



COMUNE DI NAPOLI  
Dipartimento Sicurezza

## COMUNE DI NAPOLI

### *"Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020."*



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



MINISTERO  
DELL'INTERNO



programma  
operativo  
complementare  
2014.2020

### Realizzazione Sistema di Videosorveglianza nei quartieri Pianura e Ponticelli

### **Progetto di fattibilità tecnica ed economica**

#### Tav. 4 - Elaborati Grafici Quartiere Ponticelli:

Ott. 2022

Tav. 4.1 - Inquadramento Territoriale

Tav. 4.2 - Posizionamento Sistemi Periferici

Referente P.O. Videosorveglianza  
Ing. Carlo Calderone



COMUNE DI NAPOLI

"Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020."



Realizzazione Sistema di Videosorveglianza nei quartieri Pianura e Ponticelli

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica**

Tav. 4.1 - Inquadramento Territoriale:

Ott. 2022

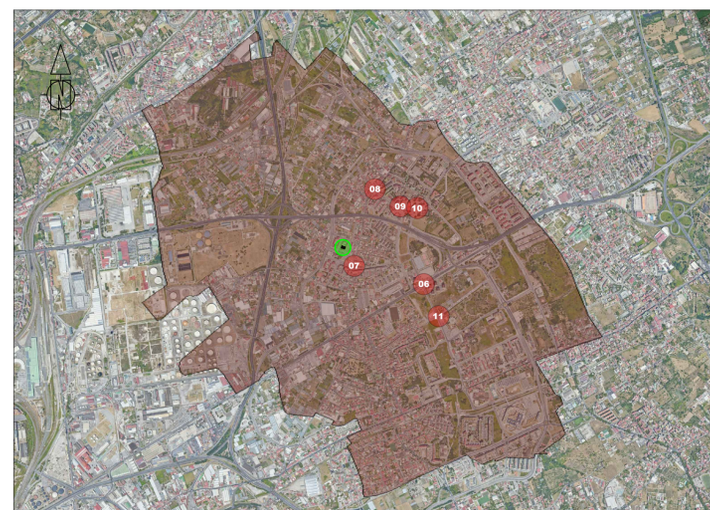
- 1) Aerofotogrammetria localizzazione Quartiere
- 2) Aerofotogrammetria localizzazione Siti di Videosorveglianza
- 3) Planimetria Generale - scala 1:5000

Referente P.O. Videosorveglianza  
Ing. Carlo Calderone

1) Aerofotogrammetria localizzazione quartiere Ponticelli

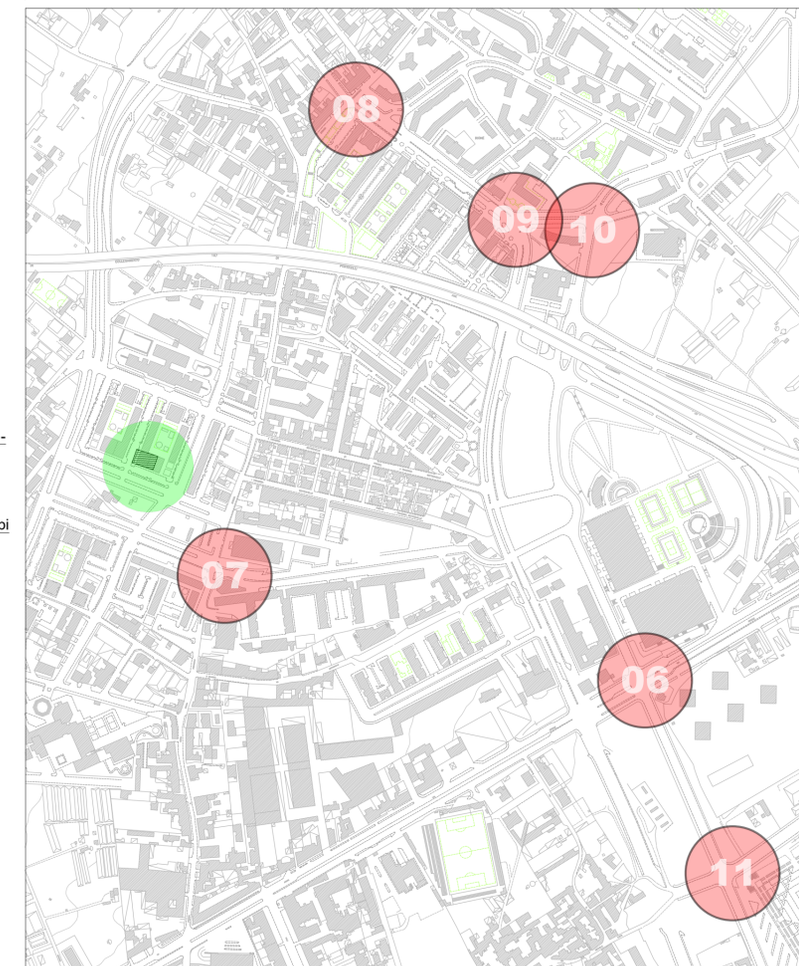


2) Aerofotogrammetria localizzazione Siti di Videosorveglianza



- 06 Sito 06 Via Argine - Via M. Malibran - Via L. Napolitano (Rotonda ARIN)
- 07 Sito 07 Via Provinciale Botteghele di Portici - Via E. Scarpetta
- 08 Sito 08 Strada Provinciale Madonnelle - Via Fratelli Grimm
- 09 Sito 09 Via Fratelli Grimm - Via F. Coppi
- 10 Sito 10 Via L. Napolitano - Via Fratelli Grimm
- 11 Sito 11 Via M. Malibran - Via Vicinale Lettieri
- Commissariato P.S. Napoli Ponticelli - Via Commissario Ammaturo n. 101

3) Planimetria Generale - scala 1:5.000





COMUNE DI NAPOLI  
Dipartimento Sicurezza

## COMUNE DI NAPOLI

### *"Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020."*



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



MINISTERO  
DELL'INTERNO



programma  
operativo  
complementare  
2014.2020

### Realizzazione Sistema di Videosorveglianza nei quartieri Pianura e Ponticelli

### Progetto di fattibilità tecnica ed economica

#### Tav. 4.2 - Posizionamento Sistemi Periferici:

Ott. 2022

- Tav. 4.2.1 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 06
- Tav. 4.2.2 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 07
- Tav. 4.2.3 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 08
- Tav. 4.2.4 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 09
- Tav. 4.2.5 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 10
- Tav. 4.2.6 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 11

Referente P.O. Videosorveglianza  
Ing. Carlo Calderone



COMUNE DI NAPOLI  
"Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020."



Realizzazione Sistema di Videosorveglianza nei quartieri Pianura e Ponticelli

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Tav. 4.2.1 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 06:  
Ott. 2022  
1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250  
2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere  
3) Foto e Rendering

Referente P.O. Videosorveglianza  
Ing. Carlo Calderone

- 06** Sito 06 Via Argine - Via M. Malibrán - Via L. Napolitano (Rotonda ARIN):
- Alimentazione da nuova fornitura di energia elettrica.
  - AC06 Armadio di Campo stradale (40°51'42.35"N - 14°20'7.83"E):
  - T06L01 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'40.35"N - 14°20'8.57"E):
    - vista Via M. Malibrán (direzione Sud-Est)
    - installazione su palo nuova posa (P0601).
  - T06D01 - Telecamera osservazione (40°51'40.35"N - 14°20'8.57"E):
    - vista = 180° su rotonda e strade immissione
    - installazione su palo nuova posa (P0601).
  - T06L02 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'41.75"N - 14°20'9.58"E):
    - vista Via Argine (direzione Nord-Est)
    - installazione su palo nuova posa (P0602).
  - T06L03 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'42.33"N - 14°20'7.71"E):
    - vista Via L. Napolitano (direzione Nord-Ovest)
    - installazione su palo nuova posa (P0603).
  - T06D02 - Telecamera osservazione (40°51'42.33"N - 14°20'7.71"E):
    - vista = 270° su rotonda e strade immissione
    - installazione su palo nuova posa (P0603).
  - T06L04 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'40.93"N - 14°20'6.82"E):
    - vista Via Argine (direzione Sud-Ovest)
    - installazione su palo nuova posa (P0604).

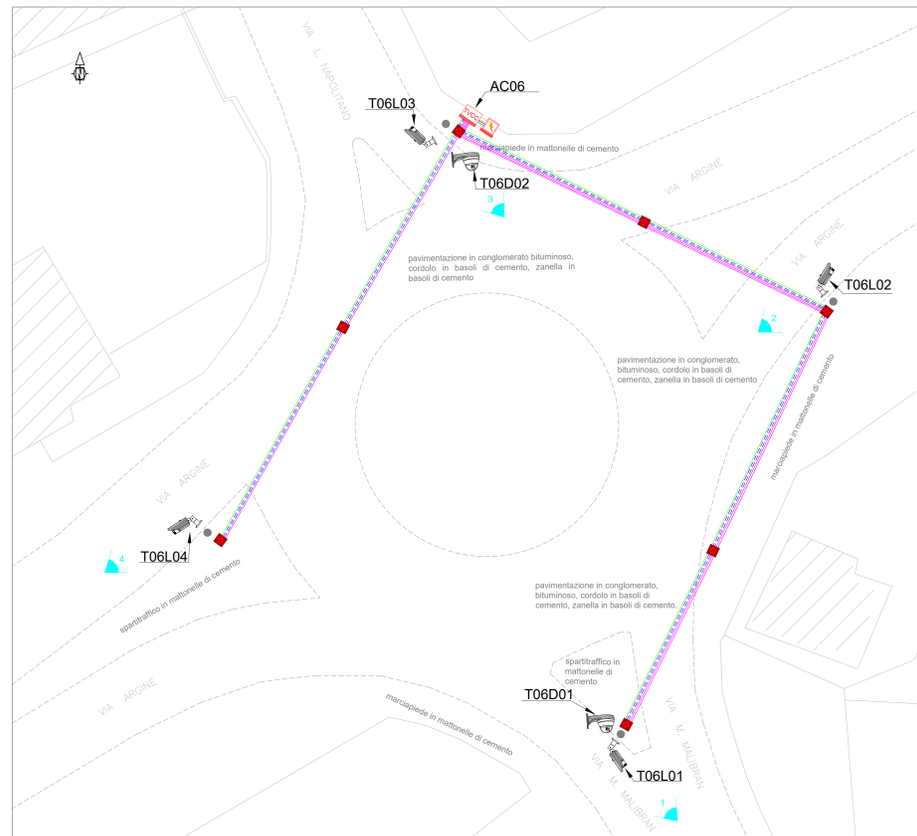
Legenda simbologia di progetto

	Scavo in minitrinca 20x40 cm		Armadio di Campo stradale
	Scavo tradizionale 40x80 cm		Nuova Fornitura Elettrica
	Tubazione Imp. TVCC Ø 40 mm		Palo
	Cavo alimentazione elettrica		Pozzetto 40x40x40 cm
	Cavo UTP Cat. 6		Punto di presa foto
	Telecamera osservazione		
	Telecamera Lettura Targhe		

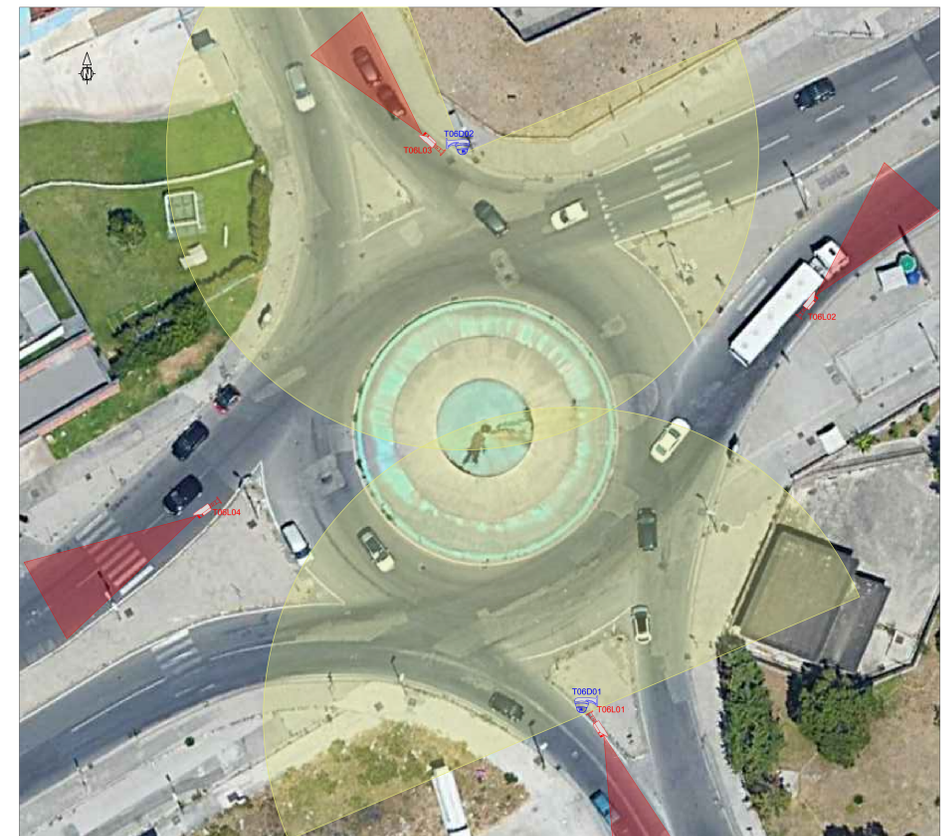
3) Foto e Rendering



1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250



2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere



  
**COMUNE DI NAPOLI**  
 Dipartimento Sicurezza

**COMUNE DI NAPOLI**  
*"Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020."*





**Realizzazione Sistema di Videosorveglianza**  
 nei quartieri Pianura e Ponticelli

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica**  
 Tav. 4.2.2 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 07:  
 Ott. 2022

- 1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250
- 2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere
- 3) Foto e Rendering

Referente P.O. Videosorveglianza  
 Ing. Carlo Calderone

3) Foto e Rendering

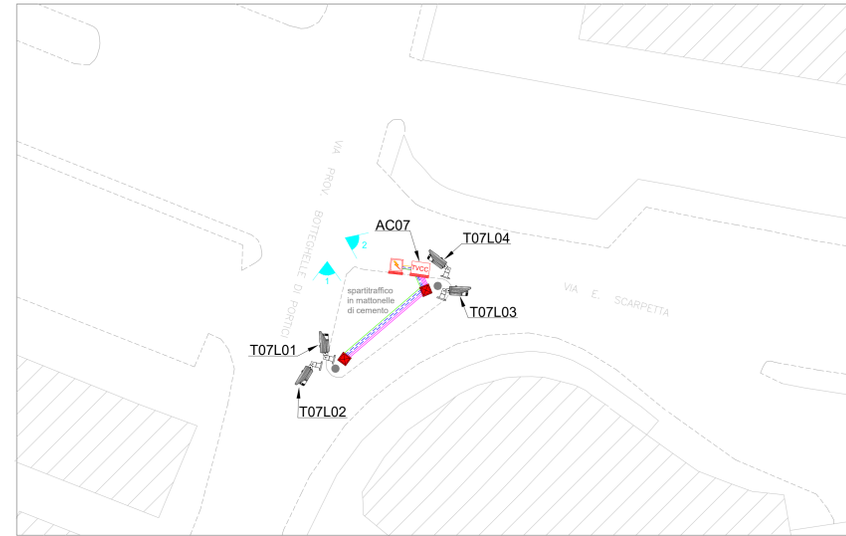


- 07** Sito 07 Via Provinciale Botteghe di Portici - Via E. Scarpetta
- Alimentazione da nuova fornitura di energia elettrica.
  - AC07 Armadio di Campo stradale (40°51'46.25"N - 14°19'42.62"E).
  - T07L01 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'45.96"N - 14°19'42.23"E):
    - vista Via Provinciale Botteghe di Portici (direzione Nord)
    - installazione su palo nuova posa (P0701).
  - T07L02 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'45.96"N - 14°19'42.23"E):
    - vista Via Provinciale Botteghe di Portici (direzione Sud)
    - installazione su palo nuova posa (P0701).
  - T07L03 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'46.21"N - 14°19'42.70"E):
    - vista Via E. Scarpetta (direzione Est)
    - installazione su palo nuova posa (P0702).
  - T07L04 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'46.21"N - 14°19'42.70"E):
    - vista Via E. Scarpetta (direzione Ovest)
    - installazione su palo nuova posa (P0702).

**Legenda simbologia di progetto**

Scavo in minitrincea 20x40 cm	Armadio di Campo stradale
Scavo tradizionale 40x80 cm	Nuova Fornitura Elettrica
Tubazione Imp. TVCC Ø 40 mm	Palo
Cavo alimentazione elettrica	Pozzetto 40x40x40 cm
Cavo UTP Cat. 6	Punto di presa foto
Telecamera osservazione	
Telecamera Lettura Targhe	

1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250



2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere





COMUNE DI NAPOLI  
"Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020."



Realizzazione Sistema di Videosorveglianza nei quartieri Pianura e Ponticelli

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Tav. 4.2.3 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 08:  
Ott. 2022  
1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250  
2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere  
3) Foto e Rendering

Referente P.O. Videosorveglianza  
Ing. Carlo Calderone

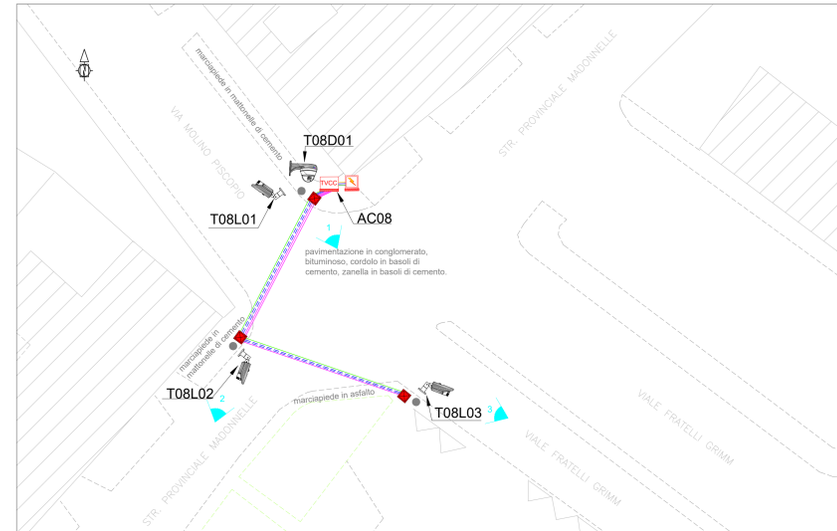
3) Foto e Rendering



- 08** Sito 08 Strada Provinciale Madonnelle - Viale Fratelli Grimm:
- Alimentazione da nuova fornitura di energia elettrica.
  - **AC08** Armadio di Campo stradale (40°52'8.33"N - 14°19'50.22"E).
  - **T08L01 - Telecamera Lettura Targhe** (40°52'8.24"N - 14°19'50.17"E):
    - vista Via Molino Piscopio (direzione Nord-Ovest)
    - installazione su palo nuova posa (P0801).
  - **T08D01 - Telecamera osservazione** (40°52'8.24"N - 14°19'50.17"E):
    - vista = 270° Via Molino Piscopio incrocio Str. Prov. Madonnelle
    - installazione su palo nuova posa (P0801).
  - **T08L02 - Telecamera Lettura Targhe** (40°52'7.61"N - 14°19'50.58"E):
    - vista Viale Fratelli Grimm (direzione Sud-Est)
    - installazione su palo nuova posa (P0802).
  - **T08L03 - Telecamera Lettura Targhe** (40°52'7.76"N - 14°19'49.79"E):
    - vista Str. Prov. Madonnelle (direzione Sud-Ovest)
    - installazione su palo nuova posa (P0803).

Legenda simbologia di progetto	
Scavo in minitrincea 20x40 cm	Armadio di Campo stradale
Scavo tradizionale 40x80 cm	Nuova Fornitura Elettrica
Tubazione Imp. TVCC Ø 40 mm	Palo
Cavo alimentazione elettrica	Pozzetto 40x40x40 cm
Cavo UTP Cat. 6	Punto di presa foto
Telecamera osservazione	
Telecamera Lettura Targhe	

1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250



2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere



  
**COMUNE DI NAPOLI**  
 Dipartimento Sicurezza

**COMUNE DI NAPOLI**  
 "Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020."





**Realizzazione Sistema di Videosorveglianza nei quartieri Pianura e Ponticelli**  
**Progetto di fattibilità tecnica ed economica**  
 Tav. 4.2.4 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 09:  
 Ott. 2022

1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250  
 2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere  
 3) Foto e Rendering

Referente P.O. Videosorveglianza  
 Ing. Carlo Calderone

- 09** Sito 09 Viale Fratelli Grimm - Via F. Coppi:
- Alimentazione da nuova fornitura di energia elettrica.
  - **AC09** Armadio di Campo stradale (40°52'1.92"N - 14°20'1.16"E).
  - **T09L01** - Telecamera Lettura Targhe (40°52'2.33"N - 14°20'1.39"E):
    - vista Viale Fratelli Grimm (direzione Est)
    - installazione su palo nuova posa (P0901).
  - **T09D01** - Telecamera osservazione (40°52'2.33"N - 14°20'1.39"E):
    - vista = 180° Viale Fratelli Grimm incrocio Via F. Coppi
    - installazione su palo nuova posa (P0901).
  - **T09L02** - Telecamera Lettura Targhe (40°52'1.03"N - 14°20'0.45"E):
    - vista Via F. Coppi (direzione Sud)
    - installazione su palo nuova posa (P0902).

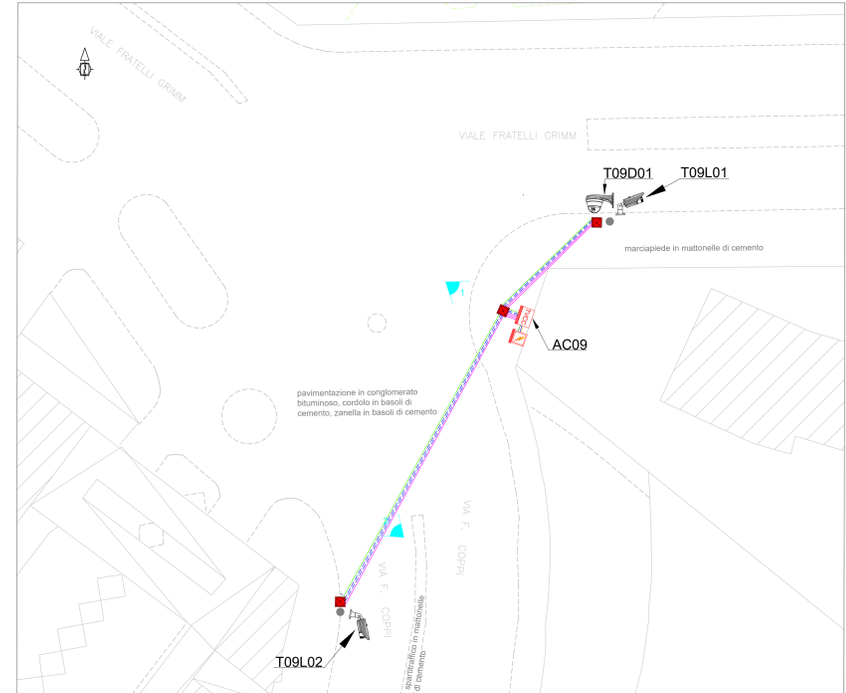
**Legenda simbologia di progetto**

Scavo in minitrinca 20x40 cm	Armadio di Campo stradale
Scavo tradizionale 40x80 cm	Nuova Fornitura Elettrica
Tubazione Imp. TVCC Ø 40 mm	Palo
Cavo alimentazione elettrica	Pozzetto 40x40x40 cm
Cavo UTP Cat. 6	Punto di presa foto
Telecamera osservazione	
Telecamera Lettura Targhe	

**3) Foto e Rendering**



**1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250**



**2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere**



  
**COMUNE DI NAPOLI**  
 Dipartimento Sicurezza

**COMUNE DI NAPOLI**  
*"Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020."*





**Realizzazione Sistema di Videosorveglianza nei quartieri Pianura e Ponticelli**  
**Progetto di fattibilità tecnica ed economica**  
 Tav. 4.2.5 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 10:  
 Ott. 2022

- 1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250
- 2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere
- 3) Foto e Rendering

Referente P.O. Videosorveglianza  
 Ing. Carlo Calderone

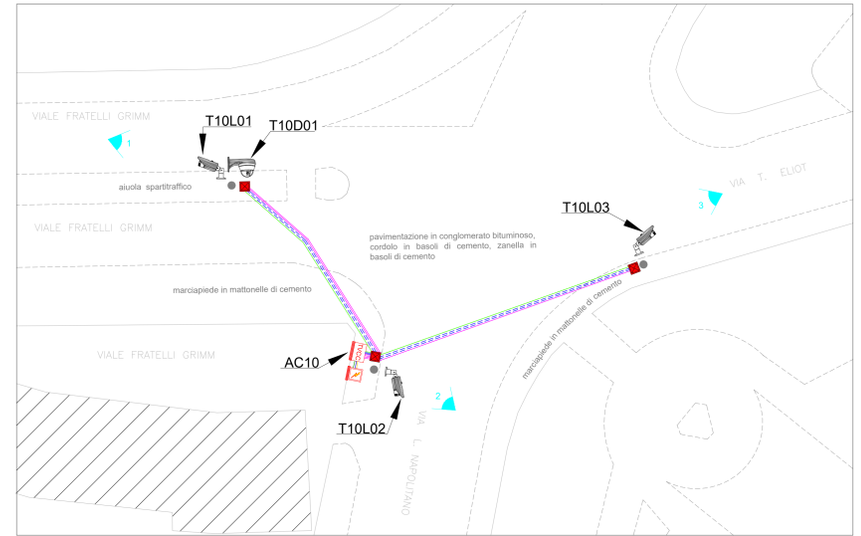
3) Foto e Rendering



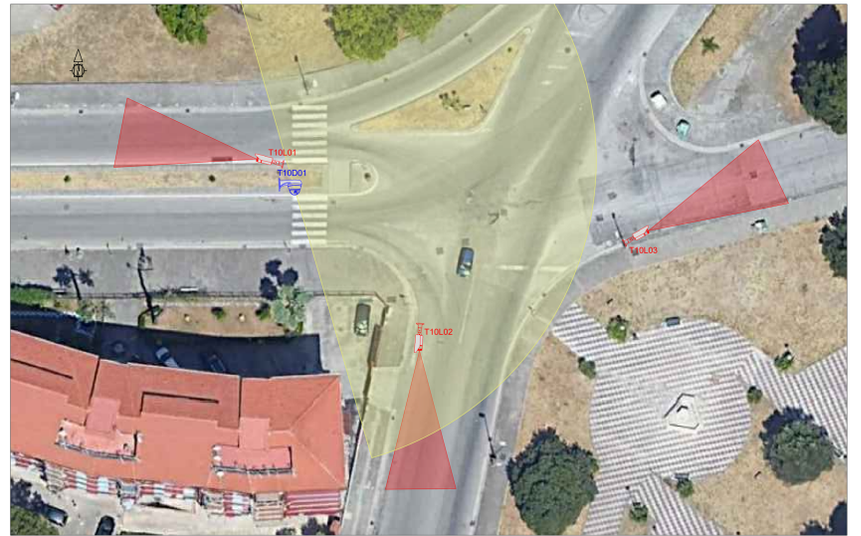
- 10** Sito 10 Via L. Napolitano - Via Fratelli Grimm:
- Alimentazione da nuova fornitura di energia elettrica.
  - **AC10** Armadio di Campo stradale (40°52'2.07"N - 14°20'4.45"E).
  - **T10L01 - Telecamera Lettura Targhe** (40°52'2.67"N - 14°20'3.97"E):
    - vista Viale Fratelli Grimm (direzione Ovest)
    - installazione su palo nuova posa (P1001).
  - **T10D01 - Telecamera osservazione** (40°52'2.67"N - 14°20'3.97"E):
    - vista = 180° Viale Fratelli Grimm incrocio Via L. Napolitano
    - installazione su palo nuova posa (P1001).
  - **T10L02 - Telecamera Lettura Targhe** (40°52'1.96"N - 14°20'4.57"E):
    - vista Via L. Napolitano (direzione Sud)
    - installazione su palo nuova posa (P1002).
  - **T10L03 - Telecamera Lettura Targhe** (40°52'2.43"N - 14°20'5.75"E):
    - vista Via T. Eliot (direzione Est)
    - installazione su palo nuova posa (P1003).

Legenda simbologia di progetto	
Scavo in minitrinca 20x40 cm	Armadio di Campo stradale
Scavo tradizionale 40x80 cm	Nuova Fornitura Elettrica
Tubazione Imp. TVCC Ø 40 mm	Palo
Cavo alimentazione elettrica	Pozzetto 40x40x40 cm
Cavo UTP Cat. 6	Punto di presa foto
Telecamera osservazione	
Telecamera Lettura Targhe	

1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250



2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere





COMUNE DI NAPOLI  
"Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020."



Realizzazione Sistema di Videosorveglianza nei quartieri Pianura e Ponticelli

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Tav. 4.2.6 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 11:  
Ott. 2022

- 1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250
- 2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere
- 3) Foto e Rendering

Referente P.O. Videosorveglianza  
Ing. Carlo Calderone

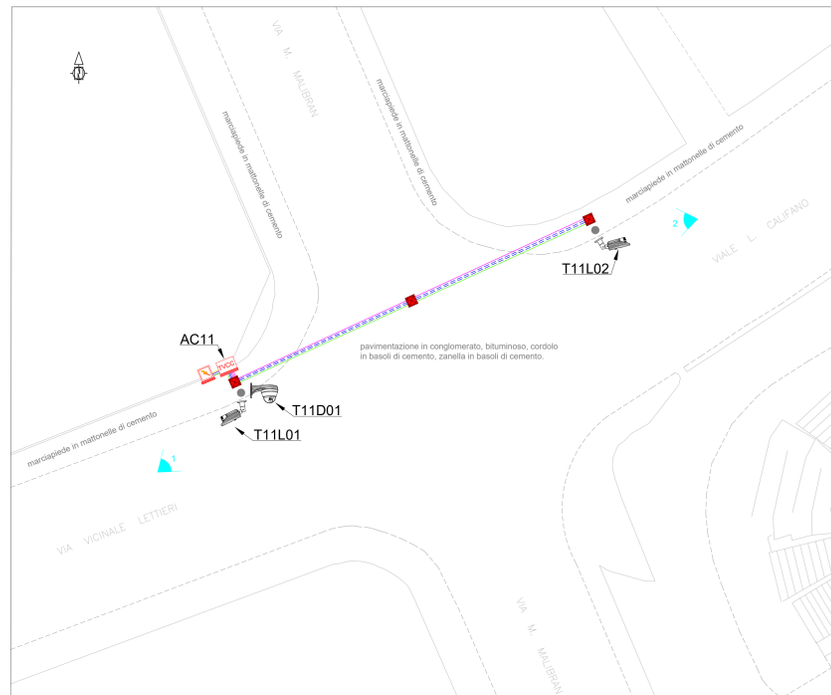
- 11** Sito 11 Via Vicinale Lettieri - Via M. Malibrán - Viale L. Califano:
- Alimentazione da nuova fornitura di energia elettrica.
  - AC11 Armadio di Campo stradale (40°51'32.61"N - 14°20'12.40"E).
  - T11L01 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'32.58"N - 14°20'12.47"E):
    - vista Via Vicinale Lettieri (direzione Sud-Ovest)
    - installazione su palo nuova posa (P1101).
  - T11D01 - Telecamera osservazione (40°51'32.58"N - 14°20'12.47"E):
    - vista = 270° Via Vicinale Lettieri incrocio Via M. Malibrán
    - installazione su palo nuova posa (P1101).
  - T11L02 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'33.07"N - 14°20'13.93"E):
    - vista Viale L. Califano (direzione Nord-Est)
    - installazione su palo nuova posa (P1102).

Legenda simbologia di progetto	
Scavo in minitrincea 20x40 cm	Armadio di Campo stradale
Scavo tradizionale 40x80 cm	Nuova Fornitura Elettrica
Tubazione Imp. TVCC Ø 40 mm	Palo
Cavo alimentazione elettrica	Pozzetto 40x40x40 cm
Cavo UTP Cat. 6	Punto di presa foto
Telecamera osservazione	
Telecamera Lettura Targhe	

3) Foto e Rendering



1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250



2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere

