

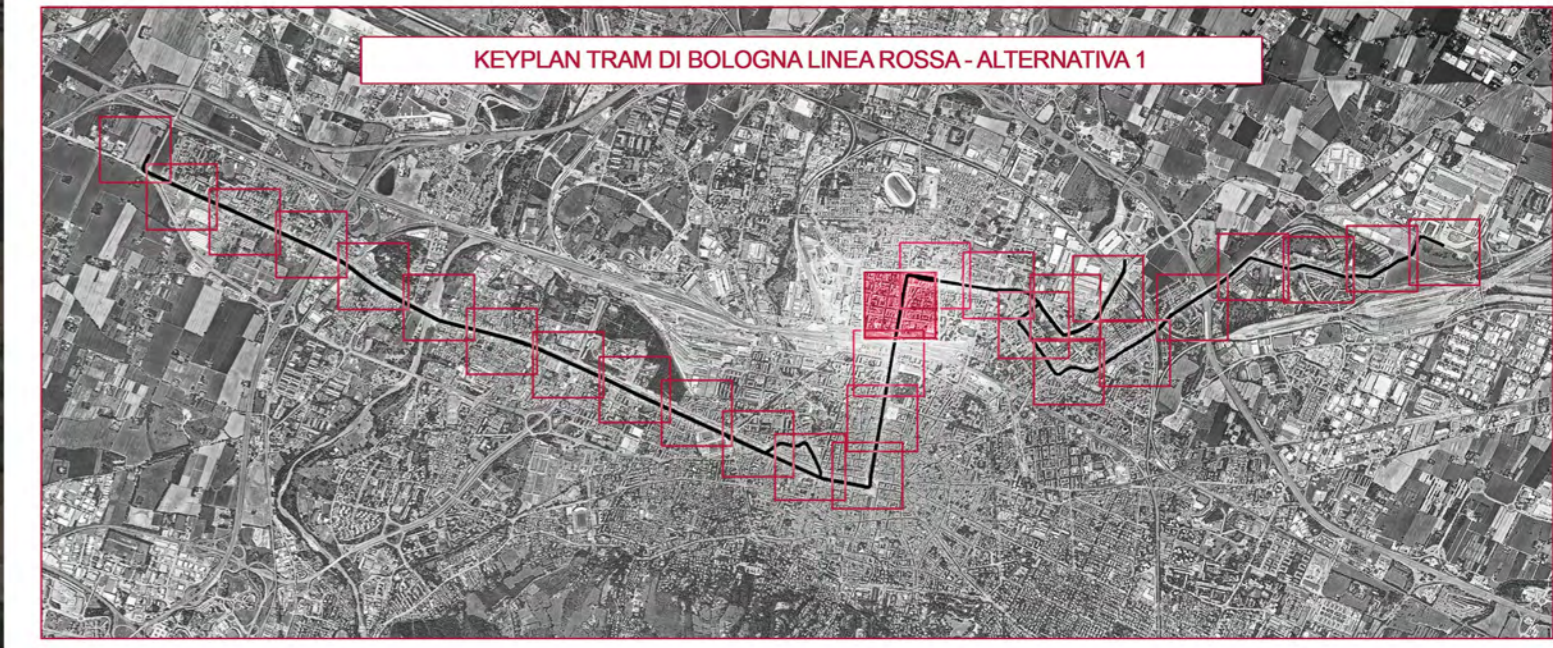





legenda






----- limite d'intervento
 - - - - - deposito n. B381-SF-DEP

pavimentazione carrabili	pavimentazione pedonale / ciclabile	sistemazione a verde
conglomerato bituminoso	conglomerato bituminoso	pavimentazione inerbata
conglomerato bituminoso chiaro	conglomerato bituminoso colorato per pista ciclabile	aree verdi
bolognini	conglomerato bituminoso colorato per nuova pista ciclabile	nuove alberature di progetto n. B31-SF-URB-PP038B_PP053B
granito crescentone	bolognini	tipologia fermate
granito bianco con fasce nere	granito crescentone	centrale n. B381-SF-FER-PT001B
pavimentazione inerbata stalli	terra stabilizzata	laterale n. B381-SF-FER-PT002B


note
 nel corso delle ulteriori fasi di progettazione dovranno essere valutate le interferenze con eventuali progetti infrastrutturali terzi








RTI Progettisti:
SYSTRA SOTECNI     

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 GPC n.75/2017



TRACCIATO, INSERIMENTO URBANISTICO E VIABILITÀ PLANIMETRIA DELL'INSERIMENTO URBANISTICO ALTERNATIVA 1 - TAVOLA 16

COMUNE DI BOLOGNA SETTORE MOBILITÀ SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE <u>IL DIRETTORE DEL SETTORE</u> ING. CLETO CARLINI <u>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</u> ING. GIANCARLO SGUBBI <u>IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO</u> ING. MIRKA RIVOLA <u>SEGRETARIA TECNICA</u> ING. BARBARA BARALDI GEOM. AGNESE FERÒ	RESPONSABILE DI COMMESSA ING. PAOLO MARCHETTI <u>Gruppo di Progettazione:</u> Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico) Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari) Ing. Andrea Spinoso (Studi Trasportistici) Arch. Sebastiano Fula De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico) Ing. Sergio Di Nicola (Sovrapposizione Tramviaria) 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 Elettro-ferroviari) Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica) Ing. Francesco Azzarone (Impianti Meccanici) Arch. Sergio Moschero (Prime Disposizioni per la Sicurezza) Ing. Boris Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari) Prof. Matteo Maticoli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)
--	--

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPO/NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SF	URB	PP016	A	1:1000	B381-SF-URB-PP016.pdf

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	21-12-2018	EMISSIONE	RIZZO	FULCI	CAMINITI
1					
2					