



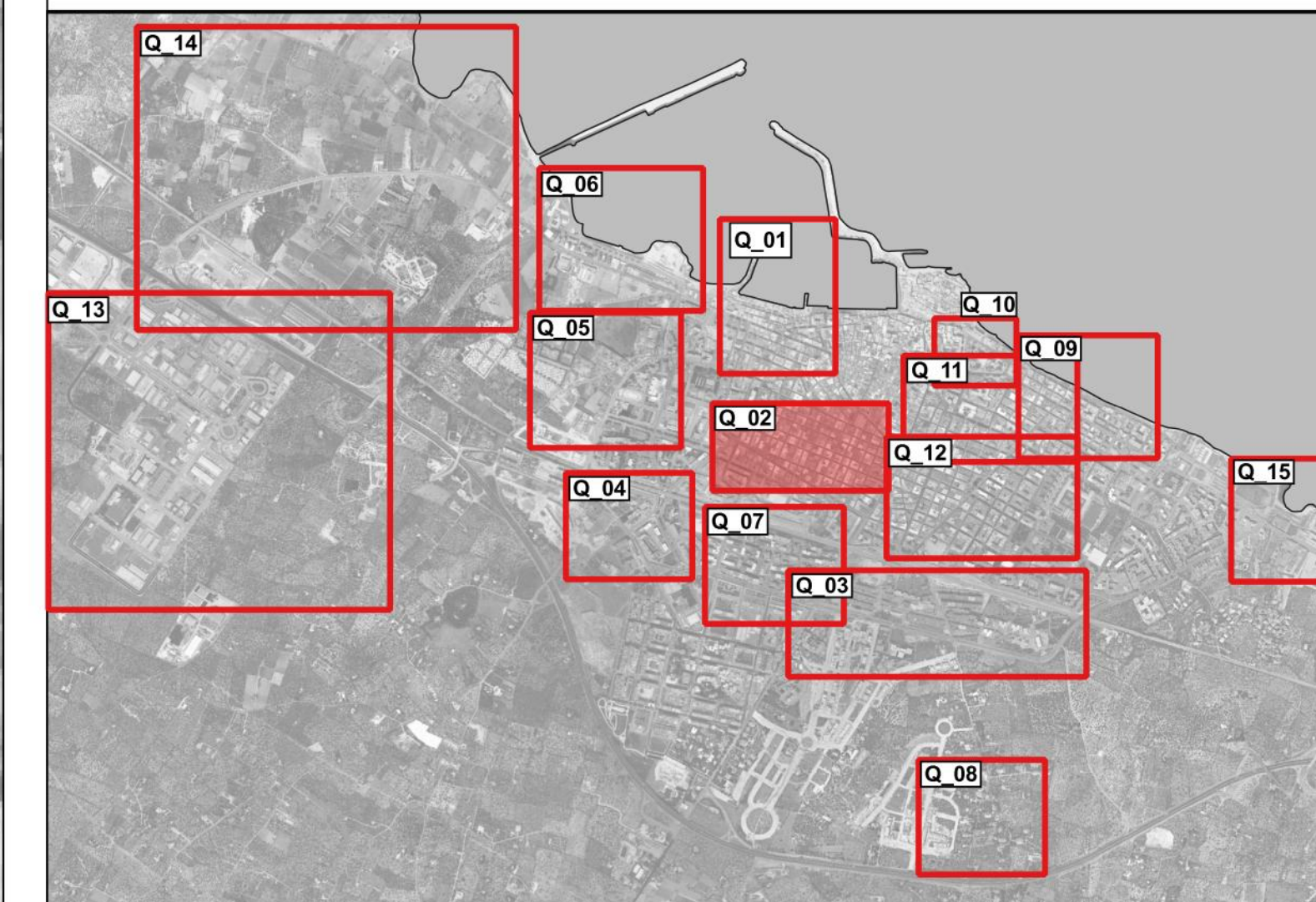
LEGENDA

	Quadro elettrico di comando
	Cassetta a parete di nuova realizzazione da cui derivare la linea elettrica di alimentazione dell'apparecchio illuminante
	Cassetta a parete esistente
	Linea elettrica aerea o a parete di nuova realizzazione
	Fune d'acciaio per attraversamento linea elettrica
	Apparecchio di arredo urbano con braccio singolo e installazione a parete
	Punto luce comprensivo di nuovo palo (h=10m) con testa palo doppio e due armature stradali
	Punto luce comprensivo di nuovo palo artistico (h=10m) con testapalo doppio e due lanterne artistiche, inclusa realizzazione di nuovo plinto
	Lanterna artistica su palo artistico esistente da sostituire con kit retrofit
	Lanterna artistica su braccio artistico da sostituire con kit retrofit
	Lanterna artistica su braccio artistico di nuova installazione
	Plinto in c/c gettato in opera e pozzetto prefabbricato
	Sospensione stradale esistente
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x35) mm ² + PE a vista
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x25) mm ² + PE a vista
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x16) mm ² + PE a vista
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x10) mm ² + PE a vista
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x6) mm ² + PE a vista
	Derivazione punto luce: cavo FG16OR16 1x(4x4) mm ² + PE a vista
	Derivazione punto luce: cavo FG16OR16 1x(2x2,5) mm ² + PE a vista
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x25) mm ² + PE N. 1 Ø 90
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x16) mm ² + PE N. 1 Ø 90
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x10) mm ² + PE N. 1 Ø 90
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x6) mm ² + PE N. 1 Ø 90
	Derivazione punto luce: cavo FG16OR16 1x(4x4) mm ² + PE N. 1 Ø 90
	Derivazione punto luce: cavo FG16OR16 1x(2x2,5) mm ² + PE N. 1 Ø 90

	TIPOLOGIA APPARECCHIO		TIPOLOGIA APPARECCHIO
	TIPOLOGIA APPARECCHIO		TIPOLOGIA APPARECCHIO
	TIPOLOGIA APPARECCHIO		TIPOLOGIA APPARECCHIO
	TIPOLOGIA APPARECCHIO		TIPOLOGIA APPARECCHIO
	TIPOLOGIA APPARECCHIO		TIPOLOGIA APPARECCHIO
	TIPOLOGIA APPARECCHIO		TIPOLOGIA APPARECCHIO
	TIPOLOGIA APPARECCHIO		TIPOLOGIA APPARECCHIO
	TIPOLOGIA APPARECCHIO		TIPOLOGIA APPARECCHIO
	TIPOLOGIA APPARECCHIO		TIPOLOGIA APPARECCHIO
	TIPOLOGIA APPARECCHIO		TIPOLOGIA APPARECCHIO
	TIPOLOGIA APPARECCHIO		TIPOLOGIA APPARECCHIO

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 Maris di Via Fari, 7/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 Maris di Via Fari, 2/B, 70056 Molfetta - BA

Il Concessionario: **Melfetta Intelligentes S.r.l.**
Via Sanarrelli n. 12 - 70224 Bari - P. IVA 081390725
Fec: melfettaintelligentes@iqgammal.it

Le Imprese Esecutrici:
CEASIS (CEASIS S.p.A. - Piazza Albania 00153 Roma RM) - **COOPSERVICE** (Coopervice s.r.o.p.a. - Via Rocchale, 5 - 42122 Reggio Emilia)

La Progettazione: **IMAD** (Imad s.p.a. - Via S. Maria 10 - 00187 Roma RM) - **ING. GIULIO MUDARO** (Ing. Giulio Mudaro) - **ING. PIERPAOLO MADARO** (Ing. Pierpaolo Madaro)

PROGETTO ESECUTIVO
Descrizione: **IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**
Piano di riqualificazione ed efficientamento degli impianti
Ampliamenti e rifacimenti impianti esistenti Quadrante 2
TAV: SDP_33_01
SCALA: 1:500
DATA: LUGLIO 2022