

**Elenco sottoservizi rilevati**  
 Viale Giuseppe Fanin da civico 13 fino a via Arriguzzi

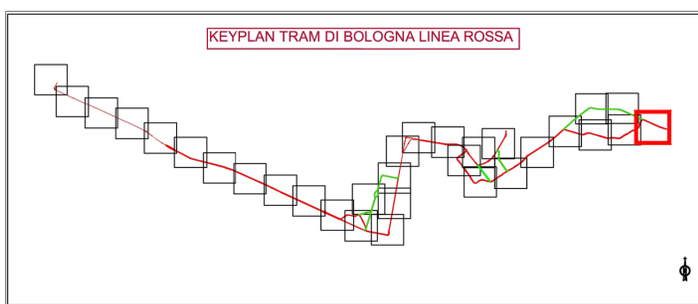
- Fognatura longitudinale - ovoidale in cls 90x60 cm
- Fognatura trasversale - ovoidale in cls 120x80 cm
- Acquedotto longitudinale nord - PEAD Ø 200 mm
- Acquedotto longitudinale sud - PEAD Ø 100 mm
- Teleriscaldamento longitudinale - 2 x acciaio Ø 200 mm
- Teleriscaldamento trasversale da nord - 2 x acciaio Ø 300 mm
- Telecom longitudinale
- Telecom trasversale civ. 13
- Enel Media Tensione
- Illuminazione pubblica

**Elenco sottoservizi rilevati**  
 Viale Giuseppe Fanin da via Arriguzzi a rotatoria Torri

- Fognatura longitudinale fino ad est di Agraria - ovoidale in cls 90x60 cm
- Acquedotto longitudinale - PEAD Ø 200 mm
- Acquedotto attraversamento imbocco rotatoria Torri - PEAD Ø 110 mm
- Lepida longitudinale - 1 tubazione Ø 80 mm elettrico
- Lepida trasversale da nord (est di Agraria) - 1 tubazione Ø 80 mm elettrico
- Teleriscaldamento su rotatoria Torri - 2 x acciaio Ø 300 mm
- Telecom longitudinale
- Telecom trasversale (est di Agraria)
- Telecom trasversale presso rotatoria Torri
- Enel Media Tensione
- Illuminazione pubblica
- Gas Bassa Pressione

**Elenco sottoservizi rilevati**  
 Via Arriguzzi da via Martinetti fino a viale Fanin

- Fognatura longitudinale (ad est della strada) - ovoidale cls 150x100 cm
- Fognatura trasversale - ovoidale 120x 80 cm
- Acquedotto longitudinale - PEAD 200 mm
- Lepida longitudinale
- Teleriscaldamento longitudinale
- Enel Media Tensione
- Illuminazione pubblica
- Gas Bassa 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:






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



Intervento finanziato con risorse FSC 2014-2020 - Piano operativo della Città metropolitana di Bologna Delibera CIPE n.73/2017



**Risoluzione interferenze sottoservizi**

**Planimetrie stato di fatto 31**

<p>COMUNE DI BOLOGNA          SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE</p> <p><b>IL DIRETTORE DEL SETTORE</b>          ING. CLETO CARLINI</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          ING. GIANCARLO SUGUBBI</p> <p><b>IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO</b>          ING. MIRKA RIVOLA</p> <p><b>SEGRETARIA TECNICA</b>          ING. BARBARA BARALDI          GEOM. AGNESE FERRO</p>	<p><b>RESPONSABILE DI COMMESSA</b>          ING. PAOLO MARCHETTI</p> <p><b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>          ING. SANTI CAMINITI</p> <p><b>Gruppo di Progettazione:</b></p> <p>Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)          Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari)          Ing. Andrea Spinoza (Studi Trasportistici)          Arch. Sebastiano Fucini De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)          Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tranviaria)          Ing. Jerome 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	PF031	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					