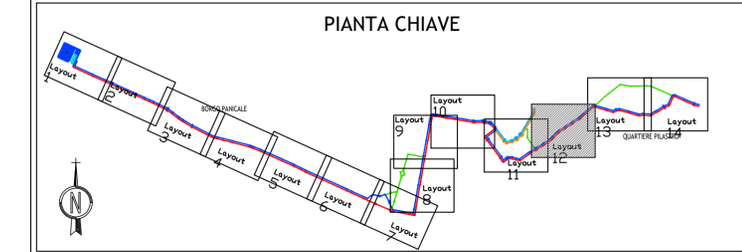
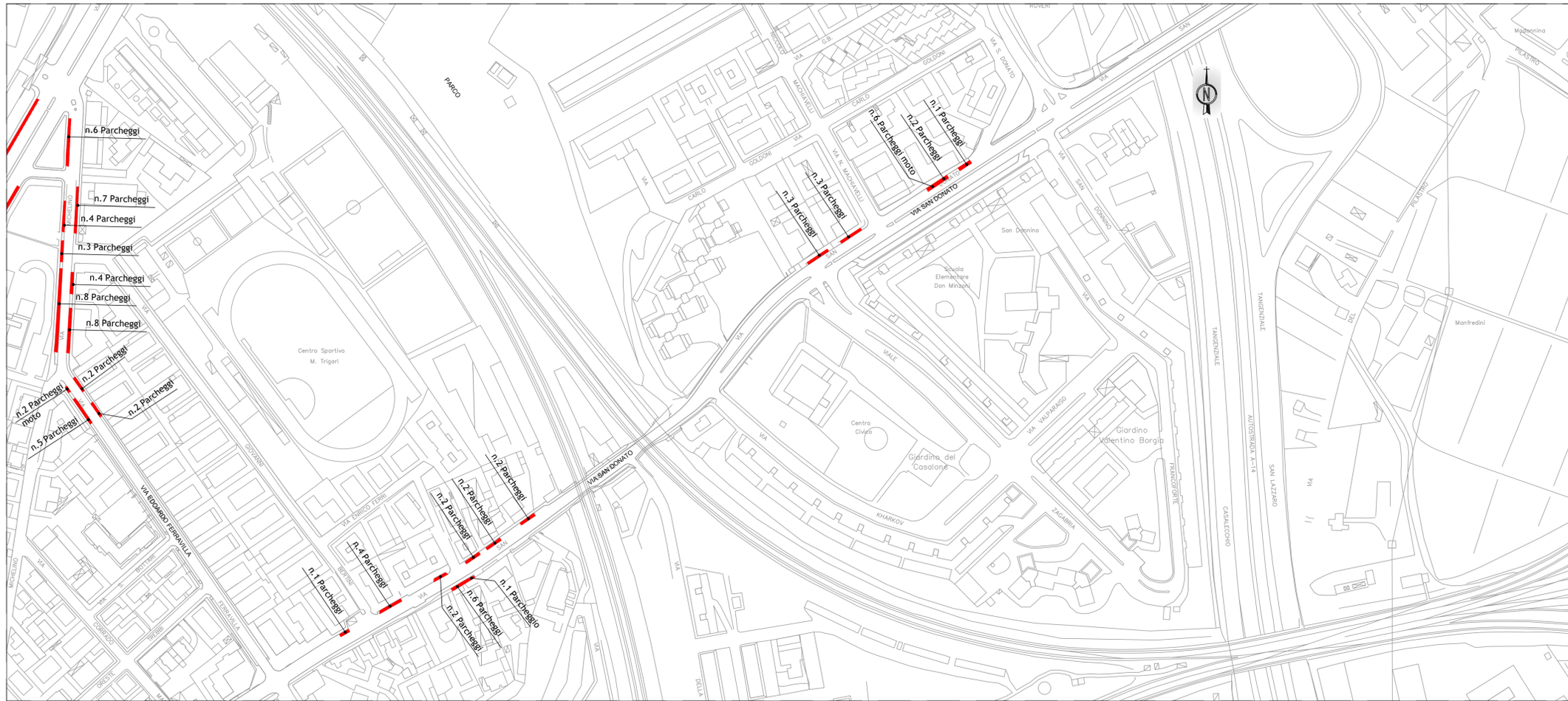
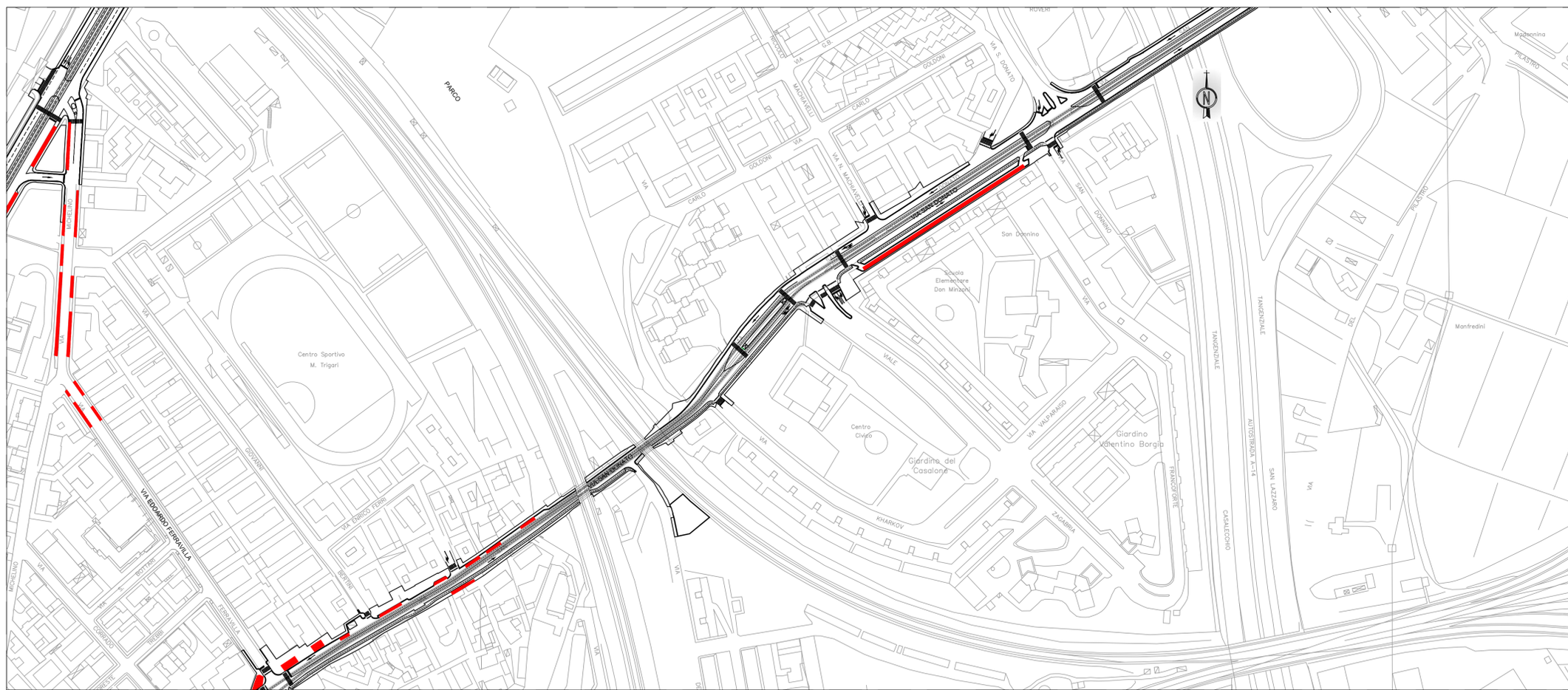


# STATO ATTUALE



TRANVIA DI BOLOGNA - LINEA ROSSA PARCHeggi - Confronto stato attuale e di progetto			
	Stato attuale	Progetto	Delta
<b>QUARTIERE BORGO PANIGALE-RENO</b>			
Area Deposito - Capolinea Borgo Panigale	0	383	383
Percorso su Via Marco Emilio Lepido da Rotobriola a Via G. Savonarola	34	99	65
da Via Della Salute a Via Panigale	241	311	70
Percorso su Via Emilia Ponente da Via Panigale a Via Trionvirato (Giardino Gennaro Fabbri)	58	66	8
da Via A. Pio (Giardino Amos Facchini) a Via Prati Caprara	332	382	50
TOT			576
<b>QUARTIERE PORTO-SARAGOZZA</b>			
da Via Prati Caprara a Via Bainsizza (L.go Nigrisoli)	37	60	23
Via Bainsizza (L.go Nigrisoli) a Via Podgora	321	145	-176
Percorso su Via Aurelio Saffi da Via Innocenzo Malvasia a Piazza di Porta S.Felice	39	7	-32
Percorso su Via San Felice da Piazza di Porta S.Felice a Via Riva di Reno	65	49	-16
da Via Riva di Reno a Via G. Marconi	96	53	-43
Percorso su Via Riva di Reno da Via San Felice a Via delle Lame	236	71	-165
Percorso su Via delle Lame da Via Riva di Reno a Via G. Marconi	16	42	26
Percorso su Via Dell'Indipendenza da Via Ugo Bassi a Viale A. Masini	69	51	-18
TOT			-401
<b>QUARTIERE NAVILE</b>			
Percorso su Via Giacomo Matteotti da Viale A. Masini a Via Jacopo Della Quercia	5	13	8
Percorso su Via G. Mazza da Via G. Matteotti a Via Ferrarese	20	0	-20
Percorso su Via Ferrarese da Via S. Serio a Via G. Mazza	95	40	-55
da Via di San Stalileo a Via Franceschini	28	0	-28
Percorso su Via della Liberazione da Via Franceschini a Via Stalingrado	153	175	22
TOT			-73
<b>QUARTIERE SAN DONATO - SAN VITALE</b>			
Percorso su Via Aldo Moro da Via Stalingrado a Parco Don Giovanni Bosco	43	0	-43
Percorso su Viale della Fiera da Robbia Leone Pancaldi a Via Michelino	120	125	5
Percorso su Via Serena da Parco Don Giovanni Bosco a Viale della Repubblica	11	0	-11
Percorso su Viale della Repubblica da Via Serena a Via San Donato	264	226	-38
Percorso su Via San Donato da Viale della Repubblica a Zona Industriale	94	78	-16
Percorso su Via Tommaso Casini da Via Pirandello a Via Ludovico Frat	122	81	-41
Percorso su Via Ludovico Frat da Via T. Casini a Via Alfredo Panzani	76	7	-69
Percorso su Via Lino Sighinolfi da Via Alfredo Panzani a Via Larga Martinetti	31	0	-31
TOT			-244
<b>TOTALE</b>	<b>2.696</b>	<b>2.464</b>	<b>-142</b>

# STATO DI PROGETTO






RTI Progettisti:  
**SYSTRA SOTECNI** | **ARCHITECTURE ENGINEERING** | **AEGIS** | **STUDIO MATTIOLI**

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




**Studi Specialistici**  
**Studio Trasportistico**  
**Bilancio della sosta attuale e di progetto - Tav.12**

<p><b>COMUNE DI BOLOGNA</b> SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE</p> <p><b>IL DIRETTORE DEL SETTORE</b> ING. CLETO CARLINI</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> ING. GIANCARLO SGOBBI</p> <p><b>IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO</b> ING. MIRKA RIVOLA</p> <p><b>SEGRETARIA TECNICA</b> ING. BARBARA BARALDI GEOM. AGNESE FERRO</p>	<p><b>RESPONSABILE DI COMMISSA</b> ING. PAOLO MARCHETTI</p> <p><b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> ING. SANTI CAMINITI</p> <p><b>Gruppo di Progettazione:</b>                  Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)                  Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari)                  Ing. Andrea Spinosa (Studi Trasportistici)                  Arch. Sebastiano Fales De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)                  Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tranviaria)                  Ing. Jeremie Weiss (Impianti Tecnologici)                  Ing. Maurizio Fabrizio (Esperto Arredamento)                  Ing. Giorgio Coletti (Progettazione Funzionale Depositi)                  Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferente)                  Ing. Stefano Tonello (Opere Strutturali)                  Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-ferroviari)                  Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica)                  Ing. Francesco Azzarone (Impianti Meccanici)                  Arch. Sergio Mascheo (Prime Disposizioni per la Sicurezza)                  Ing. Boris Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari)                  Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)</p>
---	---

COMMISSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SF	GPR	PP014	A	1:2000	B381-SF-GPR-PP014A.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Giugno 2019	EMISSIONE	ANNICCHIARICO	P. CAMINITI	S. CAMINITI
1					
2					