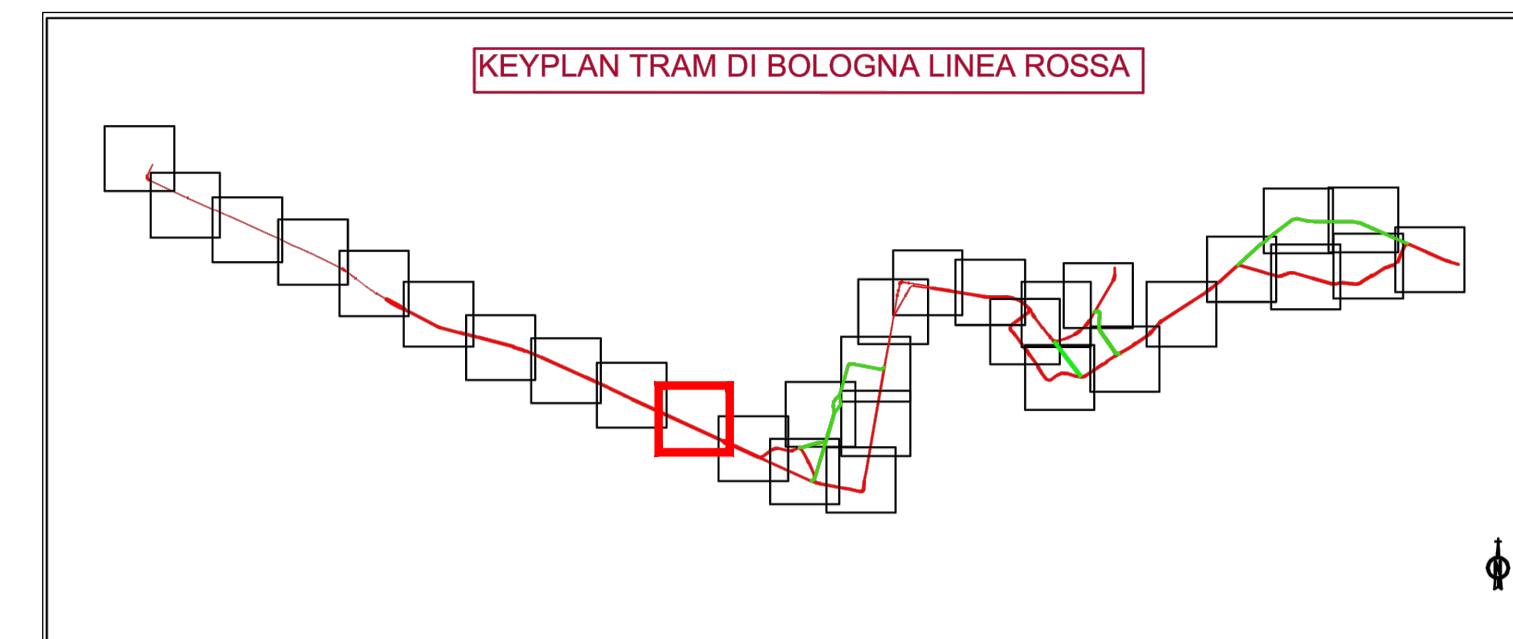


**Elenco sottoservizi rilevati**  
Via Aurelio Saffi da civ. 38 a via Silvani

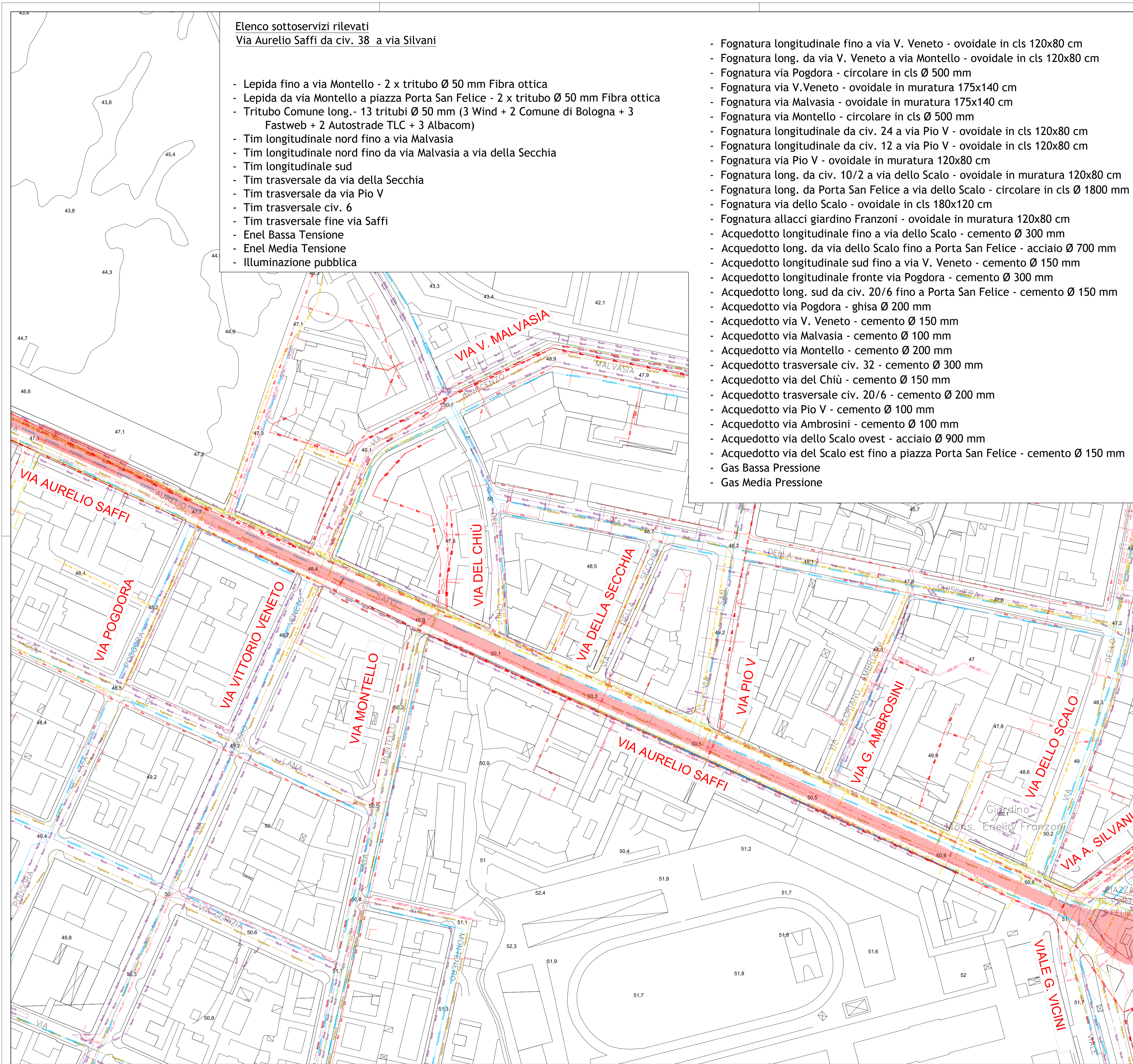
- Lepida fino a via Montello - 2 x tritubo Ø 50 mm Fibra ottica
- Lepida da via Montello a piazza Porta San Felice - 2 x tritubo Ø 50 mm Fibra ottica
- Tritubo Comune long. - 13 tritubi Ø 50 mm (3 Wind + 2 Comune di Bologna + 3 Fastweb + 2 Autostrade TLC + 3 Albacom)
- Tim longitudinale nord fino a via Malvasia
- Tim longitudinale nord fino da via Malvasia a via della Secchia
- Tim longitudinale sud
- Tim trasversale da via della Secchia
- Tim trasversale da via Pio V
- Tim trasversale civ. 6
- Tim trasversale fine via Saffi
- Enel Bassa Tensione
- Enel Media Tensione
- Illuminazione pubblica

- Fognatura longitudinale fino a via V. Veneto - ovoidale in cls 120x80 cm
- Fognatura long. da via V. Veneto a via Montello - ovoidale in cls 120x80 cm
- Fognatura via Pogdora - circolare in cls Ø 500 mm
- Fognatura via V.Veneto - ovoidale in muratura 175x140 cm
- Fognatura via Malvasia - ovoidale in muratura 175x140 cm
- Fognatura via Montello - circolare in cls Ø 500 mm
- Fognatura longitudinale da civ. 24 a via Pio V - ovoidale in cls 120x80 cm
- Fognatura longitudinale da civ. 12 a via Pio V - ovoidale in cls 120x80 cm
- Fognatura via Pio V - ovoidale in muratura 120x80 cm
- Fognatura long. da civ. 10/2 a via dello Scalo - ovoidale in muratura 120x80 cm
- Fognatura long. da Porta San Felice a via dello Scalo - circolare in cls Ø 1800 mm
- Fognatura via dello Scalo - ovoidale in cls 180x120 cm
- Fognatura allacci giardino Franzoni - ovoidale in muratura 120x80 cm
- Acquedotto longitudinale fino a via dello Scalo - cemento Ø 300 mm
- Acquedotto long. da via dello Scalo fino a Porta San Felice - acciaio Ø 700 mm
- Acquedotto longitudinale sud fino a via V. Veneto - cemento Ø 150 mm
- Acquedotto longitudinale fronte via Pogdora - cemento Ø 300 mm
- Acquedotto long. sud da civ. 20/6 fino a Porta San Felice - cemento Ø 150 mm
- Acquedotto via Pogdora - ghisa Ø 200 mm
- Acquedotto via V. Veneto - cemento Ø 150 mm
- Acquedotto via Malvasia - cemento Ø 100 mm
- Acquedotto via Montello - cemento Ø 200 mm
- Acquedotto trasversale civ. 32 - cemento Ø 300 mm
- Acquedotto via del Chiù - cemento Ø 150 mm
- Acquedotto trasversale civ. 20/6 - cemento Ø 200 mm
- Acquedotto via Pio V - cemento Ø 100 mm
- Acquedotto via Ambrosini - cemento Ø 100 mm
- Acquedotto via dello Scalo ovest - acciaio Ø 900 mm
- Acquedotto via del Scalo est fino a piazza Porta San Felice - cemento Ø 150 mm
- Gas Bassa Pressione
- Gas Media Pressione



**Legenda**

- Ingombro tranvia soluzione A
- Ingombro tranvia soluzioni alternative
- Fognatura
- Acquedotto
- Gas SNAM
- Gas HERA BP
- Gas HERA MP
- TIM
- Fibra ottica comune
- Open Fiber
- Lepida
- Enel BT
- Enel MT
- Illuminazione pubblica
- TERNA
- Teleriscaldamento






RTI Progettisti:  
**SYSTRA SOTECNI** | **ARCHITECT ENGINEERING** | **AEGIS** | **STUDIO MATTIOLI**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLA PRIMA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA (LINEA ROSSA)**

**Risoluzione interferenze sottoservizi**

**Planimetrie stato di fatto 10**

<p>COMUNE DI BOLOGNA SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE</p> <p>IL DIRETTORE DEL SETTORE ING. CLETO CARLINI</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. GIANCARLO SGUBBI</p> <p>IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO ING. MIRKA RIVOLA</p> <p>SEGRETARIA TECNICA ING. BARBARA BARALDI GEOM. AGNESE FERRO</p>	<p>RESPONSABILE DI COMMESSA ING. PAOLO MARCHETTI</p> <p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ING. SANTI CAMINITI</p> <p>Gruppo di Progettazione:</p> <p>Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)          Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari)          Ing. Andrea Spinoza (Studi Trasportistici)          Arch. Sebastiano Fulci De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)          Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tramviaria)          Ing. Jennifer Weiss (Impianti Tecnologici)          Ing. Maurizio Falzea (Progettazione Funzionale Depositi)          Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferente)          Ing. Stefano Tortella (Opere Strutturali)          Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Eletto-ferroviari)          Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica)          Ing. Francesco Azzarone (Impianti Meccanici)          Arch. Sergio Moscheo (Prime Disposizioni per la Sicurezza)          Ing. Boris Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari)          Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)</p>
--	---

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SF	SOT	PF010	B	1:1000	B381-SF-SOT-PF001_031B.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	21-12-2018	EMISSIONE	CAMINITI P.	MOSCHEO A.	CAMINITI S.
B	Giugno 2019	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	CAMINITI P.	MOSCHEO A.	CAMINITI S.
C					