



## COMUNE DI PIACENZA

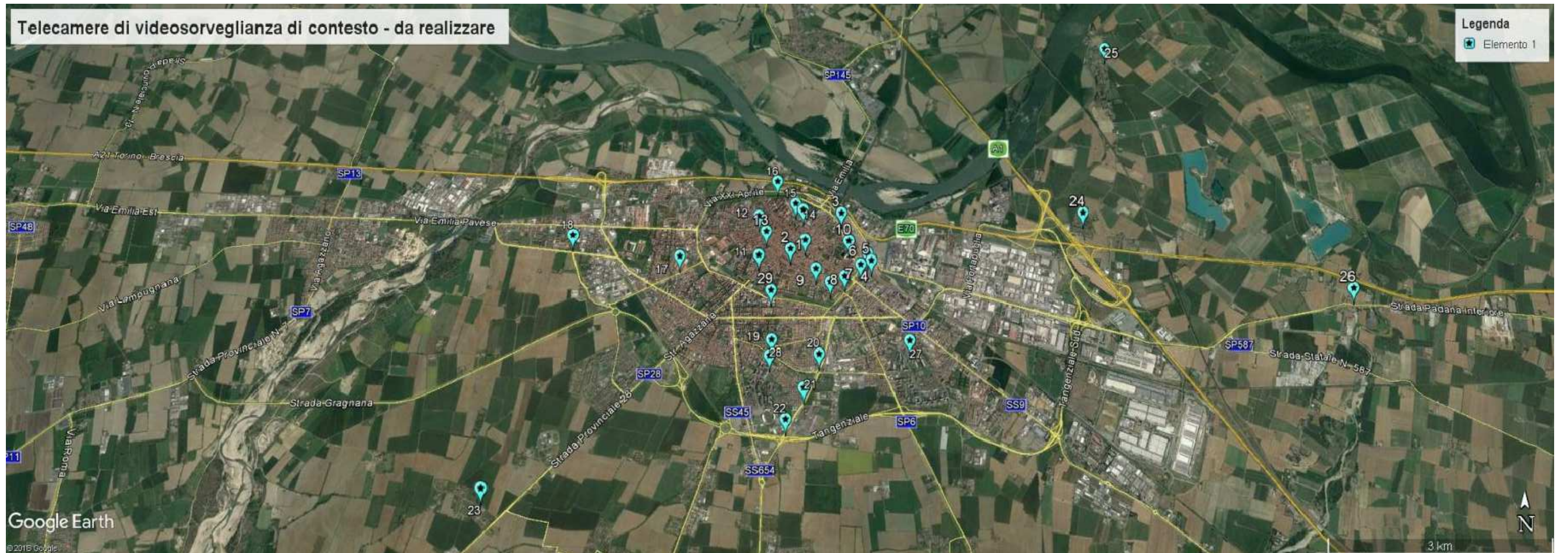
Direzione Operativa Riqualificazione e Sviluppo del Territorio  
Servizio Infrastrutture e Lavori Pubblici

Titolo	<b>INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE DI VIDEOSORVEGLIANZA IN VARIE ZONE DELLA CITTA' DI PIACENZA</b>	Elaborato	<b>T01</b>
Progetto	<b>DEFINITIVO-ESECUTIVO</b>	Data	<b>11/04/2019</b>
Oggetto	<b>ELABORATI GRAFICI</b>		

Progettisti	Coordinatore della Sicurezza	Responsabile del Procedimento
Dott. Aldo Pasinelli	Geom. Mauro Drago	Ing. Alessandro Bertani
Arch. Roberto Cabrini		
Arch. Simona Andreass		
Geom. Mauro Drago		
P. Ind. Marco Orlandi		
Sig. Luca Defacqz		
Ing. Angelo Golia		
P. Ind. Stefano Bacchetta		







OGGETTO

**Telecamere di contesto**

TAVOLA

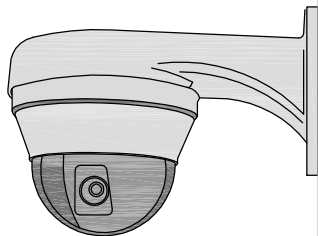
**C-00**



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esternoda fissare all'edificio esistente

Telecamera contesto: VDC05



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

STATO DI FATTO



PROGETTO



PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:200



● telecamera tipo Speed Dome  
∠ campo di visuale della telecamera

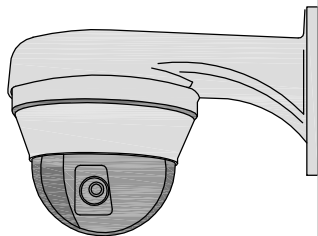
∠ 1 punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esternoda fissare all'edificio esistente



Telecamera contesto: VDC05



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



-  telecamera tipo Speed Dome
-  campo di visuale della telecamera

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:200



-  punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**Piazza Sant'Antonino**

TAVOLA

**C-02**



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC05



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



- telecamera tipo Speed Dome
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:200



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

Via Sant'Ambrogio\_ Via Abbondanza

TAVOLA

C-03



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto C04: VDC07



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto C05 e C06: VDC08



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO C4



Posizionamento su marciapiede circa a metà via

PROGETTO C5



Posizionamento a lato stradello pedonale di accesso a terminal bus

PROGETTO C6



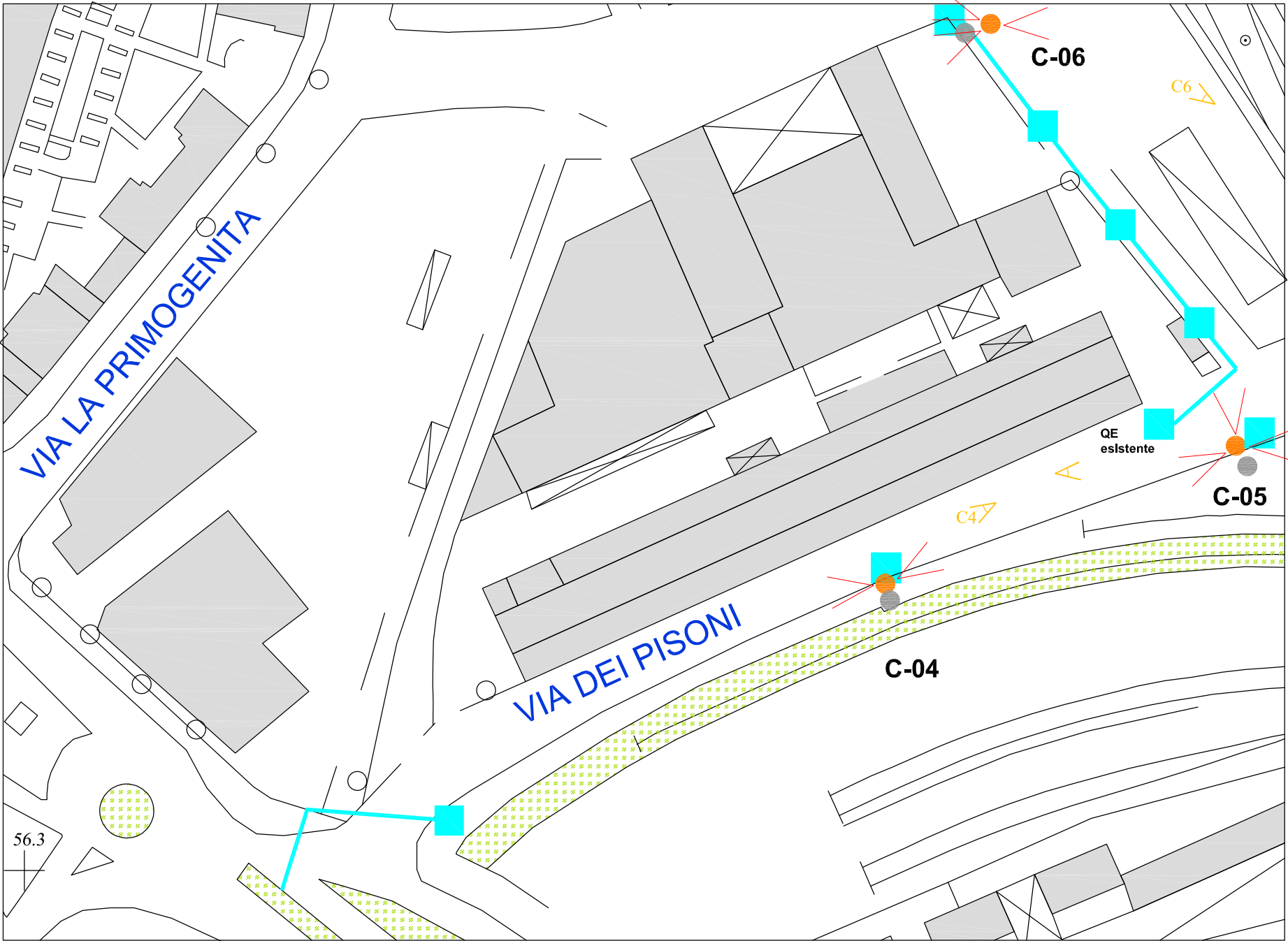
Posizionamento su palo

- telecamera tipo Speed Dome
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

Verranno utilizzati cavidotti esistenti

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:800



punto di ripresa fotografica

OGGETTO	Via dei Pisoni			TAVOLA
	C-04	C-05	C-06	



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC05



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

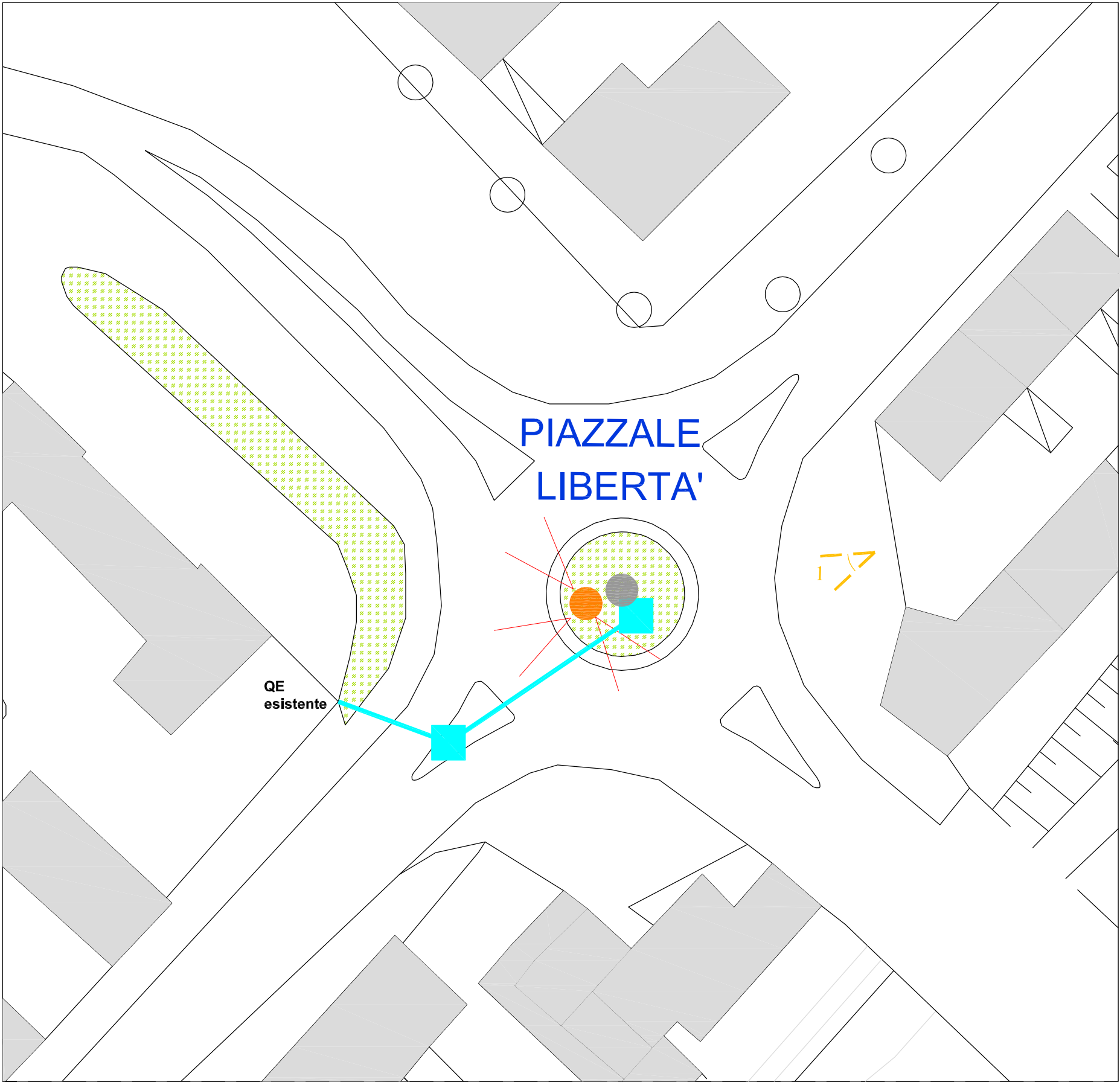
PROGETTO



Posizionamento all'interno della rotonda stradale

- telecamera tipo Speed Dome
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC05

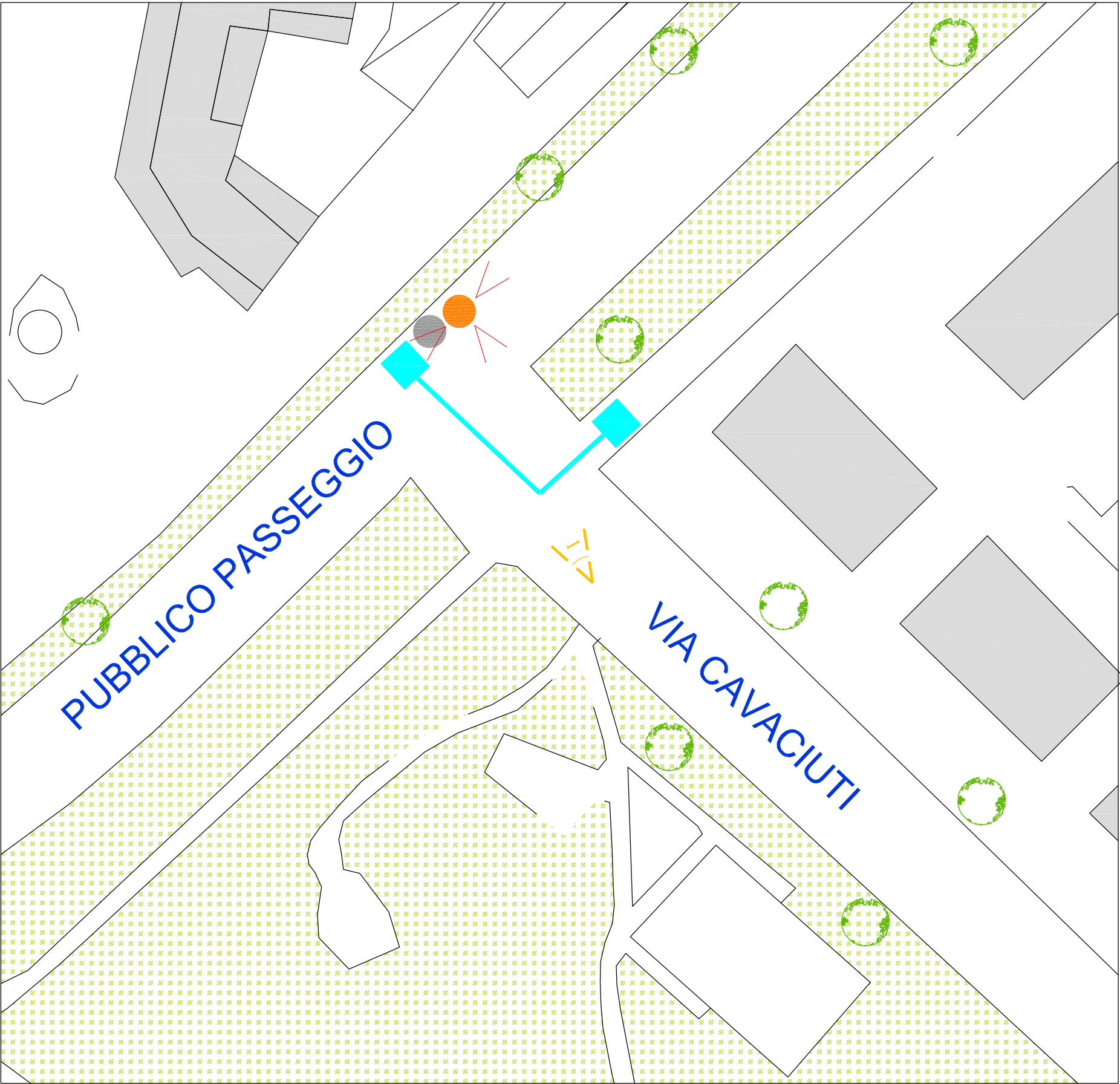


Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori






PROGETTO



PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:100



 punto di ripresa fotografica

-  telecamera tipo Speed Dome
-  campo di visuale della telecamera
-  plinto e palo di ml. 8
-  pozzetto
-  scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**Pubblico Passeggio - Via Cavacuiti**

TAVOLA

**C-08**



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC05



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

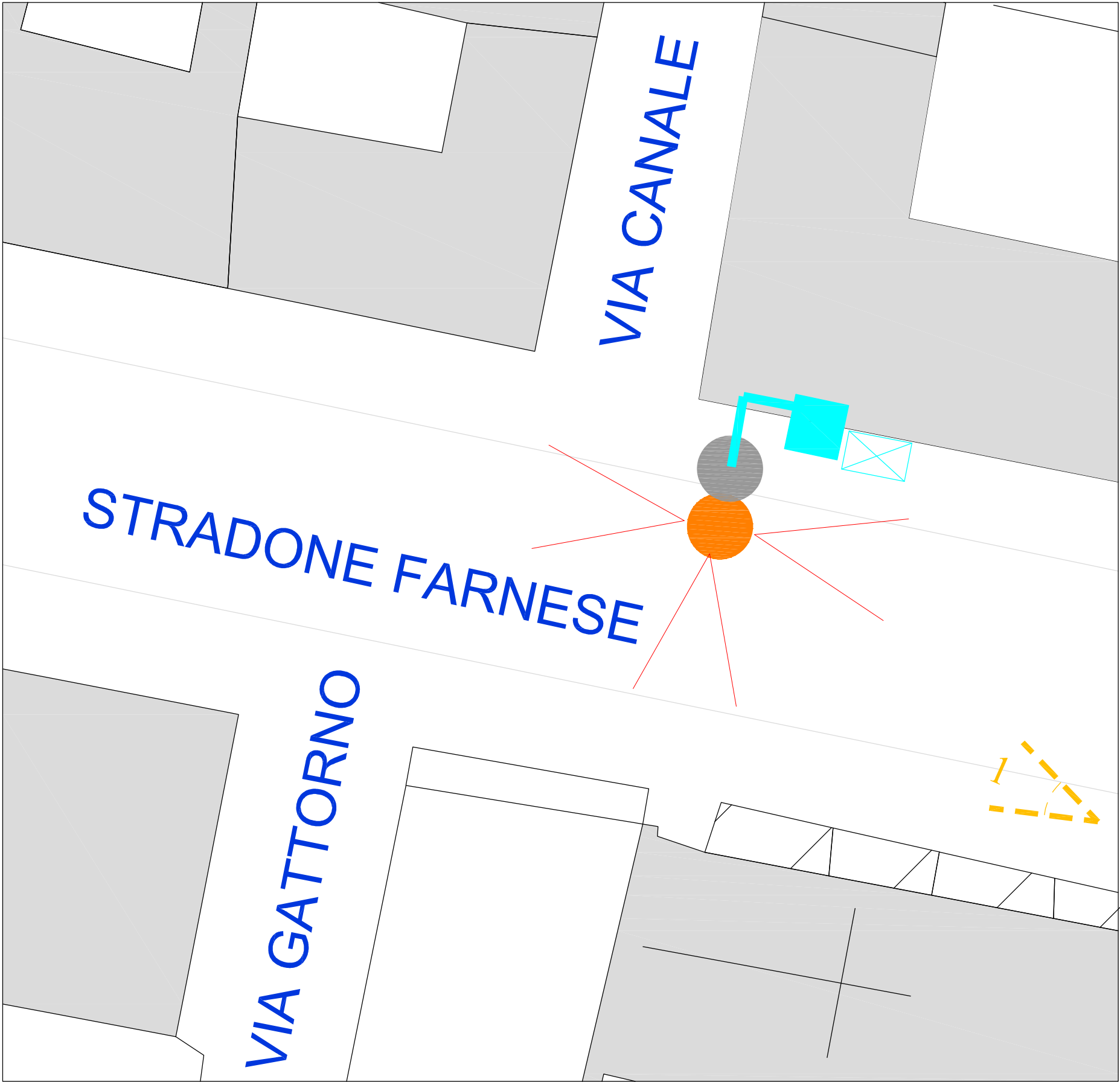
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo h. 6/8 mt.

- telecamera tipo Speed Dome
- ∠ campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63
- ⊠ nuovo contatore

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:200



△ punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

Stradone Farnese - Via Canale

TAVOLA

C-09

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno

Telecamera contesto: VDC05






Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

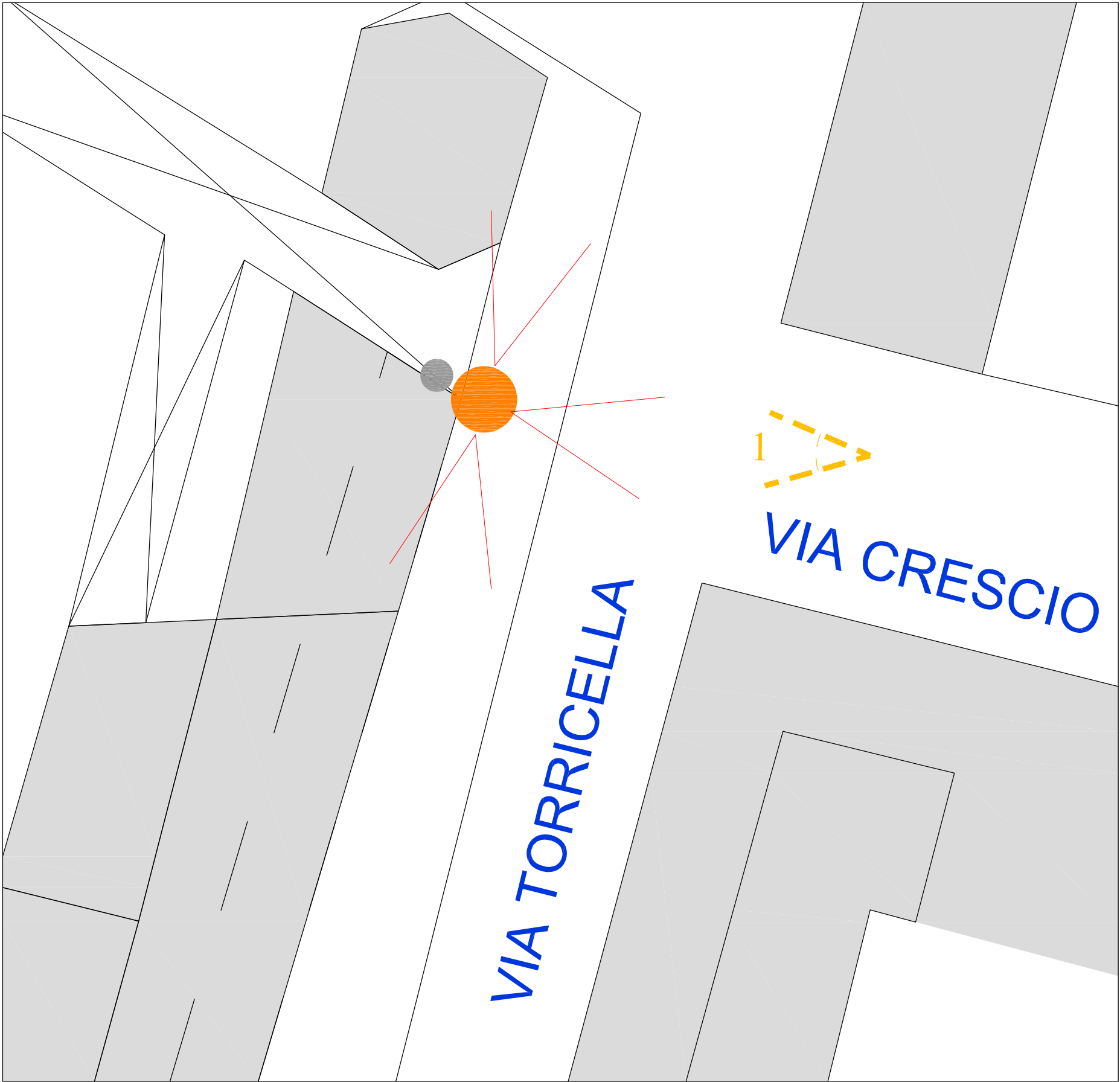
PROGETTO



Posizionamento su cornicione copertura fabbricato esistente

-  telecamera tipo Speed Dome
-  campo di visuale della telecamera
-  palo di ml. 4

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:200



 punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

Via Torricelle - Via Crescio

TAVOLA

C-10



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC05






Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

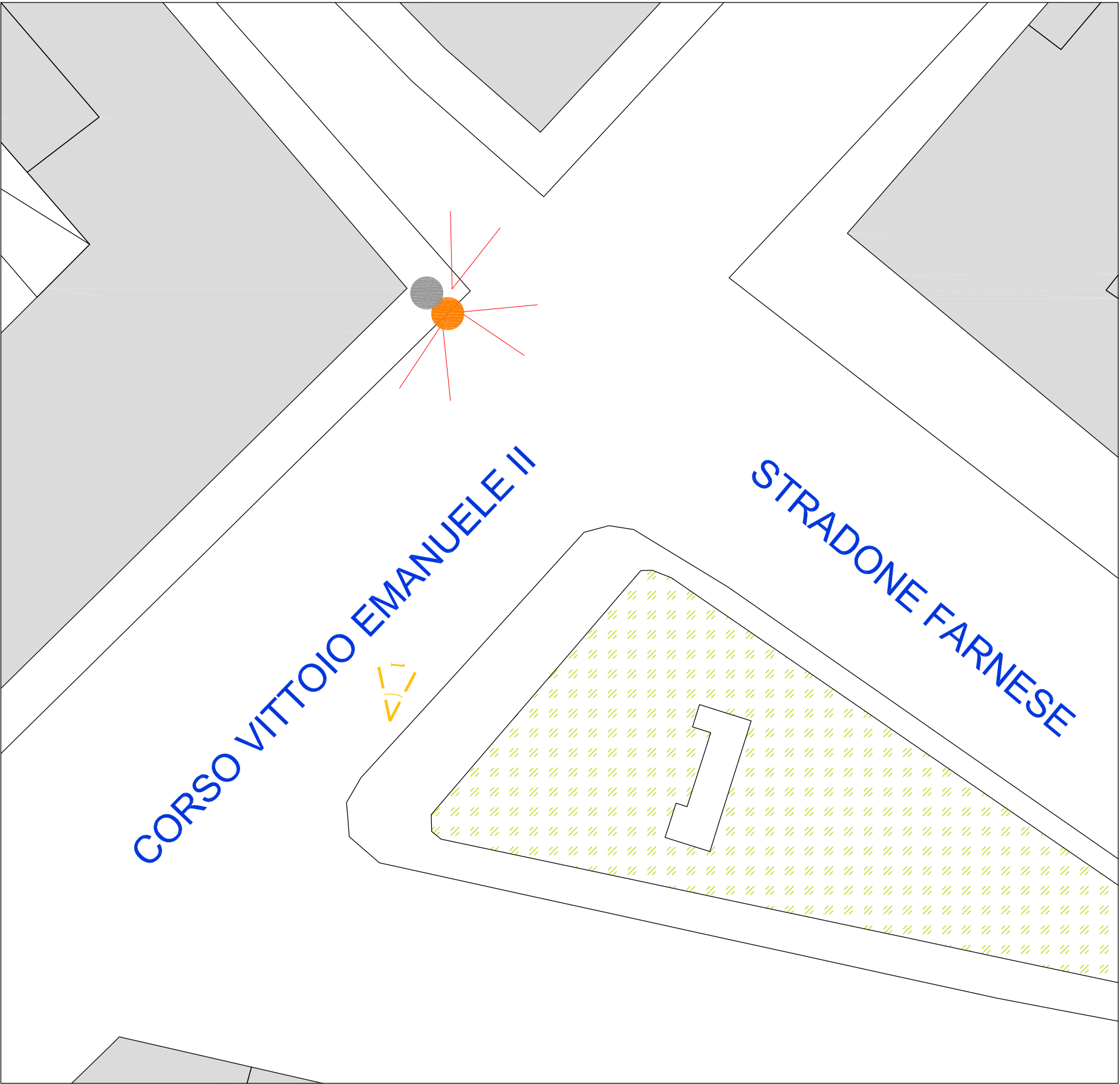
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

-  telecamera tipo Speed Dome
-  campo di visuale della telecamera
-  palo di ml. 8 (plinto esistente)

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:200



 punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**Corso Vittorio Emanuele II**

TAVOLA

**C-11**

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo esistente

Telecamera contesto: VDC05



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



telecamera tipo Speed Dome da fissare all'edificio esistente



campo di visuale della telecamera

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:200



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

Piazza Borgo

TAVOLA

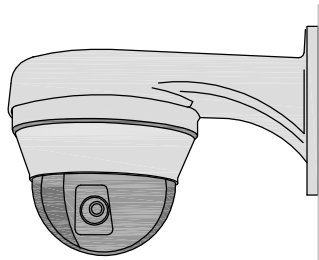
C-12



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su edificio esistente





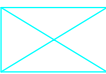
Telecamera contesto: VDC05



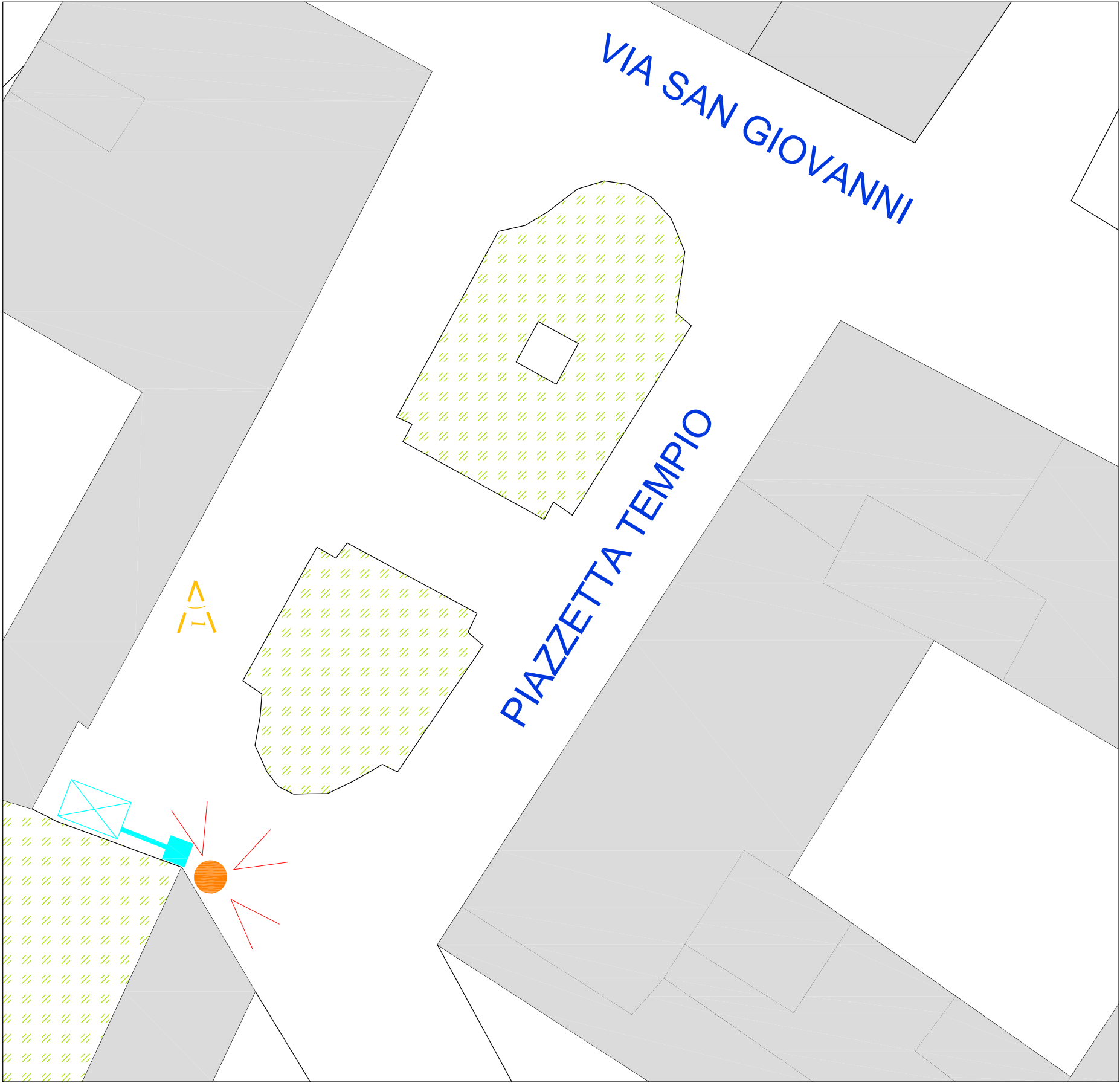
Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



-  telecamera tipo Speed Dome da fissare all'edificio esistente
-  campo di visuale della telecamera
-  pozzetto
-  Allaccio: scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63 (vedi "particolari costruttivi")
-  nuovo contatore

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:200



 punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**Piazzetta Tempio - Via San Giovanni**

TAVOLA

**C-13**

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC05



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

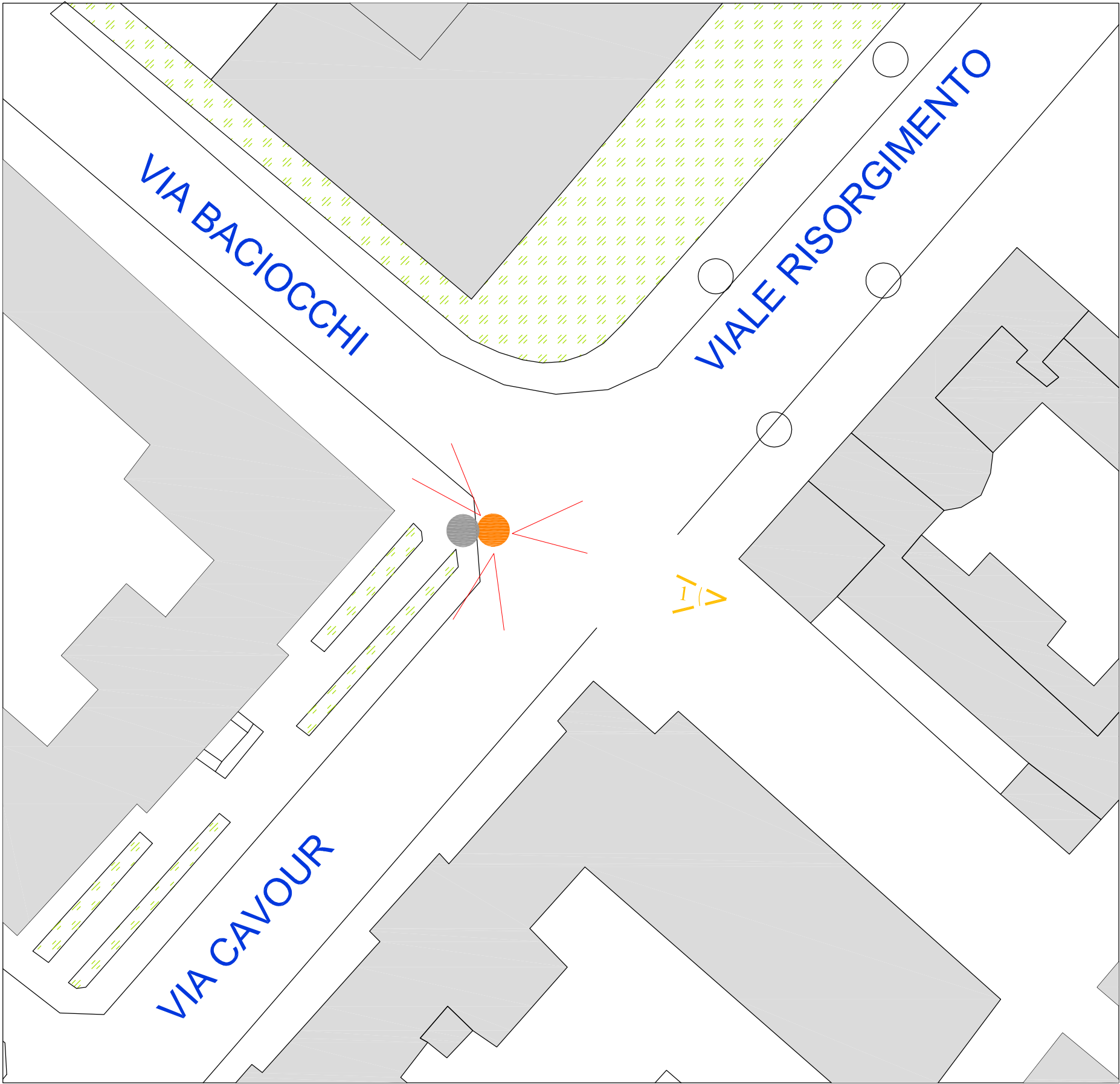
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

- telecamera tipo Speed Dome
- ◁ campo di visuale della telecamera
- palo di ml. 8 (plinto esistente)

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



◁ punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

V.le Risorgimento - Via Baciocchi

TAVOLA

C-14



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC05



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

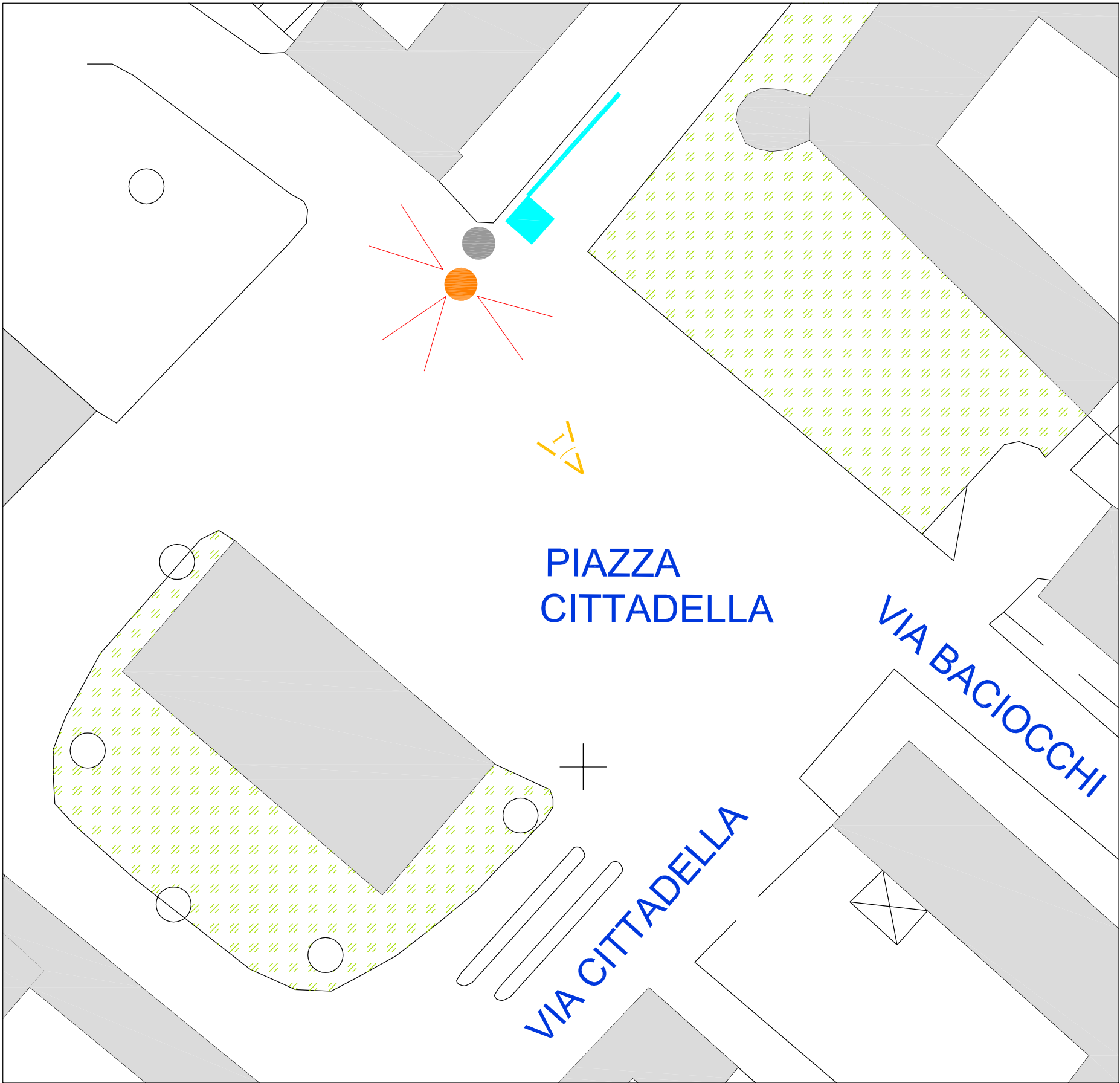
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

- telecamera tipo Speed Dome
- ◁ campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



◁ 1 punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

Piazza Cittadella

TAVOLA

C-15

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC05



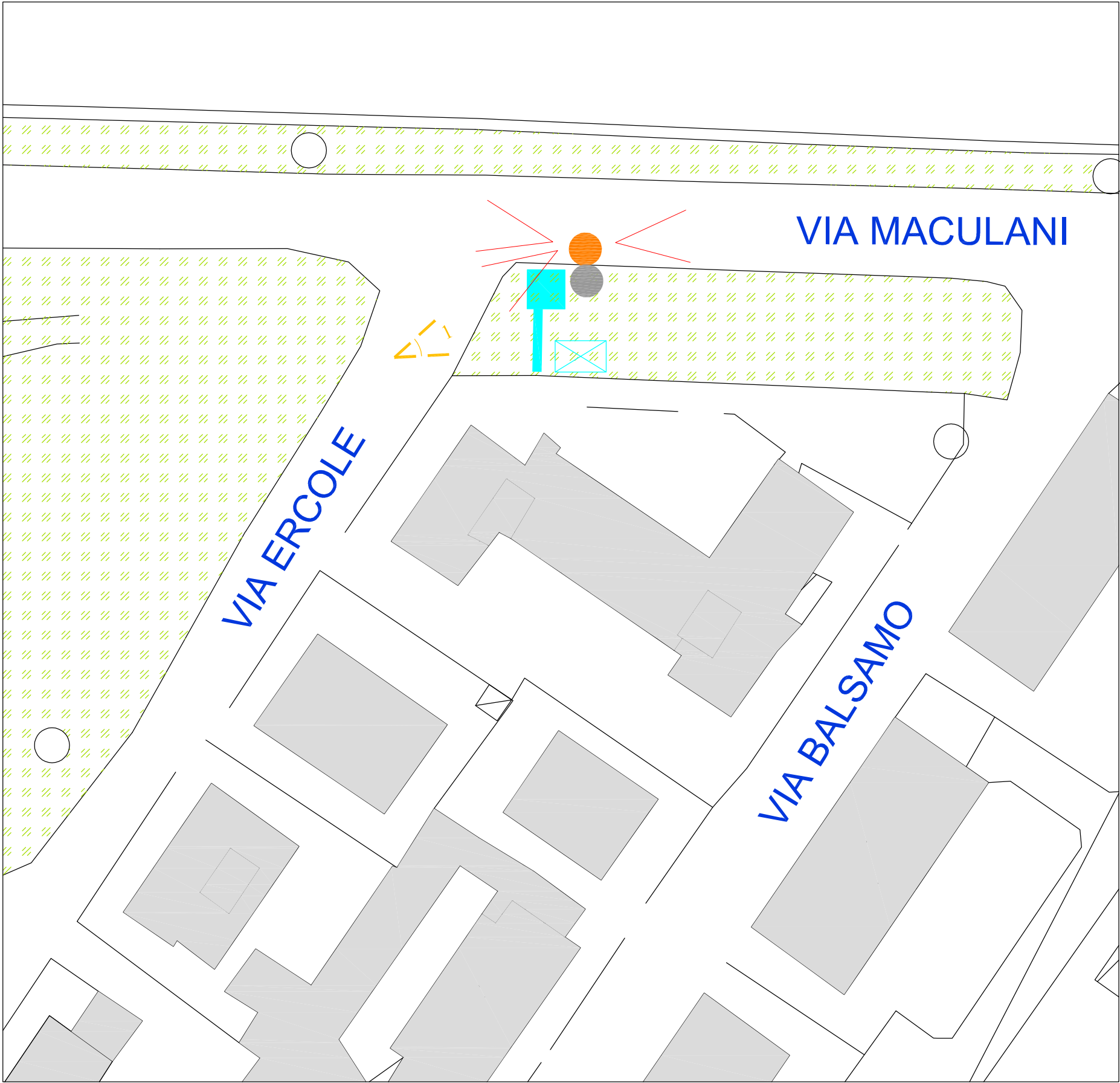
Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



- telecamera tipo Speed Dome
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63
- nuovo contatore

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**Via Maculani - Via Ercole**

TAVOLA

**C-16**



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC05



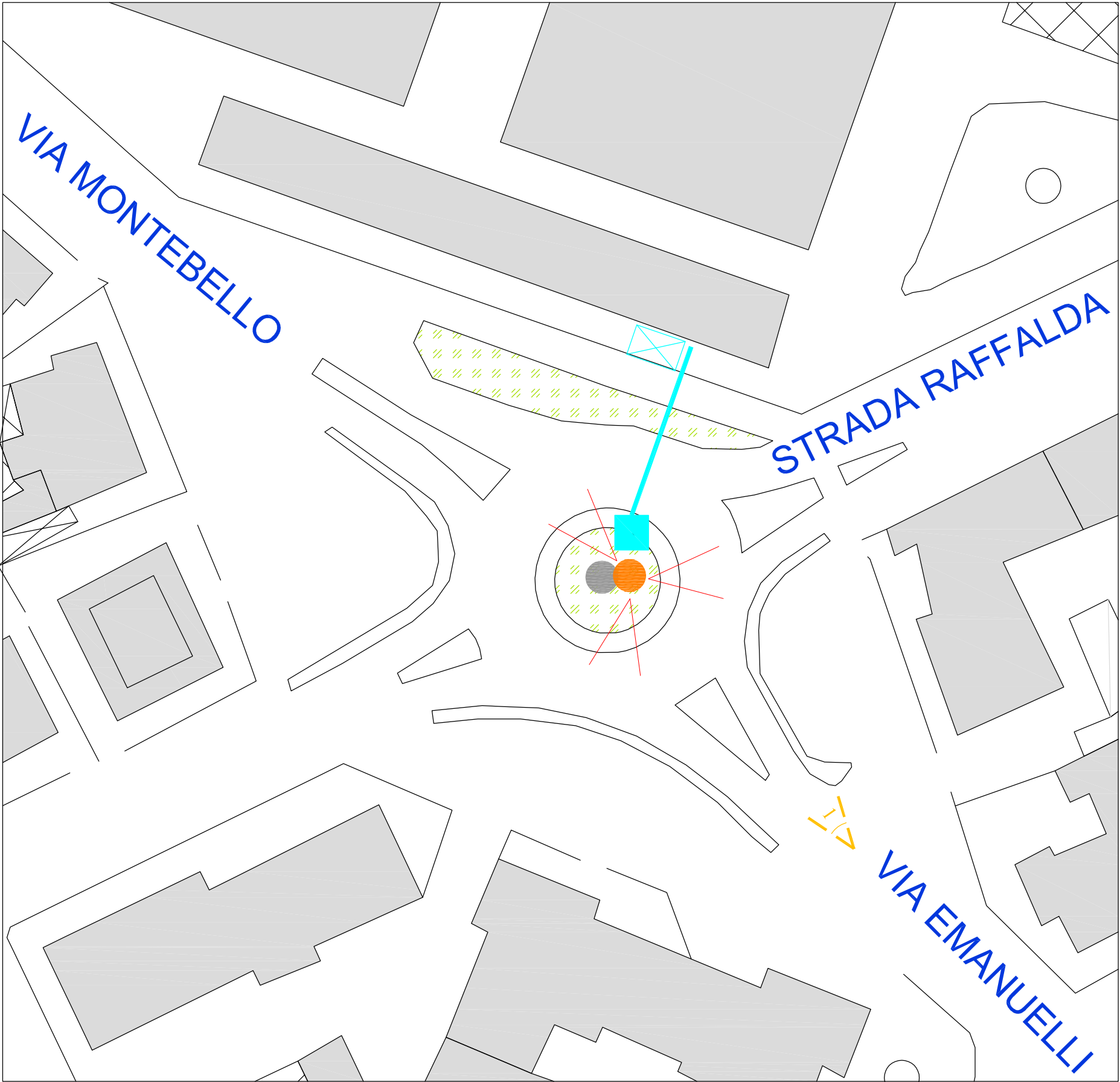
Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



- telecamera tipo Speed Dome
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63
- nuovo contatore

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1500



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

Strada Raffalda - Via Montebello

TAVOLA

C-17

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno

Telecamera contesto: VDC07



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

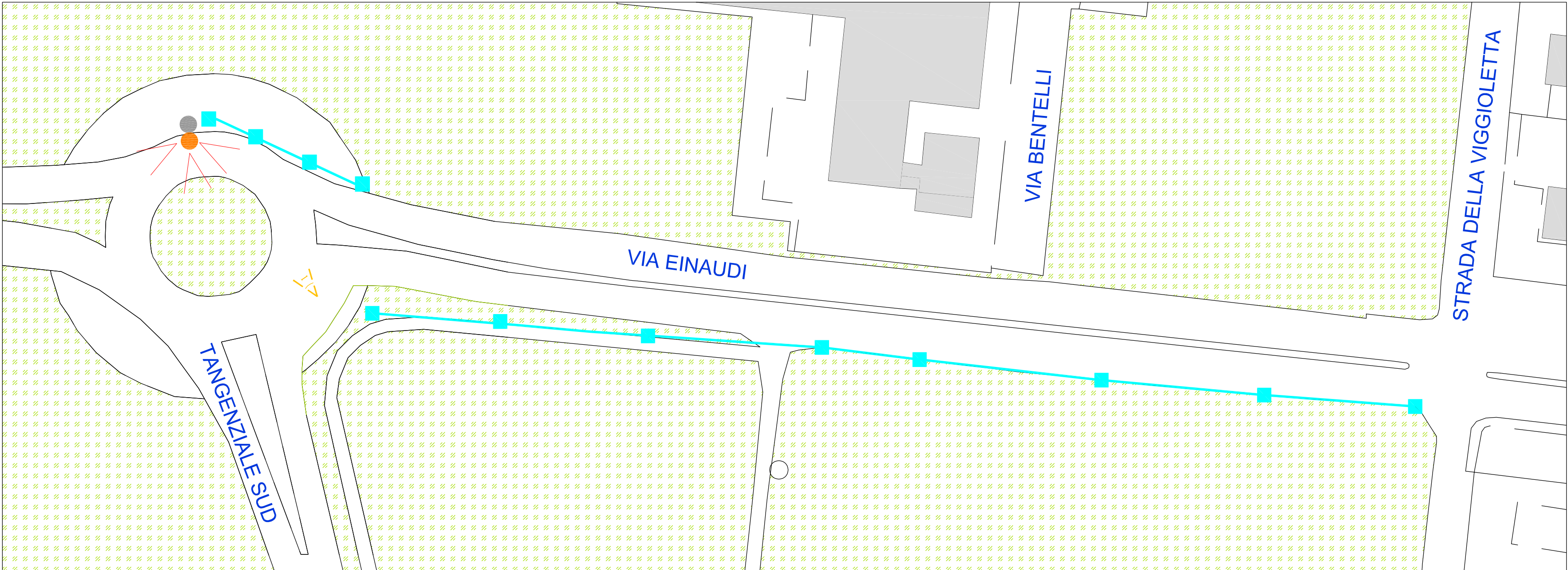
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

- telecamera tipo Speed Dome da fissare all'edificio esistente
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO  
Tangenziale Sud- Via Einaudi

TAVOLA  
C-18



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC05



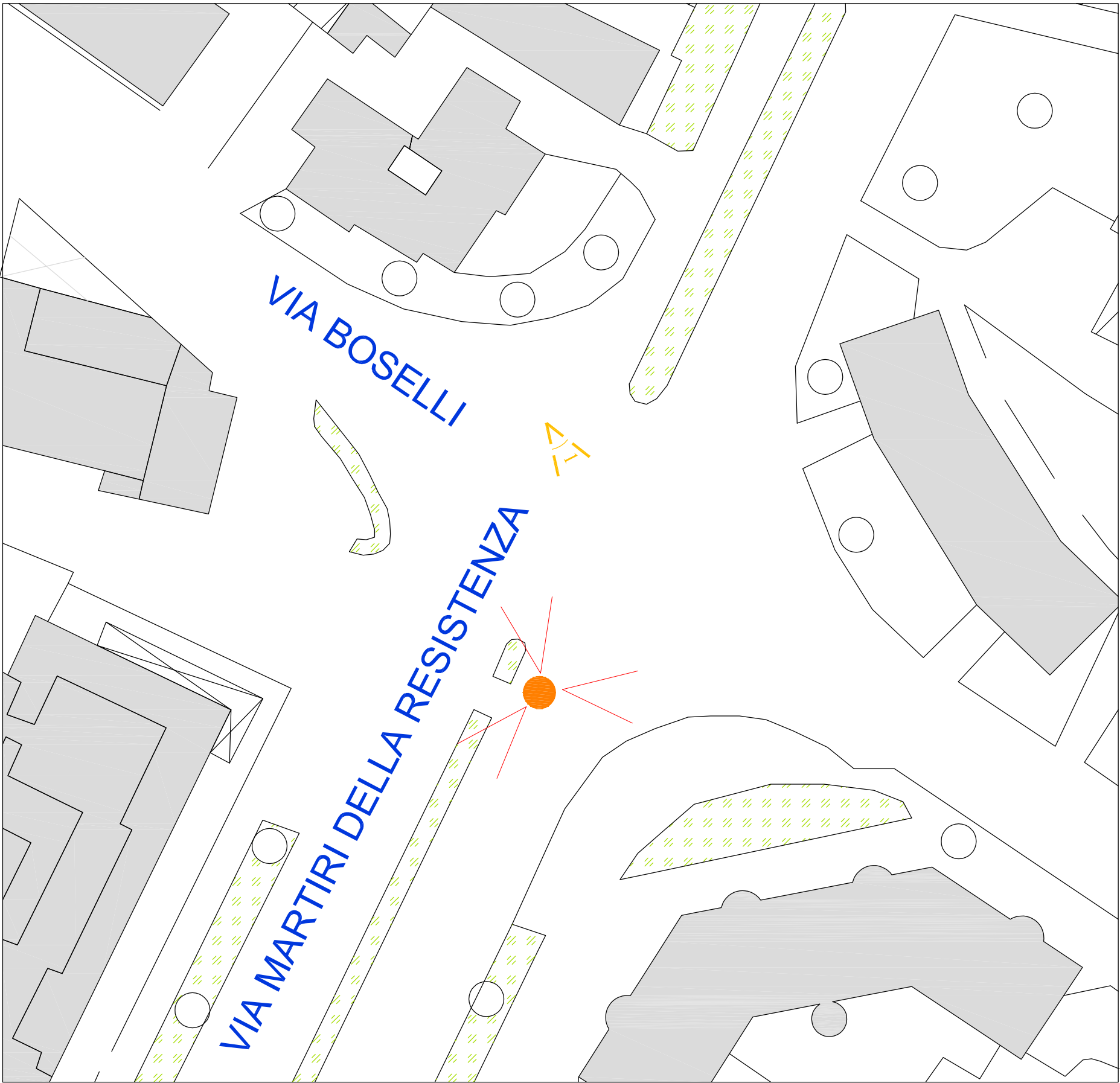
Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



- telecamera tipo Speed Dome
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO  
**Via Martiri Resistenza - Via Boselli**

TAVOLA  
**C-19**

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo esistente

Telecamera contesto: VDC08



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

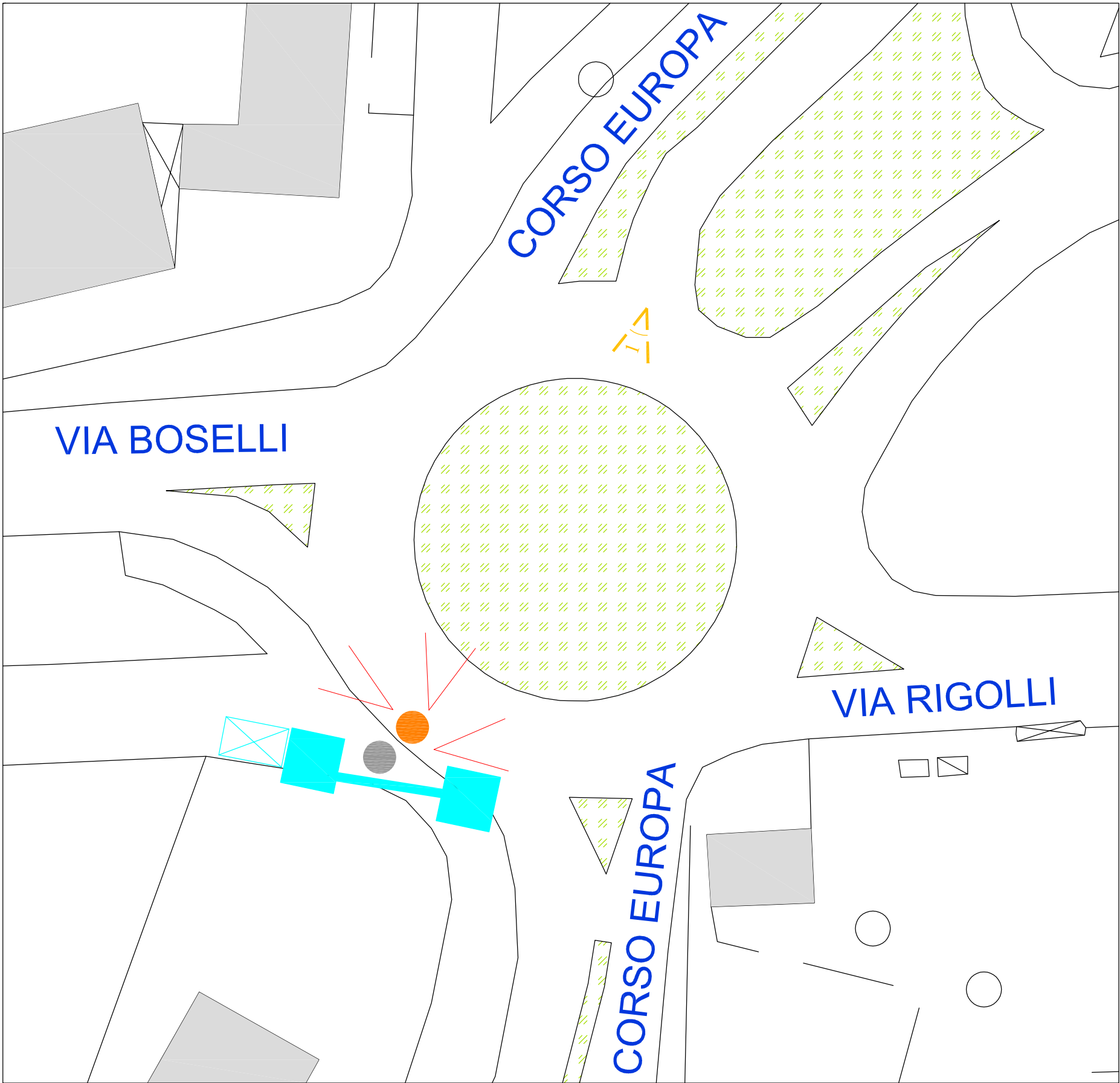
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

- telecamera tipo Speed Dome
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63
- nuovo contatore

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**Corso Europa - Via Rigolli**

TAVOLA

**C-20**



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo esistente

Telecamera contesto: VDC07



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

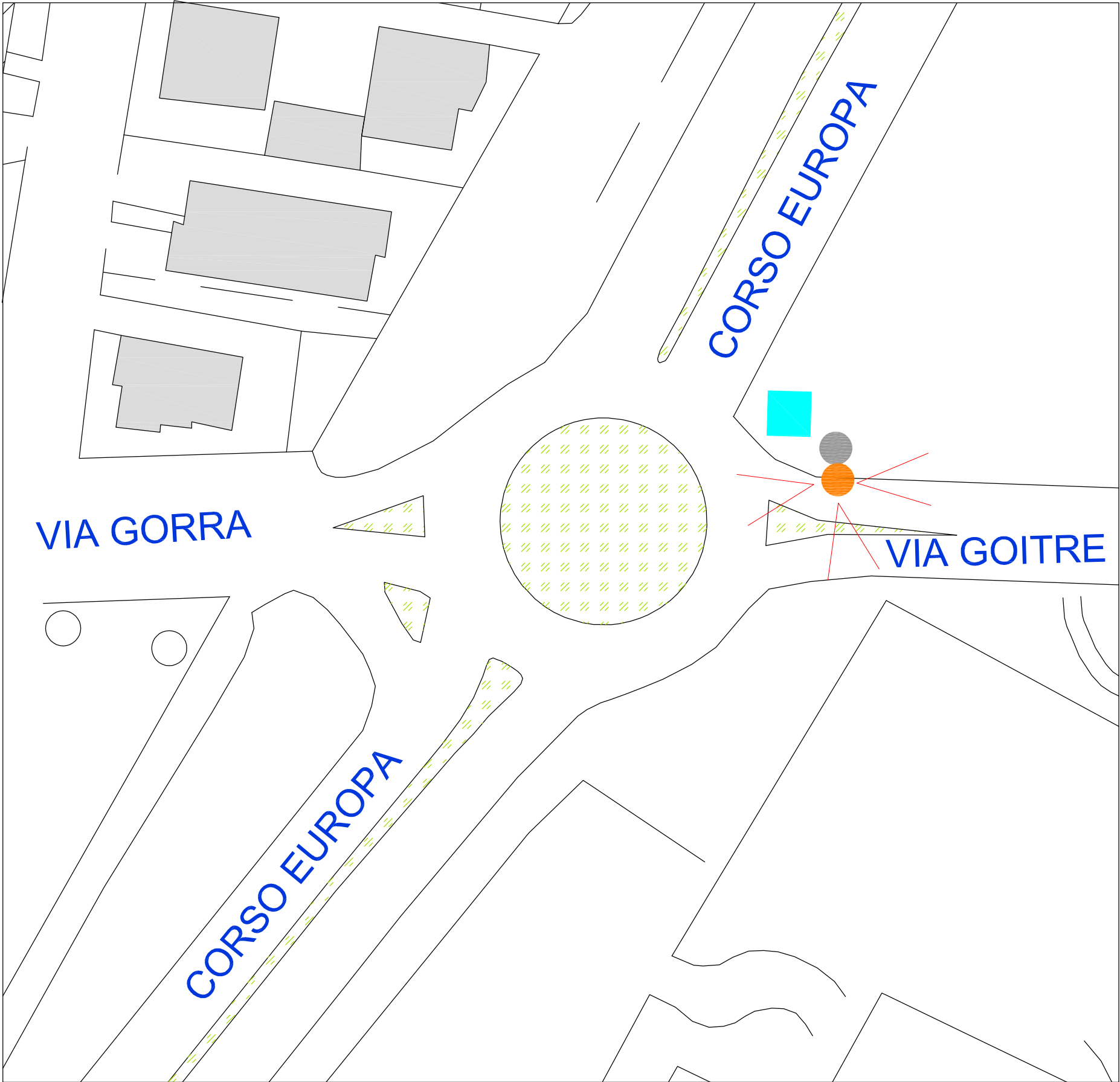
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

- telecamera tipo Speed Dome
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**Corso Europa - Via Gorra**

TAVOLA

**C-21**

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC08



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

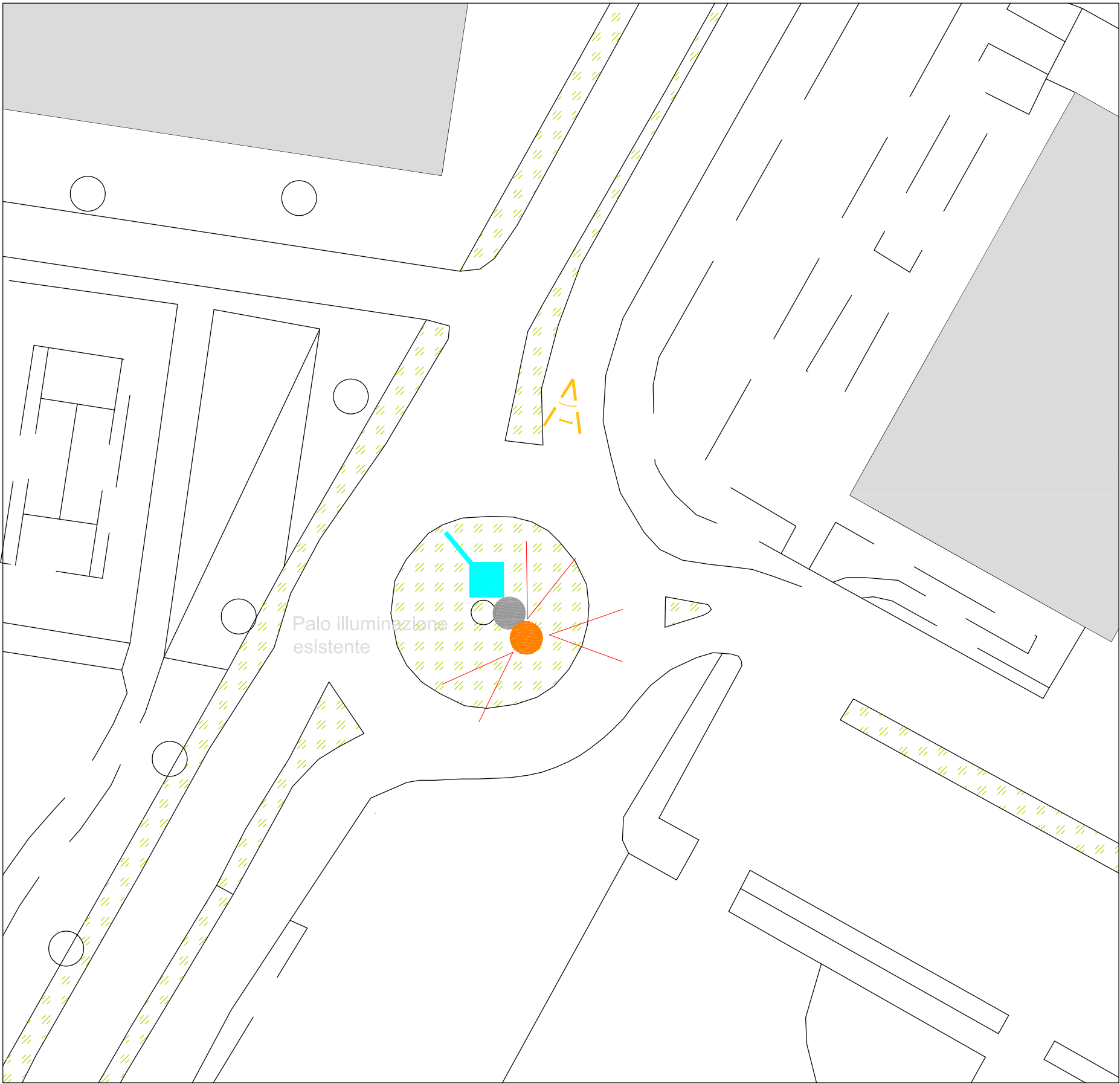
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

- telecamera tipo Speed Dome
- ∠ campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



1 punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

Corso Europa -Via Visconti

TAVOLA

C-22



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile  
da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC06



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle  
marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni  
di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

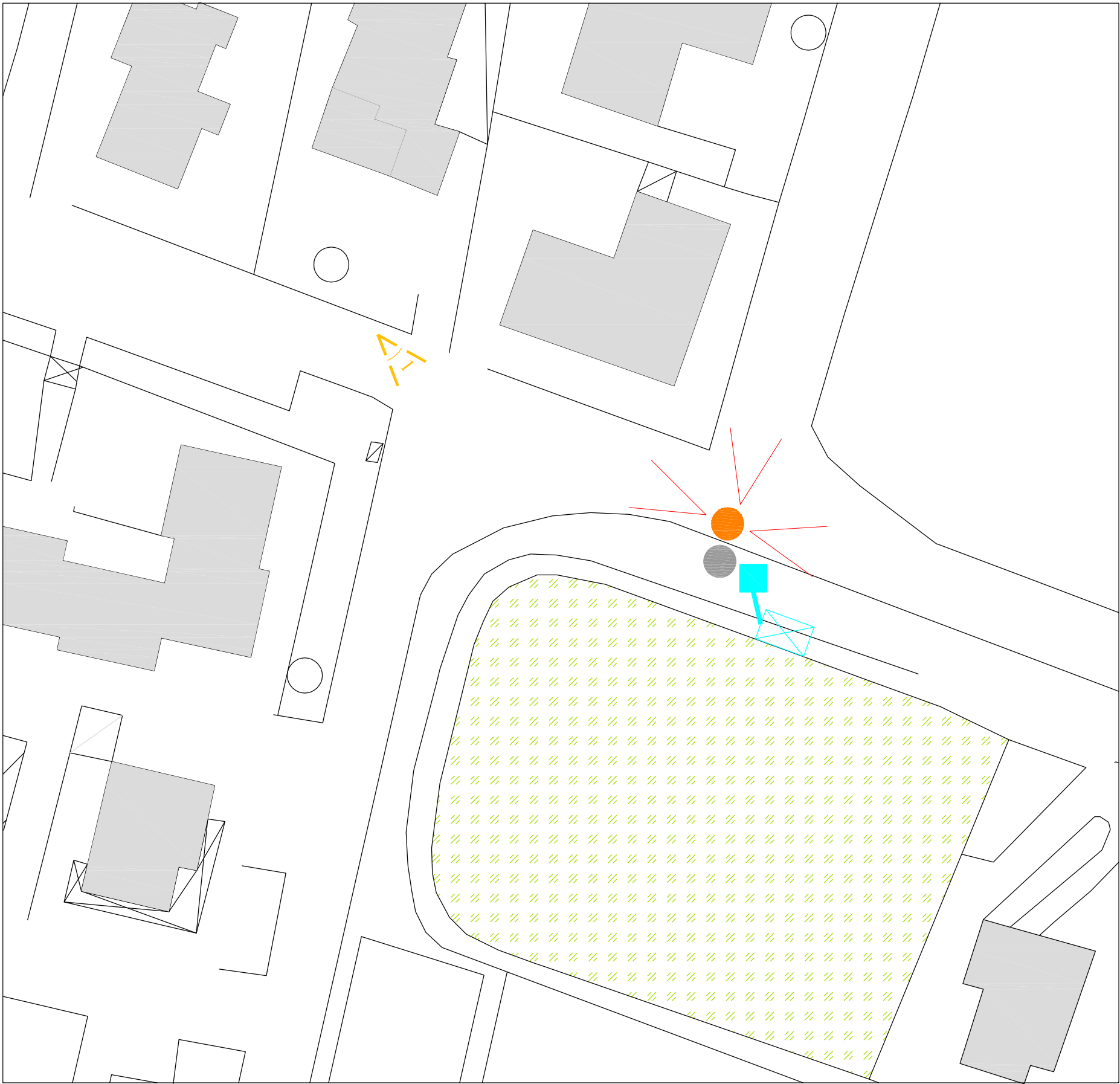
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

- telecamera tipo Speed Dome
- ◁ campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63
- ⊠ nuovo contatore

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



◁ 1 punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**Fraz. Vallera: Strada di Vallera**

TAVOLA

**C-23**

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC06



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

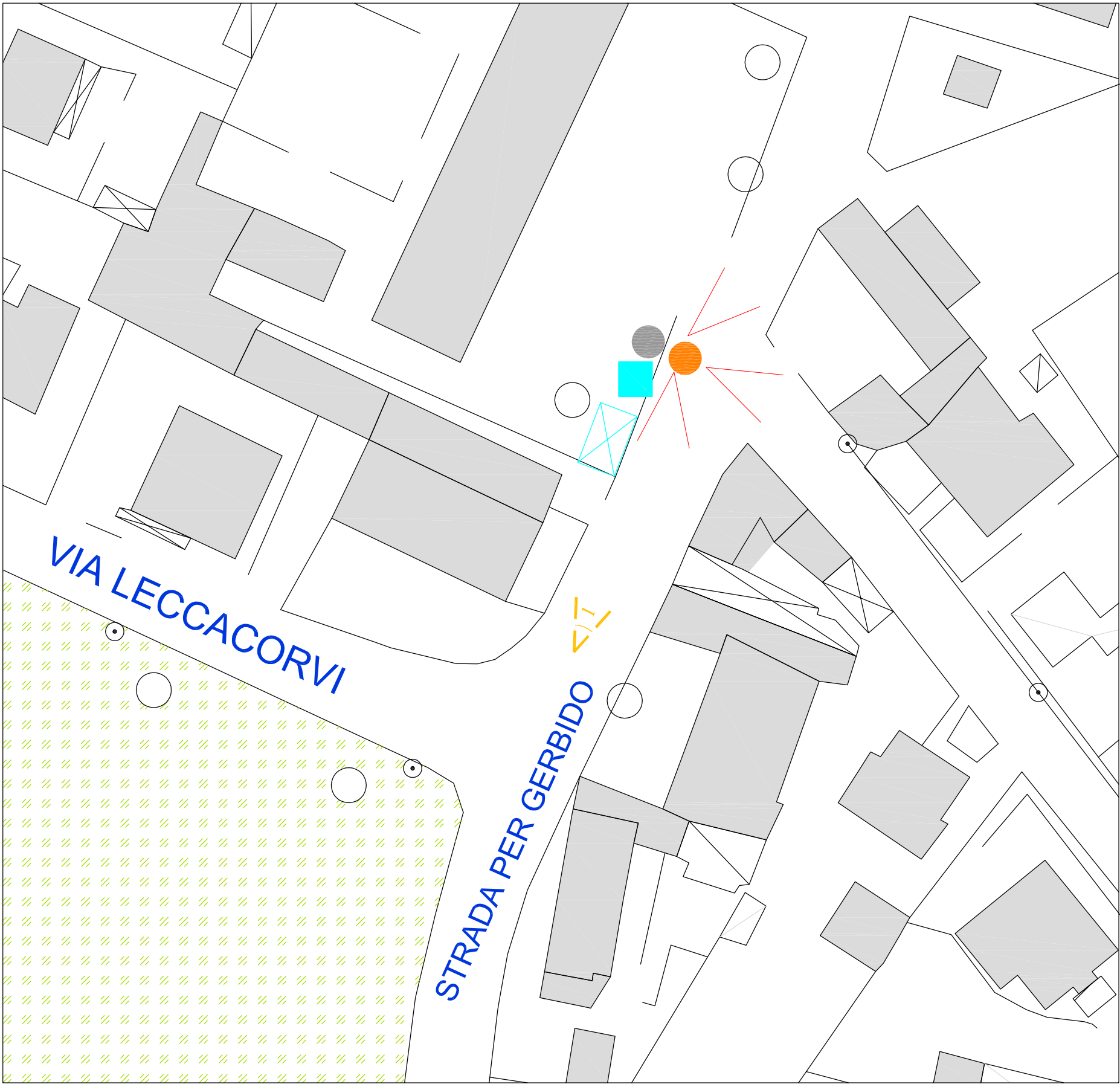
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

- telecamera tipo Speed Dome
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63
- nuovo contatore

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

Frazione Gerbido

TAVOLA

C-24



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC06



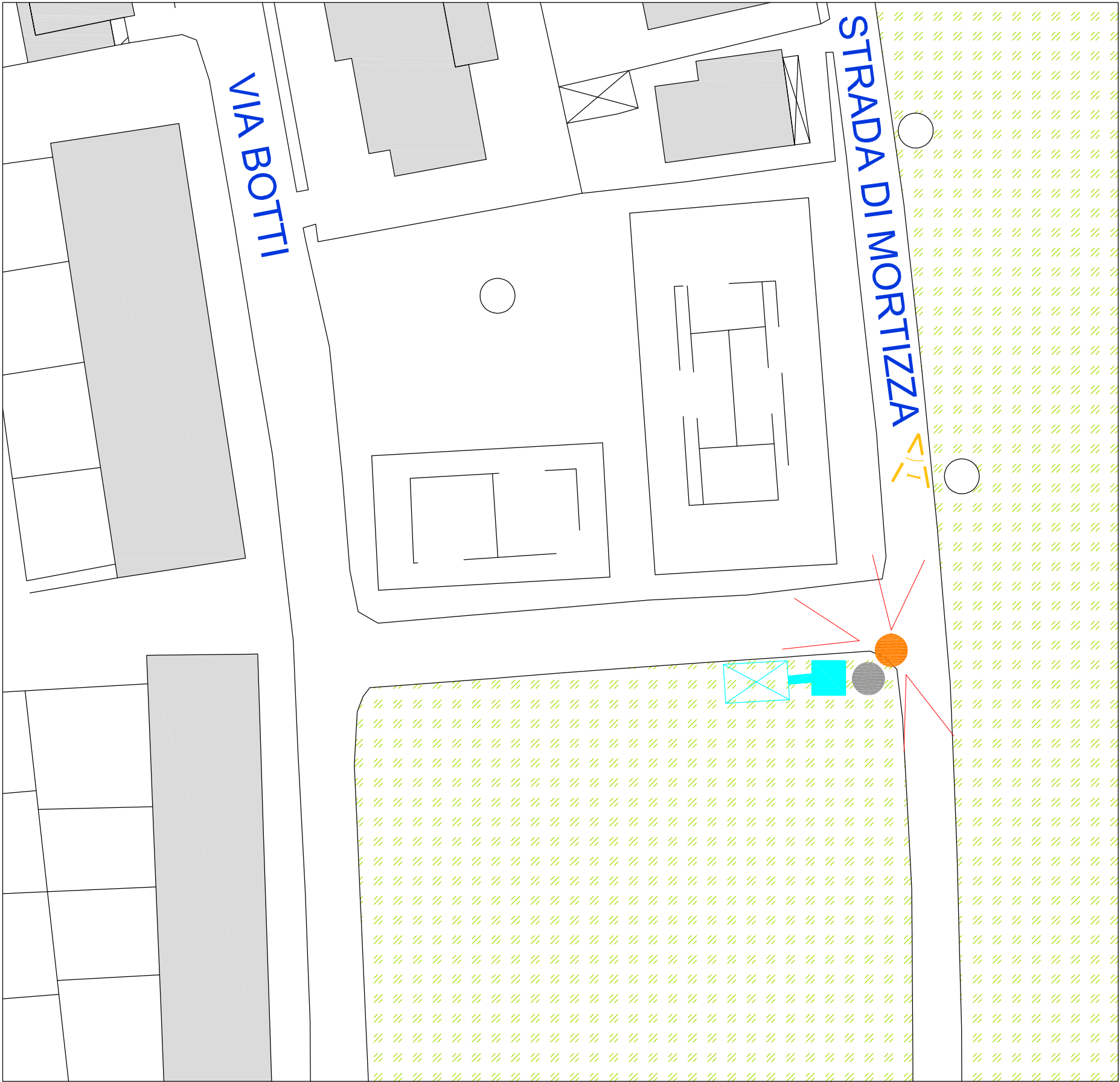
Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



- telecamera tipo Speed Dome da fissare all'edificio esistente
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63
- contatore

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

Frazione Mortizza

TAVOLA

C-25

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC06



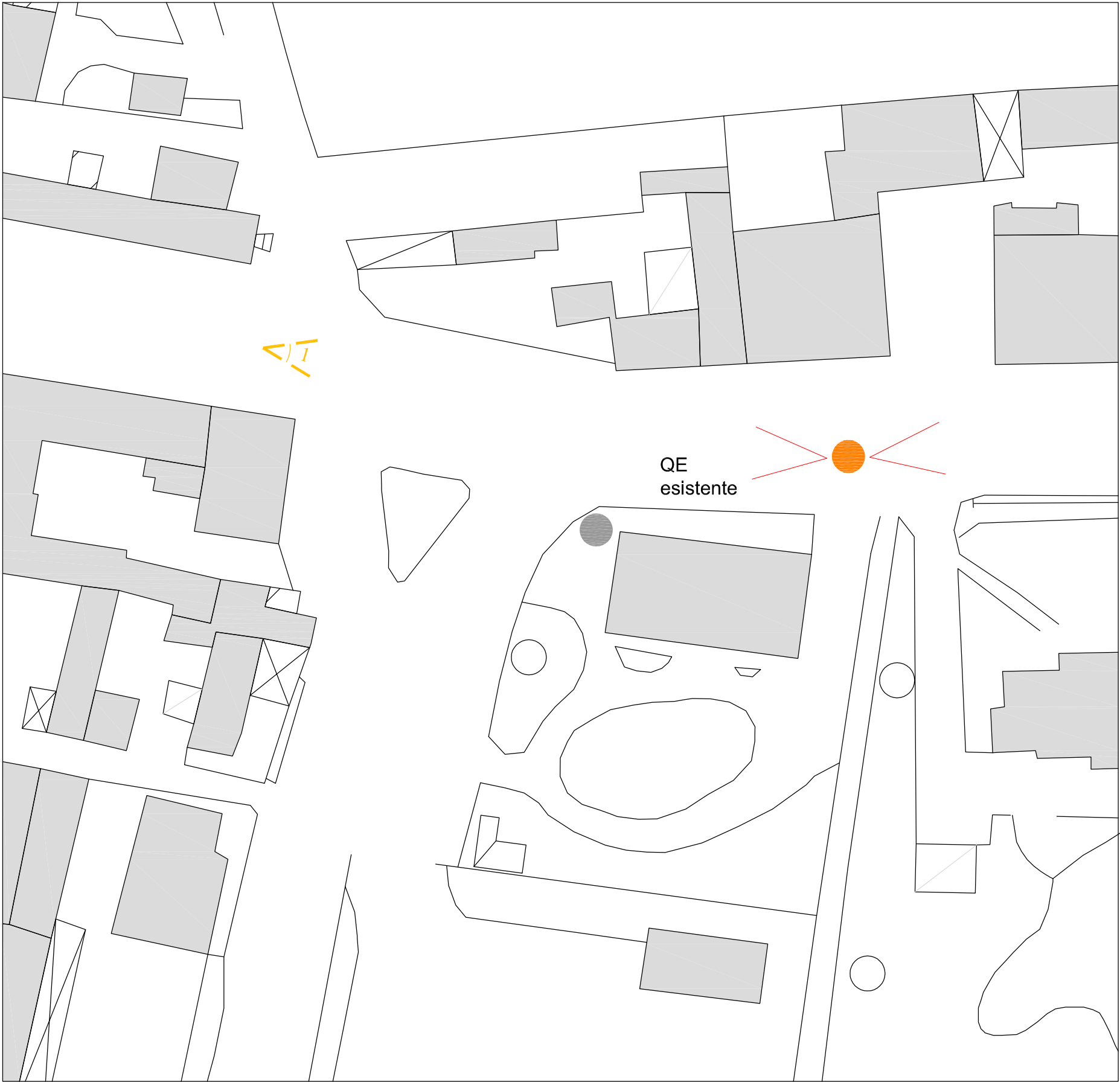
Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



- telecamera tipo Speed Dome da fissare all'edificio esistente
- campo di visuale della telecamera

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

Frazione Roncaglia

TAVOLA

C-26



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno

Telecamera contesto: VDC05







Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

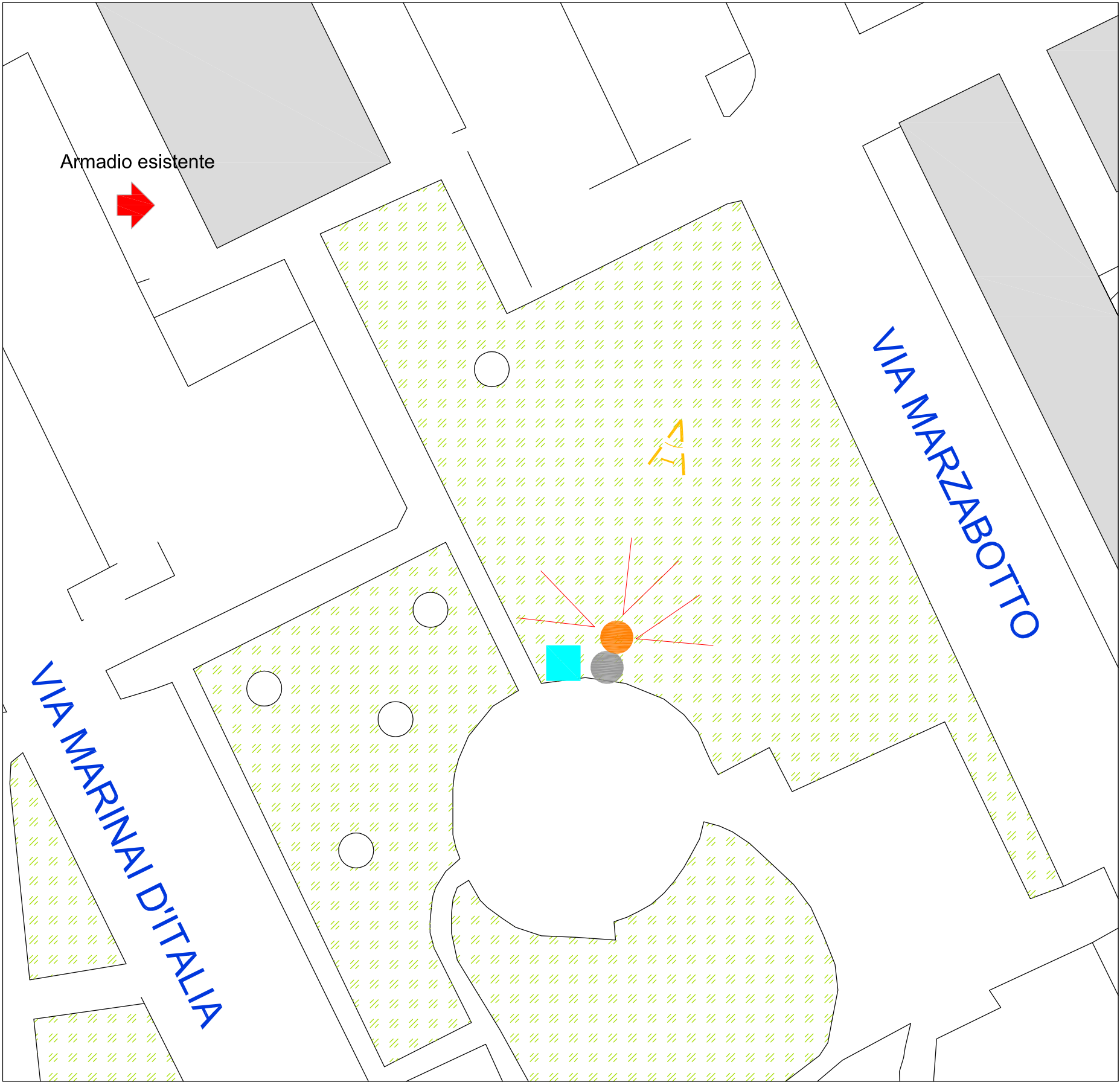
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

-  telecamera tipo Speed Dome da fissare all'edificio esistente
-  campo di visuale della telecamera
-  plinto e palo di ml. 8
-  pozzetto

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



 punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**Giardini PEEP - Galleria del Sole**

TAVOLA

**C-27**

PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo

Telecamera contesto: VDC05



Nota: le immagini riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

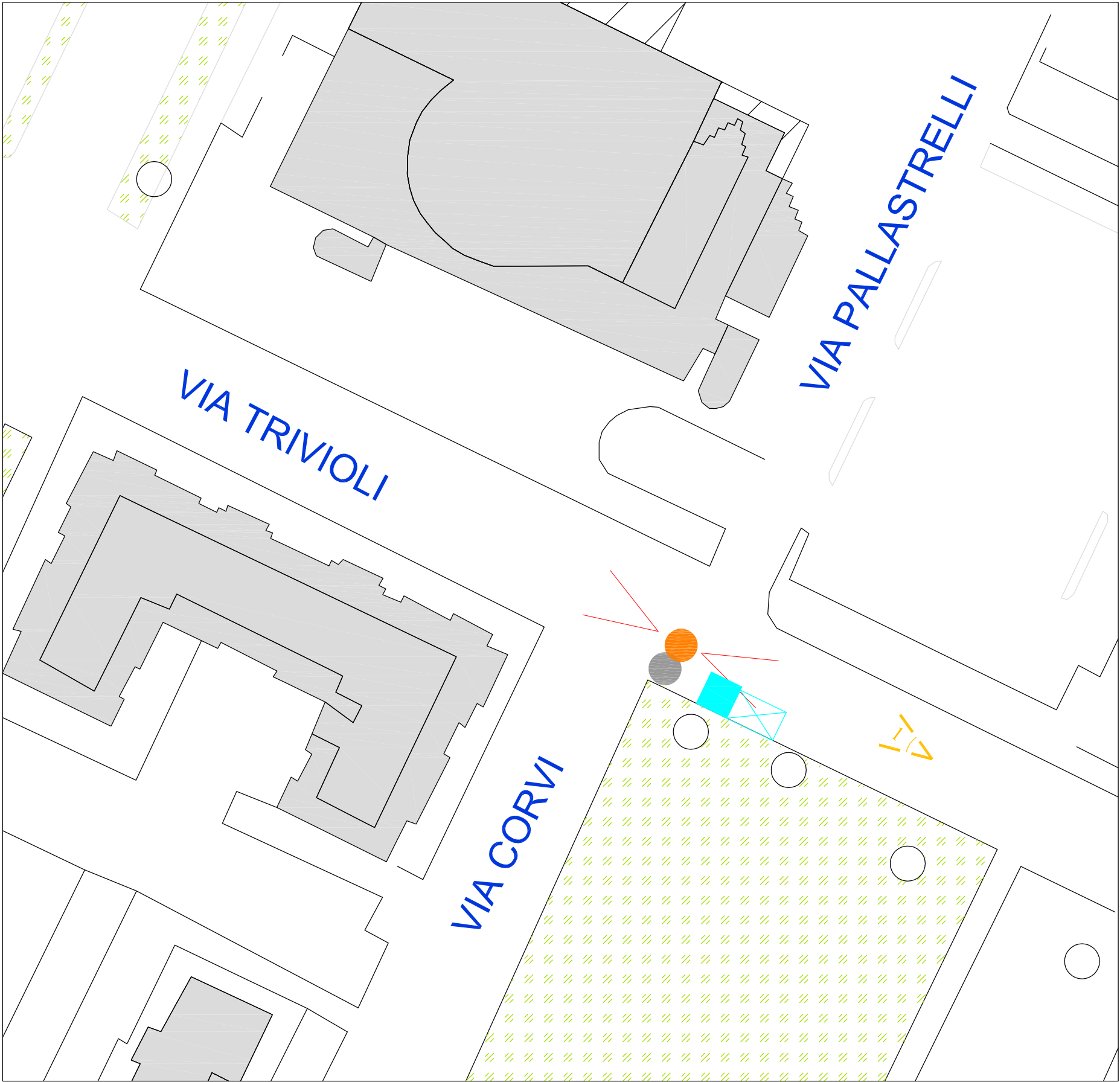
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

- telecamera tipo Speed Dome da fissare all'edificio esistente
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63
- contatore

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

Parcheggio Via Trivoli

TAVOLA

C-28



PARTICOLARI

telecamera tipo Speed Dome brandeggiabile da esterno da installare su palo esistente

Telecamera contesto: VDC05



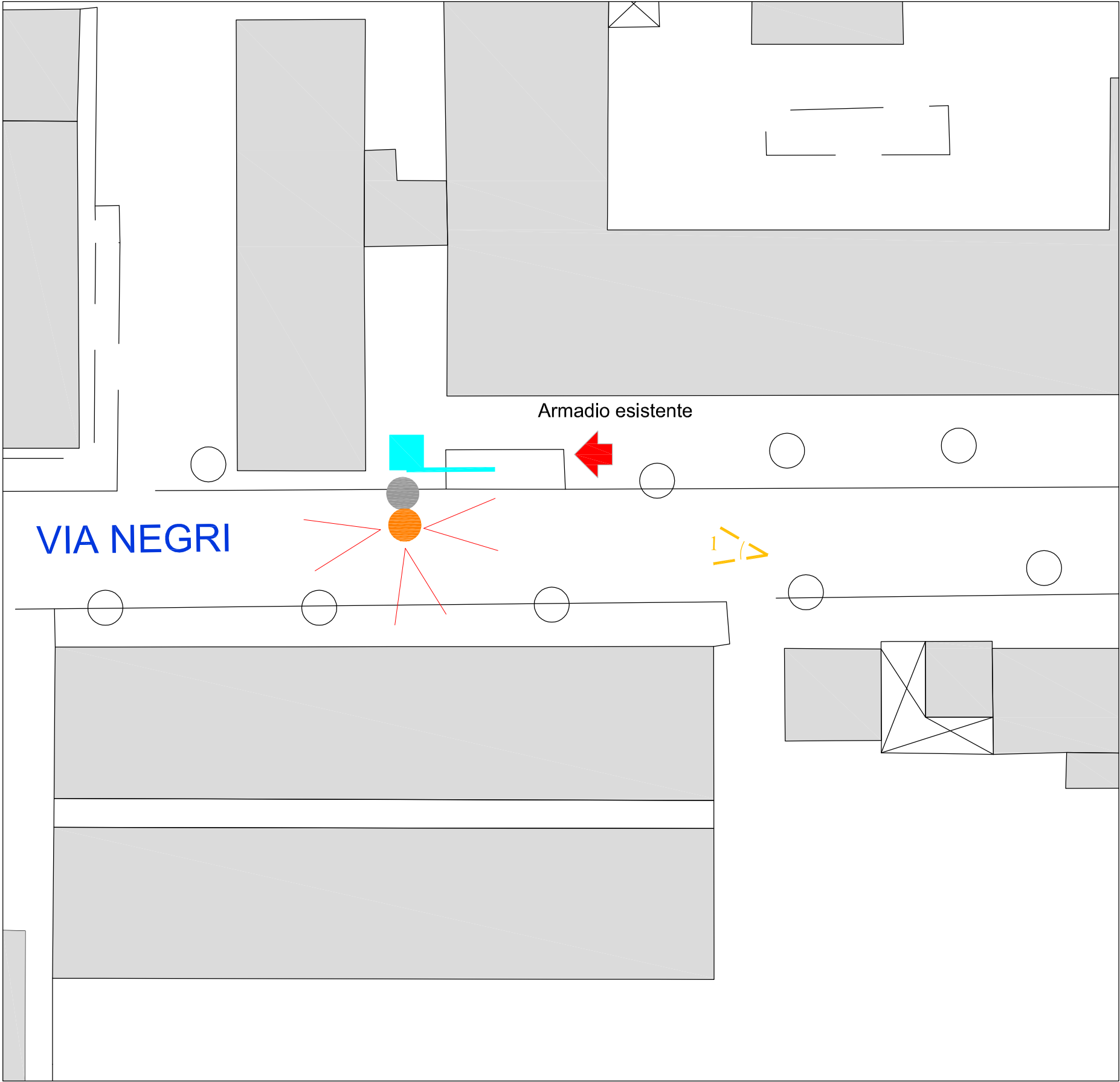
Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



- telecamera tipo Speed Dome da fissare all'edificio esistente
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto TIPO 1 (vedi abaco)
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:500



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

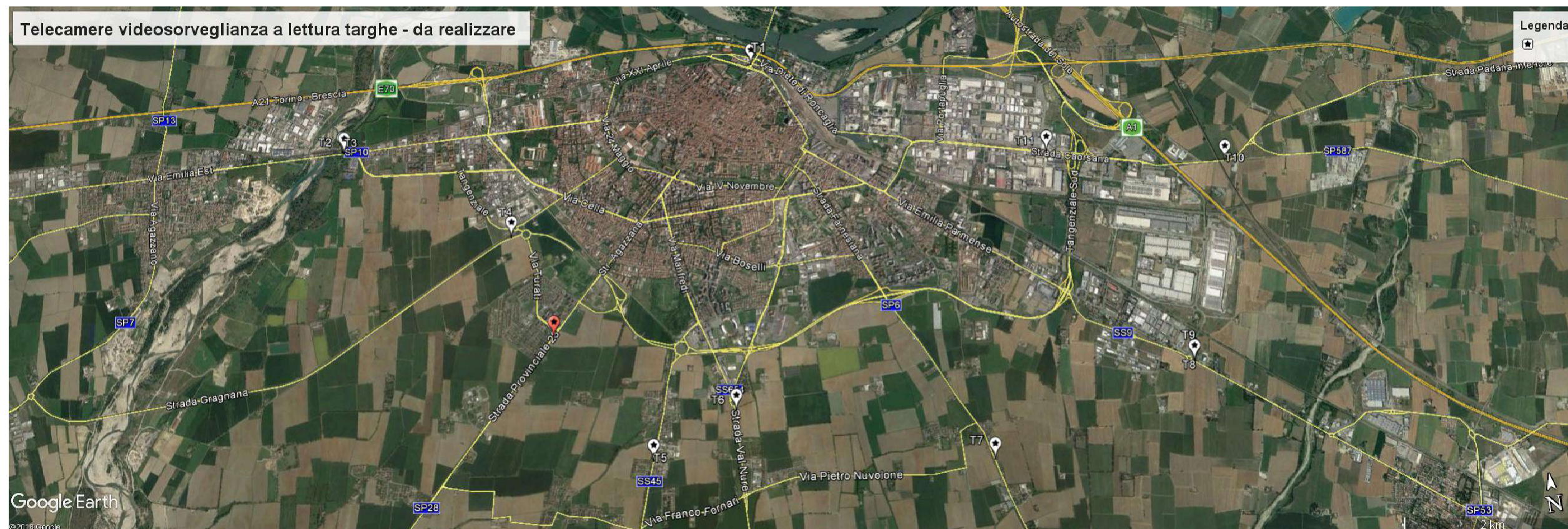
OGGETTO

**Via Negri - fontana scuola**

TAVOLA

**C-29**





OGGETTO

**Telecamere lettura targhe**

TAVOLA

**T-00**



PARTICOLARI

Telecamera lettura targhe: VDC04



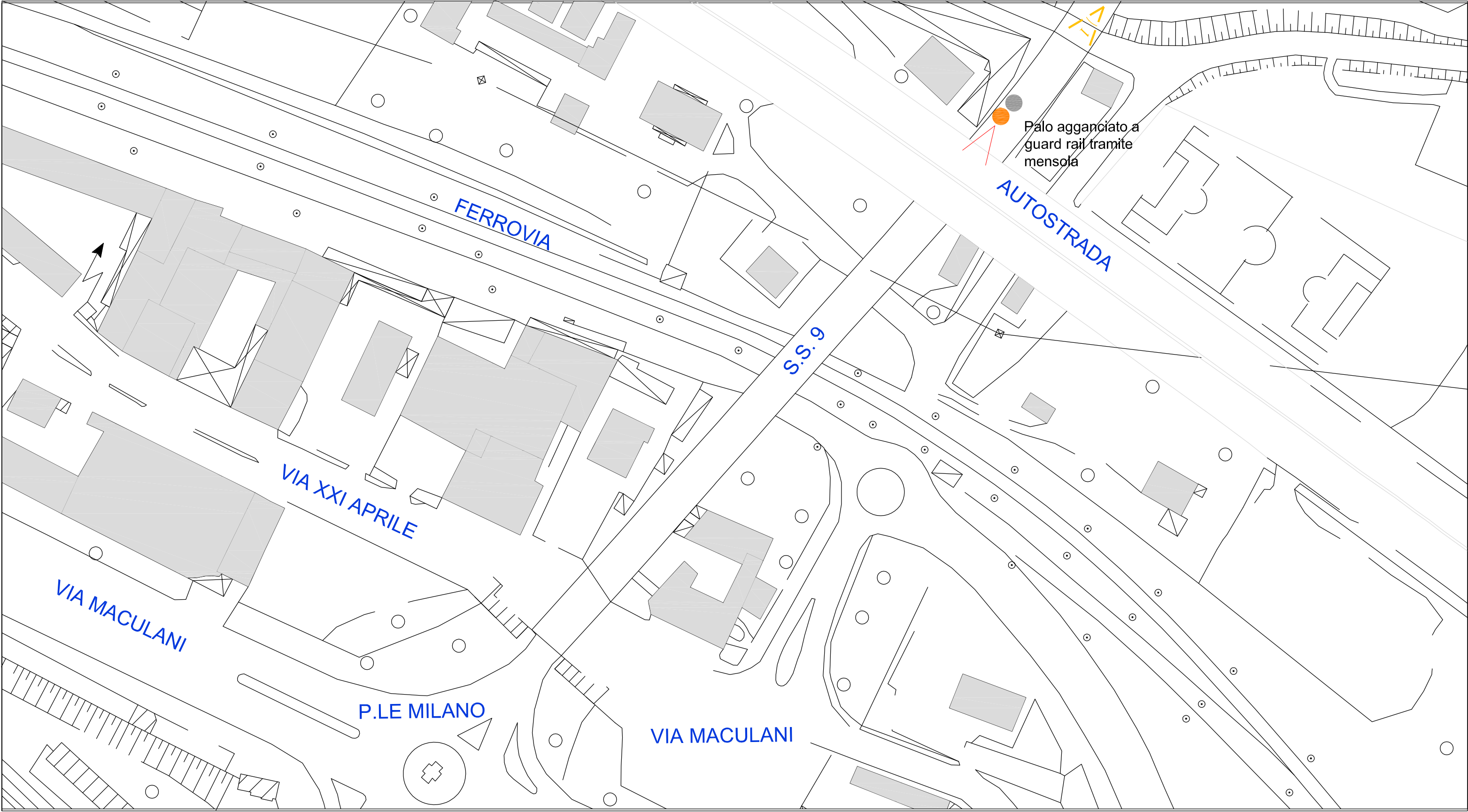
Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



- telecamera tipo Speed Dome da fissare all'edificio esistente
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:1000



I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO  
**S.S. 9 - P.le Milano**

TAVOLA  
**T-01**

PARTICOLARI

Telecamera lettura targhe T2: VDC03  
Telecamera lettura targhe T3: VDC02



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

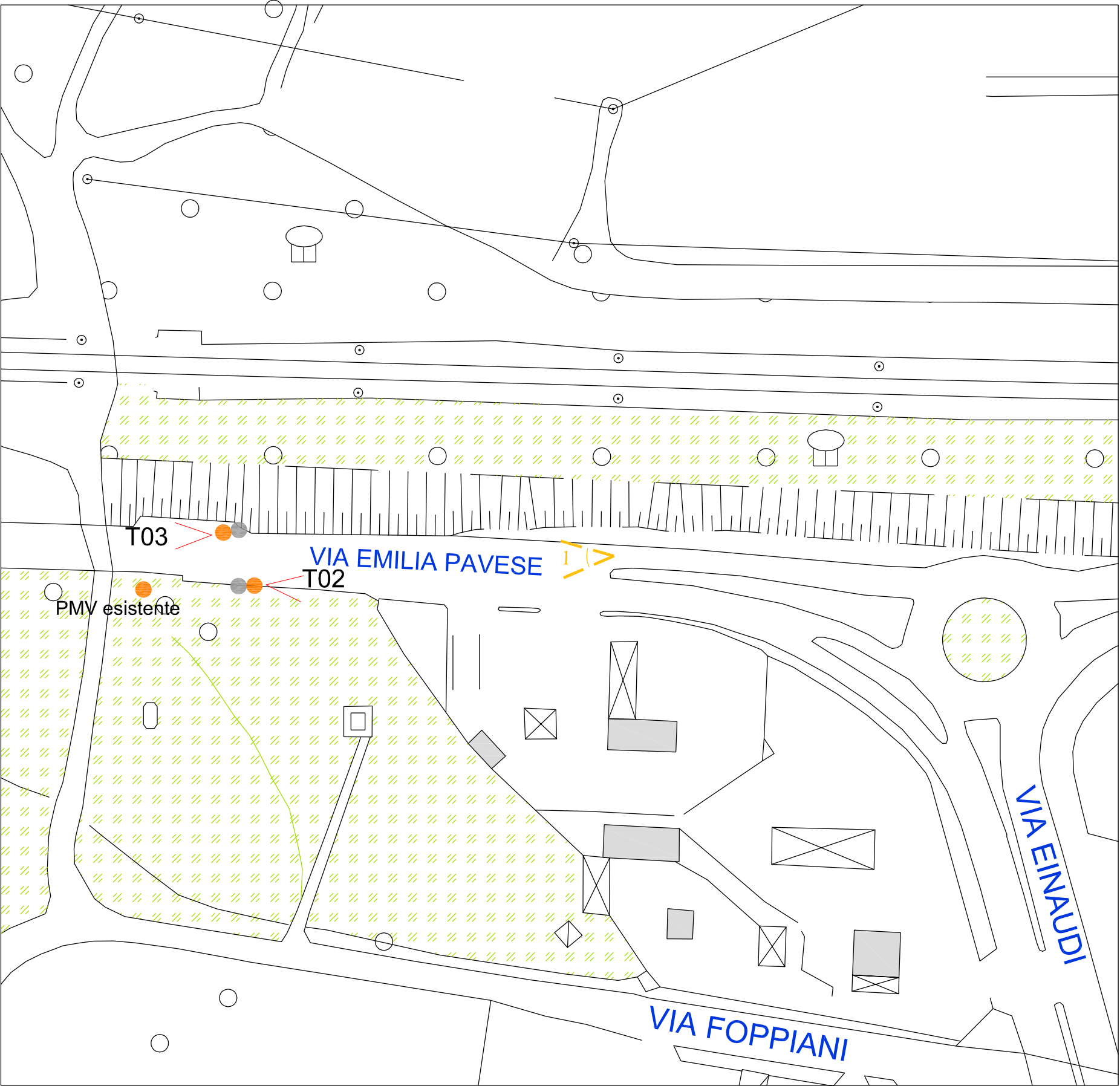
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

- telecamera tipo Speed Dome
- < campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:1000



< 1 punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO  
**S.P. 10 - Via Emilia Pavese**

TAVOLA  
**T-02/03**



PARTICOLARI

Telecamera lettura targhe: VDC04



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO

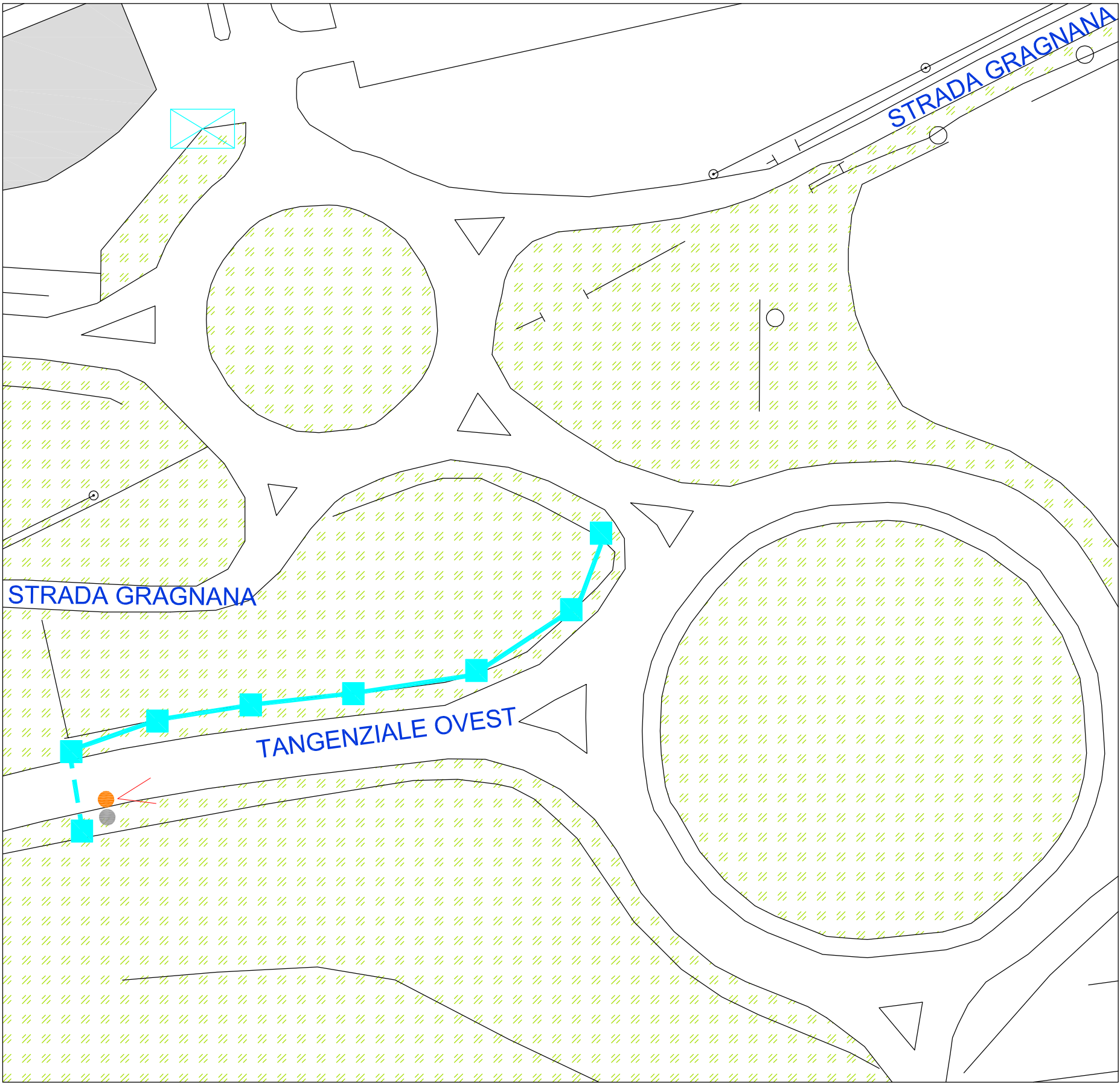


Posizionamento su nuovo palo

- telecamera tipo Speed Dome
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63
- nuovo contatore

Verranno utilizzati cavidotti esistenti

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:1000



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**Tangenziale Ovest - Strada Gragnana**

TAVOLA

**T-04**

PARTICOLARI

Telecamera lettura targhe: VDC01



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



Posizionamento sul palo semaforico esistente

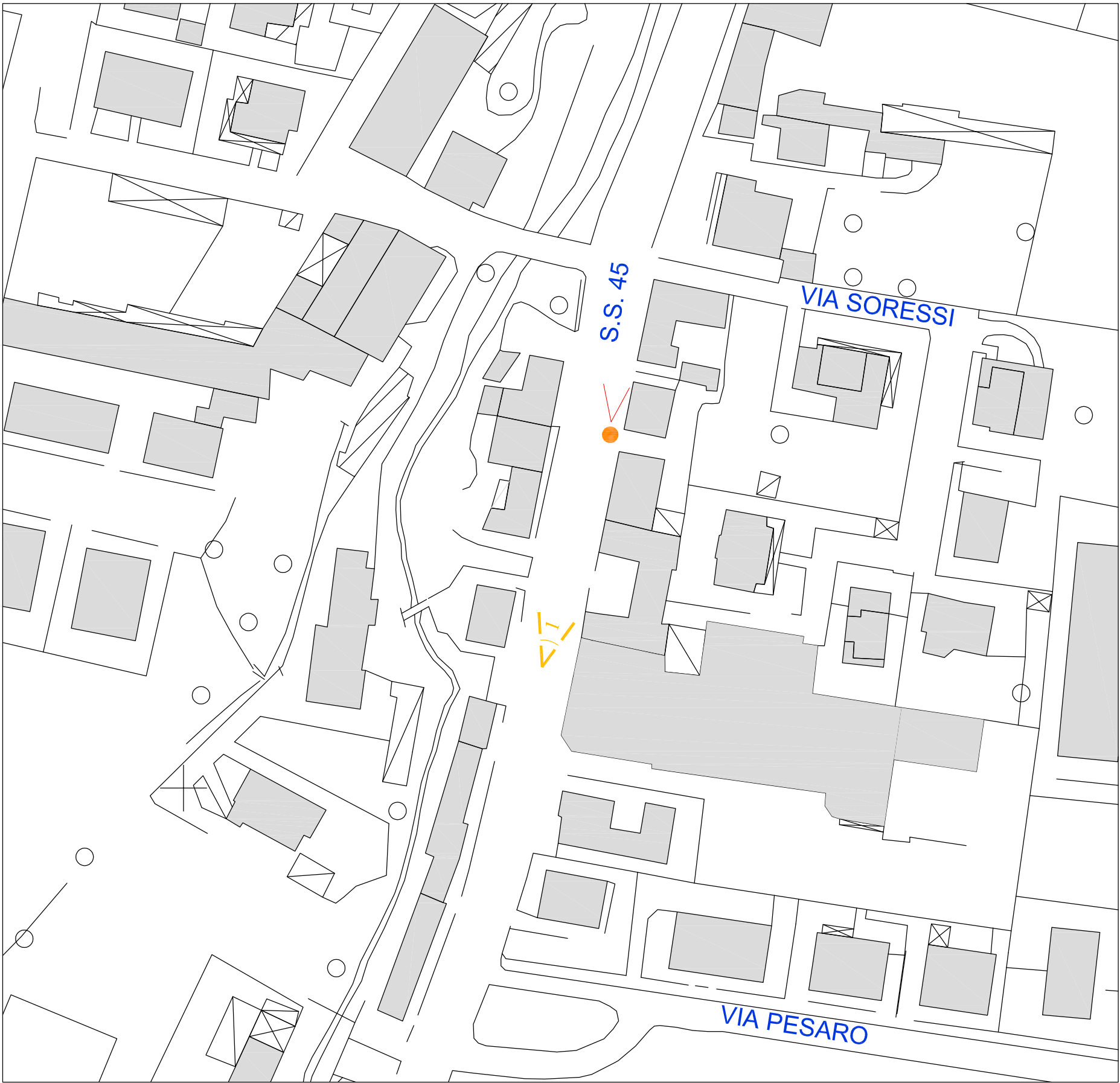


telecamera tipo Speed Dome



campo di visuale della telecamera

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:1000



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**S.S. 45 - Frazione La Verza**

TAVOLA

**T-05**



PARTICOLARI







Telecamera lettura targhe: VDC01



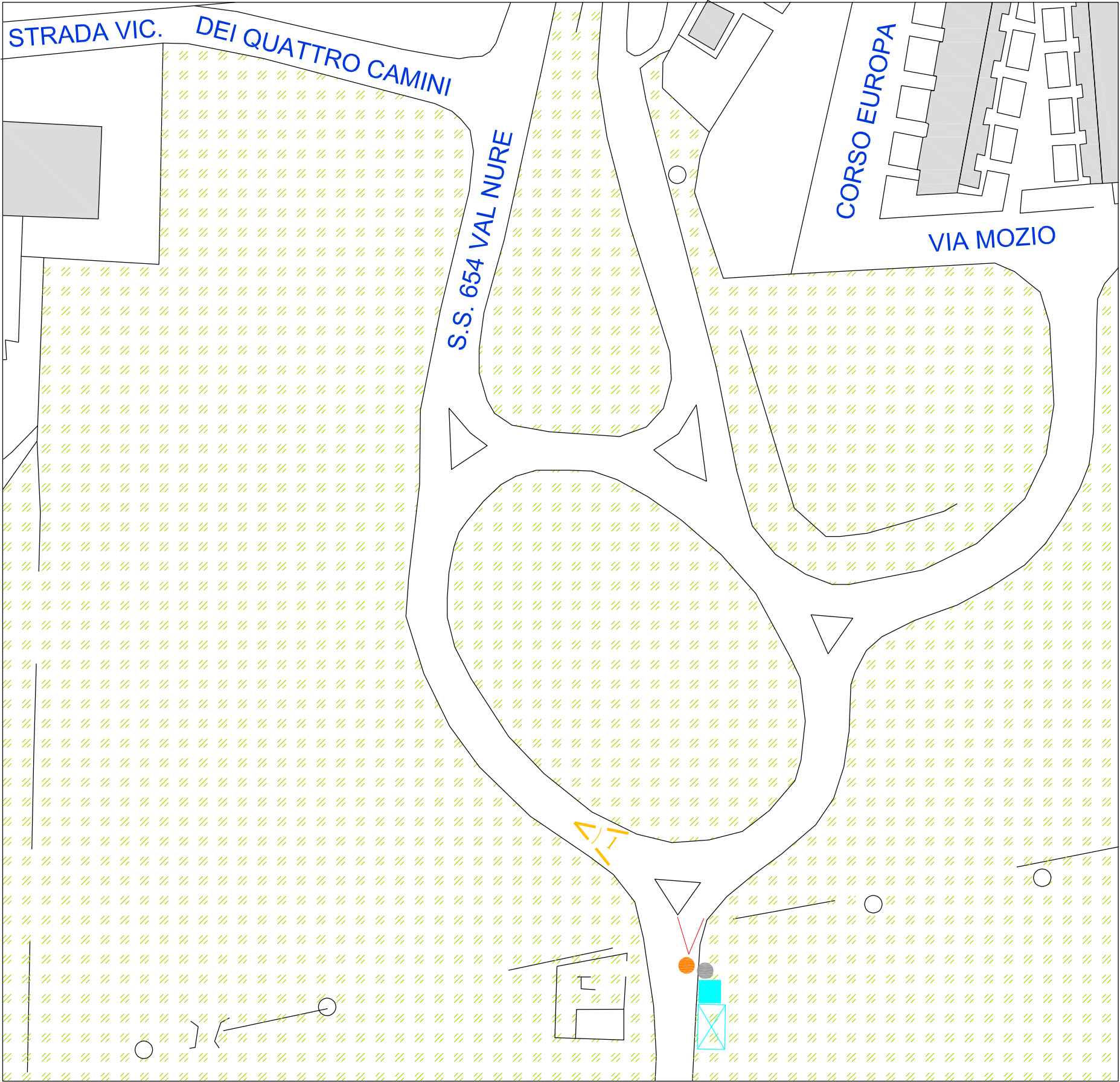
Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



-  telecamera tipo Speed Dome
-  campo di visuale della telecamera
-  plinto e palo di ml. 5
-  pozzetto
-  scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63
-  nuovo contatore

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:1000



 punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**S.S. 654 - Val Nure**

TAVOLA

**T-06**

PARTICOLARI

Telecamera lettura targhe: VDC01

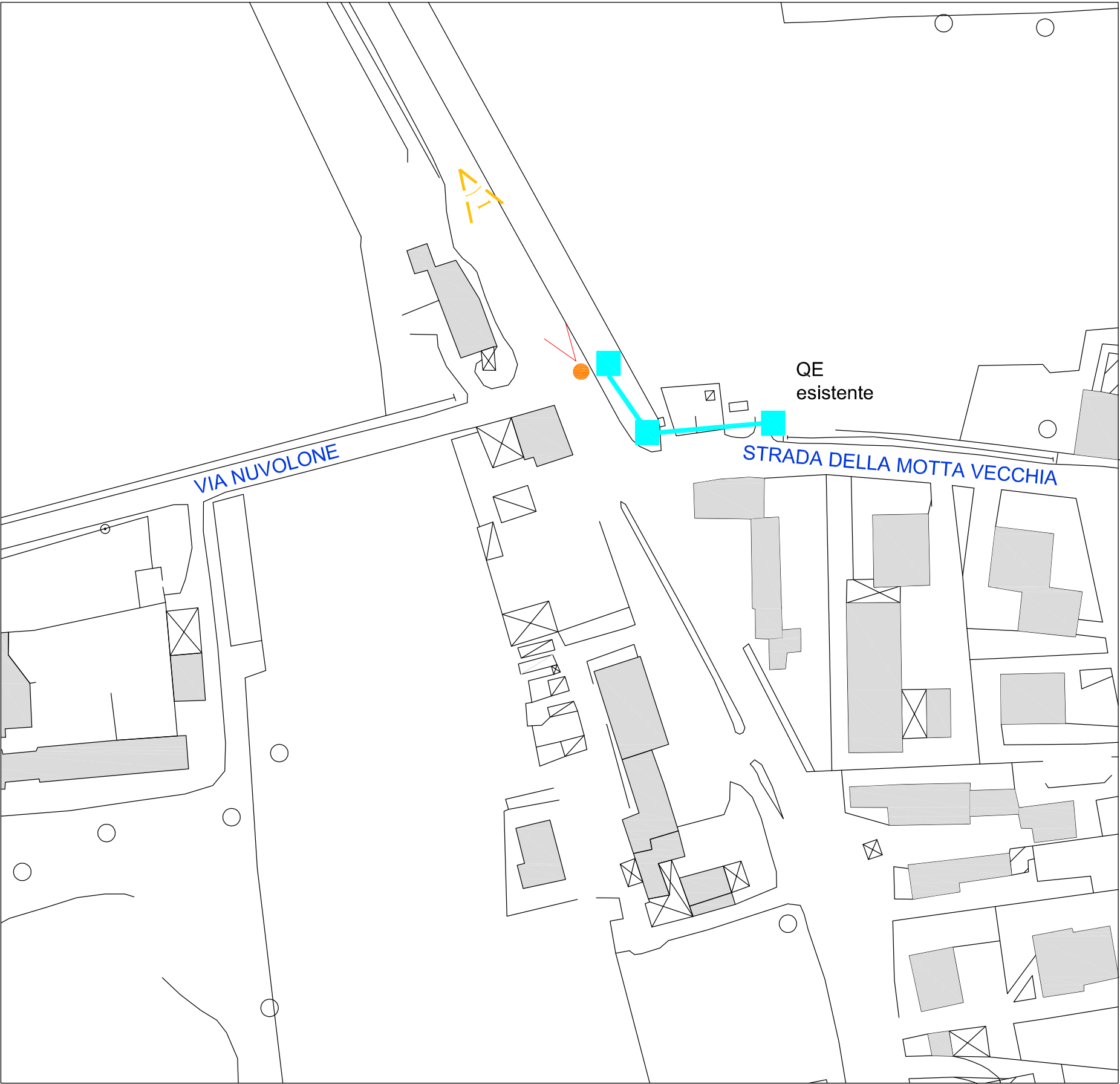
Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



- telecamera tipo Speed Dome
- campo di visuale della telecamera
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:1000



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

S.P. 6 Farnesiana - Fraz. Mucinasso

TAVOLA

T-07



PARTICOLARI

Telecamera lettura targhe: VDC01



Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

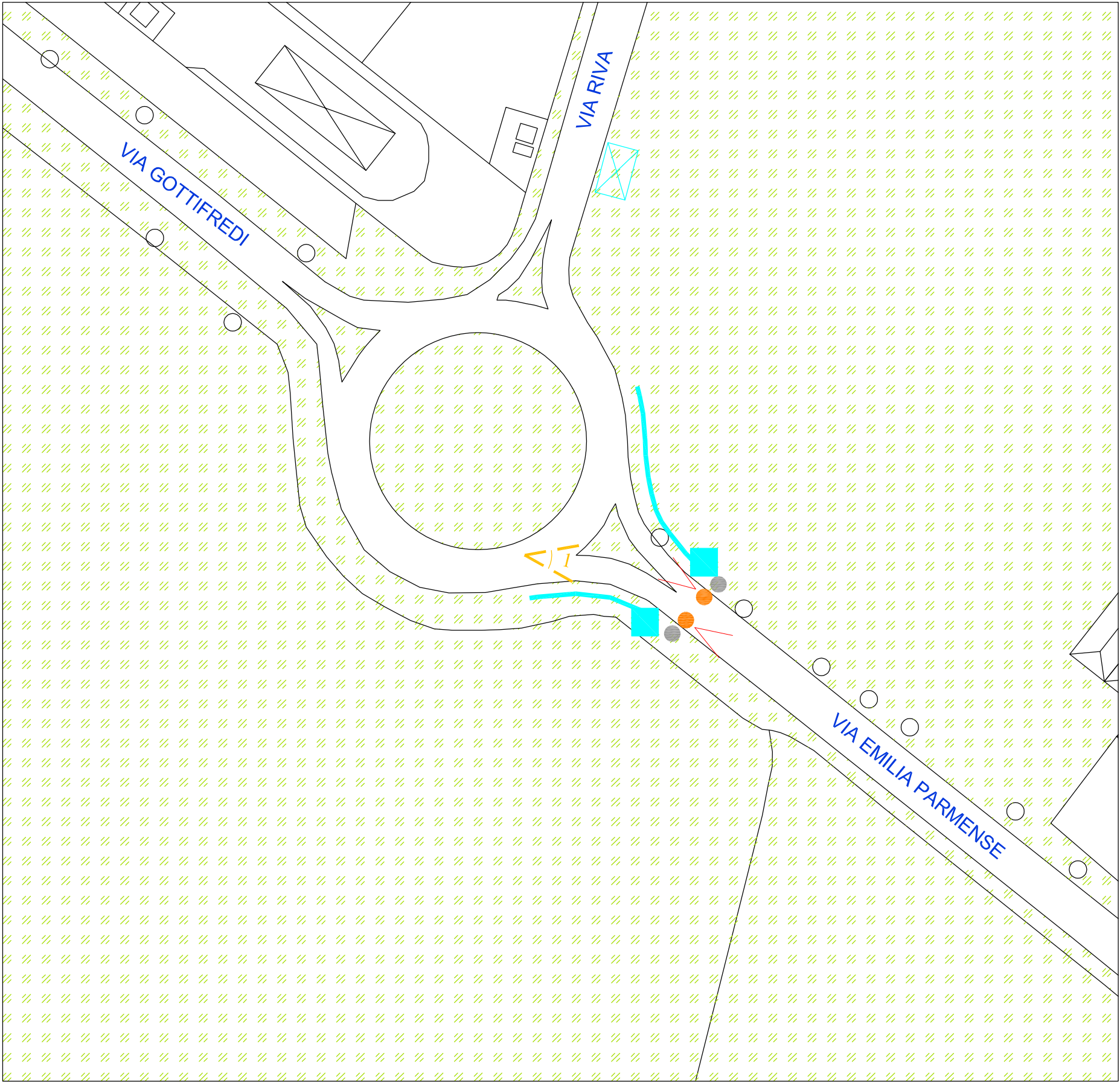
PROGETTO



- telecamera tipo Speed Dome
- campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

Verranno utilizzati cavidotti esistenti

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:1000



punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO  
**S.P. 9 via Emilia - Fraz. Montale**

TAVOLA  
**T-08/09**

PARTICOLARI

Telecamera lettura targhe: VDC01



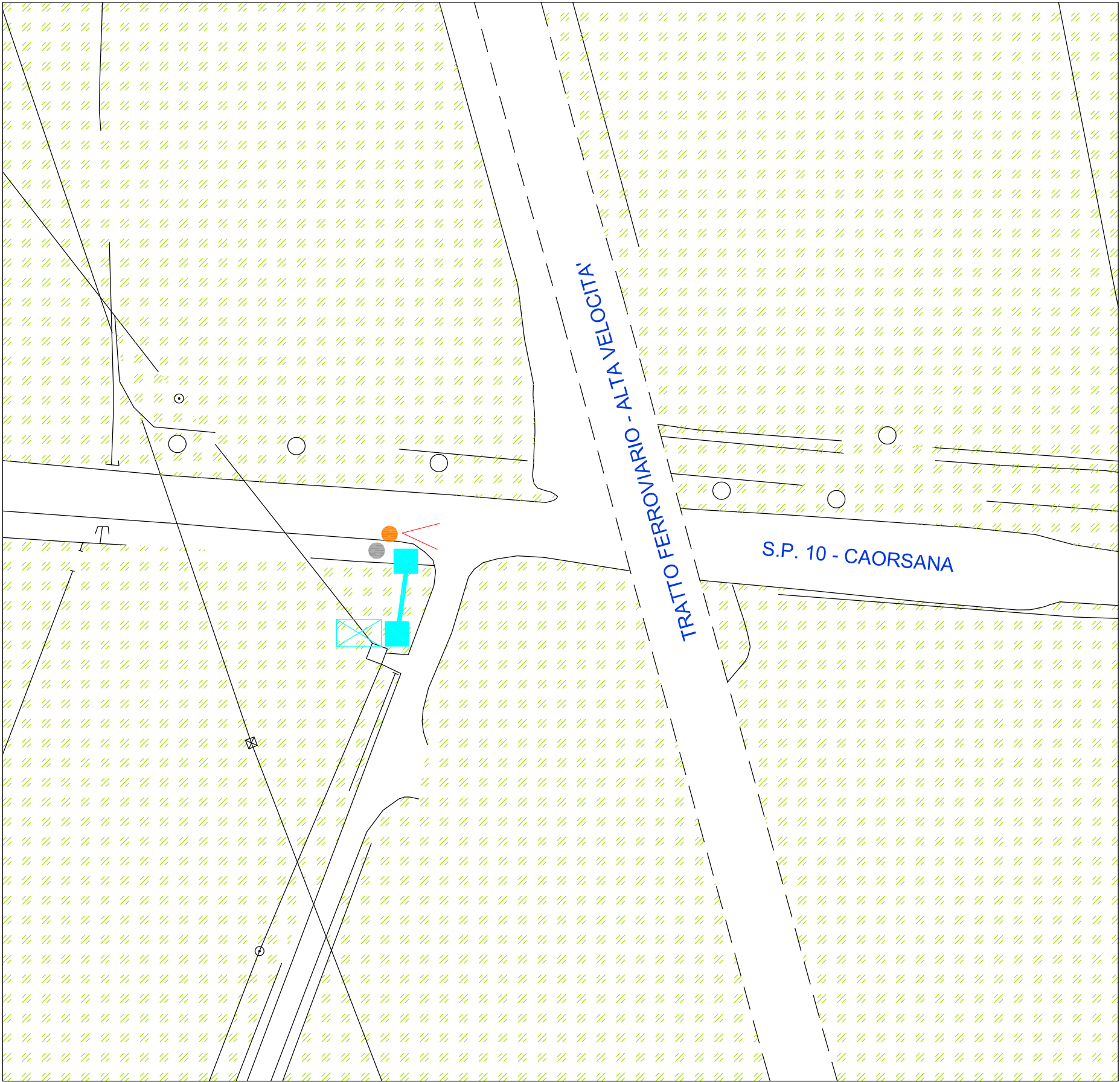
Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenza di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

PROGETTO



- telecamera tipo Speed Dome
- ∠ campo di visuale della telecamera
- plinto e palo di ml. 8
- pozzetto
- scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63
- ⊠ nuovo contatore

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:1000



1 punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.



PARTICOLARI

Telecamera lettura targhe: VDC03








Nota: le immagine riportate sono indicative e potranno variare in base a quanto definito in fase di appalto, alle marche ed ai modelli individuati in relazione alle esigenze di ripresa, alle condizioni di contesto ed alle indicazioni di dettaglio date in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori

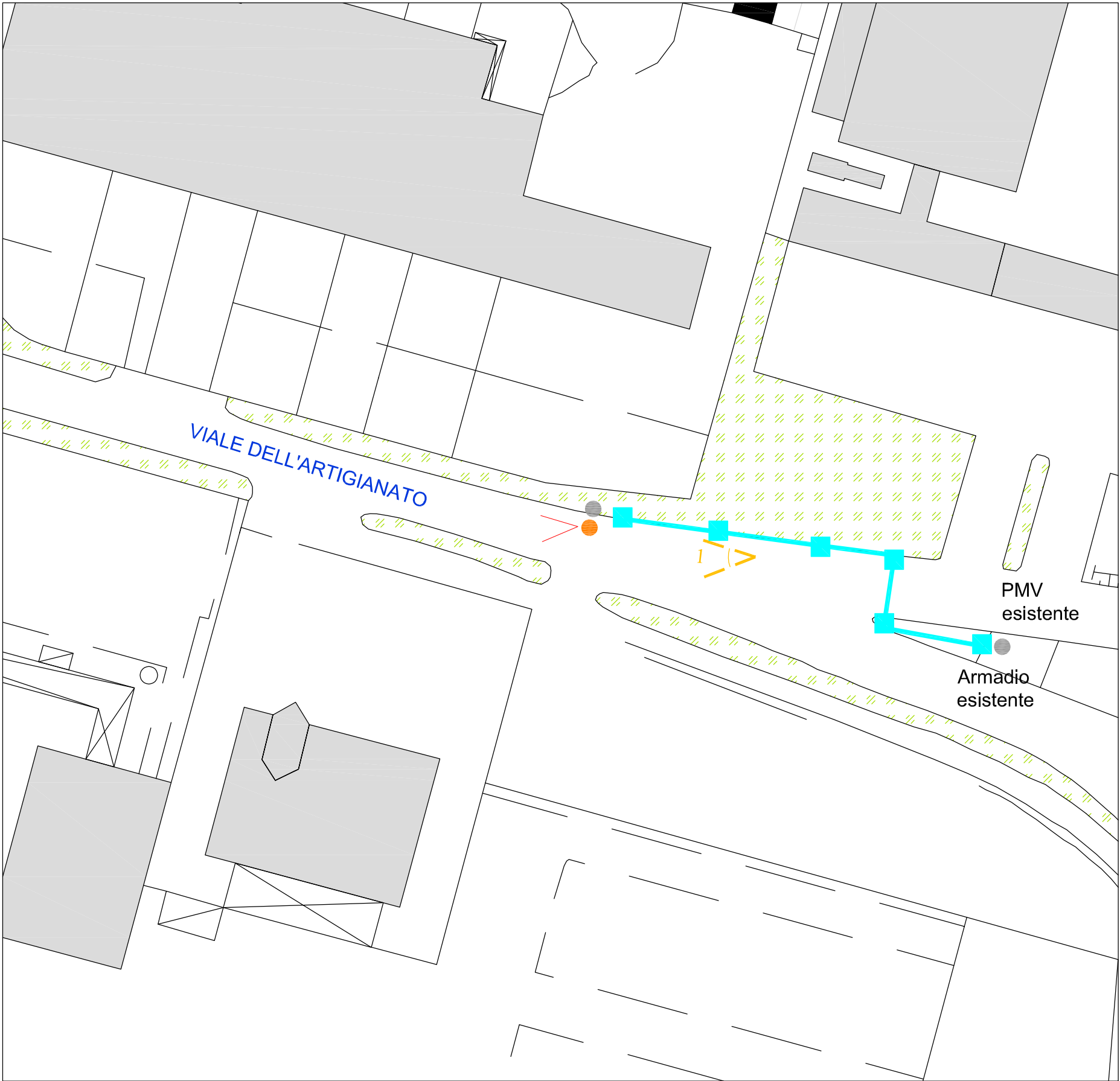
PROGETTO



Posizionamento su nuovo palo

-  telecamera tipo Speed Dome da fissare all'edificio esistente
-  campo di visuale della telecamera
-  plinto e palo di ml. 8
-  pozzetto TIPO 1 (vedi abaco)
-  scavo/ripristino con posa di n. 2 corrugati di diam. 63

PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:1000



 punto di ripresa fotografica

I contatori, quadri, interruttori e degli apparati elettrici dovranno essere posizionati in armadi di dimensione ridotta e da realizzarsi con material, tipologia e colori compatibili con il contesto circostante, con utilizzo di contenitori già esistenti ed accorpamento degli stessi ove possibile. Ove necessari scavi per la posa dei cavidotti o per la formazione dei plinti, il ripristino avverrà utilizzando la medesima pavimentazione. E' prevista idonea segnaletica da posizionare su indicazione della DL in fase esecutiva.

OGGETTO

**S.P. 10 - Caorsana (uscita PC SUD)**

TAVOLA

**T-11**