

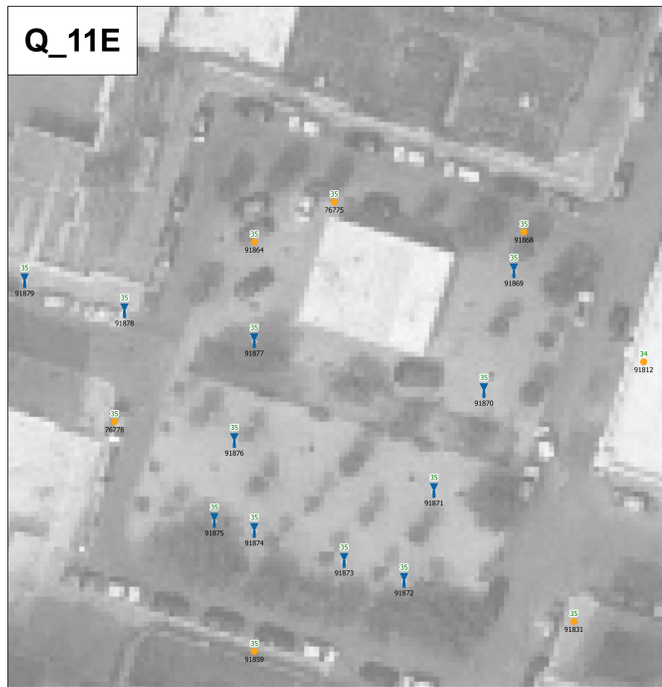
Q_11C



Q_11B



Q_11E



Q_11D



Q_11F

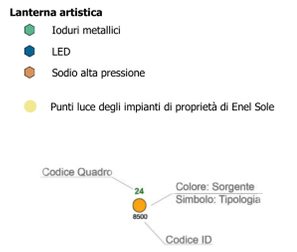


LEGENDA

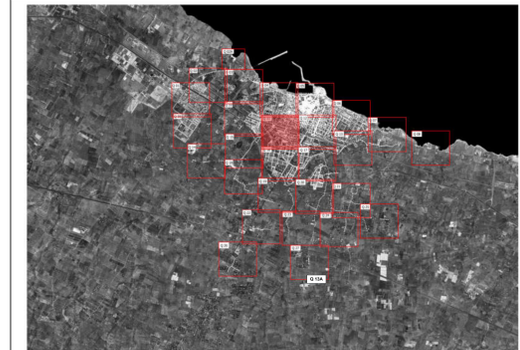
STATO DI FATTO

Elementi di rete degli impianti di pubblica illuminazione

- Quadri Elettrici di proprietà di Enel Sole
- Quadri Elettrici di proprietà del Comune di Molfetta
- **Piattelli**
- Sodio alta pressione
- Sodio alta pressione
- **Arredo urbano fungo**
- Y Ioduri metallici
- Y LED
- Y Sodio alta pressione
- Y **Arredo urbano globo**
- Y Sodio alta pressione
- Y 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



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: *Responsabile Unico del Procedimento*
COMUNE DI MOLFETTA
Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molfetta - BA
Ing. Alessandro Binetti

Il Concessionario: *Il Procuratore*
Melicta Intelligentes s.r.l.
Via Sassanelli n. 42 - 70124 Bari -
P. IVA 08473600725
Pec: melicta@melicta.intelligentes.it
Vito Moramarco

Le Imprese Esecutrici:
CREASYS S.p.A. - CREASYS S.p.A. - COOPER SERVICE GROUP
Piazza Alburna 00153 Roma RM
Cooper Service s.coop.p.a. Via Rocchiccioli, 3 42122 Reggio Emilia

La Progettazione:
Team di Progettazione
Ing. Federico Gallo
Ing. Mariabruna Concia
Ing. Anna Serrini
Ing. Oriano Milano
Arch. Paolo Neri-Franconi
Arch. Nicola Sorrenti
Arch. Emanuela Castellano
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 11B

TAV. SDF_13_01
SCALA 1:1000
DATA: LUGLIO 2022