



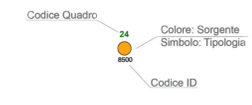
Q_09

LEGENDA

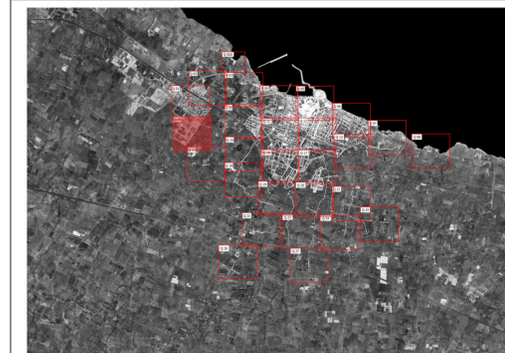
STATO DI FATTO

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
 - 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



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

<i>Il Committente:</i>		<i>Responsabile Unico del Procedimento</i>	
COMUNE DI MOLFETTA Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molfetta - BA		Ing. Alessandro Binetti	
<i>Il Concessionario:</i>		<i>Il Procuratore</i>	
Melficta Intelligentes s.r.l. Via Sasanelli n. 42 - 70124 Bari - P. IVA 08473960725 Pec: melfictaintelligentes@tepmail.it		Vito Moramarco	
<i>Le Imprese Esecutrici:</i>			
CREASYS S.r.l. Piazza Albornoz 00153 Roma RM	coopservice s.coop.p.A Via Poebolis, 3 42122 Reggio Emilia		
<i>La Progettazione</i>			
IMAD Ingegneria e Innovazione	Team di Progettazione Ing. Roberto Fazio Ing. Mariabruna Costa Ing. Anna Santoro Ing. Grazia Milano Arch. Pasquale Neri-Rossini Arch. Nicola Sorace Arch. Vanessa Caporaso	Ing. Giulio Madaro	Ing. Pierpaolo Madaro

PROGETTO ESECUTIVO	
<i>Descrizione:</i>	IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
Rilievo dello stato di fatto degli impianti esistenti - Organi illuminanti e quadri elettrici - Quadrante 9	
TAV.	SDF_10_01
SCALA	1:1000
DATA:	LUGLIO 2022