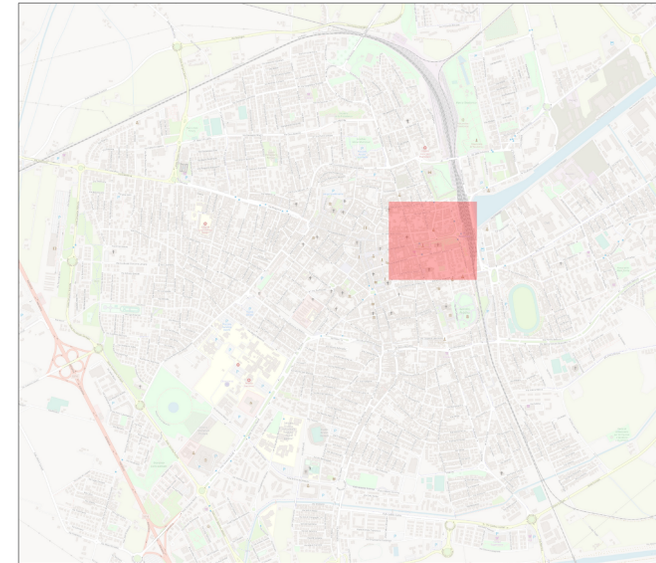




Schema installazione scala 1:1000



Planimetria inquadramento, scala 1:25000

- Legenda**
- Quadri illuminazione pubblica
  - Linee dati**
    - Cavo armato con fibra ottica per caviddotti interrati
    - Cavo UTP su tesata
    - Linee energia
  - 📍 Punto aggregazione
  - Punto di concentrazione con apparato:**
    - Switch per esterni 4p
    - Switch per esterni 8p
    - Switch per interni 8p
    - Scavi
  - Telecamere di nuova fornitura**
    - ▲ Tlc tipo 1
    - ▲ Tlc tipo 2
    - ▲ Tlc tipo 3
    - ▲ Tlc tipo 4
    - ▲ Tlc tipo 5
    - ▲ Tlc tipo 6
    - ▲ Tlc tipo 7



**COMUNE DI RAVENNA**  
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI  
SERVIZIO STRADE



**INTERVENTO DI INTEGRAZIONE E RIQUALIFICAZIONE  
SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA IN AMBITO COMUNALE**

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

Segretario generale: Dott. PAOLO VERRI	Assessore all'LL.PP.: Sig. ROBERTO GIOVANNI FAGGIANI	Sindaco: Sig. MICHELE DE PASCALE
Capo Servizio: Ing. ANNA FERRI	Firma: _____	
<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>	Ing. ANNA FERRI	
<b>PROGETTISTA:</b>	Per. Ing. LAMBERTO BRANCHINI	
<b>COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:</b>	Dott. MARCO SILVESTRINI	

0 EMISSIONE	UB	UB	UB	Marzo 2019
Rev. Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:

**PLANIMETRIA DI PROGETTO 02  
IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA**

Fascicolo: 2018/6.5/263	Data: Marzo 2019	Codice Elaborato: T_1002	Revisione: 0
Scala: 1:1000	File:	Revisione:	0