



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

Elab. 3 - Elaborati Grafici Quartiere Pianura:

Ott. 2022

Tav. 3.1 - Inquadramento Territoriale

Tav. 3.2 - 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. 3.1 - Inquadramento Territoriale:

Ott. 2022

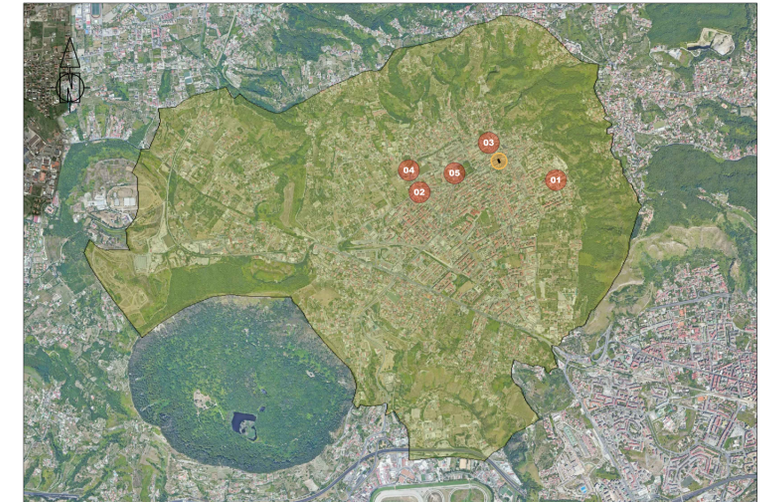
- 1) Aerofotogrammetria localizzazione Quartiere
- 2) Aerofotogrammetria localizzazione Siti di Videosorveglianza
- 3) Planimetria Generale - scala 1:5000

Referente P.O. Videosorveglianza
Ing. Carlo Calderone

1) Aerofotogrammetria localizzazione quartiere Pianura



2) Aerofotogrammetria localizzazione Siti di Videosorveglianza



- Sito 01 Via G. Brancaccio (Rotonda)
- Sito 02 Strada Comunale Catena - Via Pallucci - Via Parroco Giustino Russolillo
- Sito 03 Via G. dei Grassi - Via di Marano - Strada Comunale Grottole
- Sito 04 Via A. Capelli - Strada Comunale Cimitero
- Sito 05 Via E. Torricelli (Rotonda)
- Commissariato P.S. Napoli Pianura - Via Simeoli Parroco n. 1

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. 3.2 - Posizionamento Sistemi Periferici:

Ott. 2022

Tav. 3.2.1 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 01

Tav. 3.2.2 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 02

Tav. 3.2.3 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 03

Tav. 3.2.4 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 04

Tav. 3.2.5 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 05

Referente P.O. Videosorveglianza
Ing. Carlo Calderone


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. 3.2.1 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 01:
 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

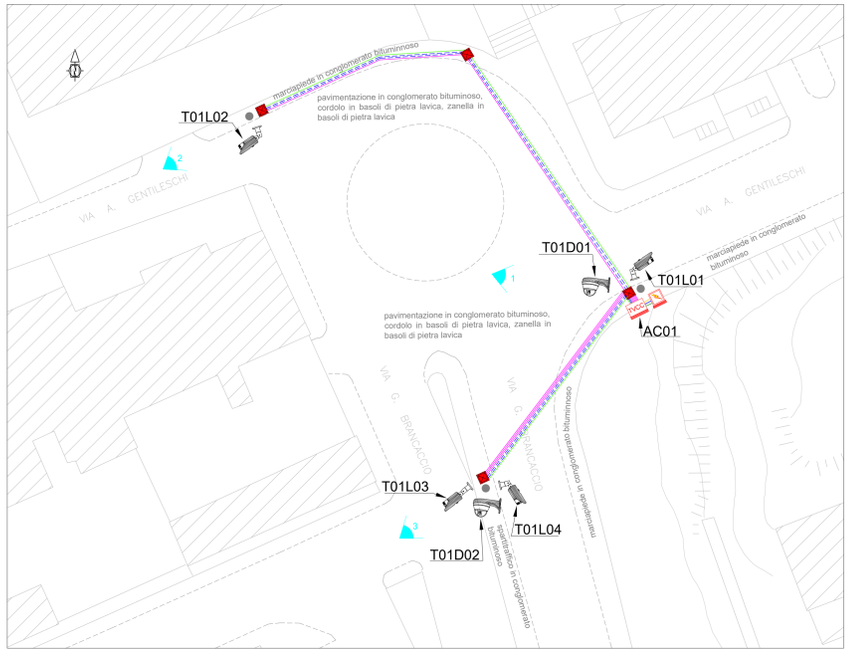
- 01** Sito 01 Via G. Brancaccio (Rotonda):
- Alimentazione da nuova fornitura di energia elettrica.
 - AC01 Armadio di Campo stradale (40°51'40.26"N - 14°10'58.26"E).
 - T021L01 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'40.28"N - 14°10'58.26"E):
 - vista Via A. Gentileschi (direzione Est)
 - installazione su palo nuova posa (P0101).
 - T01D01 - Telecamera osservazione (40°51'40.28"N - 14°10'58.26"E):
 - vista = 180° A. Gentileschi
 - installazione su palo nuova posa (P0101).
 - T01L02 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'40.86"N - 14°10'56.47"E):
 - vista Via A. Gentileschi (direzione Ovest)
 - installazione su palo nuova posa (P0102).
 - T01L03 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'39.53"N - 14°10'57.49"E):
 - vista Via G. Brancaccio (direzione Ovest)
 - installazione su palo nuova posa (P0103).
 - T01L04 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'39.53"N - 14°10'57.49"E):
 - vista Via G. Brancaccio (direzione Sud)
 - installazione su palo nuova posa (P0103).
 - T01D02 - Telecamera osservazione (40°51'39.53"N - 14°10'57.49"E):
 - vista = 360° Via G. Brancaccio
 - installazione su palo nuova posa (P0103).

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



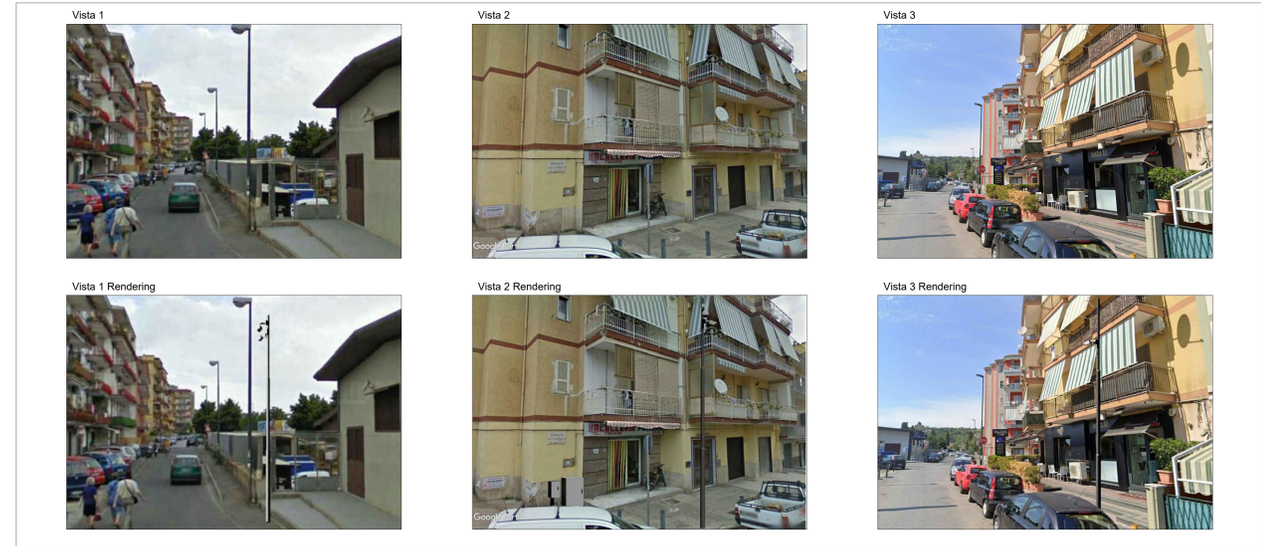


Realizzazione Sistema di Videosorveglianza nei quartieri Pianura e Ponticelli
Progetto di fattibilità tecnica ed economica
 Tav. 3.2.2 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 02:
 Ott. 2022

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

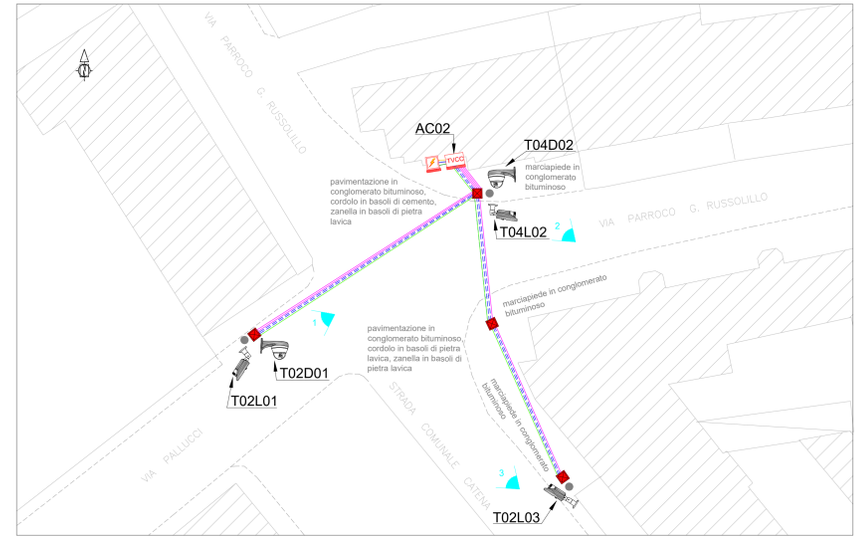
Referente P.O. Videosorveglianza
 Ing. Carlo Calderone

3) Foto e Rendering



- 02** Sito 02 Strada Comunale Catena - Via Pallucci - Via Parroco Giustino Russolillo:
- Alimentazione da nuova fornitura di energia elettrica.
 - AC02 Armadio di Campo stradale (40°51'38.06"N - 14°10'4.47"E).
 - T02L01 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'37.55"N - 14°10'3.87"E):
 - vista Via Pallucci (direzione Sud-Ovest)
 - installazione su palo nuova posa (P0201)
 - T02D01 - Telecamera osservazione (40°51'37.55"N - 14°10'3.87"E):
 - vista 180° incrocio Via Pallucci - Strada Comunale Catena.
 - installazione su palo nuova posa (P0201).
 - T02L02 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'37.89"N - 14°10'4.57"E):
 - vista Via Parroco G. Russolillo (direzione Est)
 - installazione su palo nuova posa (P0202)
 - T02D02 - Telecamera osservazione (40°51'37.89"N - 14°10'4.57"E):
 - vista = 180° incrocio Via Parroco G. Russolillo - Strada Comunale Catena.
 - installazione su palo nuova posa (P0202)
 - T02L03 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'37.07"N - 14°10'5.12"E):
 - vista Strada Comunale Catena (direzione Nord-Ovest)
 - installazione su palo nuova posa (P0203).
- | 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. 3.2.3 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 03:
 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

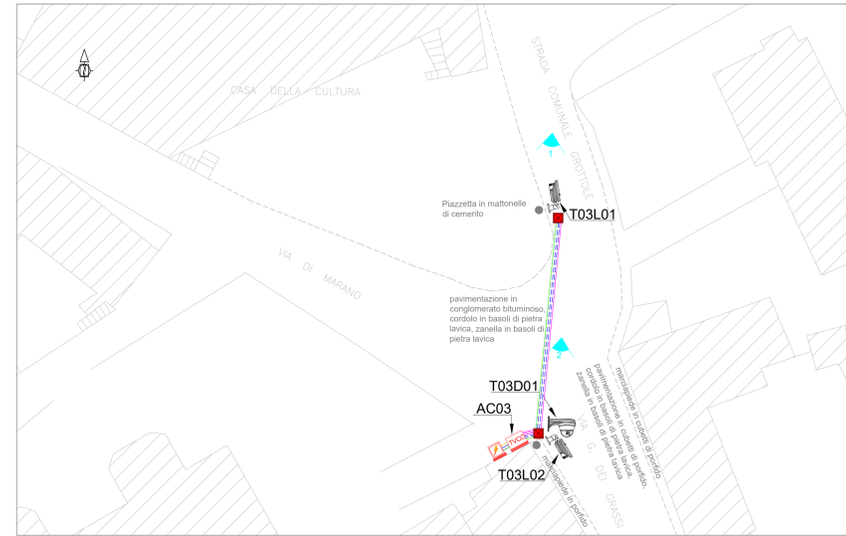


- 03** Sito 03 Via G. dei Grassi - Via di Marano - Strada Comunale Grottole:
- Alimentazione da nuova fornitura di energia elettrica.
 - AC03 Armadio di Campo stradale (40°51'50.43"N - 14°10'31.44"E) contenete.
 - T03L01 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'51.23"N - 14°10'31.45"E):
 - vista Strada Comunale Grottole (direzione Nord)
 - installazione su palo nuova posa (P0301).
 - T03L02 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'50.49"N - 14°10'31.54"E):
 - vista Via G. dei Grassi (direzione Sud-Est)
 - installazione su palo nuova posa (P0302).
 - T03D01 - Telecamera osservazione (40°51'50.49"N - 14°10'31.54"E):
 - vista = 180° incrocio Via di Marano - Str. Comunale Grottole - Via dei Grassi
 - installazione su palo nuova posa (P0302).

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. 3.2.4 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 04:
 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

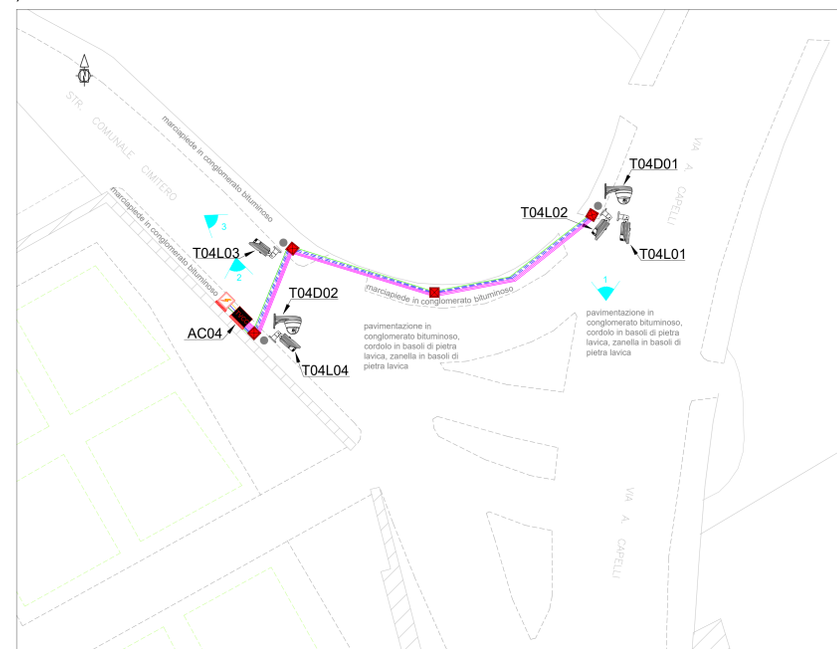
- 04** Sito 04 Via A. Capelli - Via Parroco G. Russolillo - Strada Comunale Cimitero:
- Alimentazione da nuova fornitura di energia elettrica.
 - AC04 Armadio di Campo stradale (40°51'43.31"N - 14° 9'59.54"E):
 - vista Via A. Capelli (direzione Sud)
 - installazione su palo nuova posa (P0401).
 - T04L02 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'43.74"N - 14°10'1.01"E):
 - vista Strada Comunale Cimitero (direzione Ovest)
 - installazione su palo nuova posa (P0401).
 - T04D01 - Telecamera osservazione (40°51'43.74"N - 14°10'1.01"E):
 - vista = 180° incrocio Via A. Capelli - Strada Comunale Cimitero
 - installazione su palo nuova posa (P0401).
 - T04L03 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'43.28"N - 14° 9'59.60"E):
 - vista Strada Comunale Cimitero (direzione Sud-Est)
 - installazione su palo nuova posa (P0402).
 - T04D02 - Telecamera osservazione (40°51'43.28"N - 14° 9'59.60"E):
 - vista = 180° incrocio Via A. Capelli - Strada Comunale Cimitero
 - installazione su palo nuova posa (P0402).
 - T04L04 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'43.68"N - 14° 9'59.58"E):
 - Strada Comunale Cimitero (direzione Nord-Ovest)
 - installazione su palo nuova posa (P0403).

Legenda simbologia di progetto	
Scavo in minitrincea 20x40 cm	Armadio di Campo stradale
Tubazione Imp. TVCC Ø 40 mm	Nuova Fornitura Elettrica
Cavo alimentazione elettrica	Palo
Cavo UTP Cat. 6	Pozzetto 40x40x40 cm
Telecamera osservazione	Punto di presa foto
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. 3.2.5 - Posizionamento Sistemi Periferici - Sito 05:
 Ott. 2022

- 1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250
- 2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere
- 3) Foto e Rendering
- 4) Armadio di Campo AC05

Referente P.O. Videosorveglianza
 Ing. Carlo Calderone

3) Foto e Rendering

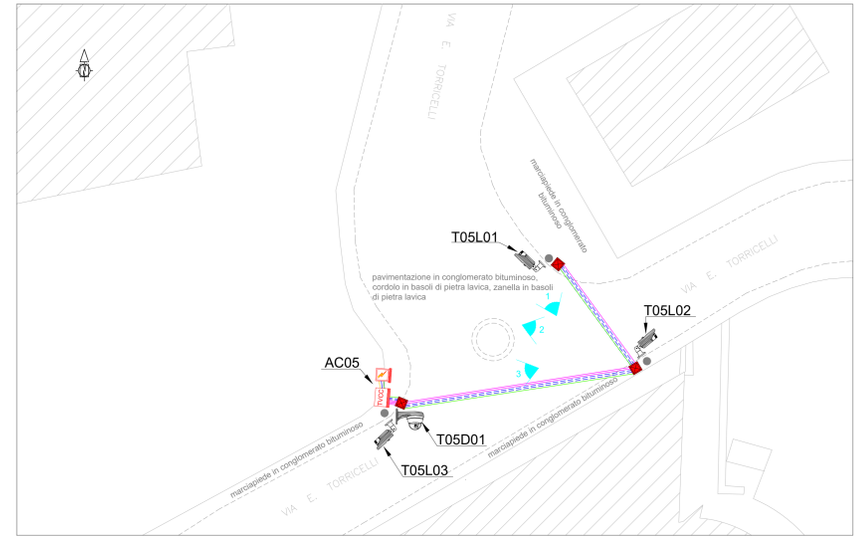


- 05** Sito 05 Via E. Torricelli (Rotonda Torricelli):
- Alimentazione da nuova fornitura di energia elettrica.
 - AC05 Armadio di Campo stradale (40°51'42.29"N - 14°10'17.52"E).
 - T05L01 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'42.79"N - 14°10'18.27"E):
 - vista Via E. Torricelli (direzione Nord)
 - installazione su palo nuova posa (P0501)
 - T05L02 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'42.42"N - 14°10'18.65"E):
 - vista Via E. Torricelli (direzione Nord-Est)
 - installazione su palo nuova posa (P0502)
 - T05L03 - Telecamera Lettura Targhe (40°51'42.26"N - 14°10'17.54"E):
 - vista Via E. Torricelli (direzione Sud-Ovest)
 - installazione su palo nuova posa (P0503)
 - T05D01 - Telecamera osservazione (40°51'42.26"N - 14°10'17.54"E):
 - vista = 180° Via E. Torricelli (Rotonda)
 - installazione su palo nuova posa (P0503)

Legenda simbologia di progetto

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

1) Planimetria Posizionamento Sistemi Periferici - scala 1:250



2) Aerofotogrammetria Posizionamento Telecamere

