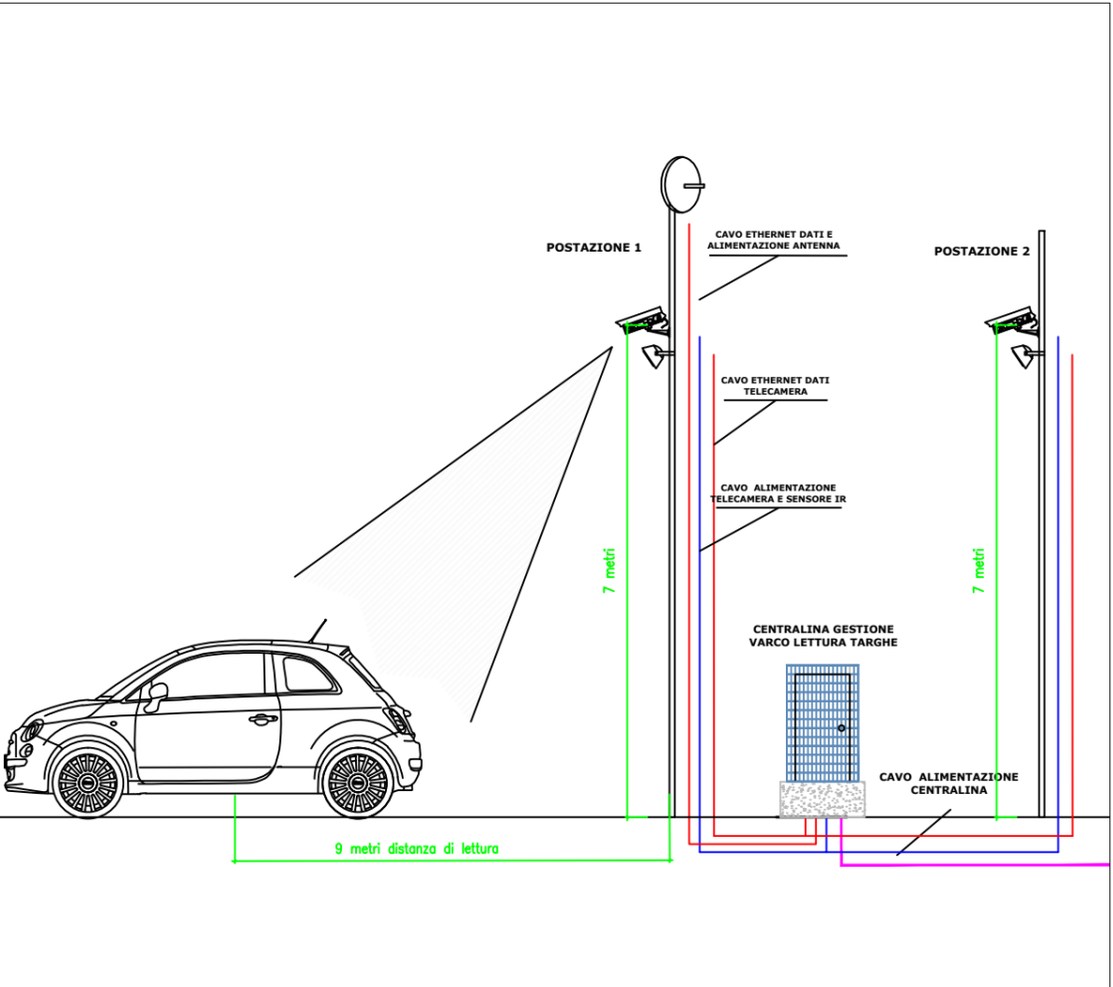
Dettaglio derivazione da dorsale fibra a muffola di spillamento

# POSTAZIONE LETTURA TARGHE - TARGA 04

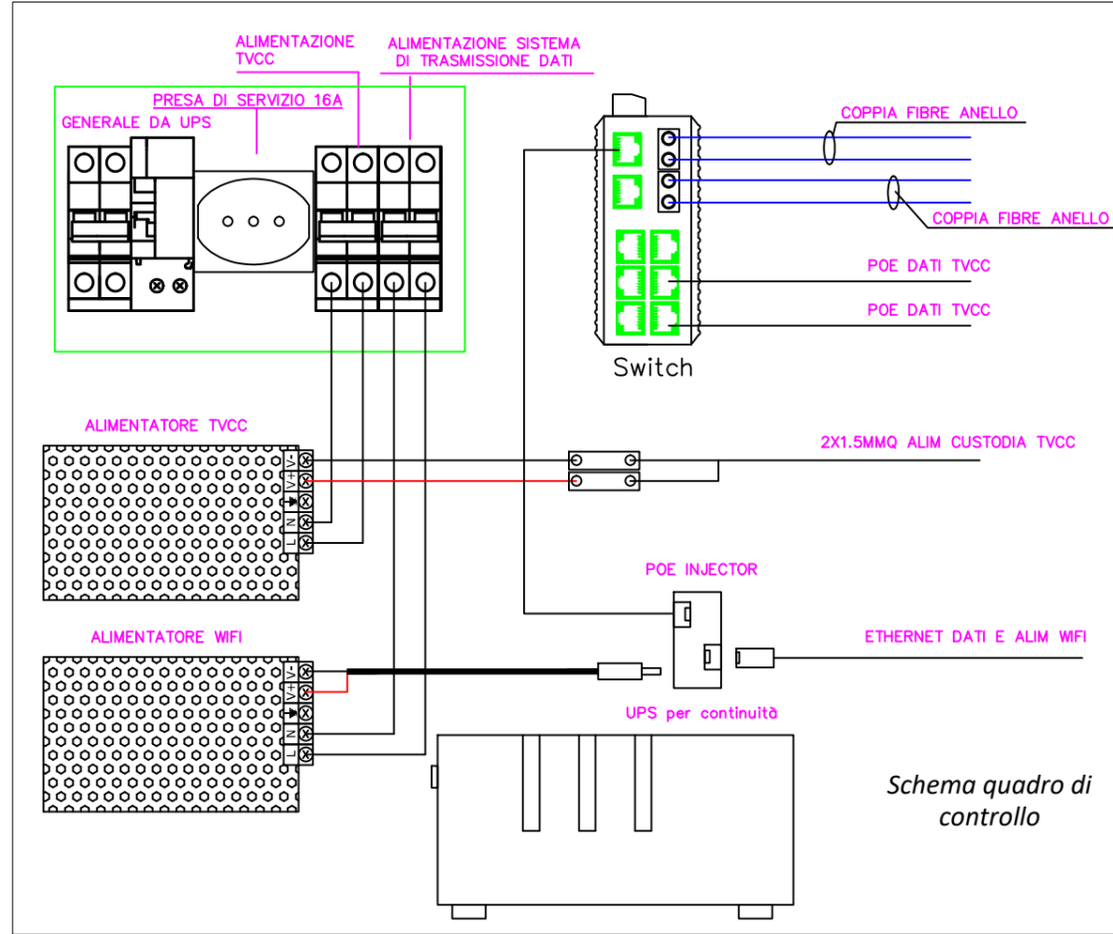
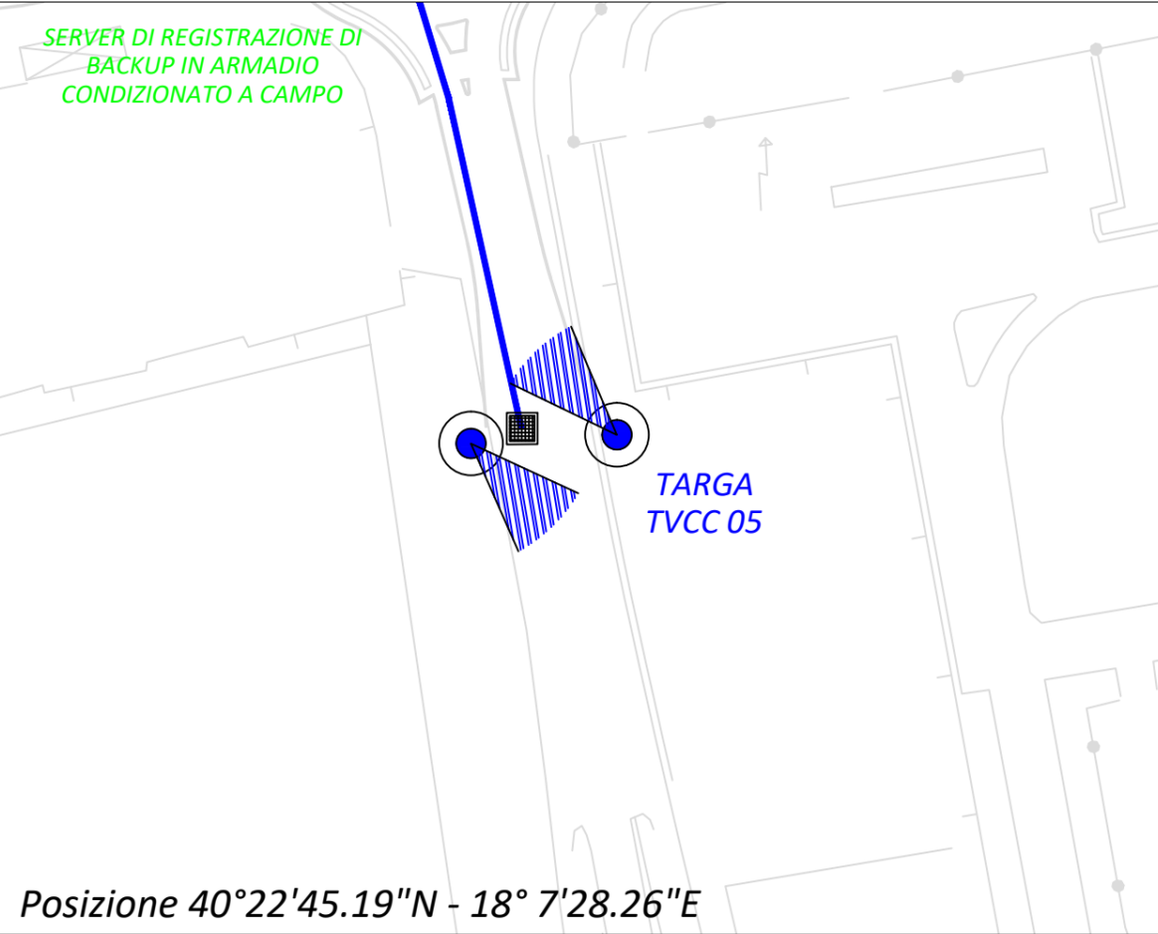
Posizione 40°22'35.17"N - 18° 8'11.72"E



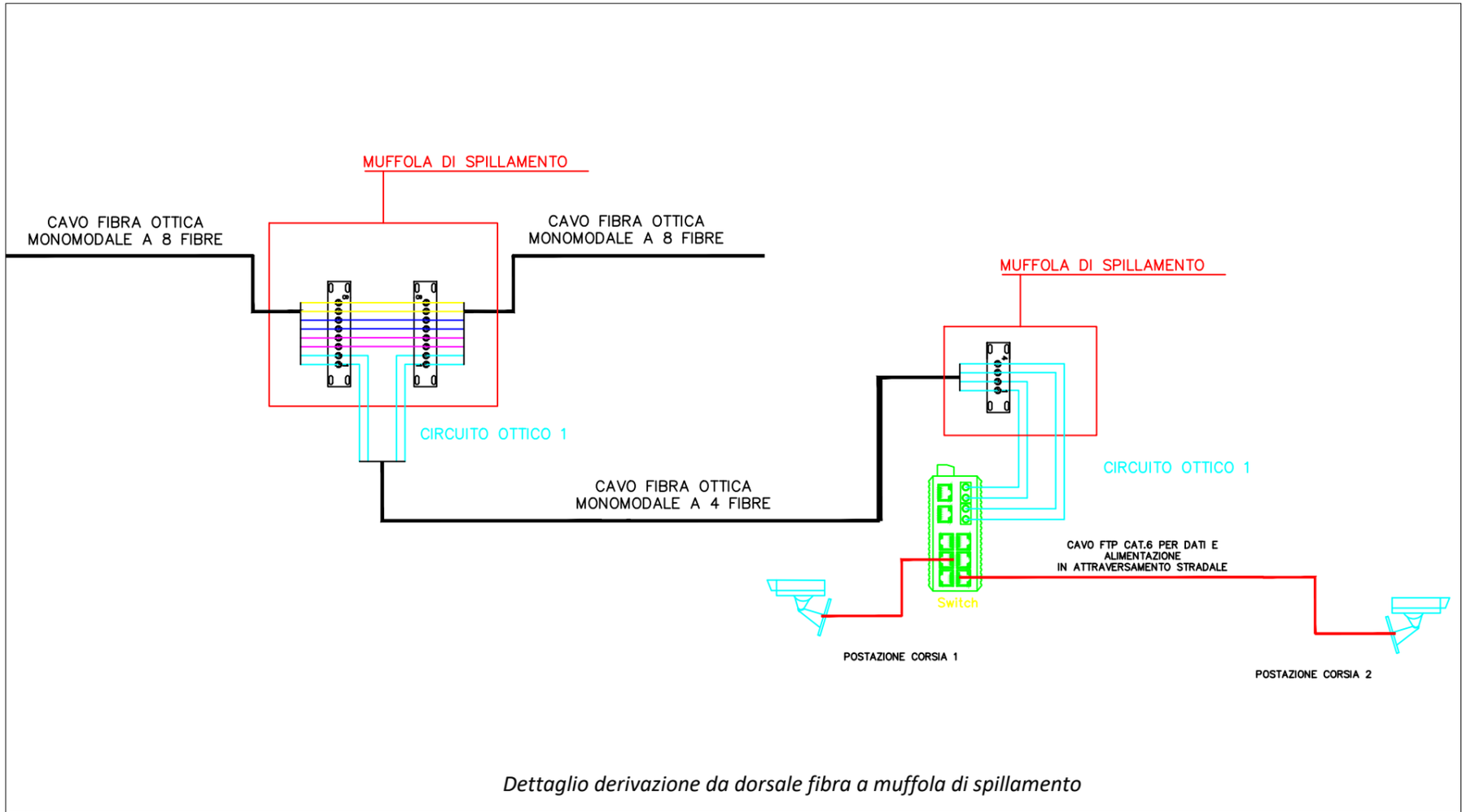
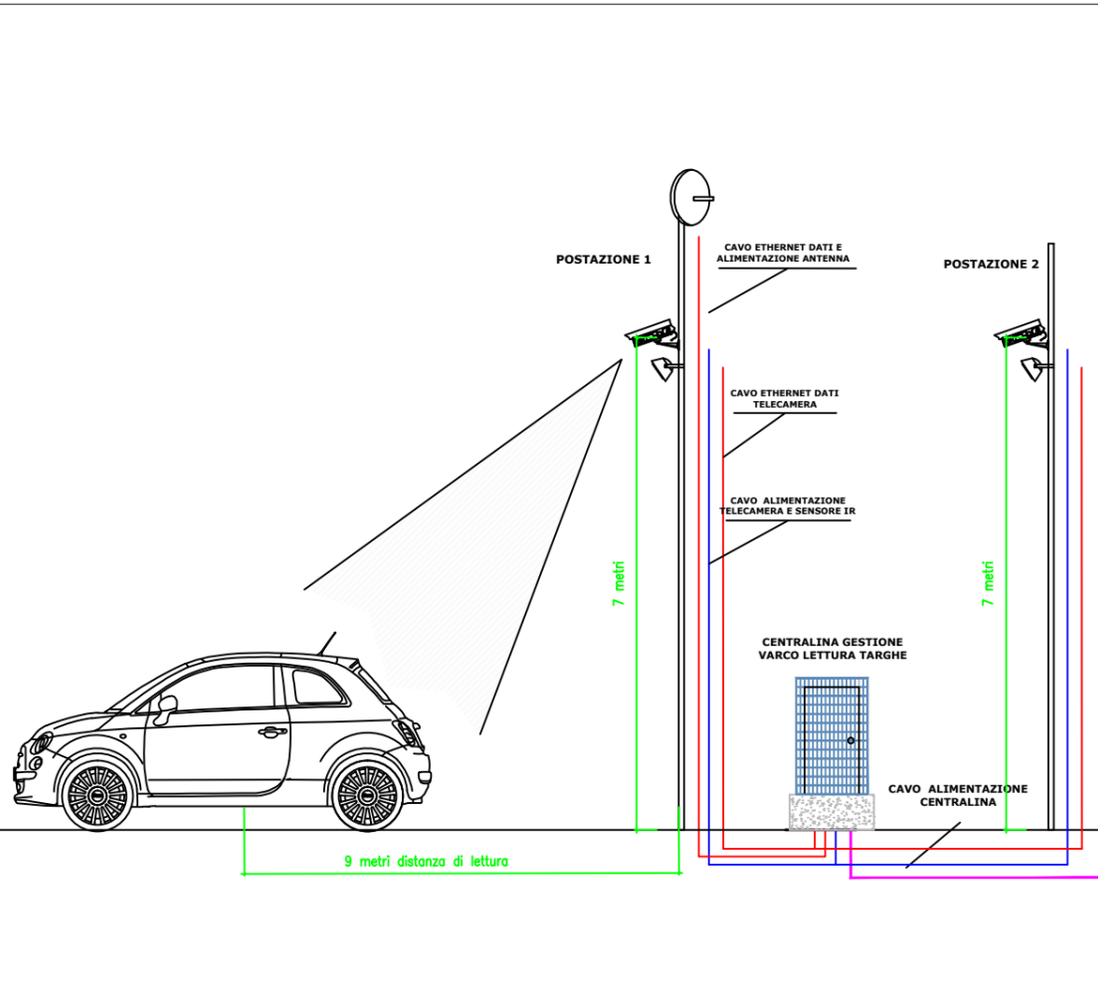
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera lettura targa	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Palo per telecamere	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



# POSTAZIONE LETTURA TARGHE - TARGA 05

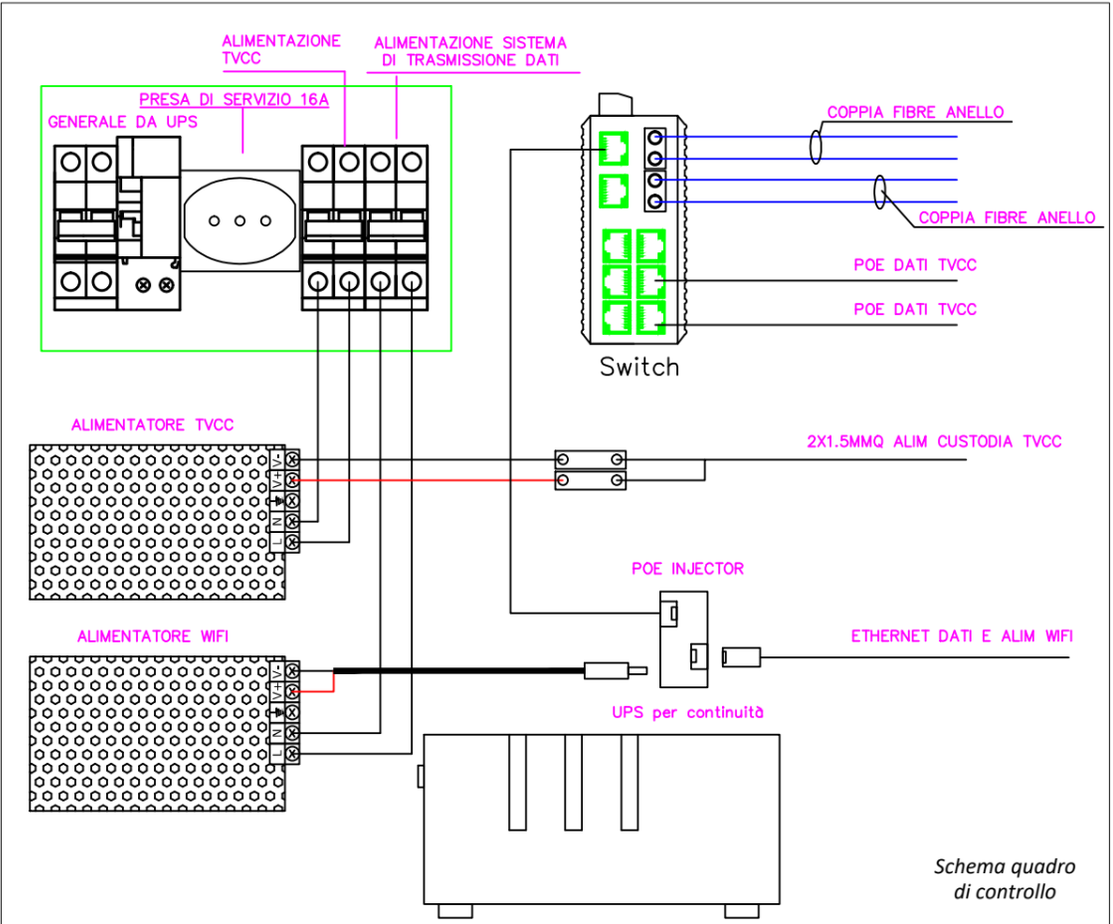
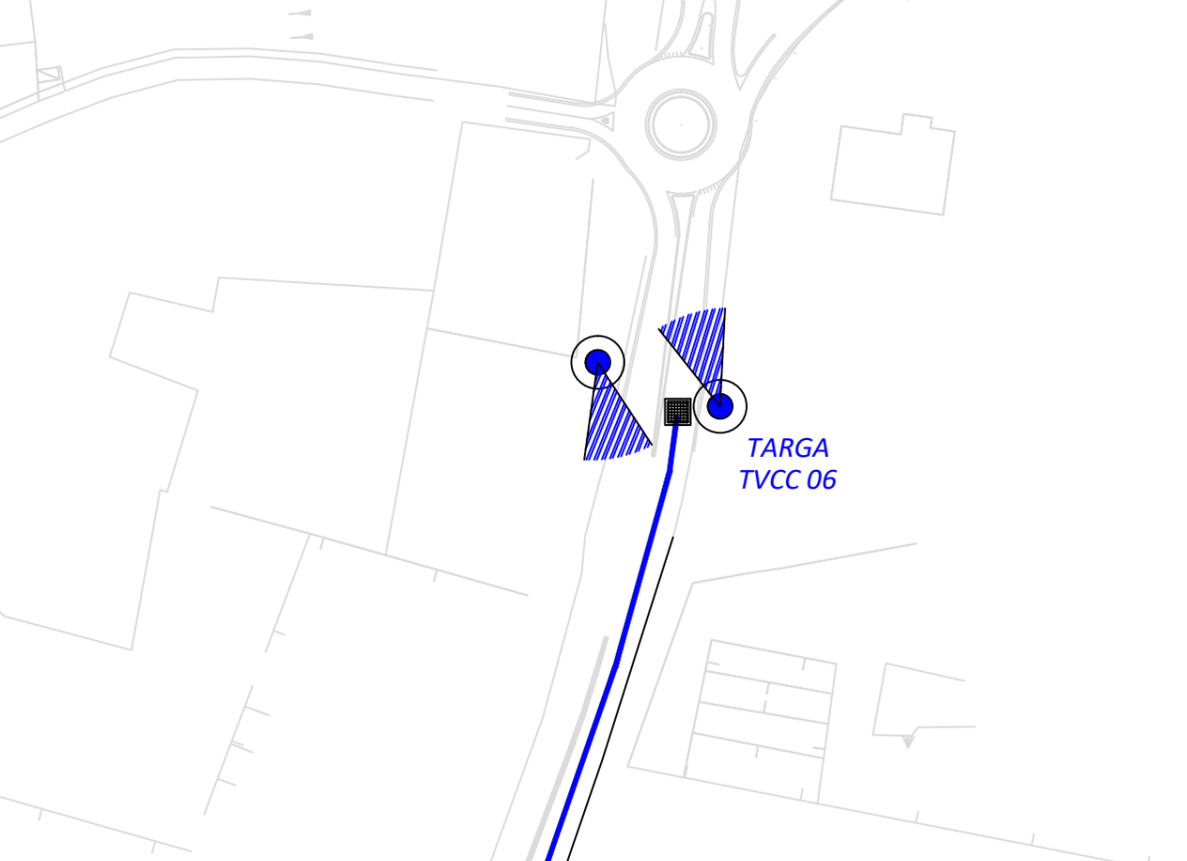


Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera lettura targa	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Palo per telecamere	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

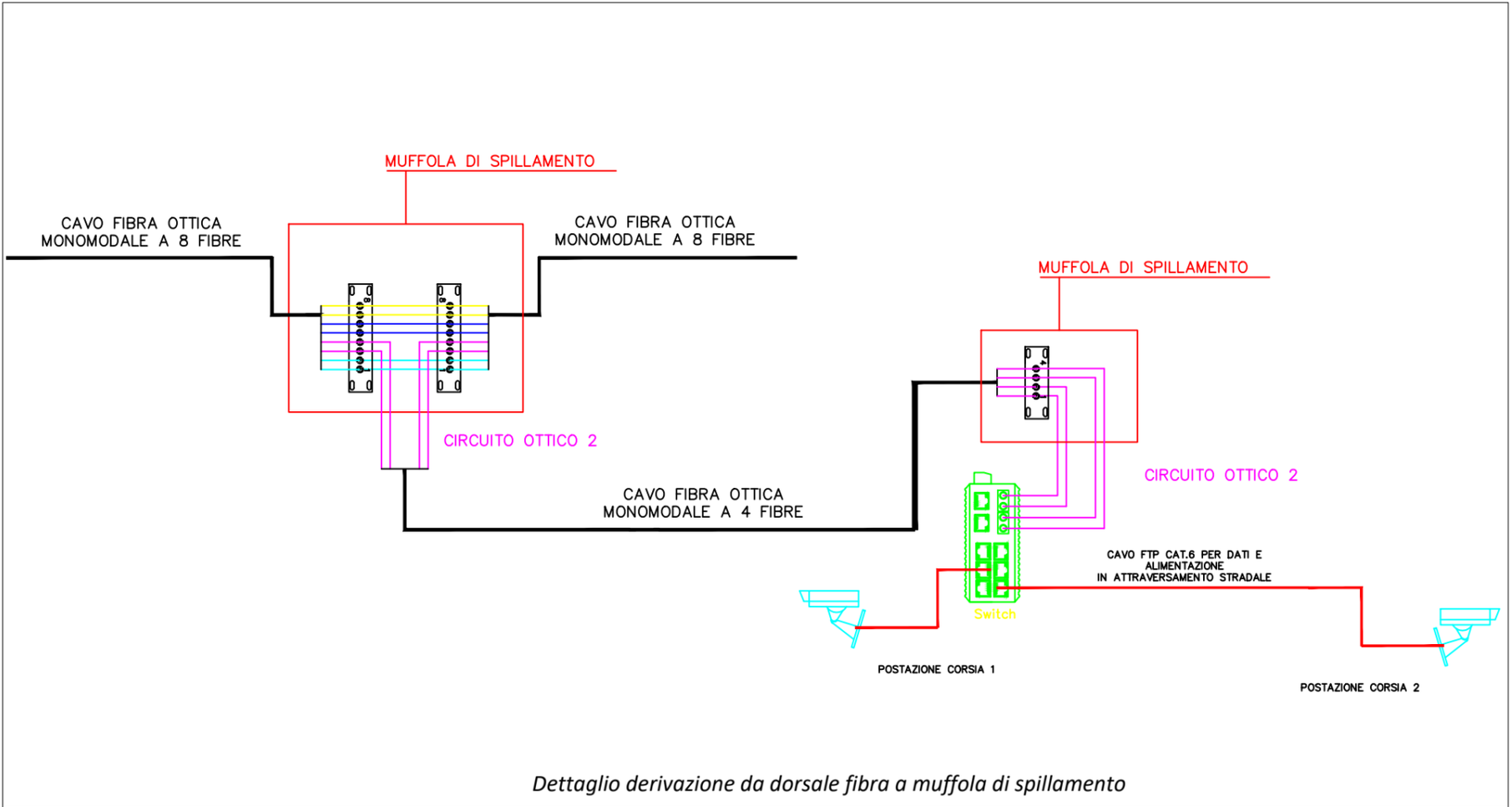
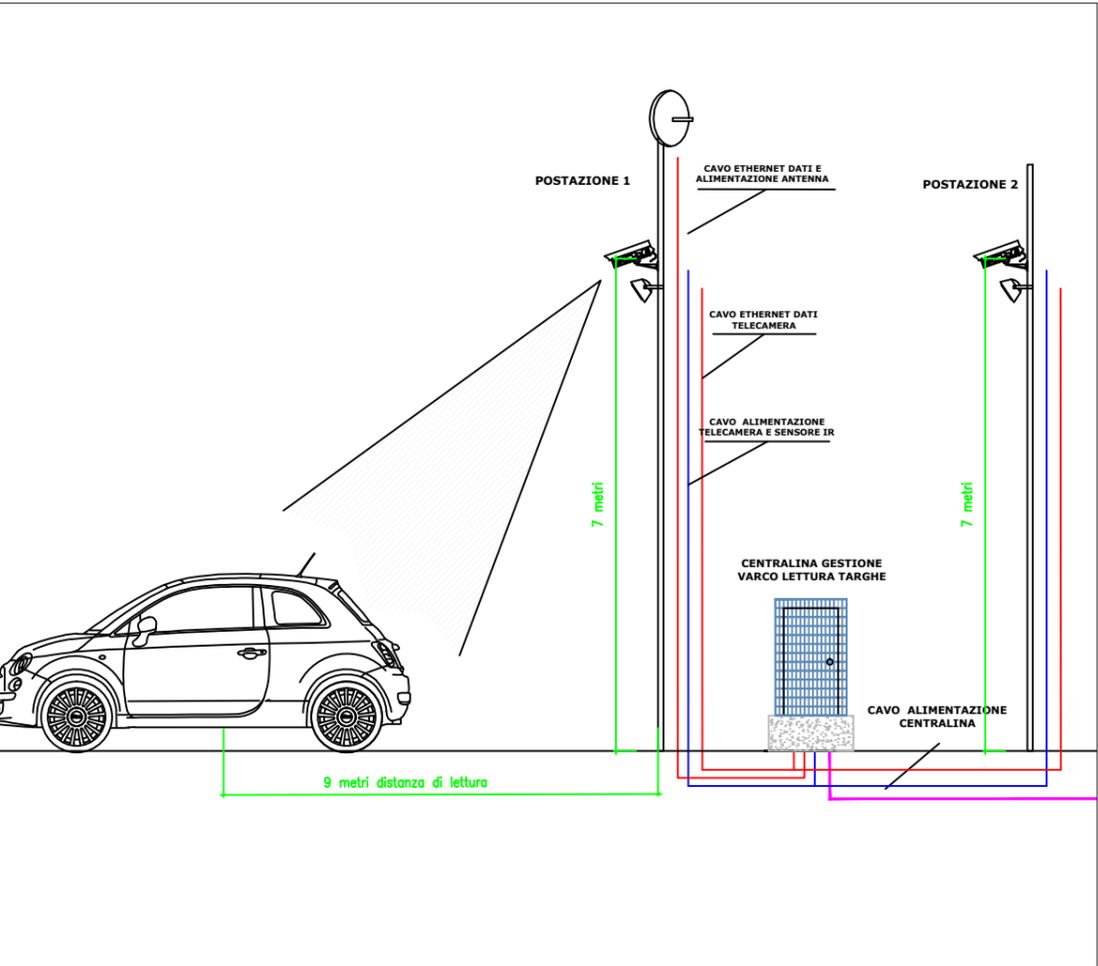


# POSTAZIONE LETTURA TARGHE - TARGA 06

Posizione 40°23'17.10"N - 18° 7'10.07"E



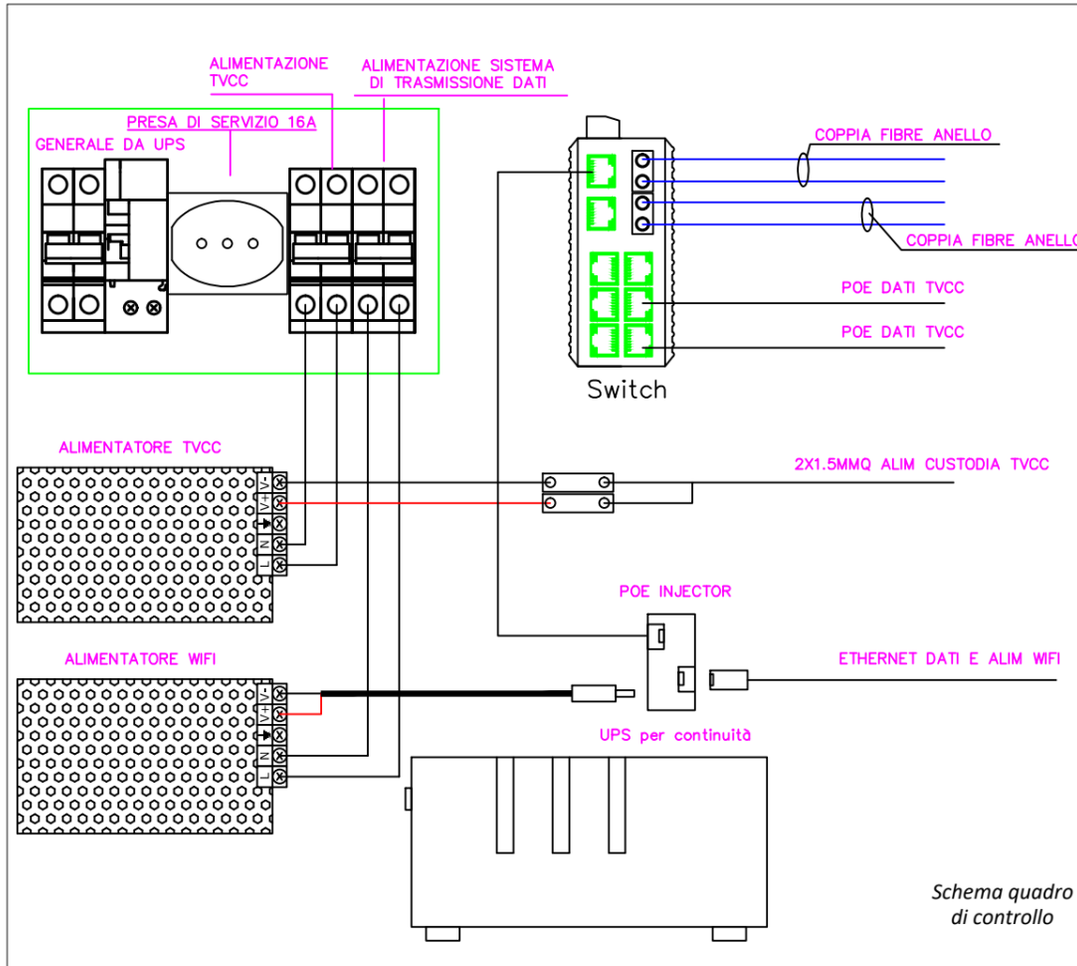
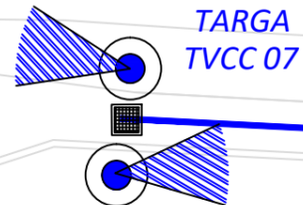
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera lettura targa	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Palo per telecamere	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



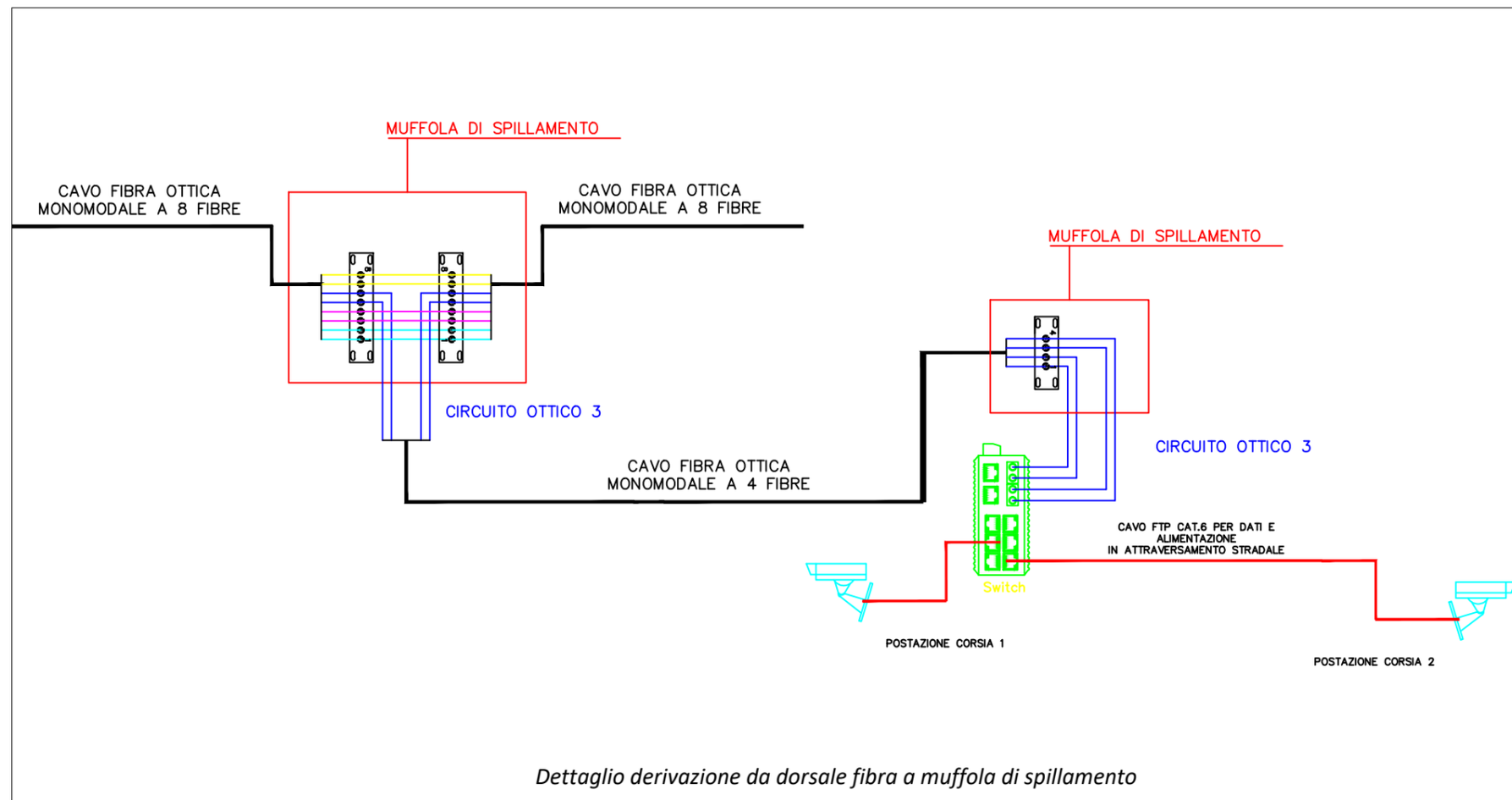
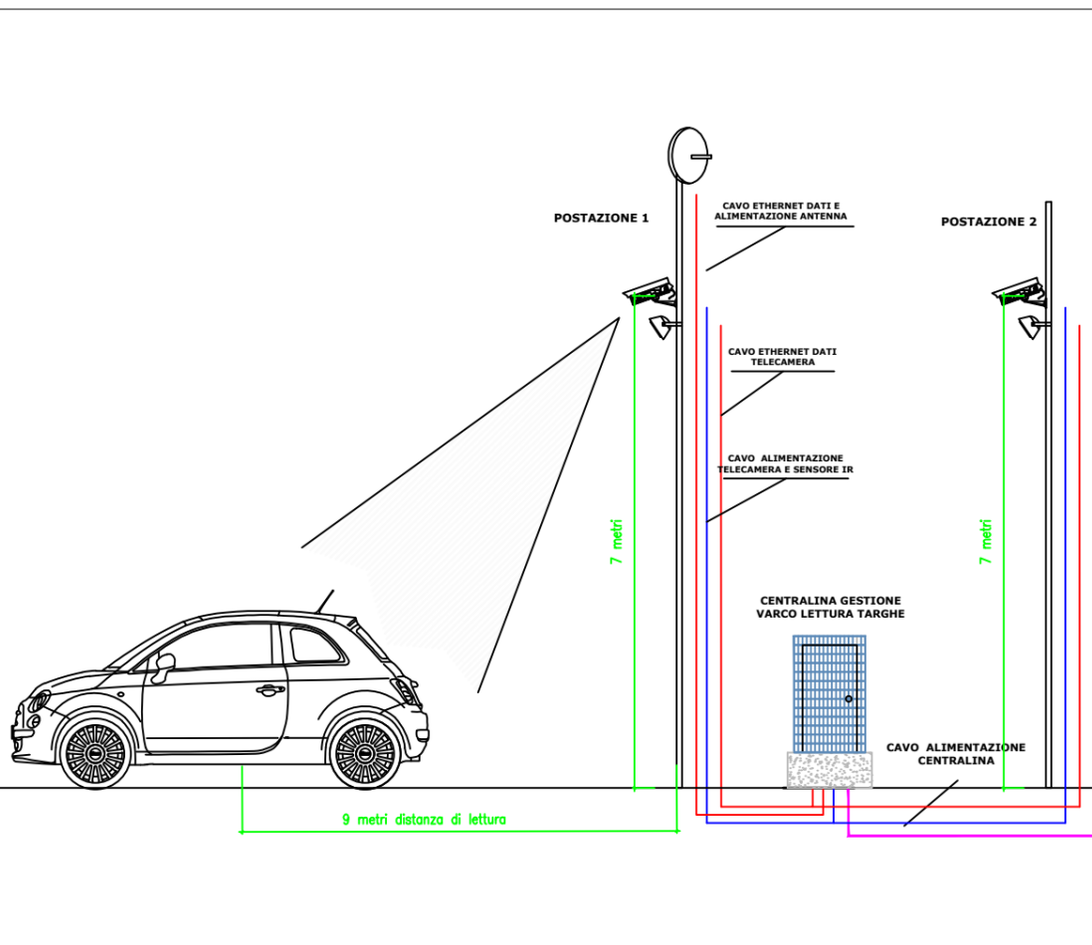
Dettaglio derivazione da dorsale fibra a muffola di spillamento

# POSTAZIONE LETTURA TARGHE - TARGA 07

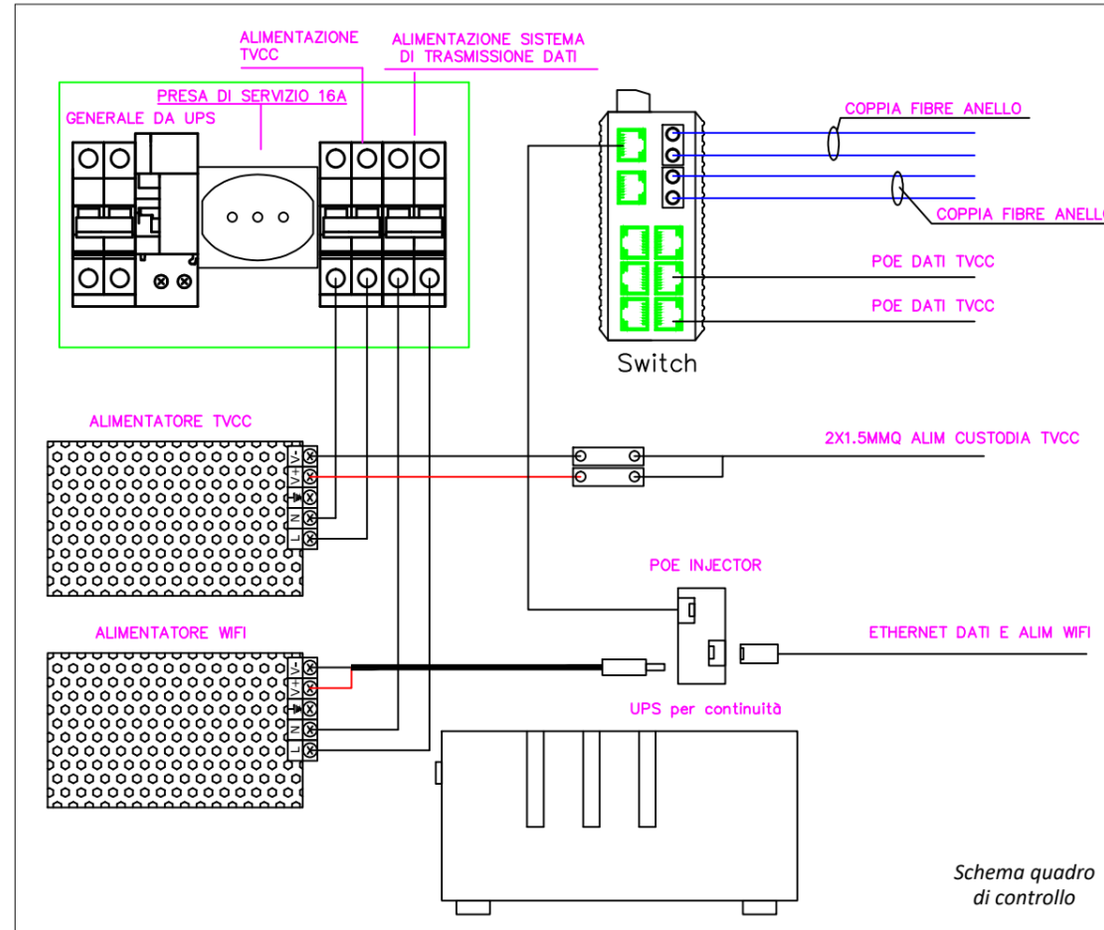
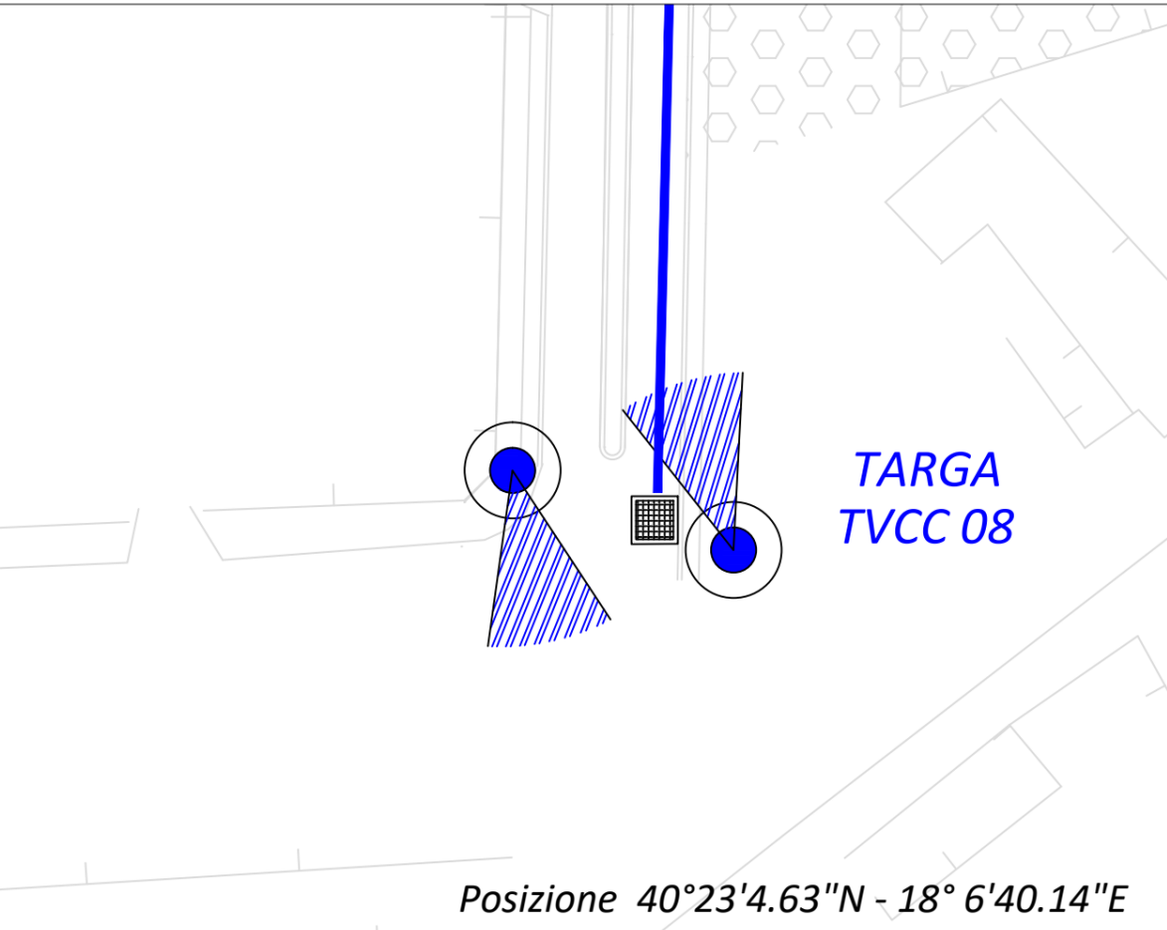
Posizione 40°23'57.75"N - 18° 6'45.69"E



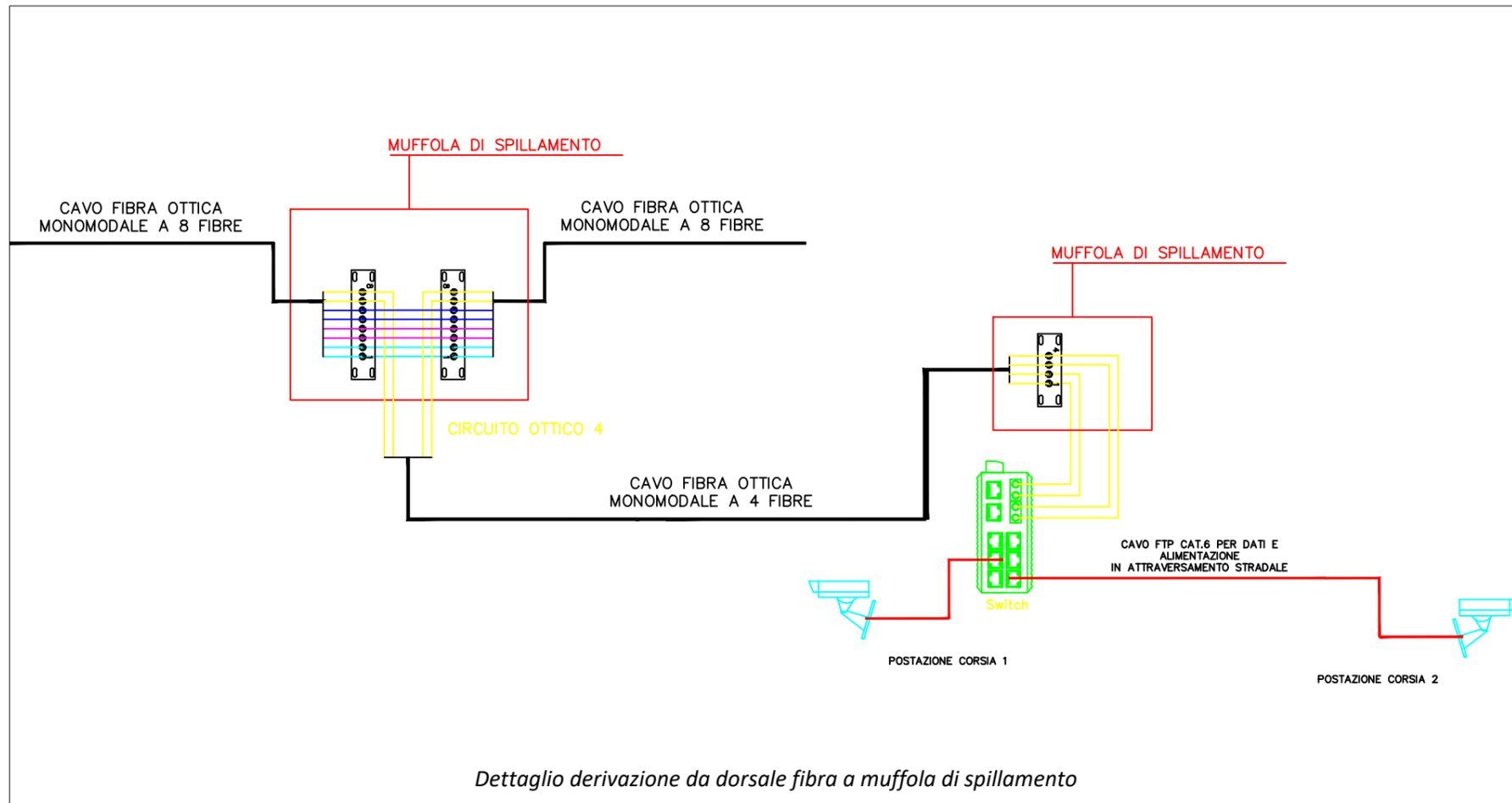
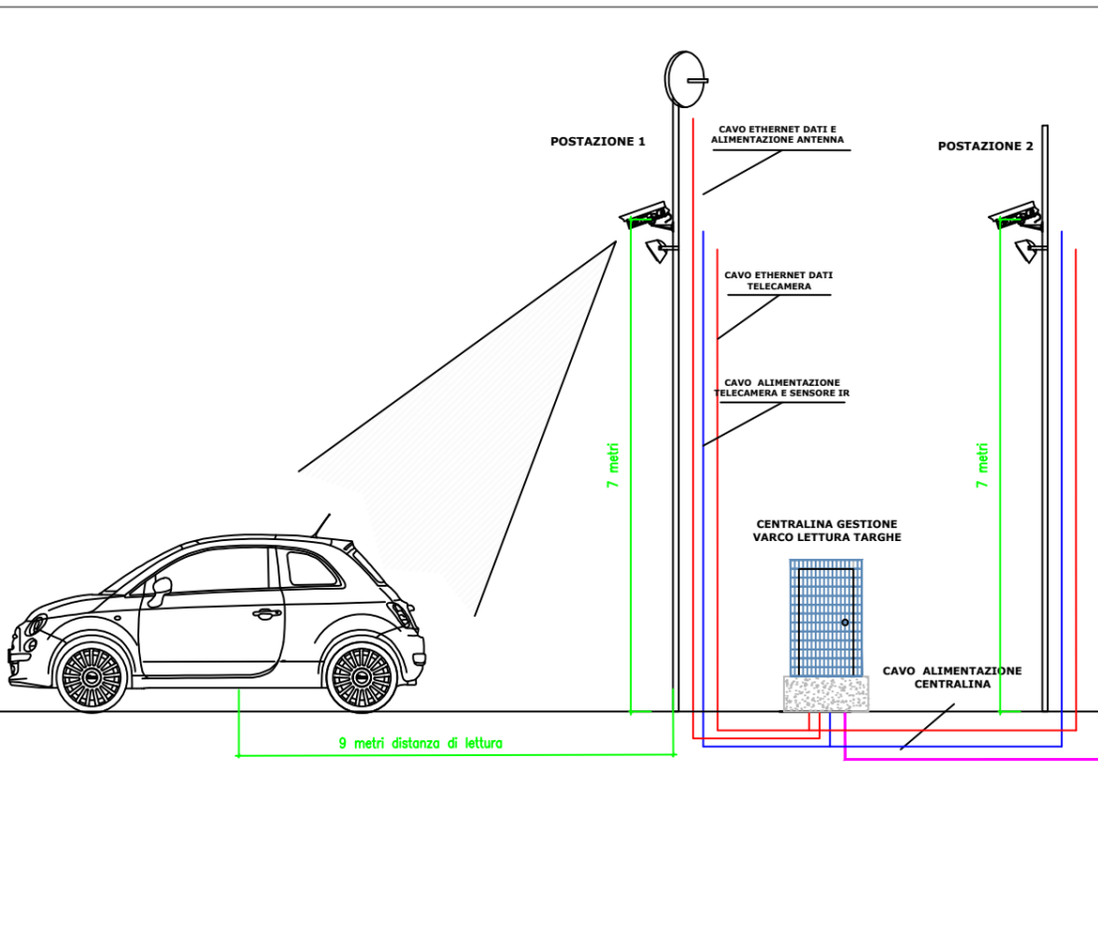
Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera lettura targa	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Palo per telecamere	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



# POSTAZIONE LETTURA TARGHE - TARGA 08

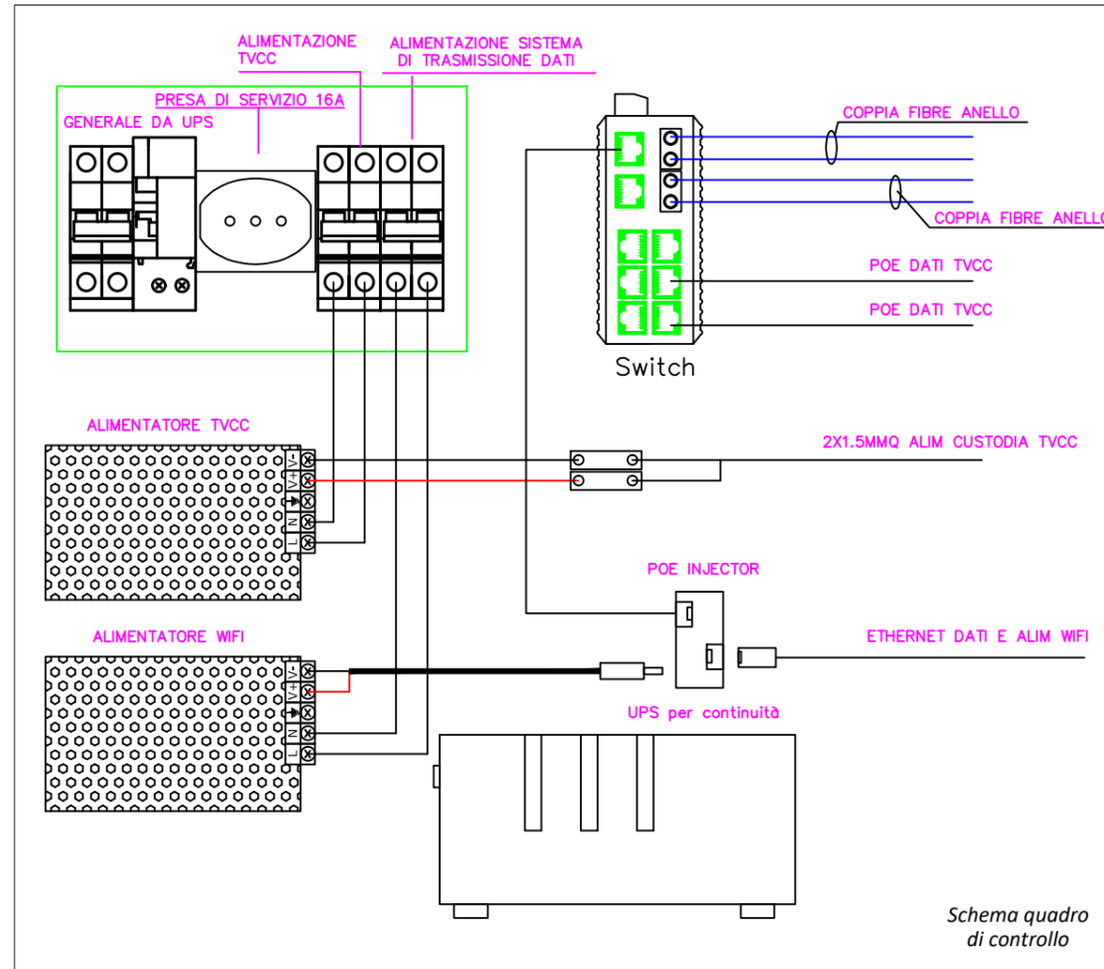
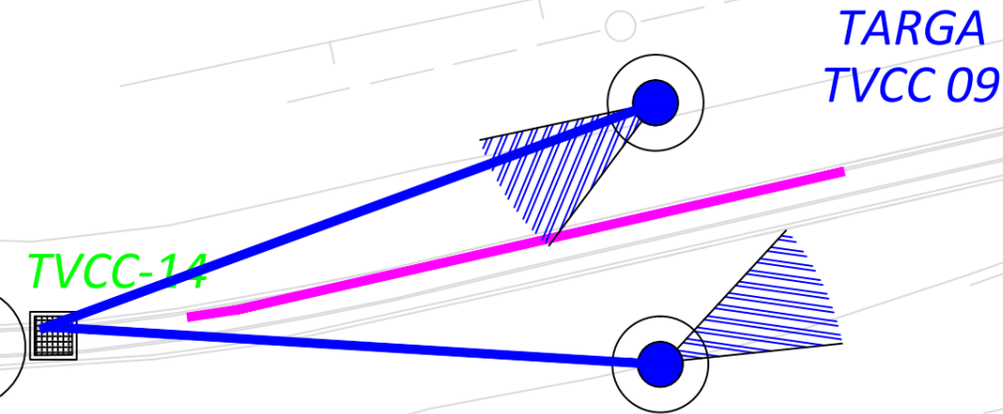


Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera lettura targa	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Palo per telecamere	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

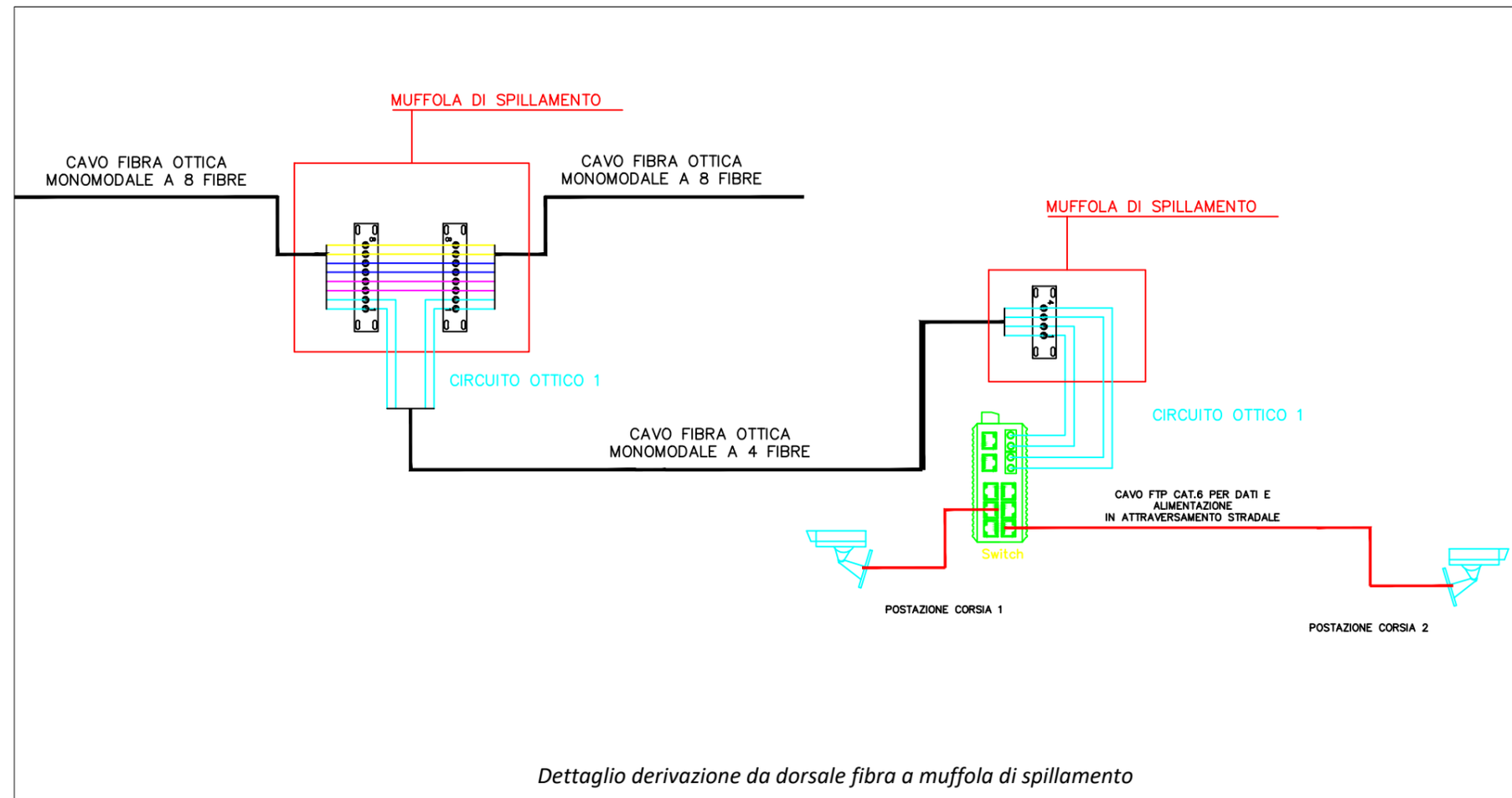
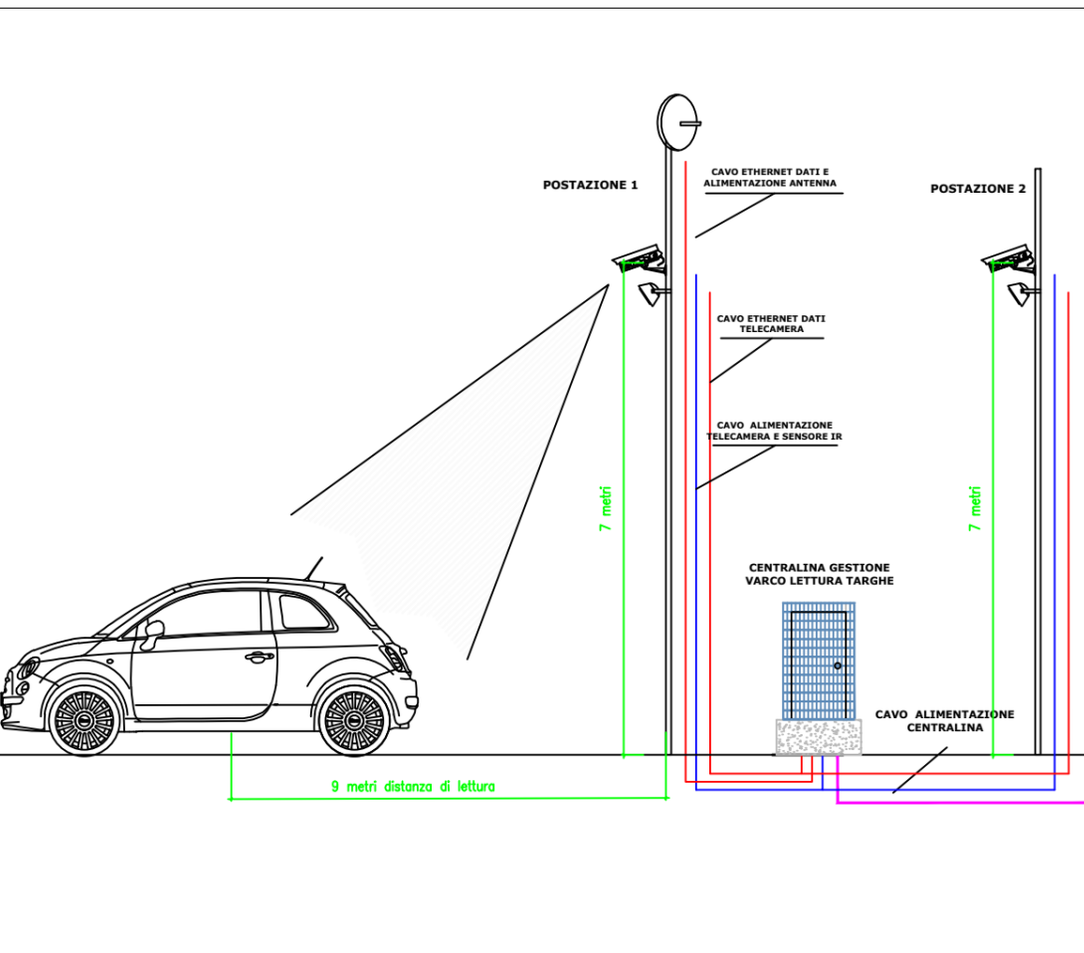


# POSTAZIONE LETTURA TARGHE - TARGA 09

Posizione 40°23'0.39"N - 18° 7'11.65"E



Dotazione della postazione	
Tipologia	Quantità
Telecamera lettura targa	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Palo per telecamere	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1



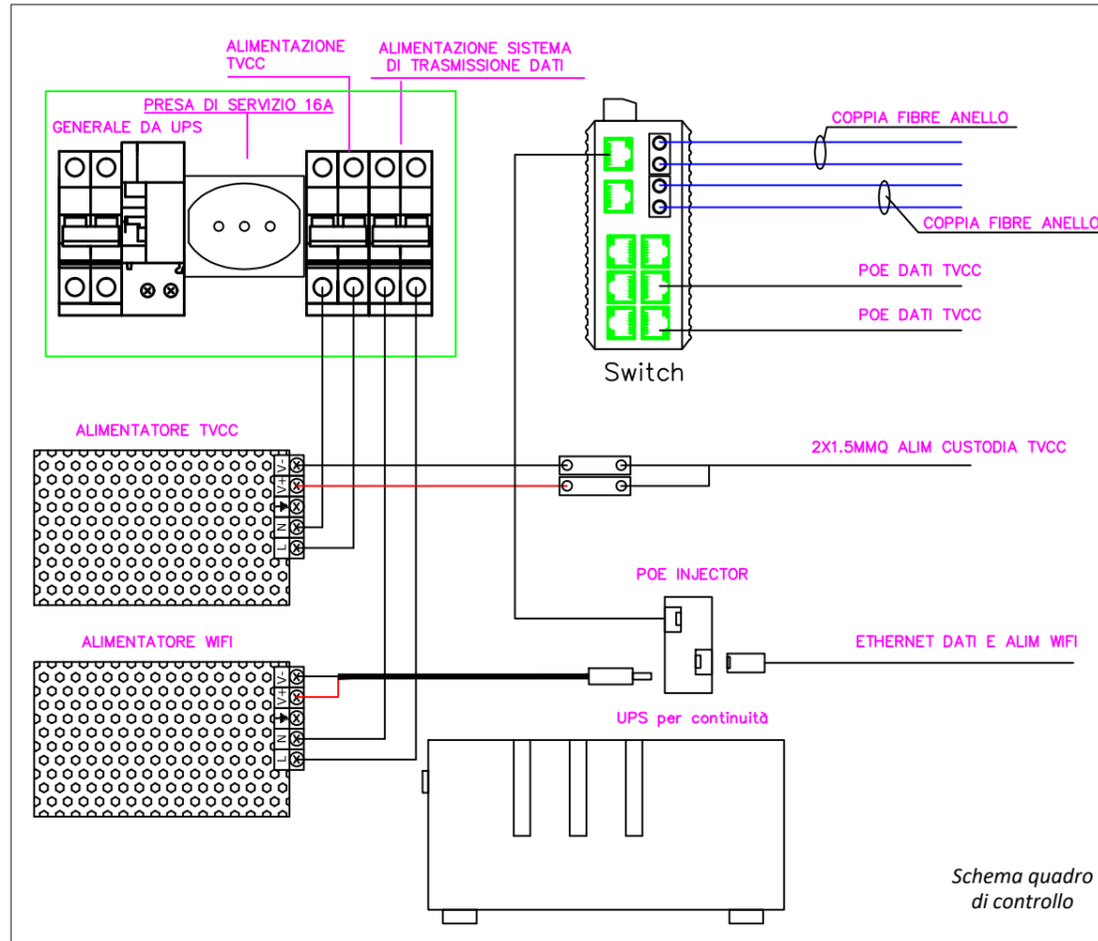
# POSTAZIONE LETTURA TARGHE - TARGA 10

Posizione 40°22'36.78"N - 18° 7'53.09"E

TARGA TVCC 10

TVCC-07

Palo esistente



Dotazione della postazione

Tipologia	Quantità
Telecamera lettura targa	2
Antenna trasmissione	1
Illuminatore IR	2
Palo per telecamere	2
Quadro elettrico controllo	1
Gruppo di continuità	1
Switch gigabit in fibra	1

