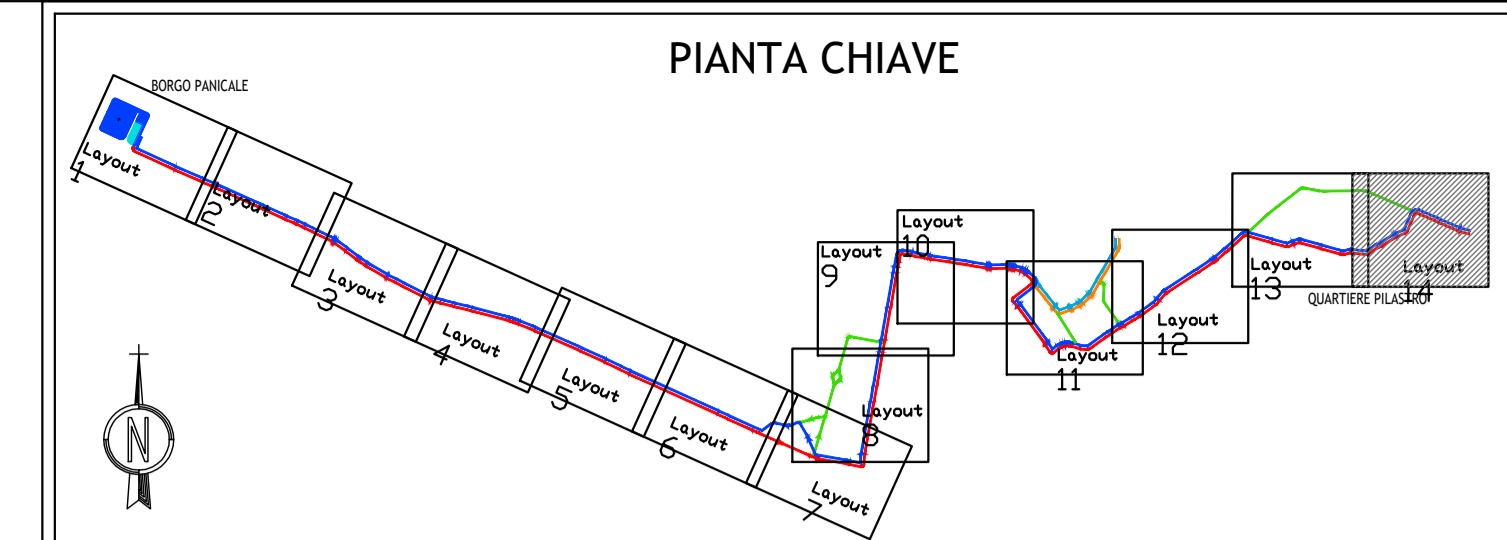
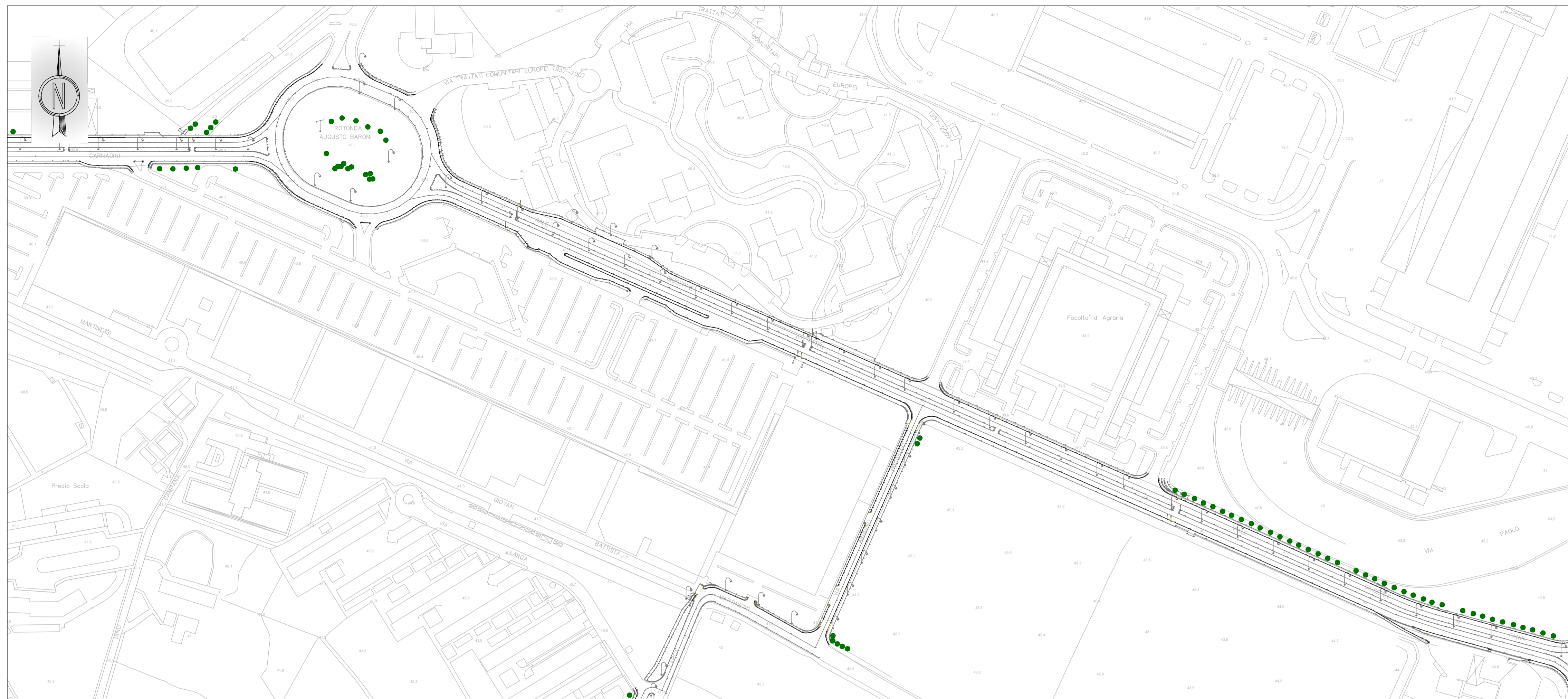


STATO ATTUALE



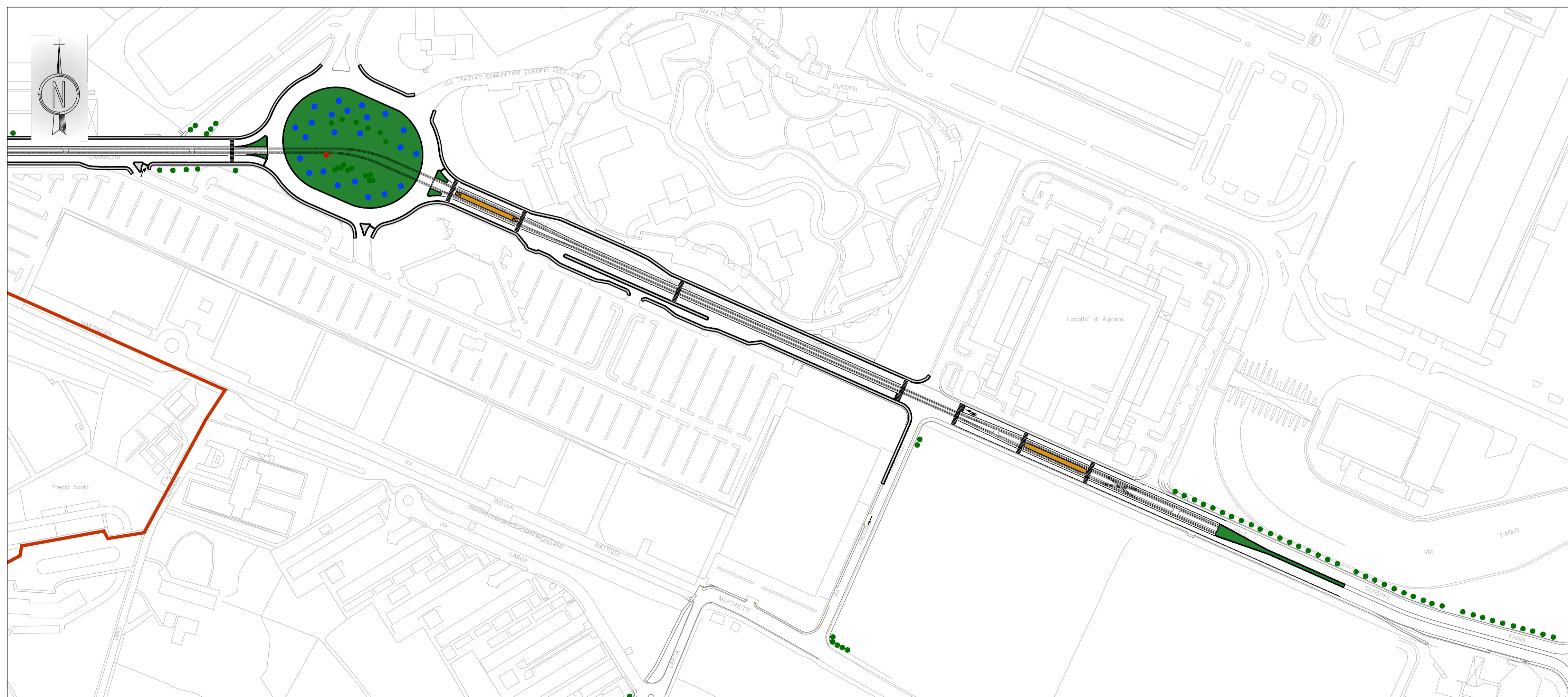
LEGENDA




- 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 - Capolinea Porgo Panigale	427	638	211
2 da Rotatoria a Via Della Salute	123	133	10
3 da Via Della Salute a Via Panigale	26	82	57
4 Percorso su Via Emilia Ponente			
da Via Panigale a Via Triumvirato (Giardino Genaro Fabbrì)	22	33	11
da Via A. Pio (Giardino Aron Focchini) a Via Prati Caprara	154	208	54
da Via Prati Caprara a Via Balinazza (L. go Nigridi)	90	104	14
da Via Balinazza (L. go Nigridi) a Via Innocenzo Malvasia	44	76	32
5 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
7 Percorso su Via Riva di Reno			
da Via Riva di Reno a Via G. Marconi	0	1	1
8 Percorso su Via G. Marconi			
da Via San Felice a Via Riva di Reno	6	31	25
9 Percorso su Via Riva di Reno			
da Via delle Lame a Via G. Marconi	4	5	1
10 Percorso su Via G. Marconi			
da Via San Felice a Via Riva di Reno	0	2	2
11 Percorso su Viale Pietro Pietramellara			
da Via Riva di Reno a Piazza dei Martiri (compresa)	44	46	2
12 Percorso su Viale Pietro Pietramellara			
da Viale Amendola a Via dell'Indipendenza	4	4	0
13 Percorso su Via Giacomo Matteotti			
da Viale A. Masini a Via G. Mazza	39	34	-5
14 Percorso su Via G. Mazza			
da Via G. Matteotti a Via Ferrarese	17	17	0
15 Percorso su Via Ferrarese			
da Via A. Algardi a Via G. Mazza	6	6	0
16 Percorso su Via della Liberazione			
da Via di San Salvo a Via Franceschini	38	40	2
17 Percorso su Viale della Fiera			
da Via Franceschini a Via Stalingrado	29	35	6
18 Percorso su Via Aldo Moro			
da Via Stalingrado a Parco Don Giovanni Bosco	111	129	18
19 Percorso su Viale della Fiera			
da Parco Don Giovanni Bosco a Rotonda Leone Pancaldi	154	154	0
20 Percorso su Viale della Fiera			
da Rotonda Leone Pancaldi a Via Michelino	222	259	37
21 Percorso su Via Edoardo Ferravilla			
da Via Michelino a Via San Donato	44	9	-35
22 Percorso su Via San Donato			
da Via Edoardo Ferravilla a Via Pirandello	155	172	17
23 Percorso su Via Pirandello			
da Via Pirandello a Rotonda Luciano Visconti	113	146	33
24 Percorso su Viale Tito Carnacini			
da Rotonda Luciano Visconti a Rotonda Augusto Baroni	33	34	1
25 Percorso su Viale Giuseppe Farini			
da Rotonda Augusto Baroni a Capolinea	26	48	22
TOTALE	1 508	1 824	627

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
Planimetria sistemazione a verde
Alternativa 2 - 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
ING. 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 tranviari)
Ing. Andrea Sponso (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	PP057	A	1:2000	B381-SF-URB-PP057A.dwg

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