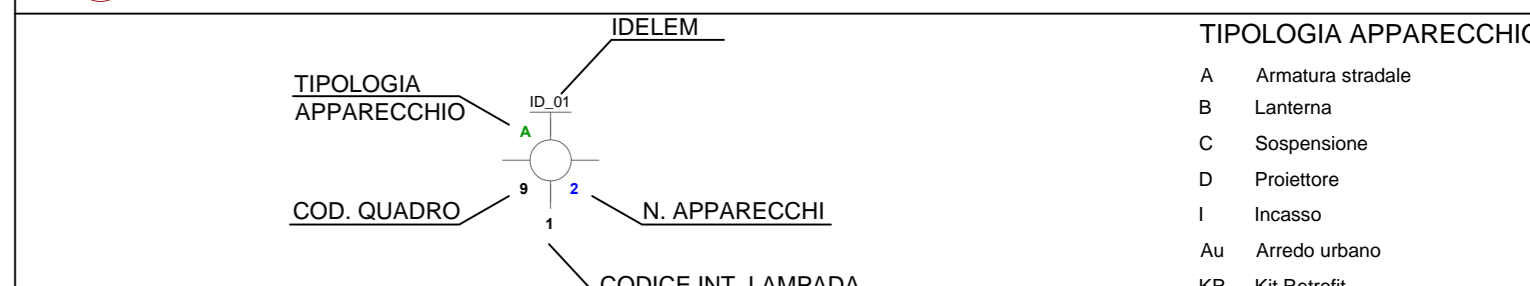




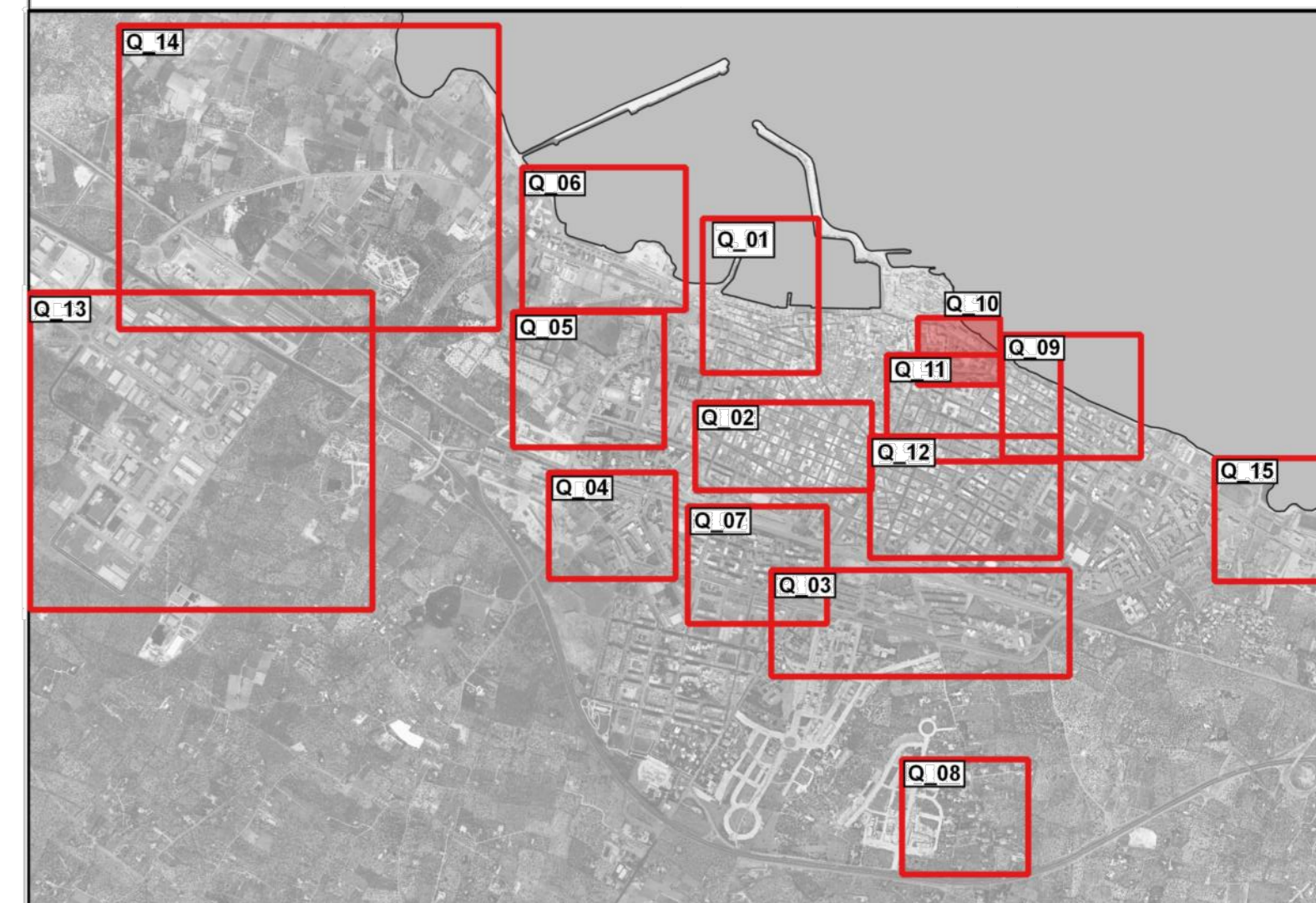
LEGENDA

	Quadro elettrico di comando
	Cassetta a parete di nuova realizzazione
	Cassetta a parete esistente
	Linea elettrica aerea o a parete di nuova realizzazione
	Linea elettrica aerea o a parete esistente
	Linea elettrica interrata di nuova realizzazione
	Linea elettrica interrata esistente
	Apparecchio di arredo urbano   Palo di arredo urbano del tipo EC della AEC o equivalente h=10m   Sbraccio singolo di arredo tipo MA/3 della AEC o equivalente
	Apparecchio di arredo urbano   Palo di arredo urbano del tipo EC della AEC o equivalente h=10m   Sbraccio triplo di arredo tipo MA/3 della AEC o equivalente
	Apparecchio di arredo urbano   Palo di arredo urbano del tipo RX2 della AEC o equivalente h=4m
	Organi illuminanti esistenti da afferrare al quadro elettrico 18
	Pozzetto di derivazione esistente a cui collegare gli organi illuminanti esistenti da afferrare al quadro elettrico 18
	Pozzetto di derivazione completo di chiusino di nuova realizzazione
	Pozzetto di derivazione esistente
	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 a vista
	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
	Derivazione punto luce: 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



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 Molifetta - 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 Molifetta - BA

Il Concessionario: **Melficta Intelligentes s.r.l.**  
Via Sassanelli n. 42 - 70124 Bari - P. IVA 08473960725  
cooperservice

Le Imprese Esecutrici: **CREASYS S.r.l.** (Piazza Barbera 00153 Roma RM) and **cooperservice s.p.a.** (Via Rochdale, 5 42122 Reggio Emilia)

La Progettazione: **IMAD** (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 10  
TAV: SDP\_41\_01  
SCALA: 1:300  
DATA: LUGLIO 2022