

**Cuneo, 11/02/2021**

**Documento redatto da:** Simone Dutto

**Versione:** 0.0

## **Relazione nuove telecamere impianto di videosorveglianza comune di Costigliole Saluzzo**

Le nuove telecamere che verranno installate sul territorio comunale del comune di Costigliole Saluzzo sono tutte telecamere di contesto P1448-LE (si rimanda all'Allegato A per le caratteristiche tecniche) e sono interconnesse all'infrastruttura della videosorveglianza per mezzo di fibra ottica monomodale o ponte radio 5,4 GHz.

Le nuove telecamere sono di seguito elencate:

- **TLC 10 - Cortile Retro Comune**
  - Axis P1448-LE
  - A parete
  - Direttamente connessa all'infrastruttura di rete della videosorveglianza per mezzo di cavo UTP Cat.6
- **TLC 11 – Atrio Ingresso Comune**
  - Axis P1448-LE
  - A parete
  - Direttamente connessa all'infrastruttura di rete della videosorveglianza per mezzo di cavo UTP Cat.6
- **TLC 12 – Giardini palazzo La Tour verso Parcheggio**
  - Axis P1448-LE
  - Su nuovo palo rastremato
  - Connessa per mezzo di fibra ottica a partire da locale tecnico Palazzo La Tour Biblioteca
- **TLC 13 – Giardini palazzo La Tour verso Giardini**
  - Axis P1448-LE
  - Su nuovo palo rastremato
  - Connessa per mezzo di fibra ottica a partire da locale tecnico Palazzo La Tour Biblioteca
- **TLC 14 – Piazza Vittorio**
  - Axis P1448-LE
  - Su palo illuminazione pubblica
  - Connessa per mezzo di fibra ottica a partire da nuovo locale tecnico (quadro conchiglia)
- **TLC15, TLC 17 – Sala polivalente**

**Pagina 1 di 4**

- Axis P1448-LE
- Su pali illuminazione pubblica
- Connessa per mezzo di ponte radio con il centro di raccolta (torretta municipio).
- TLC16 – Cimitero
  - Axis P1448-LE
  - A parete
  - Connessa per mezzo di ponte radio con il centro di raccolta (torretta municipio)

Le telecamere esistenti erano:

- TLC 01 – Via Villafalletto
  - Axis Q1615 MK II
  - Lettura Targhe su palo modulare Technic
  - Connessa per mezzo di ponte radio con il centro di raccolta (torretta municipio)
  - Punto di rilancio per il collegamento radio del centro di raccolta dell'acquedotto e di Ceretto
- TLC 02 – Ingresso Costigliole da Busca
  - Axis Q1615 MK II
  - Lettura Targhe su palo modulare Technic
  - Interconnessa per mezzo di fibra ottica
- TLC 03 – Palo modulare Technic davanti al municipio
  - Axis Q1615 MK II
  - Lettura Targhe su palo modulare Technic
  - Interconnessa per mezzo di fibra ottica
- TLC 04 – Direzione Piasco
  - Axis Q1615 MK II
  - Lettura Targhe su palo modulare Technic
  - Interconnessa per mezzo di ponte radio verso centro di raccolta acquedotto
- TLC 05 – Direzione Saluzzo
  - Axis Q1615 MK II
  - Lettura Targhe su palo modulare Technic
  - Interconnessa per mezzo di ponte radio verso centro di raccolta acquedotto
- TLC 06 – Telecamera di contesto Ceretto
  - Axis P1427-LE
  - Su palo palo illuminazione pubblica
  - Interconnessa per mezzo di ponte radio con Punto via Villafalletto
- TLC 07 – Telecamera di contesto Ceretto
  - Axis P1427-LE
  - Su palo palo illuminazione pubblica
  - Interconnessa per mezzo di ponte radio con Punto via Villafalletto
- TLC 08 – Telecamera di contesto davanti al municipio
  - Axis P1427-LE
  - Su palo modulare Technic
  - Interconnessa per mezzo di fibroottica
- TLC 09 – Telecamera di contesto davanti al municipio
  - Axis P1427-LE
  - Su palo modulare Technic

**Pagina 2 di 4**

- Interconnessa per mezzo di fibra ottica

Qui di seguito si riportano due planimetrie con una vista generale del posizionamento di tutte le telecamere ed una più particolare dell'abitato di Costigliole Saluzzo.



