



Q_14

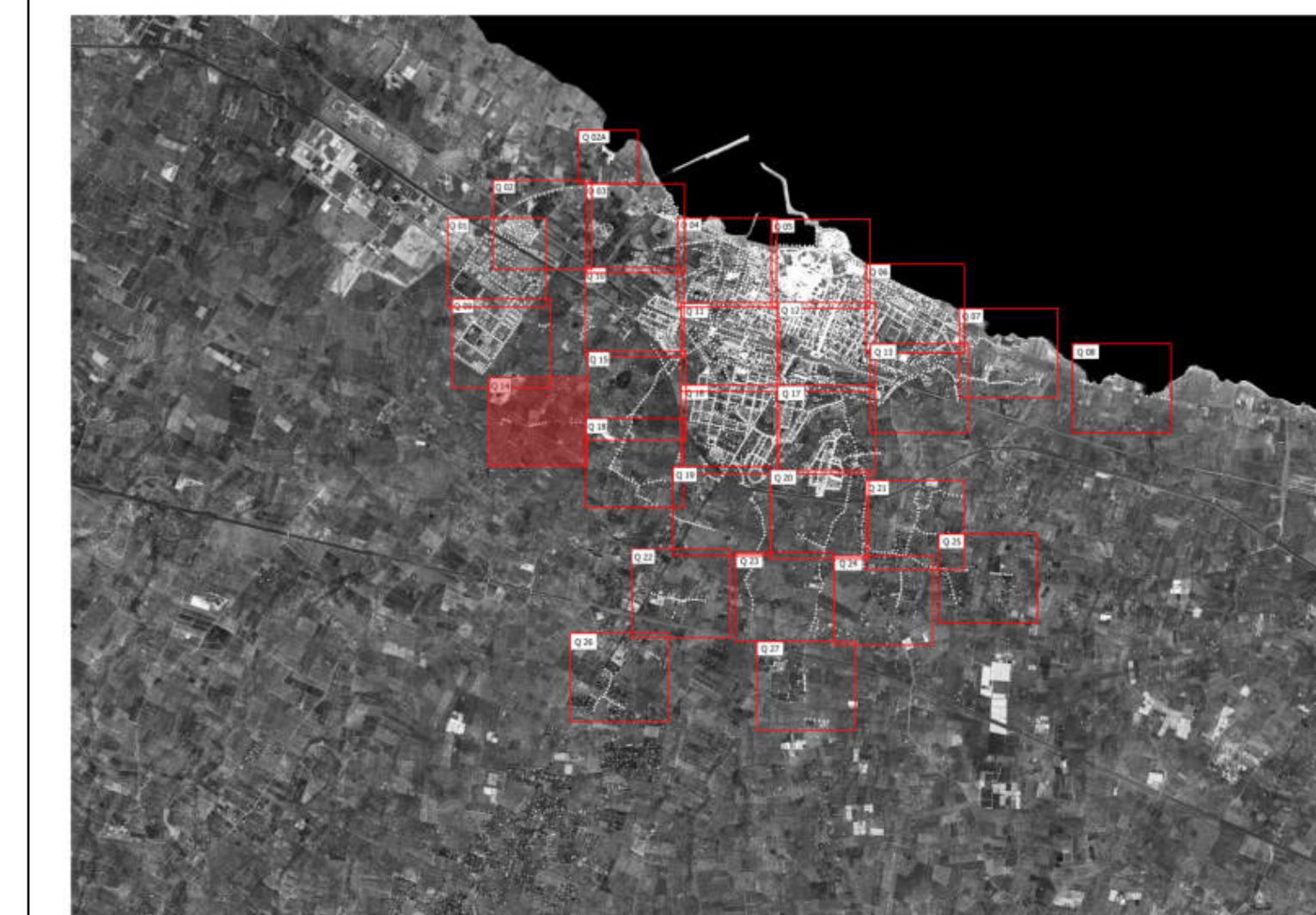
LEGENDA

STATO DI FATTO

Elementi di rete degli impianti di pubblica illuminazione

- Quadri Elettrici di proprietà di Enel Sole
 - Quadri Elettrici di proprietà del Comune di Molfetta
-
- Piantelli**
 - Sodio alta pressione
 - Sospensioni Sodio alta pressione
 - Arredo urbano fungo Ioduri metallici
 - LED
 - Sodio alta pressione
 - Arredo urbano globo CFL
 - Sodio alta pressione
 - Vapori di mercurio
 - Globo artistico Sodio alta pressione
 - Proiettori CFL
 - Ioduri metallici
 - LED
 - Sodio alta pressione
 - Vapori di mercurio
 - Segnapasso Ioduri metallici
 - LED
 - Sodio alta pressione
 - Altro Alogena
 - altro CFL
 - Altro lampada Sodio alta pressione
 - Stradali Ioduri metallici
 - LED
 - Sodio alta pressione
 - Vapori di mercurio
-
- Lanterna artistica**
 - Ioduri metallici
 - LED
 - Sodio alta pressione
 - Punti luce degli impianti di proprietà di Enel Sole
-
- Codice Quadro: 24
 Colore: Sorgente
 Simbolo: Tipologia
 Codice ID: 8000

QUADRO D'UNIONE



COMUNE DI MOLFETTA
 Città Metropolitana di Bari
 Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molfetta - 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 Molfetta - BA
 Ing. Alessandro Binetti

Il Concessionario: **Melficta Intelligentes s.r.l.**
 Via Sassanelli n. 42 - 70124 Bari -
 P. IVA 08473960725
 Pec: melfictaintelligentes@regipmail.it
 Vita Moramarco

Le Imprese Esecutrici:

CREASYS S.r.l.
 Piazza Albarella
 00153 Roma RM

cooper service s.coop.p.a.
 Via Poichiale, 3
 42122 Reggio Emilia

La Progettazione

Team di Progettazione
 Ing. Federico Pisci
 Ing. Mariabruna Conda
 Ing. Anna Santini
 Ing. Grazia Milano
 Arch. Paolo Neri Paganoni
 Arch. Nicola Sorice
 Arch. Vanessa Caporaso

Ing. Giulio Madaro
 Ing. Pierpaolo Madaro

PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione: **IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**
 Rilievo dello stato di fatto degli impianti esistenti - Organi illuminanti e quadri elettrici - Quadrante 14

TAV. SDF_16_01
 SCALA: 1:1000
 DATA: LUGLIO 2022