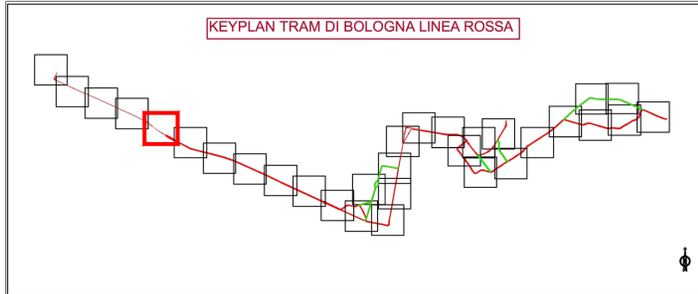


Elenco sottoservizi rilevati
Via Emilia Ponente
Tratta da via del Faggiolo a via del Triumvirato

- Fognatura via del Faggiolo lato est - circolare in cls Ø 300 mm
- Fognatura via del Faggiolo lato ovest - ovoidale in cls 150x100 cm
- Fognatura longitudinale sud - circolare in cls Ø 400 mm
- Fognatura longitudinale centro fino a civ. 322 - ovoidale in cls 150x100 cm
- Fognatura longitudinale centro da civ. 322 fino a civ. 311 - ovoidale in cls 180x120 cm
- Fognatura longitudinale centro da civ. 311 a fine - circolare in cls Ø 300 mm
- Fognatura longitudinale nord - circolare in PVC Ø 200 mm
- Fognatura trasversale via Emilia di Ponente - circolare in PVC Ø 630 mm
- Fognatura trasversale via del Pontelungo - circolare in PVC Ø 500 mm
- Fognatura trasversale via della Pietra - ovoidale in cls 120x80 cm
- Fognatura trasversale via del Greto - ovoidale in cls 105x70 cm
- Fognatura trasversale da via del Triumvirato ovest - ovoidale in cls 180x120 cm
- Fognatura trasversale da via del Triumvirato est - circolare in cls Ø 400 mm
- Acquedotto longitudinale principale - Ø 300 mm (parte in cemento, parte in ghisa sferoidale)
- Acquedotto via del Faggiolo - acciaio Ø 100 mm
- Acquedotto trasversale civ. 419 - PEAD Ø 110 mm
- Acquedotto trasversale civ. 383/2 - cemento Ø 80 mm
- Acquedotto long. secondario da civ. 358 a via Emilia di Ponente - cemento Ø 100 mm
- Acquedotto trasversale via Emilia di Ponente - PEAD Ø 63 mm
- Acquedotto via del Pontelungo - cemento Ø 100 mm
- Acquedotto via della Pietra - cemento Ø 150 mm
- Acquedotto via del Greto - PEAD Ø 160 mm
- Acquedotto trasversale civ. 246 - cemento Ø 100 mm
- Acquedotto trasversale civ. 238 - acciaio Ø 300 mm
- Acquedotto via del Triumvirato - cemento Ø 300 mm
- Lepida attraversamento via della Pietra - elettrico 1 Ø 80 mm + Fibra ottica 24 coppie (prof. 40 cm)
- Lepida longitudinale nord - Fibra ottica 24 coppie aerea
- Tim longitudinale da via del Faggiolo a via Emilia di Ponente
- Tim longitudinale da via Emilia di Ponente a civ. 317
- Tim longitudinale da civ. 317 a via del Triumvirato
- Tim via del Greto
- Tim via del Triumvirato
- Enel Bassa Tensione
- Enel Media Tensione
- Illuminazione pubblica
- 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)

Intervento finanziato con risorse FSC 2014-2020 - Piano operativo della Città metropolitana di Bologna
 Delibera CDF n.75/2017

Risoluzione interferenze sottoservizi

Planimetrie stato di fatto 5

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

COMMISSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SF	SOT	PF005	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					