

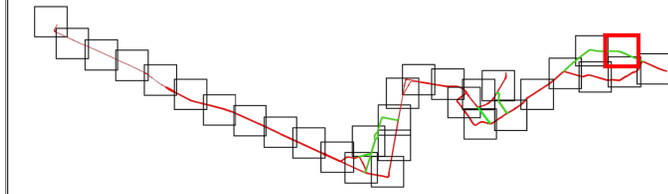
Elenco sottoservizi rilevati
Via Tito Carnacini fino rotatoria Baroni

- Fognatura trasversale - ovoidale in cls 120x80 cm
- Acquedotto trasversale - cemento 200 mm
- Telecom longitudinale
- Telecom trasversale ovest
- Telecom trasversale su rotatoria
- Enel Media Tensione
- Illuminazione pubblica
- Gas Bassa Pressione
- Gas Media Pressione

Elenco sottoservizi rilevati
Viale Giuseppe Fanin da rotatoria Baroni fino a civico 15

- Fognatura longitudinale fino civ. 17 - ovoidale in cls 90x60 cm
- Fognatura trasversale civ. 55 - volta in cls 106x220 cm
- Fognatura trasversale civ. 15 - ovoidale in cls 80x60 cm
- Fognatura trasversale civ. 17 - ovoidale in cls 80x60 cm
- Teleriscaldamento trasversale da est civ. 15 - acciaio 2 x Ø 200 mm
- Telecom longitudinale
- Telecom trasversale fra civ. 15 e 17
- Enel Bassa Tensione trasversale (est della rotatoria)
- Enel Media Tensione
- Illuminazione pubblica

KEYPLAN TRAM DI BOLOGNA LINEA ROSSA



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 SYSTRA GROUP
 ARCHITECTURE ENGINEERING
 AEGIS CANTARELLI PARTNERS
 STUDIO MATTIOLI
 COOPERATIVA ARCHITETTO

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

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione
 Intervento finanziato con risorse FSC 2014-2020 - Piano operativo della Città metropolitana di Bologna
 Delibera CDP n.73/2017
 CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

Risoluzione interferenze sottoservizi
Planimetrie stato di fatto 29

COMUNE DI BOLOGNA
 SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE

IL DIRETTORE DEL SETTORE
 ING. CLETO CARLINI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ING. GIANCARLO SGUBBI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
 ING. MIRKA RIVOLA

SEGRETARIA TECNICA
 ING. BARBARA BARALDI
 GEOM. AGNESE FERRO

RESPONSABILE DI COMMESSA
 ING. PAOLO MARCHETTI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 ING. SANTI CAMINITI

Gruppo di Progettazione:
 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 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)

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SF	SOT	PF029	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					