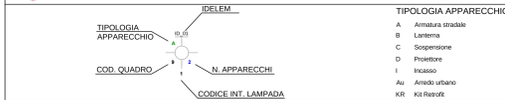




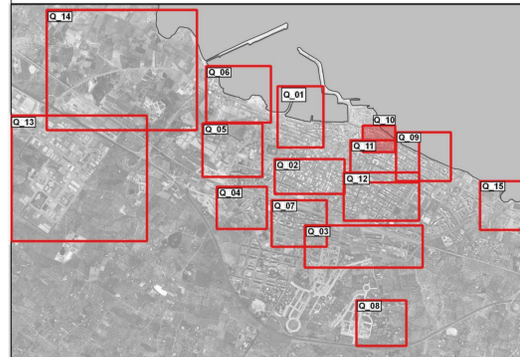
LEGENDA

	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 afferire al quadro elettrico 18
	Pozzetto di derivazione esistente a cui collegare gli organi illuminanti esistenti da afferire 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 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



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

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