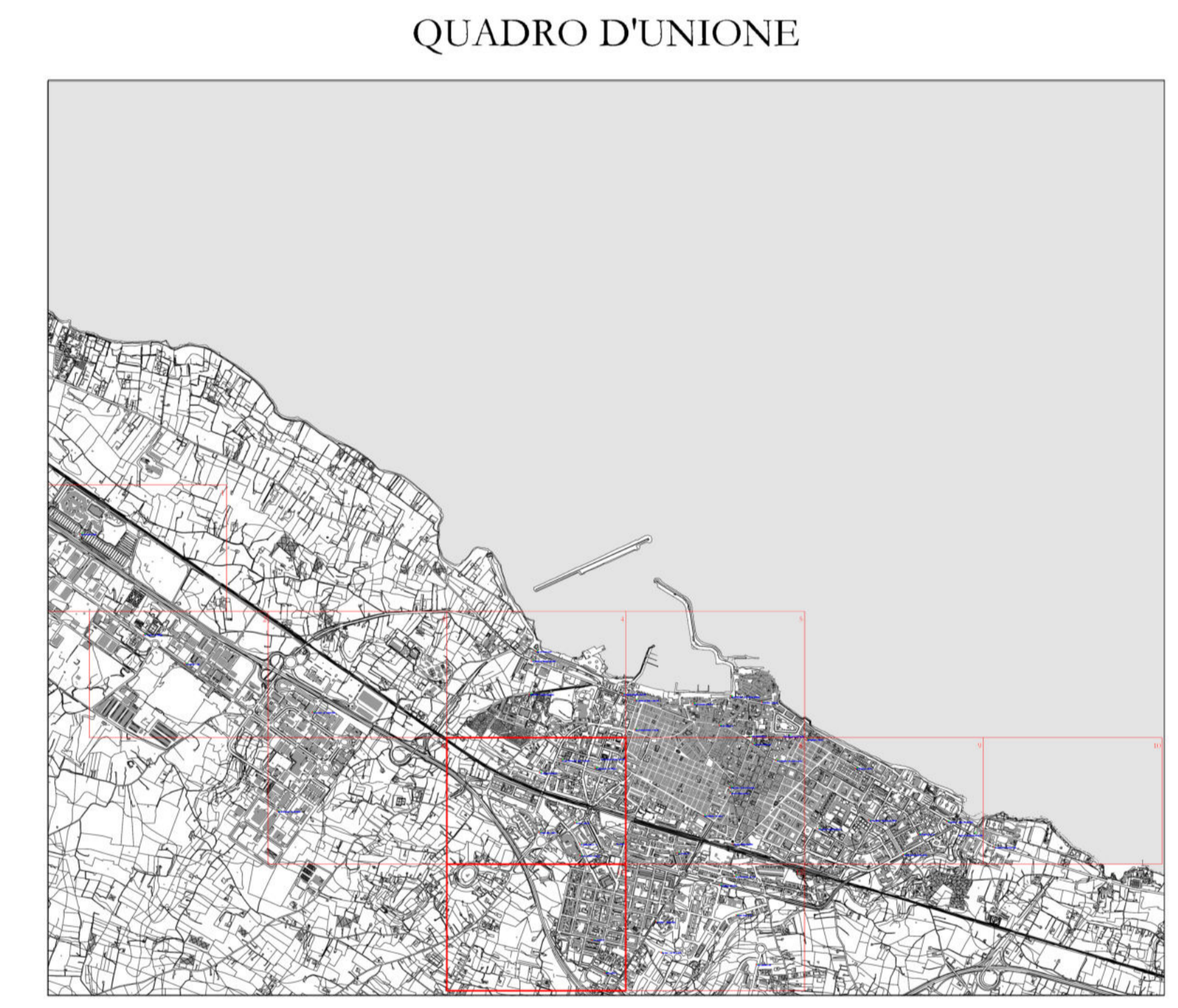


Prog.	Nome Fermata	lat	long
1	Capolinea- Stazione Ferroviaria	41°11'44.40"N	16°35'49.30"E
2	Via Don Minzoni - altezza Ing. Don Gattari	41°11'50.87"N	16°36'28.07"E
3	Via Giovinezza - alt. Fiesidoro ALBA	41°11'44.66"N	16°37'1.97"E
4	Corso Dante - civico 30	41°12'46.81"N	16°35'58.67"E
5	Via Madonna del Martiri- civico 120	41°11'29.14"N	16°35'18.60"E
6	Via Terlizzi - Ospedale Civile	41°11'29.91"N	16°35'26.91"E
7	Via Cravi - trav. Via De Curtis	41°11'23.29"N	16°35'28.28"E
8	Piazza M. di Savoia alt. civ. 3	41°11'57.39"N	16°35'48.82"E
9	via Togliatti, civico 9- 11	41°11'46.98"N	16°35'55.87"E
10	P.zza Vittorio Emanuele	41°11'29.42"N	16°35'54.41"E
11	Viale XXV Aprile ang. Via Don Minzoni	41°11'43.45"N	16°36'37.84"E
12	Via F. Cavallotti - alt. scuola G. pascoli	41°11'24.22"N	16°36'2.07"E
13	via Respa alt. Comando P.U.	41°11'27.84"N	16°35'55.40"E
14	Via Moro -Barto - civico 5	41°11'49.65"N	16°35'54.00"E
15	Via G. Spadolini n. 20	41°11'20.29"N	16°35'55.37"E
16	Via del Funari - alt. OFFICINA MECC.	41°12'16.42"N	16°33'49.85"E
17	Via dei Calabrieri- alt. DAI OPTICAL	41°11'55.22"N	16°33'39.37"E
18	Via A. Olivetti - LIDL	41°12'27.37"N	16°33'13.83"E
19	Via A. Olivetti - alt. EXPRVIA	41°12'33.82"N	16°33'2.05"E
20	Via dei Portuali-OUTLET	41°12'55.79"N	16°32'44.60"E
21	Piazza Garibaldi, monum. Cavario	41°12'9.57"N	16°35'5.81"E
22	Viale Cimitero - Ingresso Monumentale	41°12'19.51"N	16°34'51.93"E
23	Via Giovinezza - altezza staz. Carabinieri	41°11'50.36"N	16°36'50.46"E
24	Via della Libertà n. 33	41°11'31.06"N	16°35'48.81"E
25	Via gen. Dalla chiesa alt. n. 74	41°11'39.39"N	16°35'49.56"E
26	Piazza Roma - civico 10 di Via Roma	41°11'58.60"N	16°35'48.71"E
27	Viale dei Crociati, pal.16	41°12'28.70"N	16°34'54.00"E
28	Via Giovinezza - civico 6	41°12'2.21"N	16°36'24.27"E
29	Via Tommaso Salerniti, 38	41°12'25.17"N	16°34'54.44"E
30	Viale Gramsci- parrocchia San Pio X	41°11'49.31"N	16°36'13.59"E
31	Via Einaudi 8	41°11'47.06"N	16°35'18.08"E
32	Via Ruvo -civico 22	41°11'51.62"N	16°35'4.30"E
33	Via San Domenico - bola Pedonale (Mercato)	41°12'18.20"N	16°35'49.35"E
34	Via San Francesco D'Assisi -civico 104	41°12'5.39"N	16°35'18.73"E
35	Corso V.Fornari - alt. civico 3	41°11'52.60"N	16°35'40.99"E
36	Via Giovanni XXIII - Sc. Giacomo	41°12'3.29"N	16°35'10.36"E
37	Strada vic. Torre Rotonda alt. Sc. ISS	41°11'47.71"N	16°36'58.12"E
38	Via Di Vagno alt. civ. 19	41°11'47.80"N	16°36'42.25"E
39	Falcone, civico 11	41°11'49.18"N	16°35'11.99"E
40	Via San Domenico - civico 46	41°12'16.74"N	16°35'38.62"E
41	via bisceglie alt. Cittadella degli artisti	41°12'26.60"N	16°34'54.00"E
42	Via Madonna del Martiri - civico 113	41°12'17.28"N	16°35'22.08"E
43	Via S. Francesco D'Assisi - civico 50	41°12'11.46"N	16°35'21.79"E
44	Via R. Corneo 20	41°11'42.96"N	16°35'13.40"E
45	Via Pio La Torre - civico 10	41°11'38.73"N	16°35'5.87"E
46	Via Ten Fagnano, n.6	41°12'11.99"N	16°35'46.04"E
47	Via Ten Fiorino -civico 4	41°12'8.61"N	16°36'10.83"E
48	V.le Papa Giovanni XXIII- chiesa S. Famiglia	41°12'5.11"N	16°35'0.60"E
49	via L. Azzarita 75	41°11'36.31"N	16°35'8.64"E
50	Via Berlinguer- alt. Scuola	41°11'37.52"N	16°35'45.24"E



COMUNE DI MOLFETTA
Città Metropolitana di Bari
Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molifetta - BA

REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN PROGETTO INTEGRATO DI SISTEMI E SERVIZI TECNOLOGICI PER LA CITTÀ INTELLIGENTE PER IL COMUNE DI MOLFETTA

Il Committente: **COMUNE DI MOLFETTA**
Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molifetta - BA

Il Concessionario: **Melficta Intelligentes s.r.l.** - Via Sossanelli n. 42 - 70124 Bari - P. IVA 08473960725 - Pec: melficta@comune.molfetta.it

Le Imprese Esecutrici: CREAYS s.r.l. (Piazza Albania, 00133 Roma RM), cooperiservice (Via Montebello, 5, 42122 Reggiu Emilia)

La Progettazione: Team di Progettazione (Ing. Maurizio Costa, Ing. Antonio Ferraro, Ing. Oreste Mirone, Arch. Roberto Neri Ferraro, Arch. Guido Scavone, Arch. Massimo Castellano)

PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione: **SISTEMI E SERVIZI TECNOLOGICI PER LA CITTÀ INTELLIGENTE**
Planimetria generale PALINE informative

TAV. **SDP_CI_32**
SCALA **1:1.000**
DATA: **LUGLIO 2022**