



CITTA' DI SAVIGLIANO

Provincia di Cuneo

AREA DIRIGENZIALE 2 -TECNICA
SETTORE 3° LAVORI PUBBLICI

Lavori di realizzazione di “Sistema avanzato di videosorveglianza urbana e controllo ANPR (Automatic Number Plate Recognition) relativo al concentrico di Savigliano”

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Fotoinserimento

Savigliano lì 16.05.2025

Il Progettista
(Fissolo geom. Sergio)

Il Responsabile del Progetto
(arch. Giovanni Rabbia)

Si precisa che le immagini contengono una simulazione del posizionamento degli apparati e dei pali dove è necessario.

Indice

1. Rotonda Cimitero	3
2. Verso Monasterolo di Savigliano	7
3. Via San Giacomo	8
4. Rotonda Via Saluzzo	9
5. Strada Cavallotta	13
6. Incrocio Sanità.....	15
7. Via Suniglia.....	18
8. Via Liguria.....	20
9. Incrocio Canavere	24
10. Strada Canavere	26
11. Rotonda Marene	27
12. Strada Raviagna	31
C01. Incrocio San Giovanni	33
C02. Rotonda Piazza Nizza.....	36
C03. Rotonda I Maggio	39
C04. Piazza del Popolo Portico.....	42
C05. Piazza Santarosa.....	45

1. Rotonda Cimitero

Verranno installate 1 telecamera di contesto 360 gradi per monitorare la rotonda, una telecamera Lt e una telecamera Lt doppia corsia per il controllo del traffico
Le apparecchiature verranno posizionate su apposito palo di illuminazione pubblica già esistente

Punto Telecamera LT + quadriottica:



Punto telecamera LT doppia corsia:



Visuale telecamera It:



Visuale quadriottica 1:



Visuale quadriottica 2:



Visuale quadriottica 3:



Visuale quadriottica 4:



Visuale It doppia corsia:



2. Verso Monasterolo di Savigliano

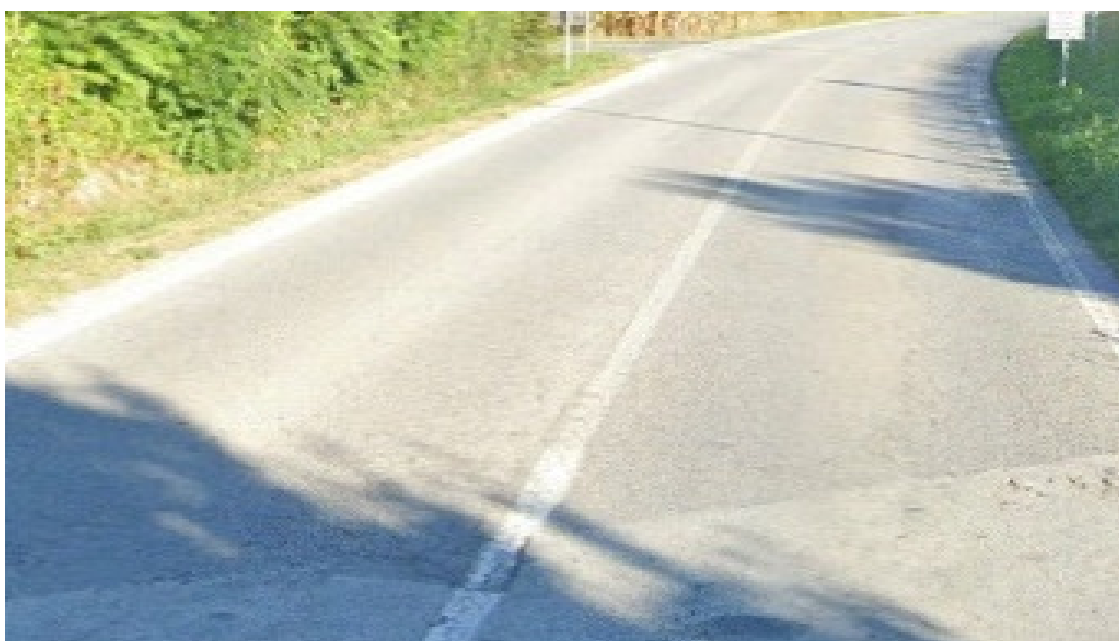
Verrà installata 1 telecamera di LT per il controllo del traffico

L'apparecchiatura verrà installata su palo di nuova installazione

Punto Telecamere contesto:



Visuale telecamera LT doppia corsia:



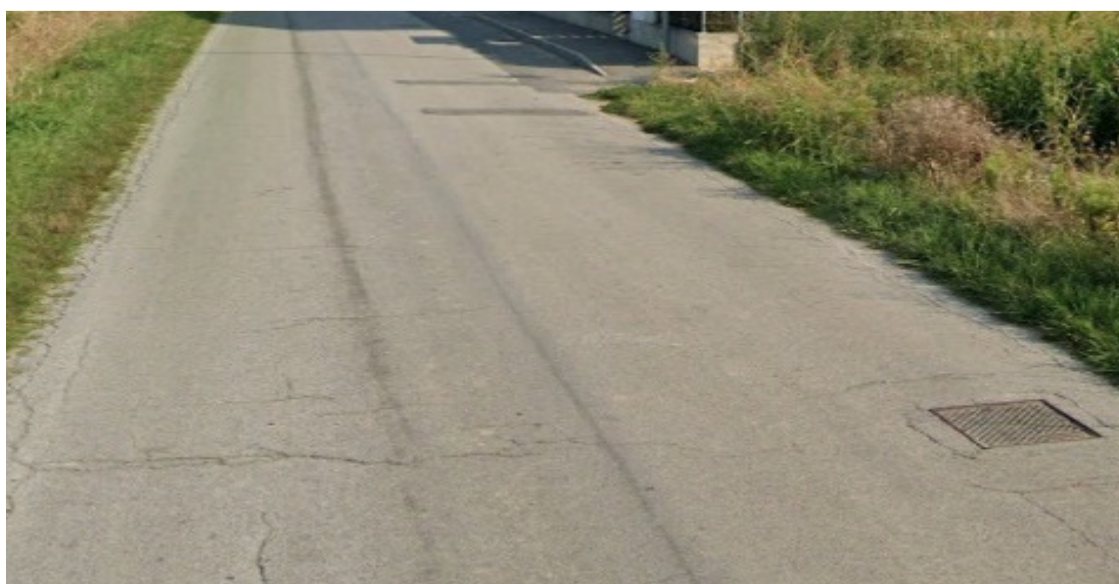
3. Via San Giacomo

Verrà installata 1 telecamera di lettura targa per controllo traffico
L'apparecchiatura verrà installata su palo di nuova installazione

Punto Telecamera:



Visuale telecamera LT:



4. Rotonda Via Saluzzo

Verranno installate 1 telecamera di LT per monitorare il flusso del traffico, 1 telecamera di LT doppia corsia e una quadriottica per monitoraggio della rotonda.

Le apparecchiature verranno posizionate su apposito palo di illuminazione pubblica già esistente

Punto Telecamera LT + 360:



Visuale telecamera LT



Visuale telecamera 360 1



Visuale telecamera 360 2



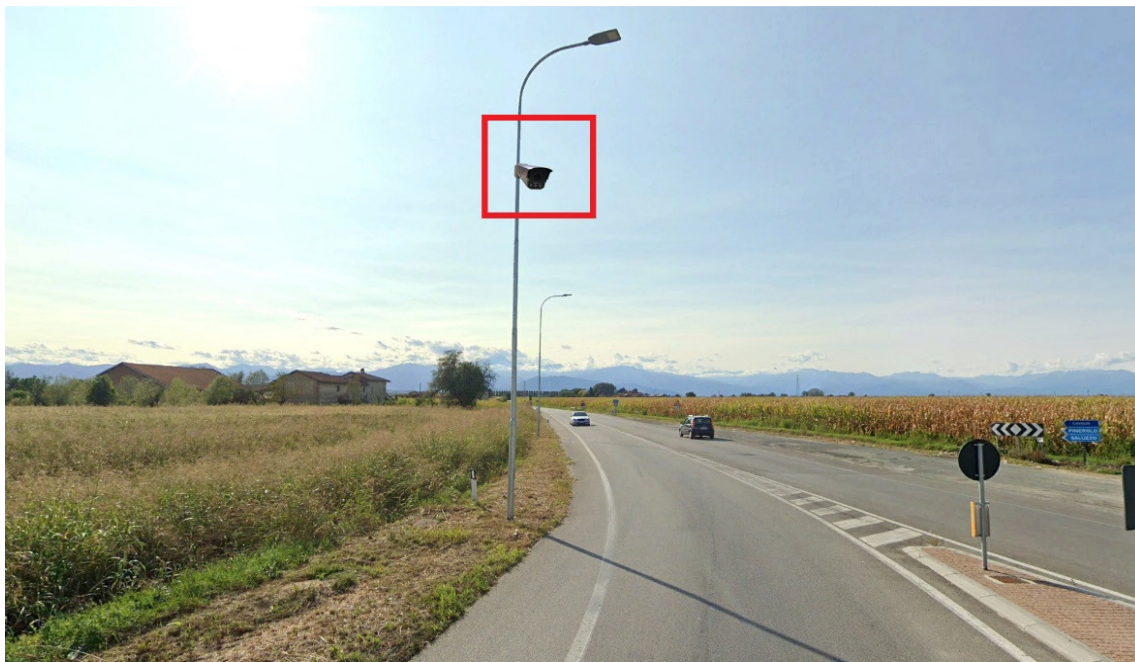
Visuale telecamera 360 3



Visuale telecamera 360 4



Punto telecamera LT doppia corsia



Visuale telecamera LT doppia corsia



5.Strada Cavallotta

Verranno installate 1 telecamera di lettura targhe per monitorare il flusso del traffico e 1 telecamera di contesto per la sicurezza stradale

Le apparecchiature verranno posizionate su apposito palo di illuminazione pubblica già esistente

Punto Telecamere:



Visuale telecamera contesto:



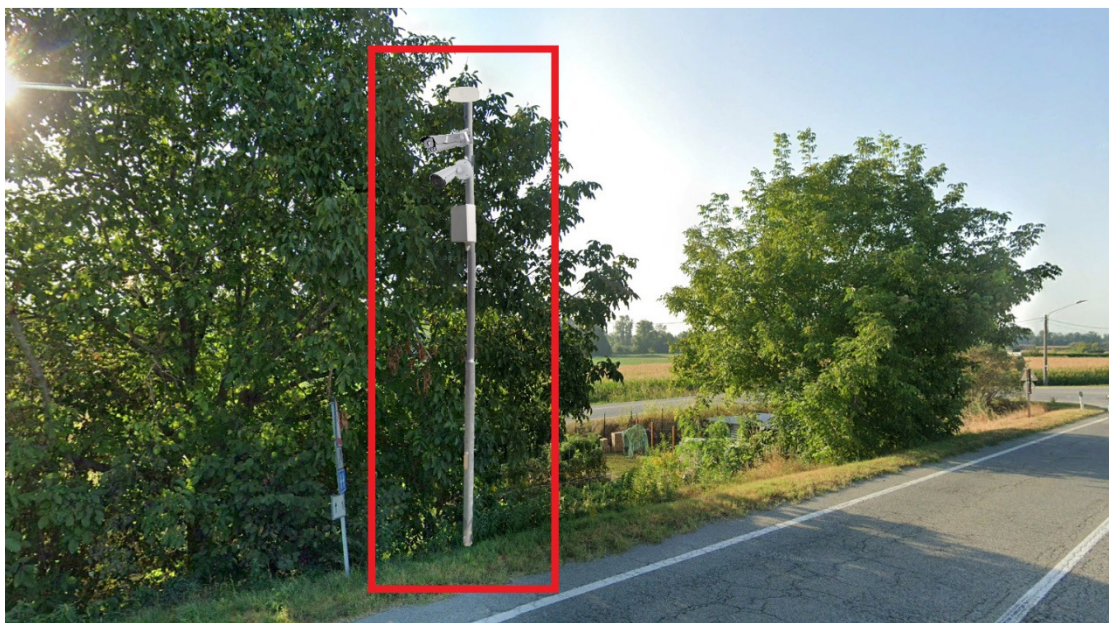
Visuale telecamera LT:



6. Incrocio Sanità

Verranno installate 1 telecamera LT e una telecamera LT doppia corsia per monitorare il flusso del traffico e 1 telecamera di contesto per la visualizzazione di contesto
Le apparecchiature verranno posizionate su pali di nuova installazione

Punto Telecamera LT doppia corsia + contesto (palo nuovo):



Punto LT:



Visuale telecamera contesto:



Visuale telecamera LT:



Visuale telecamera LT doppia corsia



7. Via Suniglia

Verranno installate 1 telecamera di LT per monitorare il flusso del traffico e 1 telecamera di contesto per la sicurezza stradale

Le apparecchiature verranno installate su palo zincato 8mt

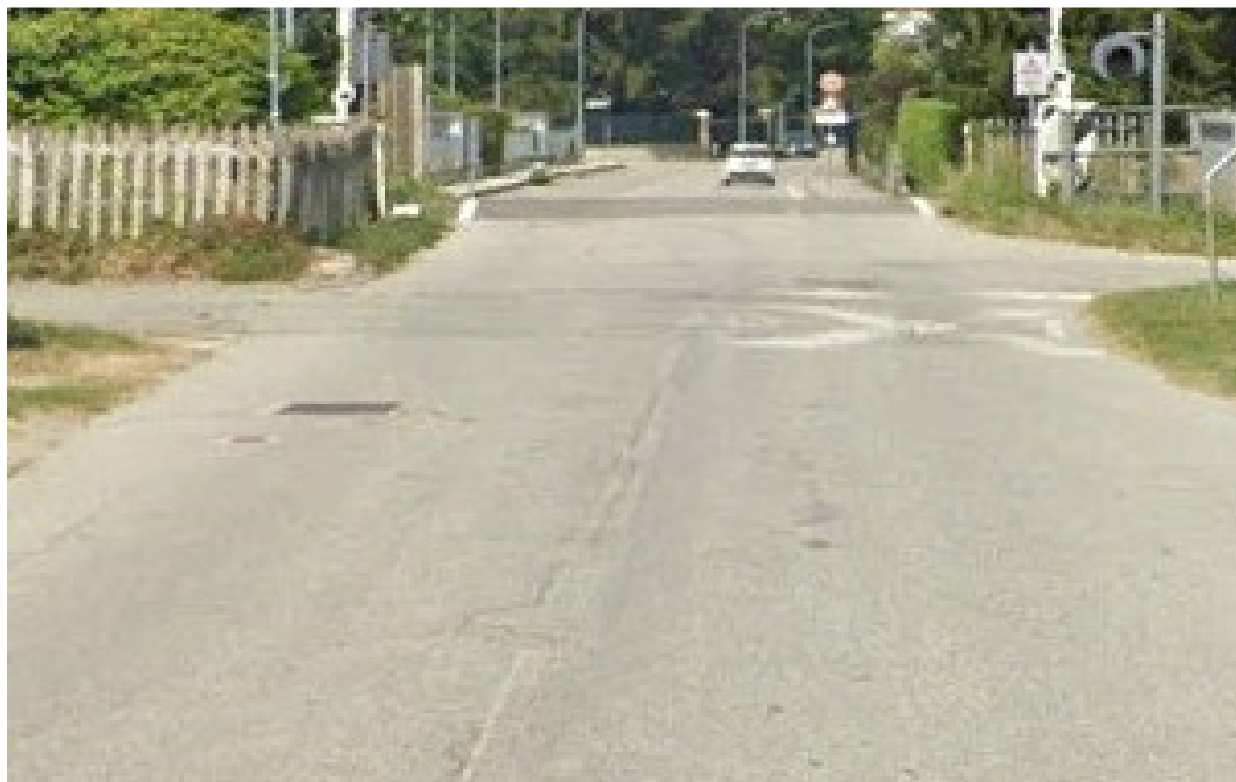
Punto telecamere



Visuale telecamere contesto



Visuale telecamera LT:



8. Via Liguria

Verranno installate 1 telecamera di LT, 1 telecamera LT doppia corsia per monitorare il flusso del traffico e una telecamera quadriottica per la monitorare la rotonda
Le apparecchiature verranno installate su apposito palo di illuminazione pubblica già esistente

Punto telecamere:



Visuale telecamera 360 1



Visuale telecamera 360 2



Visuale telecamera 360 3



Visuale telecamera 360 4



Visuale telecamera LT doppia corsia



Visuale telecamera LT :



9.Incrocio Canavere

Verranno installate 1 telecamera di contesto per controllare la sicurezza stradale e 2 LT per monitorare il flusso del traffico

L' apparecchiatura verrà installata su apposito palo di illuminazione pubblica già esistente

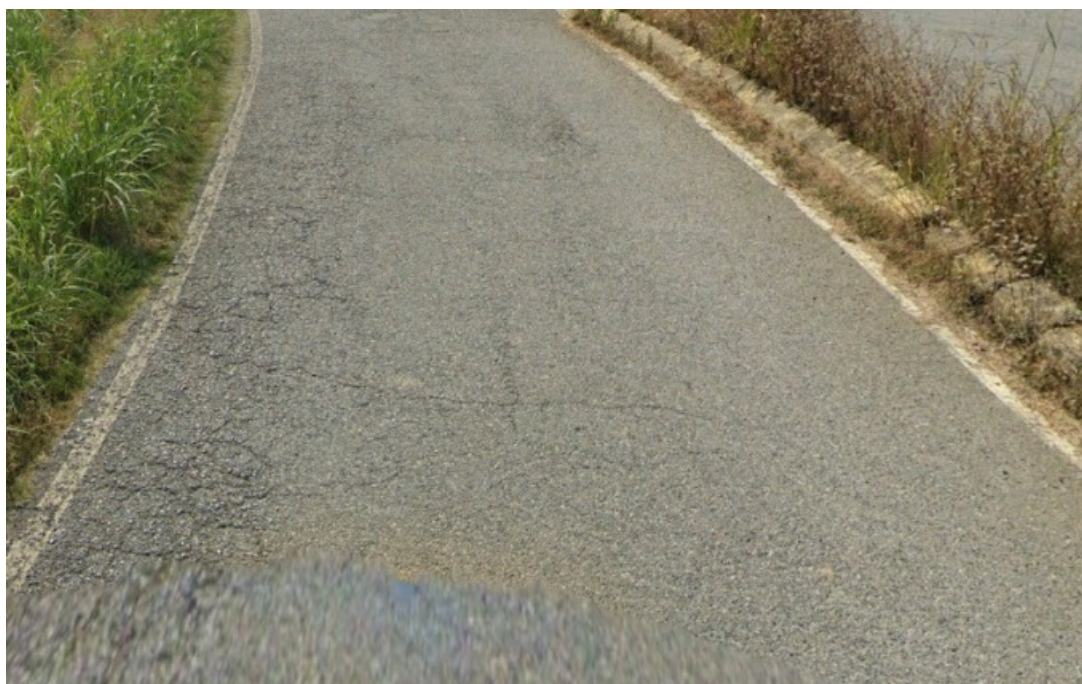
Punto telecamere:



Visuale telecamera contesto:



Visuale telecamera LT



Visuale telecamera LT



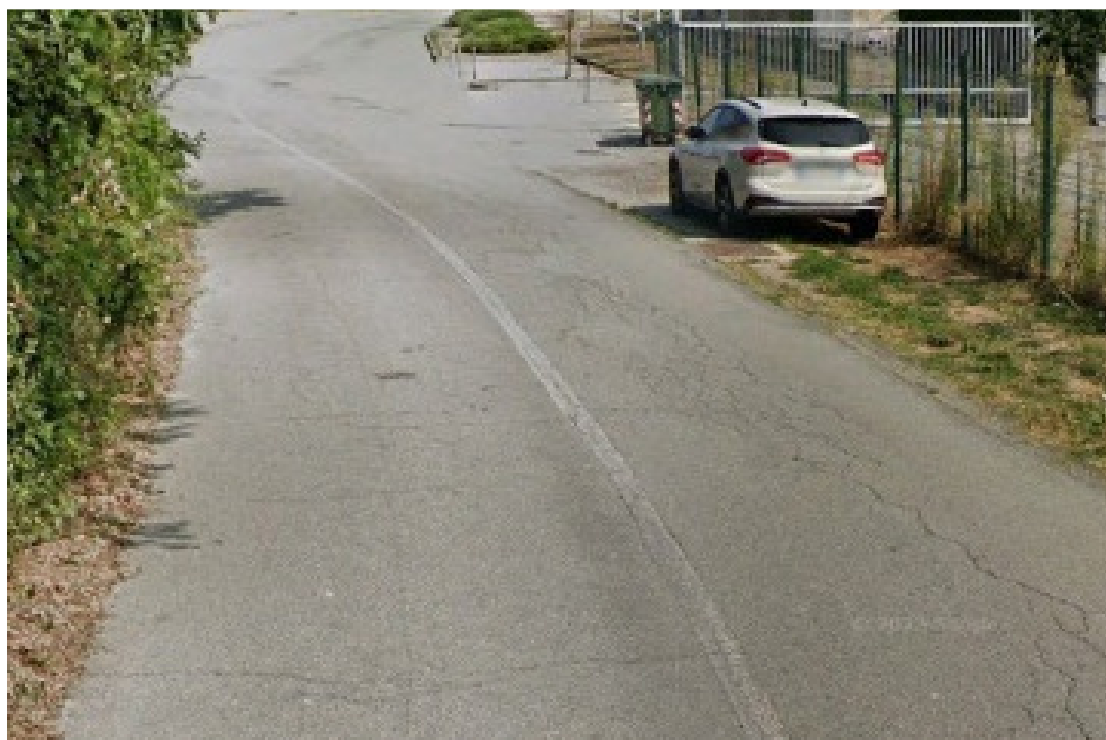
10. Strada Canavere

Verrà installata 1 telecamera LT doppia corsia per monitorare il flusso del traffico
L'apparecchiatura verrà installata su palo zincato 8 mt

Punto telecamera:



Visuale telecamera LT doppia corsia:



11. Rotonda Marene

Verranno installate 1 telecamera LT, 1 telecamera LT doppia corsia per monitorare il flusso del traffico e una 360 per il controllo della rotonda

Le apparecchiature verranno installate su apposito palo di illuminazione pubblica già esistente

Punto telecamera 1:



Visuale telecamera LT:



Visuale telecamera 360 1



Visuale telecamera 360 2



Visuale telecamera 360 3



Visuale 360 4



Punto telecamera 2:



Visuale telecamera LT doppia corsia



12. Strada Raviagna

Verranno installate 1 telecamera LT per monitorare il flusso del traffico e una telecamera contesto per la sicurezza stradale

Le apparecchiature verranno installate su apposito palo di illuminazione pubblica già esistente

Punto telecamere



Visuale telecamera contesto



Visuale telecamera LT



C01. Incrocio San Giovanni

Verrà installata 1 telecamera 360 per il controllo del incrocio

L' apparecchiatura verrà installata su apposito palo di illuminazione pubblica

Punto telecamera



Visuale telecamera 360 1



Visuale telecamera 360 2



Visuale telecamera 360 3





C02. Rotonda Piazza Nizza

Verrà installata 1 telecamera 360 per il controllo della piazza

L'apparecchiatura verrà installata su apposito palo di illuminazione pubblica già esistente

Punto telecamera 360



Visuale telecamera 360 1



Visuale telecamera 360 2



Visuale telecamera 360 3





C03. Rotonda I Maggio

Verrà installata 1 telecamera 360 per il controllo della rotonda

L' apparecchiatura verrà installata su apposito palo di illuminazione pubblica già esistente

Punto telecamera:



Visuale telecamera 360 1



Visuale telecamera 360 2



Visuale telecamera 360 3





C04. Piazza del Popolo Portico

Verranno installate 1 telecamera di contesto per la sicurezza e 1 telecamera 360 per il controllo della piazza

Le apparecchiature verranno installate su muro

Punto telecamere



Visuale telecamera contesto



Visuale telecamera 360 1



Visuale telecamera 360 2



Visuale telecamera 360 3



Visuale telecamera 360 4



C05. Piazza Santarosa

Verranno installate 2 telecamere di contesto per la sicurezza stradale
Le apparecchiature verranno installate su muro

Punto telecamera



Visuale telecamera di contesto



Punto telecamera contesto 2



Visuale telecamera contesto 2

