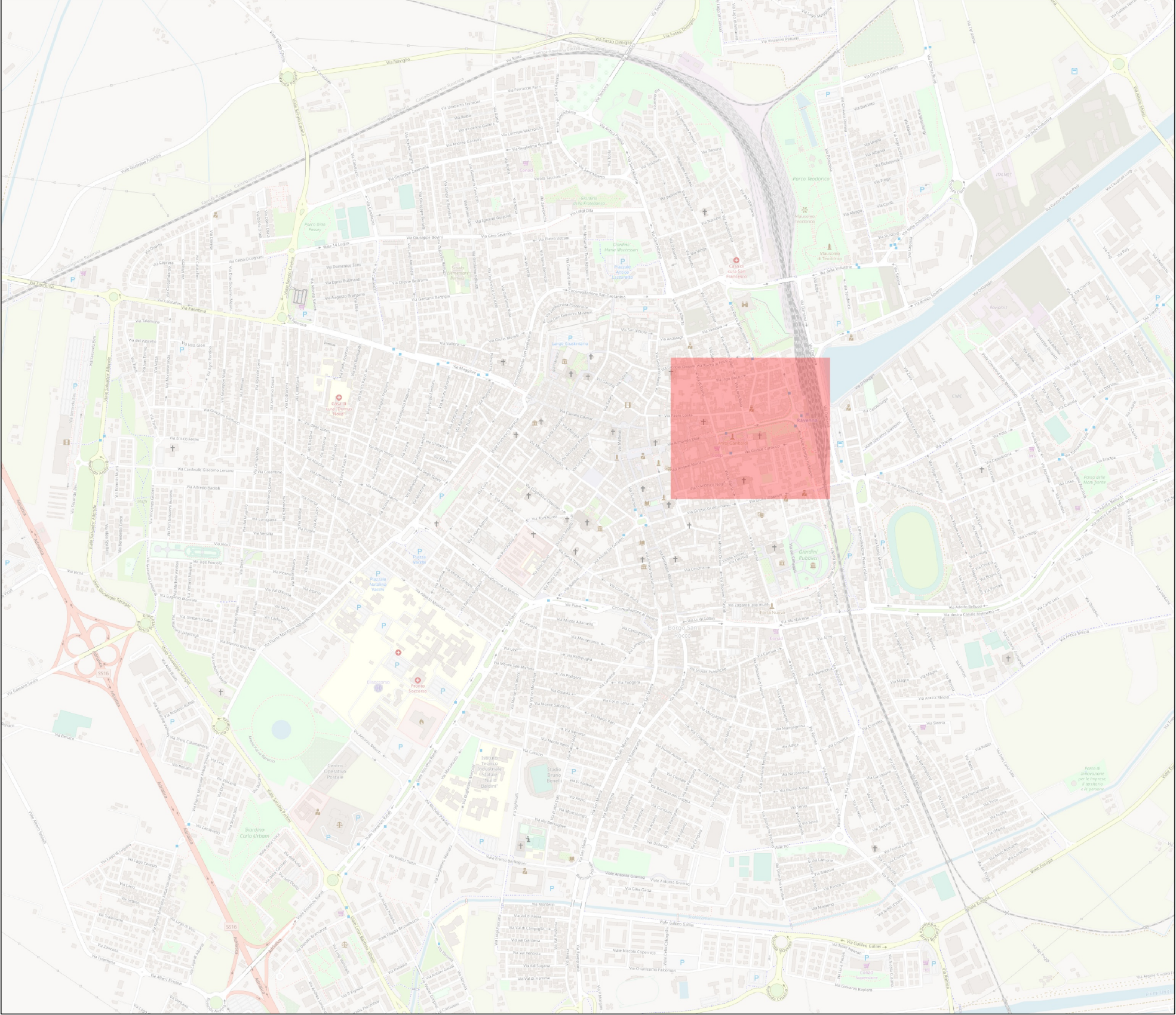


Schema installazione scala 1:1000



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 al LL.PP.: Sig. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI		Sindaco: Sig. MICHELE DE PASCALE	
Capo Servizio: Ing. ANNA FERRE		Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI			
Firma: _____					
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		Ing. ANNA FERRE			
PROGETTISTA:		Per. Ing. UMBERTO BRANCHINI			
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:		Dott. MARCO SILVESTRINI			
ELABORATO:					
PLANIMETRIA DI PROGETTO 02 IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA					
Fascicolo 2018/6.5/263		Data: Marzo 2019		Codice Elaborato: T_1002	
Scala: 1:1000		File:		Revisione: 0	