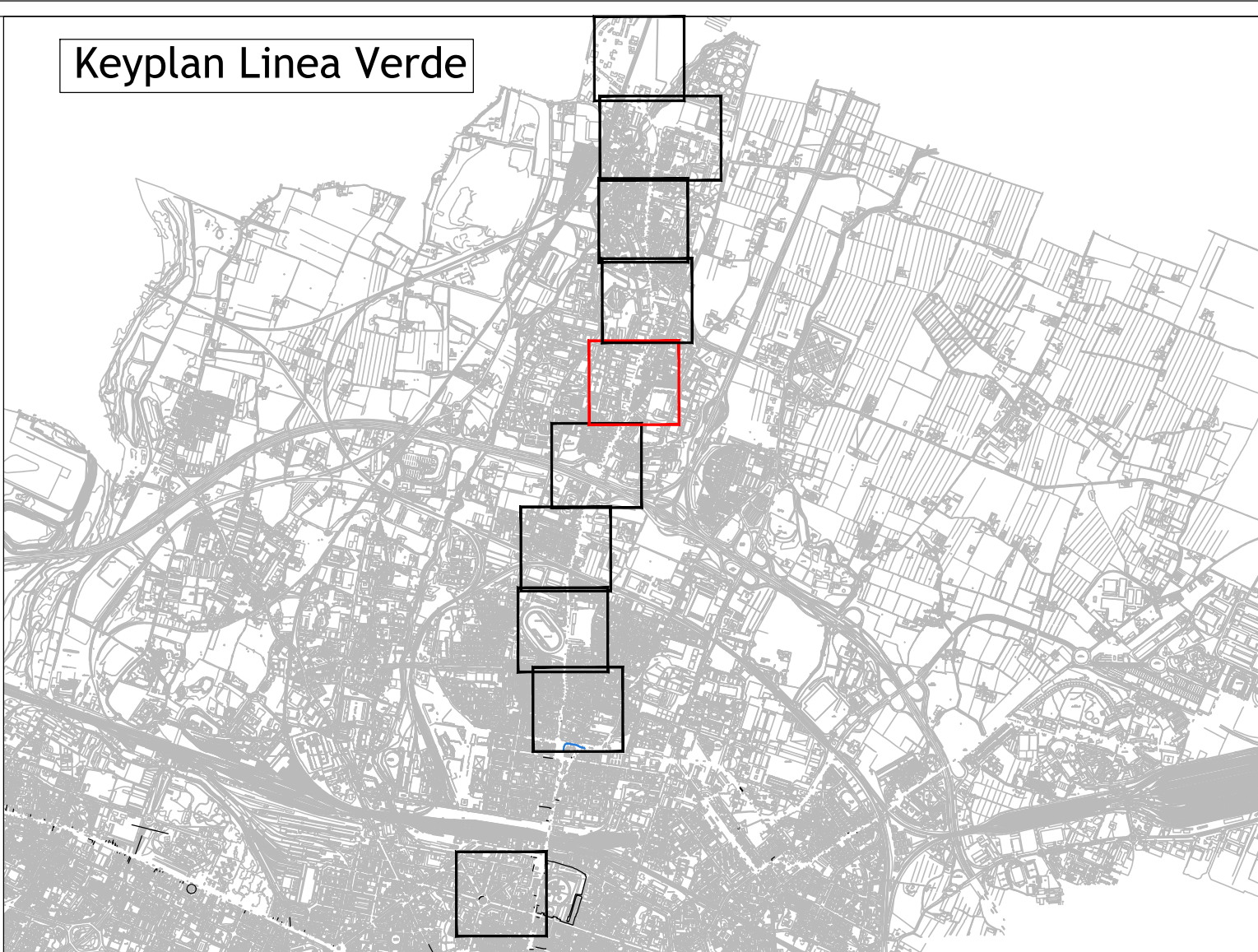


Elenco sottoservizi rilevati  
Via di Corticella - tratto Via Marziale/Via Tega

- Enel Sole I.P. long. Via di Corticella
- Enel Sole I.P. trasv. da Via Papini
- Enel Sole I.P. trasv. da Via Roncaglio
- Enel Sole I.P. trasv. da Via Tega
- Fognatura long. Via di Corticella - circolare in cls Ø 1000 mm
- Fognatura trasv. da Via Papini - circolare in cls Ø 300 mm
- Fognatura long. Via di Corticella - ovoidale in cls h interna 90/120/150 cm
- Fognatura trasv. in corrisp. n.c. 184/10 - circolare in cls Ø 600 mm
- Fognatura trasv. da Via Roncaglio - ovoidale in cls h interna 150 cm
- Enel Media Tensione long. Via di Corticella
- Enel Media Tensione trasv. da Via Campagnoli
- Enel Media Tensione trasv. da Via Roncaglio
- Hera Gas long. Via di Corticella - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas long. Via di Corticella - tratta ad alta pressione 3" specie
- Hera Gas trasv. da Via Papini - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. Via di Corticella - tratta ad alta pressione 3" specie
- Hera Gas trasv. da Via di Corticella - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. da Via Pinardi - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. da Via di Campagnoli - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. da Via Roncagli - tratta a bassa pressione 7" specie
- Hera Gas trasv. da Via Tega - tratta a bassa pressione 7" specie
- SNAM trasv. Via di Corticella - tratta ad alta pressione 3" specie
- Tritubo Comune long. Via di Corticella - 1 tritubo Wind in PE Ø 50 mm
- Tritubo Comune trasv. da Via Campagnoli - 1 tritubo in PE Ø 50 mm
- Acquedotto long. Via di Corticella - ghisa Ø 125 mm
- Acquedotto trasv. in corrisp. n.c. 184/3 - ghisa Ø 80 mm
- Acquedotto trasv. da Via Papini - cemento Ø 100 mm
- Acquedotto trasv. da Via Stendhal - cemento Ø 125 mm
- Acquedotto trasv. in corrisp. n.c. 193 - Acciaio Ø 1000 mm
- Acquedotto trasv. da Via di Corticella interna - cemento Ø 80 mm
- Acquedotto trasv. da Via Pinardi - cemento Ø 125 mm
- Acquedotto long. Via di Corticella da Via Pinardi - cemento Ø 125 mm
- Acquedotto trasv. da Via Campagnoli - PE Ø 110 mm
- Acquedotto trasv. da Via Roncaglio - cemento Ø 125 mm
- Acquedotto long. Via di Corticella da Via Roncaglio - PE Ø 110 mm
- Acquedotto trasv. da Via Tega - PE Ø 110 mm
- Lepida long. Via di Corticella - 1 tubazione Ø 50 TLC
- Lepida trasv. da Via Campagnoli - 1 tubazione Ø 50 TLC
- Tim long. Via di Corticella
- Tim trasv. in corrisp. n.c. 187/3
- Tim trasv. da Via Papini
- Tim trasv. da Via Pinardi
- Tim trasv. da Via Tega
- Fibra ottica long. Via di Corticella - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica trasv. da Via Stendhal - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica trasv. in corrisp. n.c. 193 - tubo singolo in PE Ø 125 mm
- Fibra ottica trasv. da Via Campagnoli - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica trasv. da Via Tega - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica trasv. da Via Roncaglio - strutture di minitubi in PE Ø 12 mm
- Fibra ottica trasv. in corrisp. via Roncaglio - tubo singolo in PE Ø 125 mm

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 CIPE n.75/2017



RISOLUZIONE INTERFERENZE SOTTOSERVIZI  
PLANIMETRIE DI STATO DI FATTO 6

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

ARCH. VIRGINIA BORRELLIO

RESPONSABILE DI COMMISSA  
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 Fulvi De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)
- Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tranviaria)
- Ing. Jeremie Wajaj (Impianti Tecnologici)
- Ing. Maurizio Falzea (Esperto Armamento)
- Ing. Giorgio Costetti (Progettazione Funzionale Depositi)
- Ing. Pietro Caminiti (Visibilità Interferente)
- Ing. Stefano Tortella (Opera Strutturali)
- Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-ferroviari)
- Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica)
- Ing. Matteo Mariotti (Impianti Meccanici)
- Arch. Sergio Moschero (Prime Disposizioni per la Sicurezza)
- Ing. Boris Rowenszyn (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	PF006	B	1:1000	B381 C SF SOT PF006B

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					