

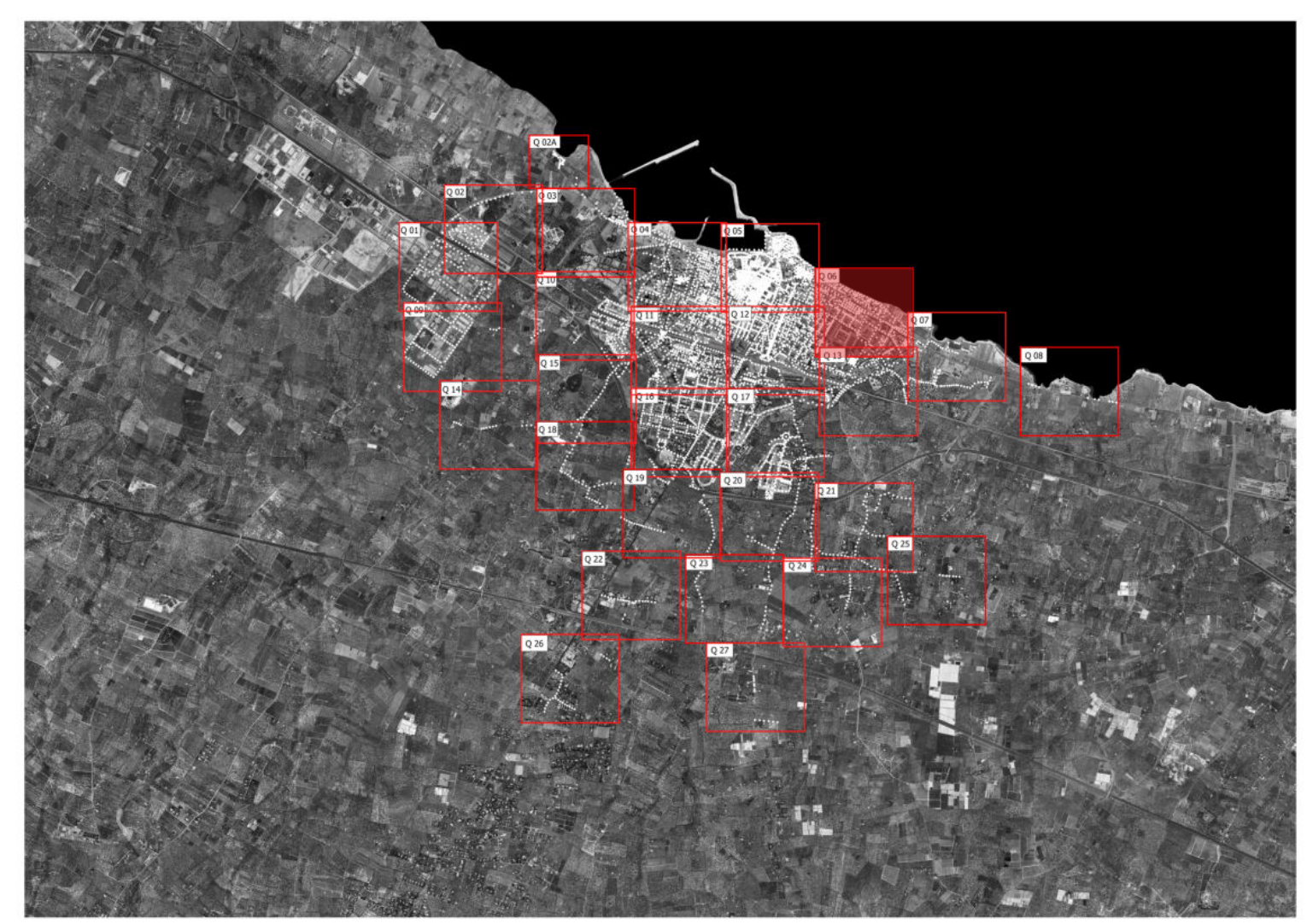


LEGENDA

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 Molifetta ■
-
- Piattelli**
 - 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
 - Allogena
 - altro
 - CFL
 - Altro lampada**
 - ★ Sodio alta pressione
 - Stradali**
 - Ioduri metallici
 - LED
 - Sodio alta pressione
 - Vapori di mercurio
-
- Codice Quadro ● 24 ● 8000
- Colore: Sorgente
Simbolo: Tipologia
Codice ID

QUADRO D'UNIONE



COMUNE DI MOLIFETTA
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 MOLIFETTA

Il Committente: COMUNE DI MOLIFETTA Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molifetta - BA	<i>Responsabile Unico del Procedimento</i> Ing. Alessandro Binetti
Il Concessionario: Melifica Intelligentes s.r.l. Via Sassaroli n. 42 - 70124 Bari - P. IVA 08473960725 Pec: meli@comintelligentes@gmail.it	<i>Il Procuratore</i> Vito Moramarco
Le Imprese Esecutrici: CREASYS S.p.A. Piazza Alburna 00153 Roma RM COOPER SERVICE GROUP	Cooper Service s.coop.p.a. Via Rochelle, 3 42122 Reggio Emilia
La Progettazione: Team di Progettazione Ing. Francesco Ing. Mariabruna Coscia Ing. Anna Maria Ing. Drizio Milano Arch. Paola Maria Paganoni Arch. Nicola Santini Arch. Eleonora Castellano	Ing. Giulio Madaro Ing. Pierpaolo Madaro

PROGETTO ESECUTIVO	TAV: SDP_07_01
Descrizione: IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE Rilevato dello stato di fatto degli impianti esistenti - Organi illuminanti e quadri elettrici - Quadrante 6	SCALA: 1:1000
	DATA: LUGLIO 2022

Q_06