

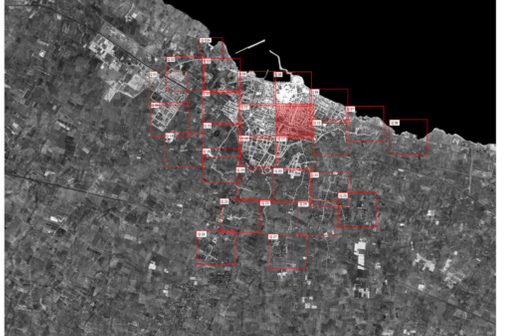


Q_12

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
 - LED
 - Sodio alta pressione
 - Sodio alta pressione
- Sospensioni**
- Sodio alta pressione
 - Sodio alta pressione
- Arredo urbano fungo**
- Indori metallici
 - LED
 - Sodio alta pressione
- Arredo urbano globo**
- CFL
 - Sodio alta pressione
 - Vapori di mercurio
- Globo artistico**
- Sodio alta pressione
- Proiettori**
- ▲ Indori metallici
 - ▲ LED
 - ▲ Sodio alta pressione
 - ▲ Vapori di mercurio
- Segnapasso**
- Indori metallici
 - LED
 - Sodio alta pressione
 - Algena
 - altro
 - CFL
- Altro_lampada**
- ★ Sodio alta pressione
- Stradali**
- Indori metallici
 - LED
 - Sodio alta pressione
 - Vapori di mercurio
- Legend Symbols:**
- 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		<i>Responsabile Unico del Procedimento</i> Ing. Alessandro Binetti	
Il Concessionario: Melficta Intelligentes s.r.l. Via Sassanelli n. 42 - 70124 Bari - P. IVA 08473960725 Pec: melfictaintelligentes@regional.it		<i>Il Procuratore</i> Vito Moramarco	
Le Imprese Esecutrici: CREASYS S.r.l. Piazza Albania 00153 Roma RM		Coopervice s.coop.p.a. Via Rocchelle, 5 42122 Reggio Emilia	
La Progettazione: Team di Progettazione Ing. Vito Moramarco Ing. Mariabonina Coscia Ing. Anna Ferraro Ing. Grazia Milano Arch. Paola Maria Pappalardo Arch. Nicola Sorrentino Arch. Eleonora Castellana		Ing. Giulio Madaro Ing. Pierpaolo Madaro	
PROGETTO ESECUTIVO		TAV. SDF_14_01	
Descrizione: IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE Rilievo dello stato di fatto degli impianti esistenti - Organi illuminanti e quadri elettrici - Quadrante 12		SCALA: 1:1000	
		DATA: LUGLIO 2022	