



**LEGENDA**

	LINEA CON FILO DI CONTATTO DA 120 mmq
	CAVO POSITIVO (FEEDER) 2x300mmq, IN POLIFORA INTERRATA
	LINEA SENZA FILO DI CONTATTO
	RISALITA DA FEEDER A FILI DI CONTATTO MEDIANTE CAVI 2x1x240mmq SU PALO TE (OGNI 400m)
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON FILI DI CONTATTO BINARIO PARI E DISPARI, MEDIANTE CAVO 1x240mmq (OGNI 20m)
	SEZIONAMENTO DEL FILO DI CONTATTO
	FERMATA

RTI Progettisti:

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

**Impianti elettroferroviari**  
 Sistema di alimentazione della trazione elettrica  
 Schema planimetrico e sezioni tipologiche TE 3/7

<p>COMUNE DI BOLOGNA          SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE</p> <p>IL DIRETTORE DEL SETTORE          ING. CLETO CARLINI</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO          ING. GIANCARLO SGUBBI</p> <p>IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO          ING. MIRKA RIVOLA</p> <p>SEGRETARIA TECNICA          ING. BARBARA BARALDI          GEOM. AGNESE FERRO</p>	<p>RESPONSABILE DI COMMESA          ING. PAOLO MARCHETTI</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE          Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)          Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi trazione)          Ing. Andrea Spinoza (Studi Trasportistica)          Arch. Sebastiano Faldi Da Siano (Prog. Architettonico e Insar. Urbanistico)          Ing. Sergio Di Nicola (Sovranstruttura Tramviaria)          Ing. Antonio Nanni (Incarichi Tecnologici)          Ing. Maurizio Falco (Progettazione Funzionale Depositi)          Ing. Pietro Carrara (Verifica Strutturale)          Ing. Stefano Tortelli (Opere Strutturali)          Ing. Andrea Caracci (Esperto Impianti Elettro-ferroviari)          Ing. Domenico D'Addato (Impianti di Trazione Elettrica)          Ing. Francesco Accaroni (Impianti Meccanici)          Arch. Sergio Moresini (Prime Disposizioni per la Sicurezza)          Ing. Boris Rovenchyn (Plan Economici e Finanziari)          Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)</p> <p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE          ING. SANTI CAMINITI</p>
--	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31-12-2018	EMISSIONE PER COMMENTI	ANNICHIARICO	D'APOLLONIO	S. CAMINITI
1	Giugno 2019	AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA	ANNICHIARICO	D'APOLLONIO	S. CAMINITI
2					