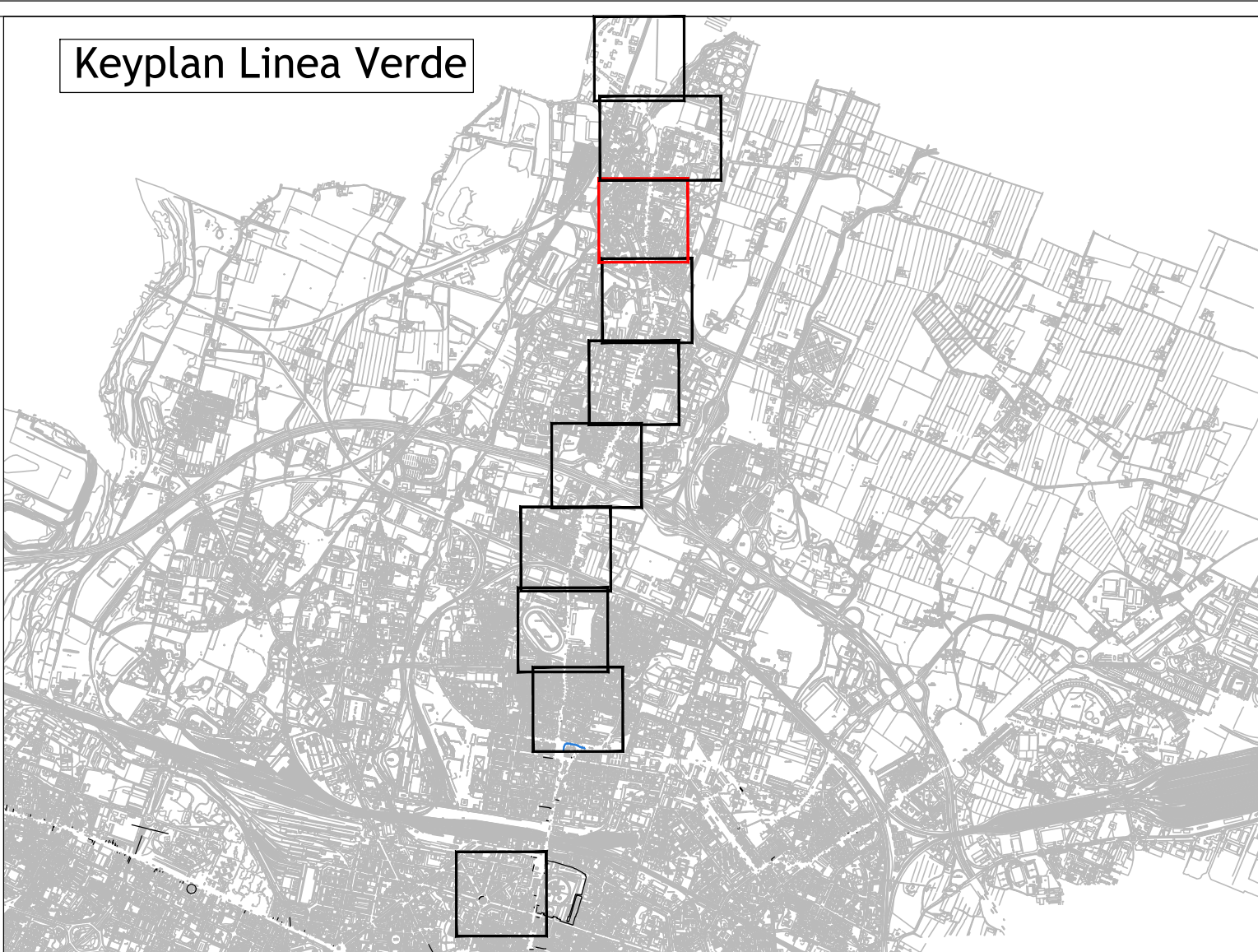


Elenco sottoservizi rilevati
Via Bentini fino Via Jack London

- Enel Sole I.P. long. Via Bentini
- Enel Sole I.P. trasv. da Via Gatti
- Enel Sole I.P. trasv. da Passaggio Marescalchi
- Enel Sole I.P. long./trasv. da Via Jack London
- Fognatura long. Via Bentini - circolare in cls Ø 300 mm
- Fognatura trasv. da Via Gatti - circolare in PVC Ø 400 mm
- Fognatura trasv. da Via Cicu - circolare in PVC Ø 400 mm
- Fognatura long. Via Bentini da Via Gatti - circolare in PVC Ø 400 mm
- Fognatura trasv. da Passaggio Marescalchi - circolare in cls Ø 300 mm
- Fognatura trasv. da Via Molire - ovoidale in cls h interna 90 cm
- Fognatura trasv. da Via Gorki - ovoidale in cls h interna 120 cm
- Fognatura long. Via Bentini da Via Molire - ovoidale in cls h interna 90 cm
- Fognatura long. Via Bentini da Via Gorki - ovoidale in cls h interna 135 cm
- Fognatura long. Via Jack London - circolare in cls Ø 400 mm
- Enel Media Tensione long. Via Bentini
- Enel Media Tensione trasv. in corrisp. n.c. 11
- Enel Media Tensione trasv. da Passaggio Marescalchi
- Enel Media Tensione long. da Via Molire
- Enel Media Tensione trasv. da Via Gorki
- Hera Gas long. Via Bentini - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. da Via Corticella - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. da Via Pettazzoni - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. da Via Gatti - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. da Via Cicu - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. da Passaggio Marescalchi - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. in corrisp. n.c. 12 - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. da Via Molire - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. da Via Gorki - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. da Via Jack London - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas long. Via Jack London - tratta a bassa pressione 7" specie
- Acquedotto long. Via di Corticella fino Via Pettazzoni - cemento Ø 125 mm
- Acquedotto trav. da Via Pettazzoni - cemento Ø 80 mm
- Acquedotto long. Via Bentini da Via Pettazzoni - cemento Ø 80 mm
- Acquedotto trasv. da Via Gatti - cemento Ø 80 mm
- Acquedotto trasv. da Via Cicu - cemento Ø 80 mm
- Acquedotto trasv. da Via Colombarola - cemento Ø 150 mm
- Acquedotto trasv. da Passaggio Marescalchi - cemento Ø 80 mm
- Acquedotto long. Via Bentini da Via Colombarola - cemento Ø 100/125 mm
- Acquedotto long. in corrisp. n.c. 27 - PE Ø 110 mm
- Acquedotto trasv. in corrisp. Via Molire - cemento Ø 80 mm
- Acquedotto trasv. da Via Gorki - cemento Ø 100 mm
- Acquedotto trasv. da Via Giulio II - cemento Ø 100 mm
- Acquedotto long. Via Jack London - ghisa Ø 60 mm
- Lepida long. da Via Bentini - rete elettrica
- Lepida trasv. da Via Gorki - rete elettrica
- Tim long. Via Bentini
- Tim trasv. in corrisp. Via Gatti
- Tim trasv. da Via Colombarola
- Tim trasv. da Via Gorki
- Fibra ottica long. Via Bentini - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica trasv. da Via Pettazzoni - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica trasv. da Via Gatti - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica trasv. da Via Cicu - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica long. da Via Cicu - tubo singolo in PE Ø 50 mm
- Fibra ottica trasv. da Via Colombarola - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica trasv. da Passaggio Marescalchi - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica trasv. da Via Molire - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica trasv. da Via Gorki - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica long. Via Jack London - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica long. Via Jack London - tubo singolo in PE Ø 50 mm

Keyplan Linea Verde



Legenda

Assi binari Linea Verde

Fognatura

Acquedotto

Gas SNAM

Gas HERA

TIM

Fibra ottica comune

Open Fiber

Lepida

Enel BT

Enel MT

Illuminazione pubblica

Teleriscaldamento

Assi binari Linea Verde

Fognatura

Acquedotto

Gas SNAM

Gas HERA

TIM

Fibra ottica comune

Open Fiber

Lepida

Enel BT

Enel MT

Illuminazione pubblica

Teleriscaldamento



Comune di Bologna



Sostenibilità
è Bologna



RTI Progettisti:



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLA SECONDA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA (TRATTO NORD LINEA VERDE - DIRETTRICE CORTICELLA-CASTEL MAGGIORE)



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



RISOLUZIONE INTERFERENZE SOTTOSERVIZI PLANIMETRIE DI STATO DI FATTO 8

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

SEGRETERIA TECNICA
ING. BARBARA BARALDI

GEOM. AGNESE FERRO

ARCH. VIRGINIA BORRELLIO

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 Spinosa (Studi Trasportistici)
Arch. Sebastiano Fulci De Sarro (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)
Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tranviaria)
Ing. Jeremie Wajsz (Impianti Tecnologici)
Ing. Maurizio Falzea (Esperto Armamento)
Ing. Giorgio Colletti (Progettazione Funzionale Depositi)
Ing. Pietro Caminiti (Visibilità Interferente)
Ing. Stefano Tortella (Opera Strutturale)
Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-ferroviari)
Ing. Domenico D'Acquino (Impianti di Trazione Elettrica)
Ing. Matteo Marotti (Impianti Meccanici)
Arch. Sergio Moschero (Prime Disposizioni per la Sicurezza)
Ing. Boris Rowenszajn (Piani Economici e Finanziari)
Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381-C	SF	SOT	PF008	B	1:1000	B381 C SF SOT PF008B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Gen. 2021	EMISSIONE	MARTELLI	P.CAMINITI	S.CAMINITI
1	Luglio 2022	Aggiornamento per iter screening ambientale	MARTELLI	P.CAMINITI	S.CAMINITI
2					