



**legenda**

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

<b>pavimentazione carrabili</b>	<b>pavimentazione pedonale / ciclabile</b>	<b>sistemazione a verde</b>
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 rif. B31-SF-URB-PP038B_PP038
granito crescentone	bolognini	<b>tipologia fermate</b>
granito bianco con fasce nere	granito crescentone	centrale rif. B381-SF-FER-PT001B
pavimentazione inerbata stali	terra stabilizzata	laterale rif. B381-SF-FER-PT002B

**note**

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



RTI Progettisti:

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

**TRACCIATO, INSERIMENTO URBANISTICO E VIABILITÀ PLANIMETRIA DELL'INSERIMENTO URBANISTICO ALTERNATIVA 3 - TAVOLA 20**

<b>COMUNE DI BOLOGNA</b> SETTORE MOBILITÀ 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	<b>RESPONSABILE DI COMMESSA</b> ING. PAOLO MARCHETTI  <b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> ING. SANTI CAMINITI  <b>Gruppo di Progettazione:</b> Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico) Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tramviari) Ing. Andrea Spinosa (Studi Trasportistici) Arch. Sebastiano Fulci De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico) Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tramviaria) Ing. Jeremie Weiss (Impianti Tecnologici) Ing. Maurizio Falza (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 Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)
---	---

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPO/NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SF	URB	PP038	B	1:1000	B381-SF-URB-PP038.pdf

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	21-12-2018	EMISSIONE	MAMAZZA	FULCI	CAMINITI
B	Giugno 2019	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	MAMAZZA	FULCI	CAMINITI
C					