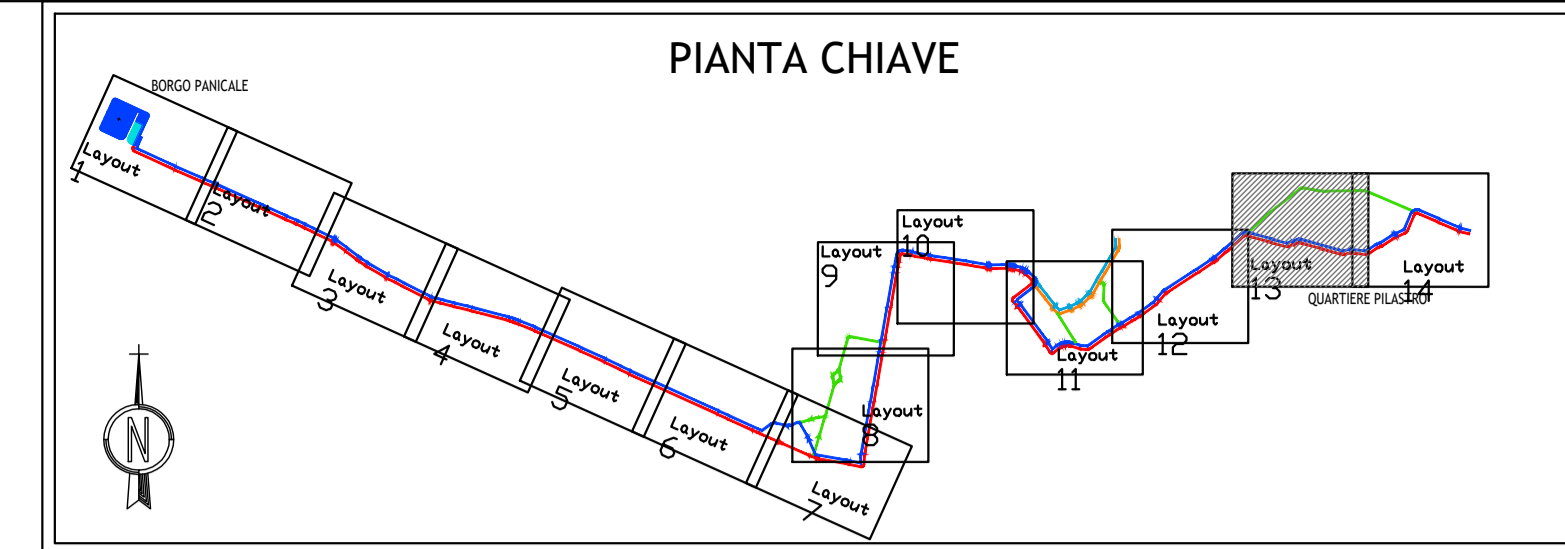
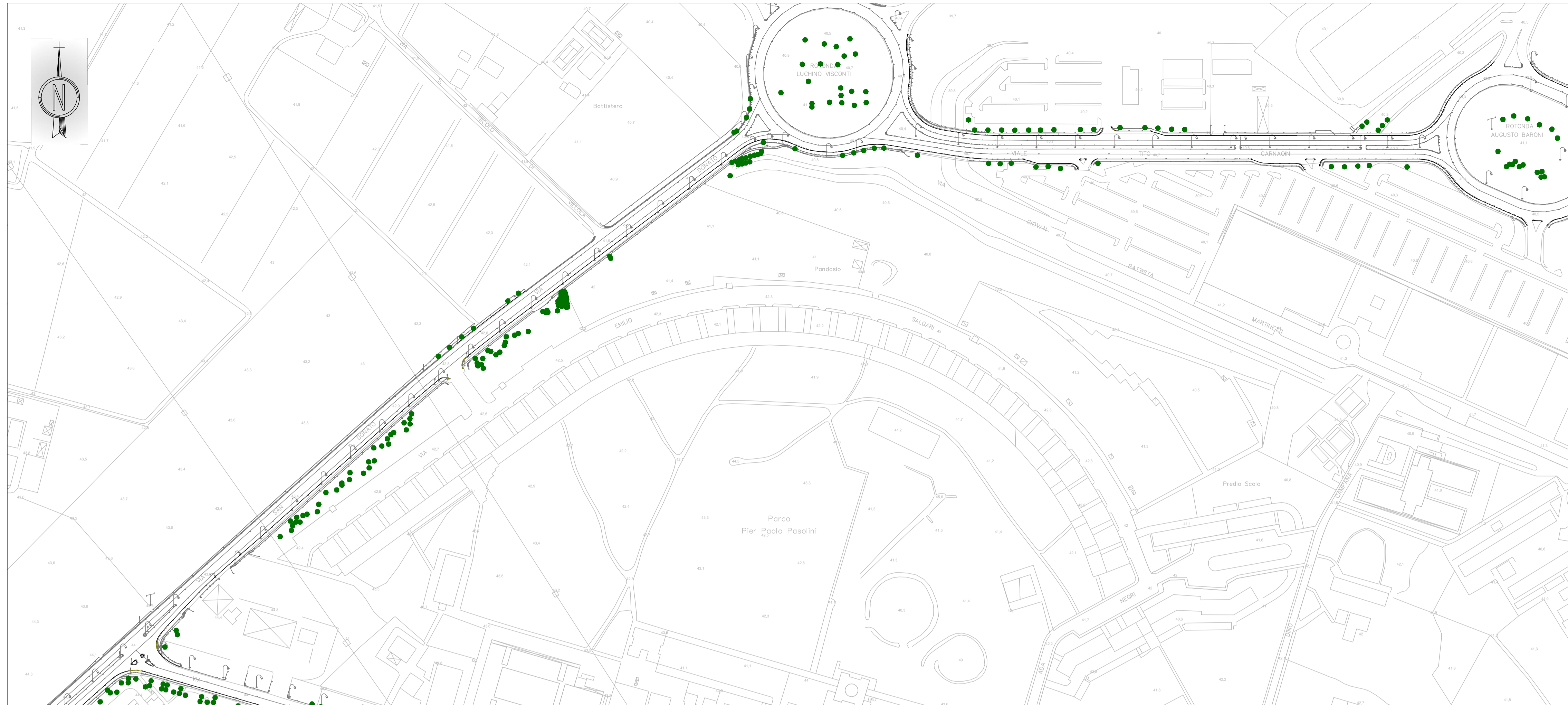


# STATO ATTUALE



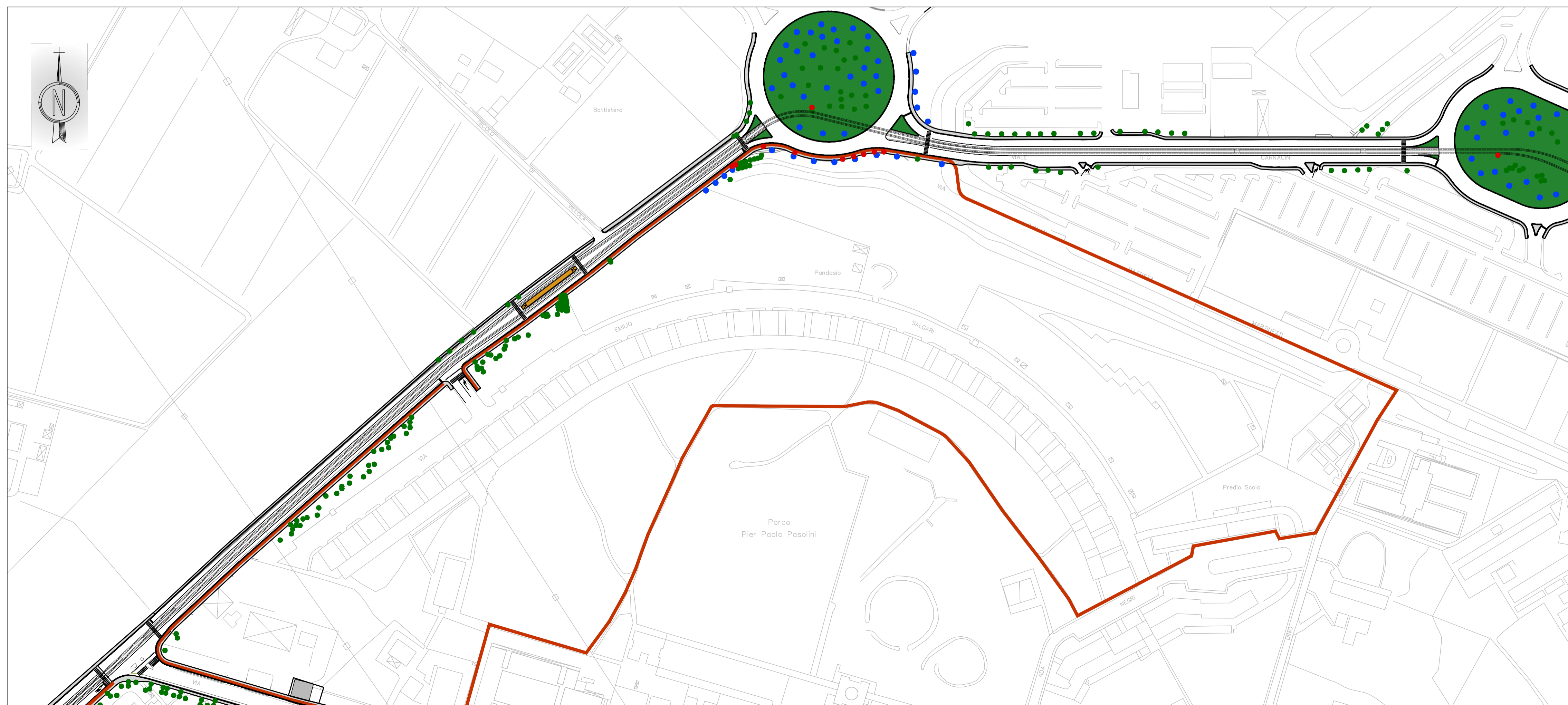
**LEGENDA**

- 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
<b>1</b> Area Deposito - Capolinea Porgo Panigale	427	638	211
<b>2</b> Percorso su Via Marco Emilio Lepido			
da Rotatoria a Via Della Salute	123	133	10
da Via Della Salute a Via Panigale	26	82	57
<b>3</b> Percorso su Via Emilia Ponente			
da Via Panigale a Via Trionvirato (Giardino Genaro Fabbrì)	22	33	11
da Via A. Pio (Giardino Aron Fiacchini) a Via Prati Caprara	154	208	54
da Via Prati Caprara a Via Balsizza (L. go Nigridi)	50	104	54
da Via Balsizza (L. go Nigridi) a Via Innocenzo Malvasia	44	76	32
<b>4</b> Percorso su Via Aurelio Saffi			
da Via Innocenzo Malvasia a Piazza di Porta S. Felice	15	15	0
<b>5</b> 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
<b>6</b> Percorso su Via Riva di Reno			
da Via San Felice a Via delle Lame	6	31	25
da Via delle Lame a Via G. Marconi	4	5	1
<b>7</b> Percorso su Via G. Marconi			
da Via San Felice a Via Riva di Reno	0	2	2
da Via Riva di Reno a Piazza dei Martiri (compresa)	44	46	2
<b>8</b> Percorso su viale Pietro Pietramellara			
da Viale Amendola a Via dell'Indipendenza	4	4	0
<b>9</b> Percorso su Via Giacomo Matteotti			
da Viale A. Masini a Via G. Mazza	39	34	-5
<b>10</b> Percorso su Via G. Mazza			
da Via G. Matteotti a Via Ferrarese	17	17	0
<b>11</b> Percorso su Via Ferrarese			
da Via A. Algardi a Via G. Mazza	6	6	0
da Via di San Saliceto a Via Franceschini	38	40	2
<b>12</b> Percorso su Via della Liberazione			
da Via Franceschini a Via Stalingrado	29	35	6
<b>13</b> 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
<b>14</b> Percorso su Viale della Fiera			
da Rotonda Leone Pancaldi a Via Michelino	222	259	37
<b>15</b> Percorso su Via Edoardo Ferravilla			
da Via Michelino a Via San Donato	44	9	-35
<b>16</b> Percorso su Via San Donato			
da Via Edoardo Ferravilla a Via Pirandello	155	172	17
da Via Pirandello a Rotonda Luchino Visconti	113	146	33
<b>17</b> Percorso su Viale Tito Carnacini			
da Rotonda Luchino Visconti a Rotonda Augusto Baroni	33	34	1
<b>18</b> Percorso su Viale Giuseppe Farini			
da Rotonda Augusto Baroni a Capolinea	26	48	22
<b>TOTALE</b>	<b>1 508</b>	<b>1 824</b>	<b>316</b>

# STATO DI PROGETTO







RTI Progettisti:






## 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 CIPF n.75/2017



### Tracciato, inserimento urbanistico e viabilità Pianimetria sistemazione a verde Alternativa 2 - Tavola 13

**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 Sarno (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 Tonella (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	PP052	B	1:2000	B381-SF-URB-PP052B.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Dicembre 2018	EMISSIONE	MAMAZZA	FULCI	S. CAMINITI
B	Giugno 2019	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	MAMAZZA	FULCI	S. CAMINITI
C					