

	Quadro elettrico di comando
	Linea elettrica interrata di nuova realizzazione
	Punto luce comprensivo di nuovo palo (h=8m) con armatura stradale testapalo
	Pozzetto di derivazione completo di chiusino di nuova realizzazione
	Plinto in cls gettato in opera e pozzetto prefabbricato completo di chiusino in ghisa
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x35) mm <sup>2</sup> + PE
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x25) mm <sup>2</sup> + PE a vista
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x16) mm <sup>2</sup> + PE a vista
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x10) mm <sup>2</sup> + PE a vista
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x6) mm <sup>2</sup> + PE a vista
	Derivazione punto luce: cavo FG16OR16 1x(4x4) mm <sup>2</sup> + PE a vista
	Derivazione punto luce: cavo FG16OR16 1x(2x2,5) mm <sup>2</sup> + PE a vista
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x25) mm <sup>2</sup> + PE N. 1 Ø 90
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x16) mm <sup>2</sup> + PE N. 1 Ø 90
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x10) mm <sup>2</sup> + PE N. 1 Ø 90
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x6) mm <sup>2</sup> + PE N. 1 Ø 90
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x4) mm <sup>2</sup> + PE N. 1 Ø 90
	Derivazione punto luce: cavo FG16OR16 1x(2x2,5) mm <sup>2</sup> + PE N. 1 Ø 90

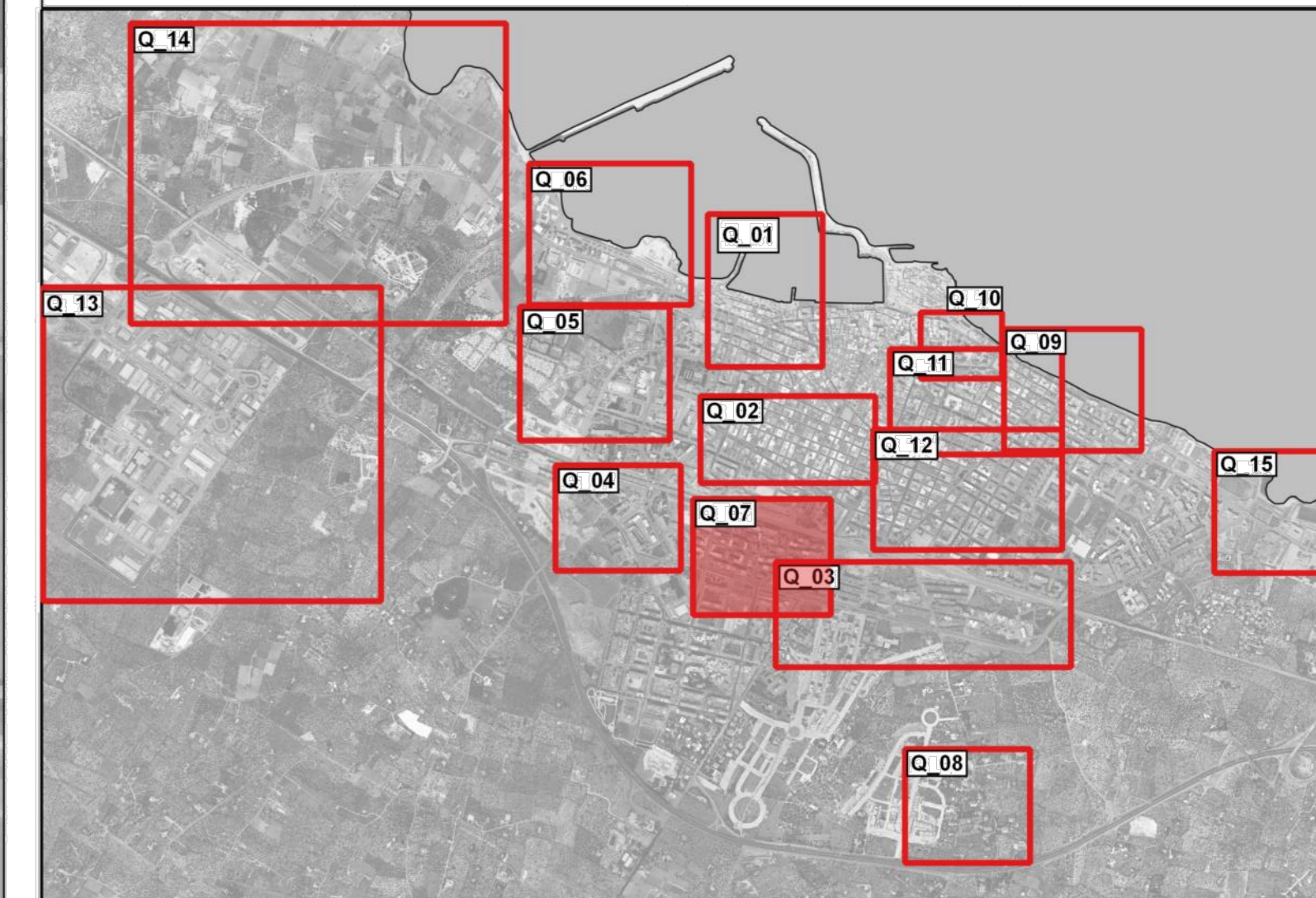
  

	TIPOLOGIA APPARECCHIO: A Armatura stradale B Lanterna C Sospensione D Pivottante I Incasso Au Armadio urbano KR Kit Rasoletti
--	--

N.B. Per l'elenco dei codici degli apparecchi e dei sostegni impiegati si rimanda all'elaborato D03 "Capitolato tecnico prestazionale"



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  
Responsabile Unico del Procedimento: **Ing. Alessandro Binetti**

Il Concessionario: **Melfica Intelligentes s.r.l.** Via Sassanelli n. 42 - 70124 Bari - P. IVA 08473960725 Fax: melficaintelligentes@legaimail.it  
Il Procuratore: **Vito Moramarco**

Le Imprese Esecutrici:  
**CREASYS S.p.A.** Piazza Albania 00153 Roma RM  
**coopservice GROUP** Coopservice s. coop. p.a. Via Rocchiale, 5 42122 Reggio Emilia

La Progettazione:  
**IMAD** Impianti e Servizi s.p.a.  
Team di Progettazione:  
Ing. Roberto Vito  
Ing. Alessandra Costantini  
Ing. Anna Sestini  
Ing. Claudio Altieri  
Arch. Paolo Botta Romagnolo  
Arch. Nicola Serrano  
Arch. Emma Caporuscio  
Ing. Giulio Madaro  
Ing. Pierpaolo Madaro

**PROGETTO ESECUTIVO**  
Descrizione: **IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**  
Piano di riqualificazione ed efficientamento degli impianti  
Ampliamenti e rifacimento impianti esistenti Quadrante 7  
TAV: **SDP\_38\_01**  
SCALA: **1:500**  
DATA: **LUGLIO 2022**