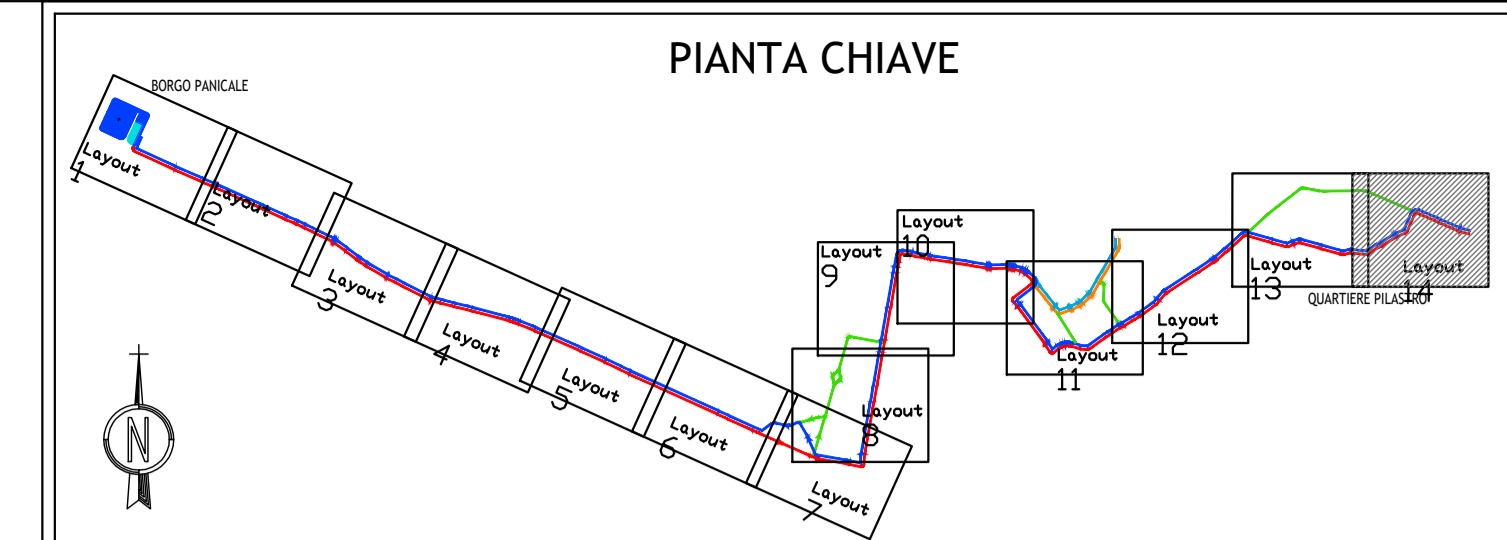


# STATO ATTUALE



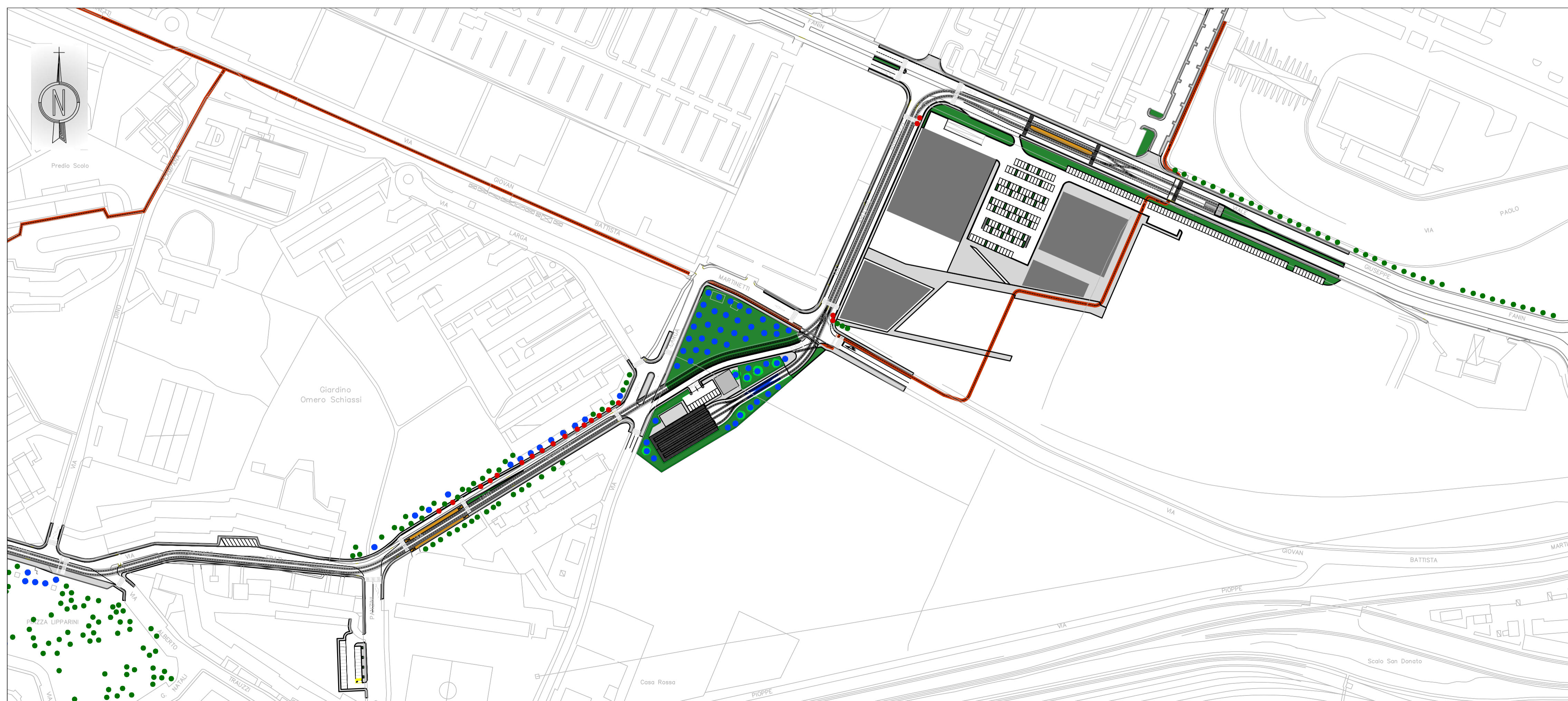
**LEGENDA**



- ALBERATURA ESISTENTE
- ALBERATURA ESISTENTE DA DEMOLIRE
- ALBERATURA DI NUOVA PIANTAZIONE

**TRANVIA DI BOLOGNA - LINEA ROSSA**  
ALBERATURE - Confronto stato attuale e di progetto

	Stato attuale	Progetto	Delta	
1	Area Deposito - Cappellina Poggio Panigale	427	638	211
2	Percorso su Via Marco Emilio Lepido	123	133	10
	da Rotatoria a Via Della Salute	26	82	57
3	Percorso su Via Emilia Ponente			
	da Via Panigale a Via Trionvirato (Giardino Genaro Fabbr)	22	33	11
	da Via A. Pio (Giardino Amos Facchini) a Via Prati Caprara	154	208	54
	da Via Prati Caprara a Via Balsizza (Lago Nigroli) a Via Innocenzo Malvasia	80	104	24
	da Via Balsizza (Lago Nigroli) a Via Innocenzo Malvasia	44	76	32
4	Percorso su Via Aurelio Saffi			
	da Via Innocenzo Malvasia a Piazza di Porta S. Felice	15	15	0
6	Percorso su Via San Felice			
	da Piazza di Porta S. Felice a Via Riva di Reno	0	1	1
	da Via Riva di Reno a Via G. Marconi	0	1	1
6	Percorso su Via Riva di Reno			
	da Via San Felice a Via delle Lame	6	31	25
7	Percorso su Via delle Lame			
	da Via Riva di Reno a Via G. Marconi	0	0	0
8	Percorso su Via Dell'Indipendenza			
	da Via Ugo Bassi a Viale A. Masini	17	17	0
9	Percorso su Via Giacomo Matteotti			
	da Viale A. Masini a Via G. Mazza	39	34	-5
10	Percorso su Via G. Mazza			
	da Via G. Matteotti a Via Ferrarese	17	17	0
11	Percorso su Via Ferrarese			
	da Via A. Algardi a Via G. Mazza	6	6	0
	da Via di San Salvo a Via Franceschini	38	40	2
12	Percorso su Via della Liberazione			
	da Via Franceschini a Via Stalingrado	29	35	6
13	Percorso su Via Aldo Moro			
	da Via Stalingrado a Parco Don Giovanni Bosco	111	129	18
	da Parco Don Giovanni Bosco a Rotonda Leone Pancaldi	154	154	0
14	Percorso su Viale della Fiera			
	da Rotonda Leone Pancaldi a Via Michelino	222	259	37
16	Percorso su Via Serena			
	da Parco Don Giovanni Bosco a Viale della Repubblica	27	30	3
16	Percorso su Viale della Repubblica			
	da Via Serena a Via San Donato	65	70	5
17	Percorso su Via San Donato			
	da Viale della Repubblica a Via Pirandello	204	225	21
18	Percorso su Via Pirandello			
	da Via San Donato a Via Tommaso Casini	64	81	17
19	Percorso su Via Tommaso Casini			
	da Via Pirandello a Via Ludovico Frati	270	342	72
20	Percorso su Via Lino Sighinolfi / via Arrigozzi			
	da Via Alfredo Panzini a Viale Fanni	85	126	41
	<b>TOTALE</b>	<b>1 817</b>	<b>2 249</b>	<b>643</b>

# STATO DI PROGETTO



**RTI Progettisti:**  
**SYSTRA SOTECNI** ARCHITECTURE ENGINEERING AEGIS STUDIO MATIOLI

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

**FSC** Fondo per lo Sviluppo e la Coesione Intervento finanziato con risorse FSC 2014-2020 - Piano operativo della Città metropolitana di Bologna Delibera CPE n.75/2017

**Tracciato, inserimento urbanistico e viabilità**  
**Planimetria sistemazione a verde**  
**Alternativa 1 - Tavola 14**

**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

**RESPONSABILE DI COMMESSA**  
ING. PAOLO MARCHETTI

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
ING. SANTI CAMINITI

**Gruppo di Progettazione:**  
 Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)  
 Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tramviari)  
 Ing. Andrea Sponosa (Studi Trasportistici)  
 Arch. Sebastiano Fulci De Sarro (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)  
 Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tramviaria)  
 Ing. Jeremie 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 Moscheo (Prima Disposizioni per la Sicurezza)  
 Ing. Boris Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari)  
 Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SF	URB	PP056	A	1:2000	B381-SF-URB-PP056A.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Giugno 2019	EMISSIONE	MAMAZZA	FULCI	S. CAMINITI
B					
C					