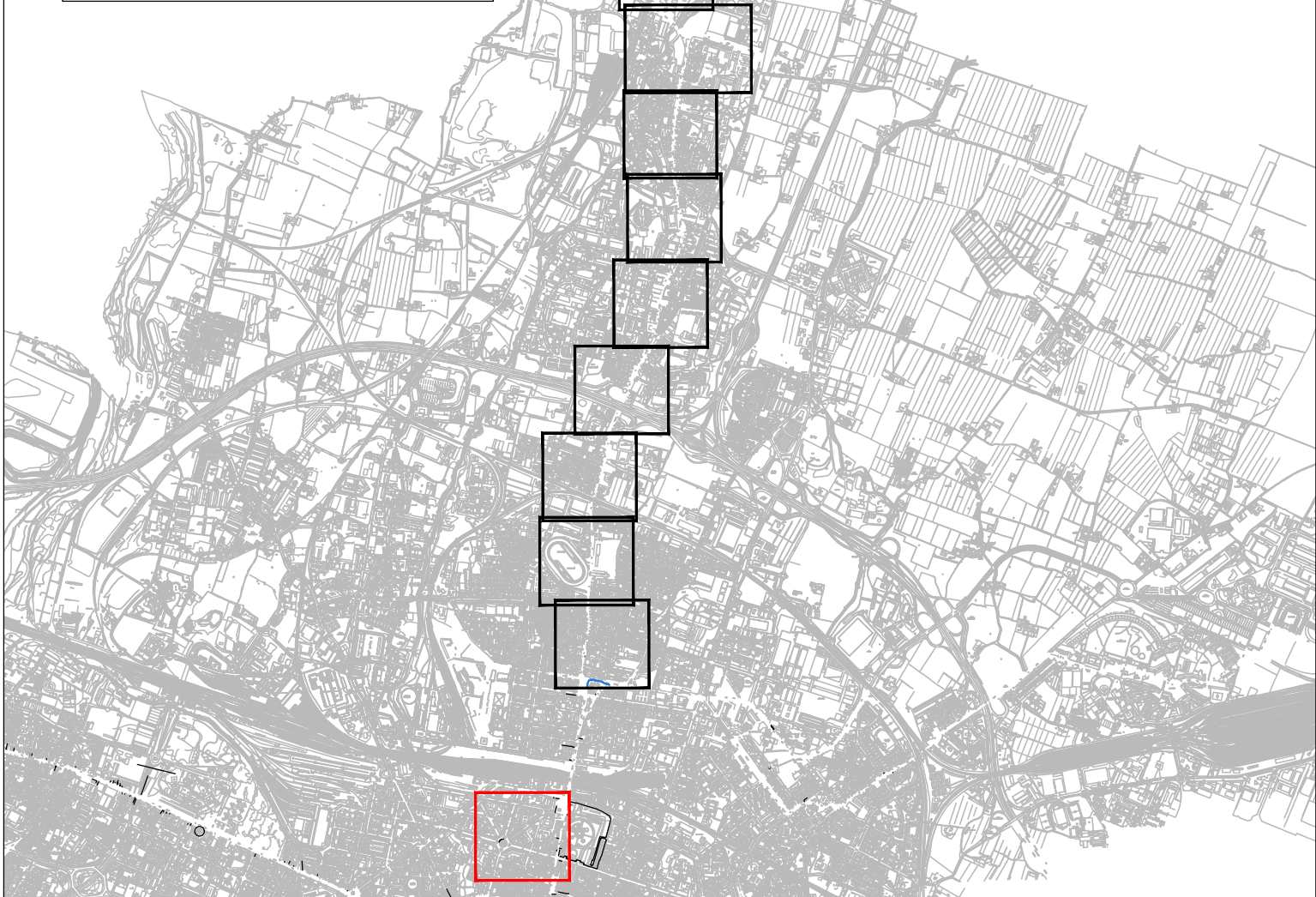


Elenco sottoservizi rilevati
Via dei Mille

- Enel Sole I.P. in corrisp. P.zza dei Martiri
- Enel Sole I.P. long. Via dei Mille
- Enel Sole I.P. trasv. Via dei Mille
- Enel Sole I.P. trasv. da Via Montebello
- Enel Sole I.P. trasv. da Via Galliera
- Fognatura long. da P.za dei Martiri a Via dei Mille - ovoidale in muratura 90x135 cm
- Fognatura long. da Via dei Mille a Via Montebello - ovoidale in muratura 80x120 cm
- Fognatura long. da Via dei Mille a Via Galliera - ovoidale in cls 80x120 cm
- Fognatura trasv. da Via Montebello (nord) - ovoidale in muratura 80x120 cm
- Fognatura trasv. da Via Montebello (sud) - ovoidale in cls 60x90 cm
- Fognatura long. Via dei Mille incrocio Via Montebello - tipo canaletta in muratura
- Fognatura long. fino incrocio Via dell'Indipendenza - ovoidale in muratura 100x150 cm
- Fognatura trasv. Via dei Mille in corrisp. Via dell'Indipendenza - tipo canaletta 50x80 cm
- Enel Media Tensione trasv. da Via Montebello
- Enel Media Tensione long. Via dei Mille incrocio Via Montebello
- Enel Media Tensione trasv. da Via dei Mille
- Enel Media Tensione da trasv. da Via Galliera
- Enel Media Tensione long. da Via Galliera a Via dell'Indipendenza
- Enel Alta Tensione long. Via dei Mille
- Hera Gas trasv. da P.za dei Martiri - tratta a bassa pressione 7° specie
- Hera Gas long. Via dei Mille - tratta a bassa pressione 7° specie
- Hera Gas trasv. da Via Montebello - tratta ad alta pressione 3° specie
- Hera Gas trasv. da Via Montebello - tratta a bassa pressione 7° specie
- Hera Gas trasv. da Via Galliera - tratta a bassa pressione 7° specie
- Acquedotto long. Via dei Mille - cemento Ø 350 mm
- Acquedotto long. Via dei Mille - cemento Ø 150 mm
- Acquedotto trasv. Via dei Mille - cemento Ø 200 mm
- Acquedotto trasv. Via dei Mille - cemento Ø 150 mm
- Acquedotto trasv. da Via Montebello - cemento Ø 100 mm
- Acquedotto trasv. da Via Galliera - ghisa Ø 250 mm
- Tim long. Via dei Mille
- Tim trasv. da Via Montebello
- Tim trasv. da Via Galliera
- Lepida long. da Via Galliera a Via dell'Indipendenza - 1 tubazione Ø 50 TLC

Keyplan Linea Verde



Legenda

Asse binari Linea Verde	
Fognatura	
Acquedotto	
Gas SNAM	
Gas HERA	
TIM	
Fibra ottica comune	
Open Fiber	
Lepida	
Enel BT	
Enel MT	
Illuminazione pubblica	
Teleriscaldamento	



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 CIPF n.75/2017



RISOLUZIONE INTERFERENZE SOTTOSERVIZI
PLANIMETRIE DI STATO DI FATTO 1

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 BORRELLO

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 (Sovrastruttura Tranviaria)
Ing. Jeremie Wajs (Impianti Tecnologici)
Ing. Maurizio Fallone (Esperto Armamento)
Ing. Giorgio Coletti (Progettazione Funzionale Depositi)
Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferente)
Ing. Stefano Tortella (Opere Strutturali)
Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-ferroviari)
Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica)
Ing. Matteo Martelli (Impianti Meccanici)
Arch. Sergio Moschoe (Prime Disposizioni per la Sicurezza)
Ing. Boris. Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari)
Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPO/NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B3811-C	SF	SOT	PF001	B	1:1000	B381 C SF SOT PF001B

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					